

K 7 Smart Control K 7 Premium Smart Control



Deutsch	7
English	14
Français	21
Italiano	28
Español	36
Português	43
Nederlands	50
Türkçe	57
Svenska	64
Suomi	71
Norsk	78
Dansk	85
Eesti	91
Latviešu	98
Lietuviškai	105
Polski	112
Magyar	120
Čeština	127
Slovenčina	134
Slovenščina	141
Românește	148
Hrvatski	155
Srpski	162
Ελληνικά	169
Русский	177
Қазақша	185
Български	193
العربية	

Read Online

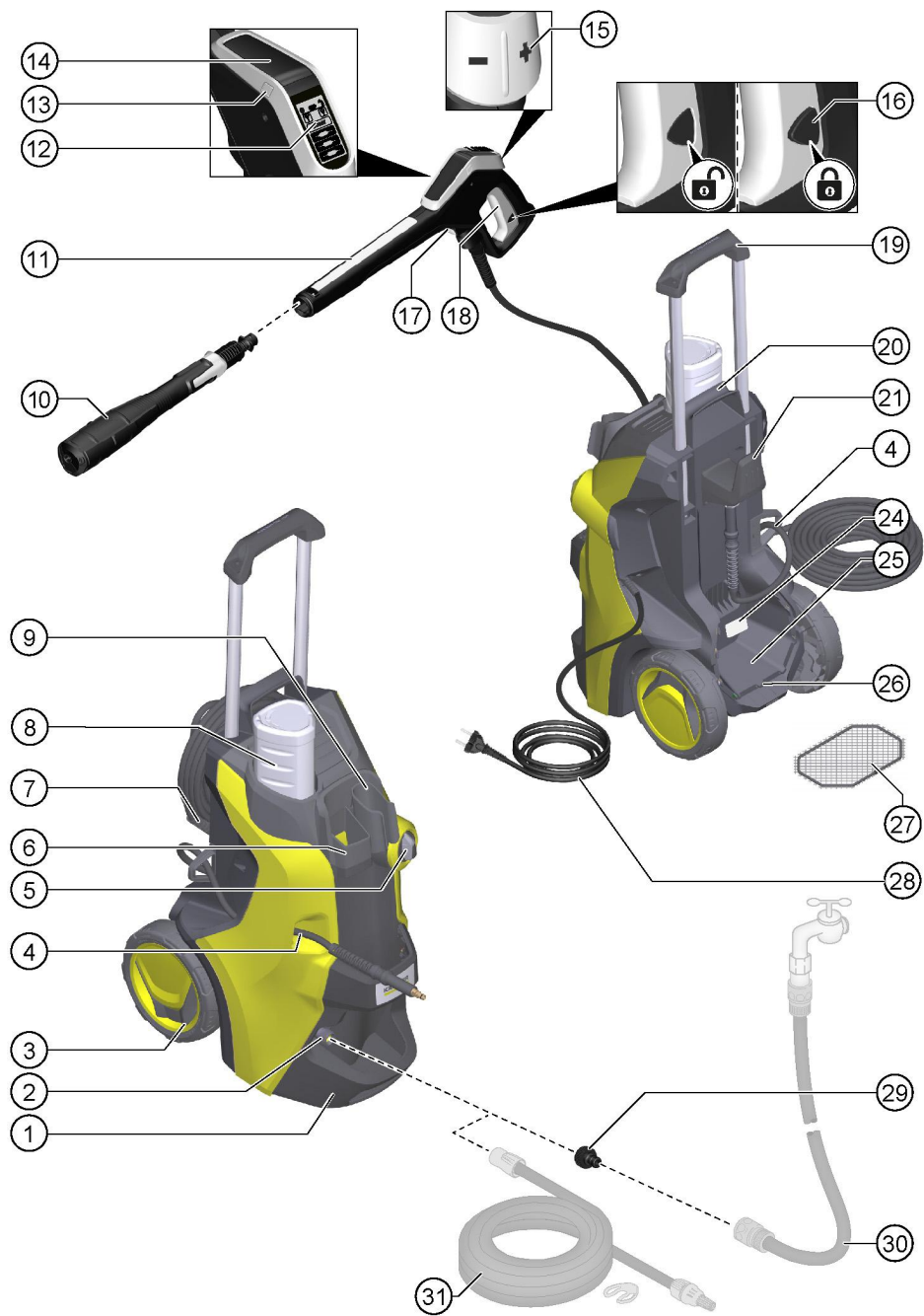


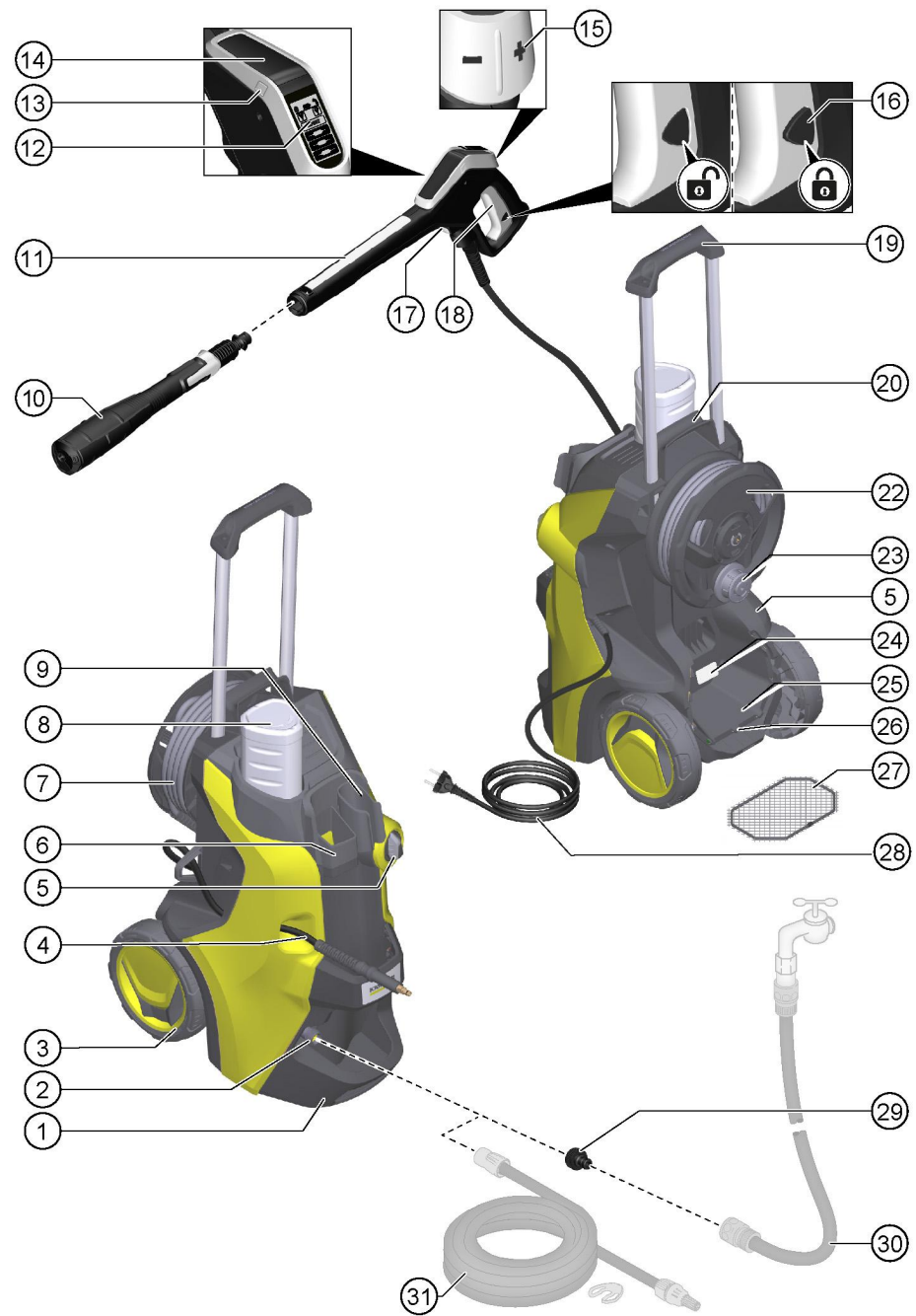
59795450 (10/24)

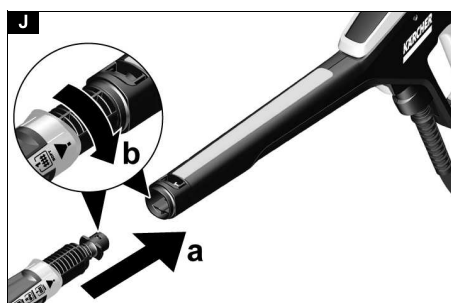
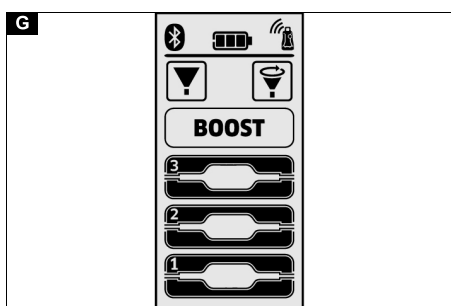
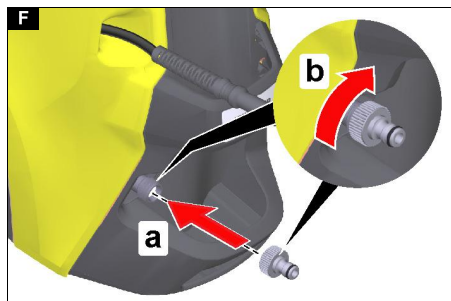
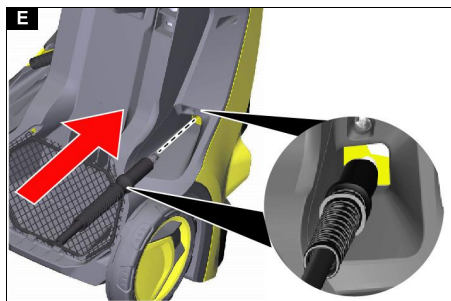
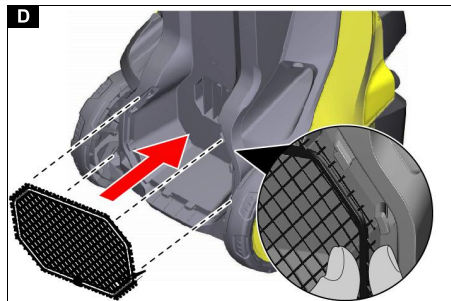
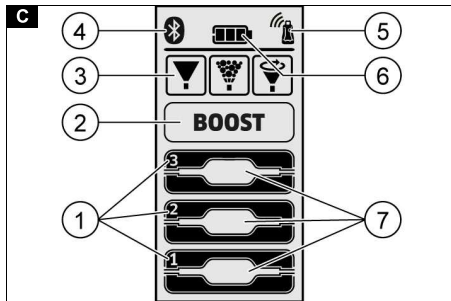


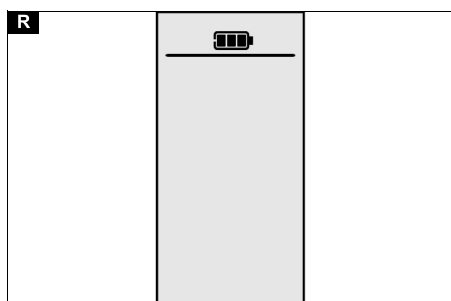
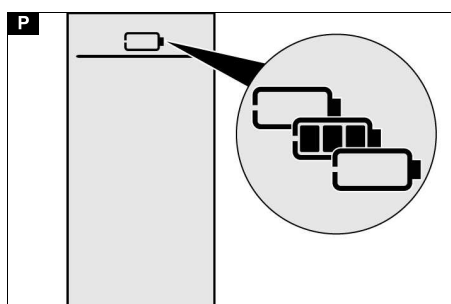
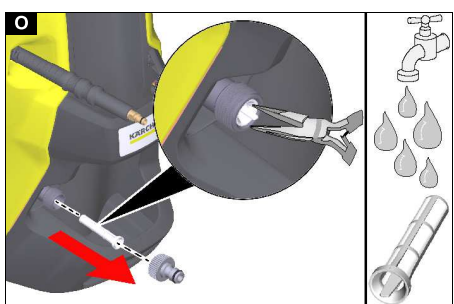
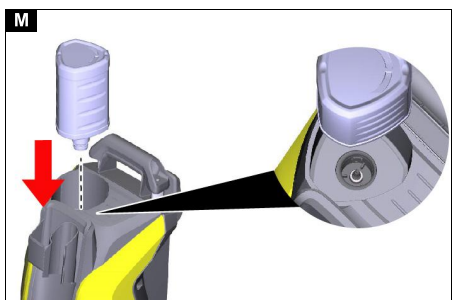
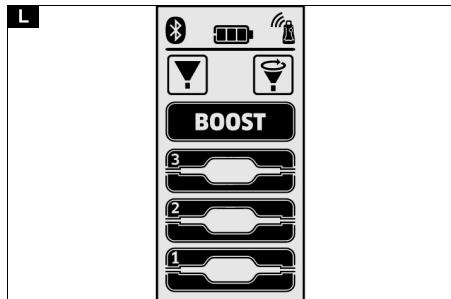
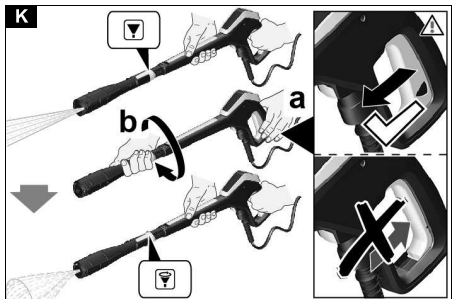
Register
your product
www.kaercher.com/welcome

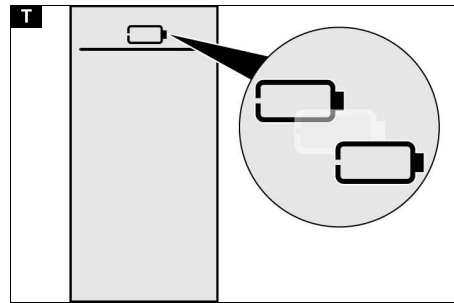
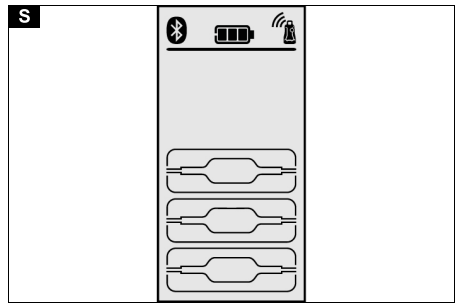


A**K 7 Smart Control Flex**

B**K 7 Premium Smart Control Flex**







Inhalt

KÄRCHER Home & Garden App	7
Allgemeine Hinweise	7
Sicherheitseinrichtungen	7
Symbole auf dem Gerät	7
Umweltschutz	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	8
Zubehör und Ersatzteile	8
Lieferumfang	8
Gerätebeschreibung	8
Montage	8
Erstinbetriebnahme	8
Inbetriebnahme	9
Betrieb	9
Transport	11
Lagerung	11
Pflege und Wartung	11
Hilfe bei Störungen	12
Garantie	13
Technische Daten	13
EU-Konformitätserklärung	13

KÄRCHER Home & Garden App

Das Gerät lässt sich durch direkte Bedienung an der Hochdruckpistole oder über ein mit Bluetooth® wireless technology ausgestattetes Mobilgerät steuern. Dazu wird die KÄRCHER Home & Garden App benötigt.

Die App enthält zusätzlich:

- Informationen zur Montage und Inbetriebnahme
- Informationen zu den Anwendungsgebieten
- Tipps & Tricks
- FAQ mit ausführlicher Störungshilfe
- Verbindung zum KÄRCHER Service Center

Die App kann hier heruntergeladen werden:



Warenzeichen

- Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch die Alfred Kärcher SE & Co. KG erfolgt unter Lizenz.
- Google Play™ und Android™ sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Google Inc.
- Apple® und App Store® sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Apple Inc.

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung

und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.

Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Sicherheitseinrichtungen

⚠️ WARUNG

Verletzungsgefahr!

Schwere Verletzungen durch fehlende, veränderte bzw.

unwirksame Sicherheitseinrichtungen.

Umgehen bzw. entfernen Sie nicht die Sicherheitsein-

richtungen und machen Sie diese nicht unwirksam. Si-

cherheitseinrichtungen dienen Ihrem Schutz.

Geräteschalter

Der Geräteschalter verhindert den unbeabsichtigten Betrieb des Geräts.

Verriegelung Hochdruckpistole

Die Verriegelung sperrt den Hebel der Hochdruckpistole losgelassen wird, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab und der Hochdruckstrahl stoppt. Wenn der Hebel gedrückt wird, schaltet die Pumpe wieder ein.

Motorschutzschalter

Bei zu hoher Stromaufnahme schaltet der Motorschutzschalter das Gerät ab.

Symbolen 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.

Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Be-

standteile 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 Abwasser entsteht, z. B. Motorrenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.

Arbeiten mit Reinigungsmitteln dürfen nur auf flüssigkeitsdichten Arbeitsflächen mit Anschluss an die Schmutzwasserkanalisation durchgeführt werden. Reinigungsmittel nicht in Gewässer oder Erdreich eindringen lassen.

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

Benutzen Sie den Hochdruckreiniger ausschließlich für den Privathaushalt.

Der Hochdruckreiniger ist zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Hochdruck-Wasserstrahl bestimmt.

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.

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 Grafikseite

Abbildung A

Abbildung B

- ① Standfuß mit Tragegriff
- ② Wasseranschluss mit eingebautem Sieb
- ③ Transportrad
- ④ Schlauchführung
- ⑤ Geräteschalter "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Aufbewahrung für Strahlrohre
- ⑦ Hochdruckschlauch
- ⑧ *Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche
- ⑨ Aufbewahrung / Parkposition für Hochdruckpistole
- ⑩ 3-in1 Multi Jet Strahlrohr mit 3 Strahlarten (siehe auch Kapitel *Smart Control System*)
- ⑪ Smart Control Hochdruckpistole
- ⑫ LCD-Display (siehe auch Kapitel *LCD-Display*)
- ⑬ Verriegelung Batteriefach
- ⑭ Batteriefach
- ⑮ "+/-"-Tasten zur Druckregelung
- ⑯ Verriegelung Hochdruckpistole
- ⑰ Taste zum Trennen des Hochdruckschlauchs von der Hochdruckpistole
- ⑱ Hebel Hochdruckpistole
- ⑲ Transportgriff, ausziehbar
- ⑳ Tragegriff
- ㉑ Schlauchhalter
- ㉒ Hochdruck-Schlauchtrommel
- ㉓ Handkurbel für Schlauchtrommel
- ㉔ Typenschild

- ㉕ Zubehörfach
- ㉖ Haken für Netzbefestigung
- ㉗ Netz für Zubehörfach
- ㉘ Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- ㉙ Kupplung für den Wasseranschluss
- ㉚ **Gartenschlauch (gewebeverstärkt, Durchmesser mindestens 1/2 Zoll (13 mm), Länge mindestens 7,5 m, mit handelsüblicher Schnellkupplung)
- ㉛ **KÄRCHER Saugschlauch für die Wasserversorgung aus offenen Behältern (Bestell-Nr. 2.643-100.0)

* optional, ** zusätzlich erforderlich

LCD-Display

Abbildung C

- ① Anwendungsbereich (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD mit jeweils 2 Druckstufen)
- ② Anzeige BOOST-Funktion
- ③ Strahlartempfehlung (Flachstrahl / Reinigungsmittel / Dreckfräser)
- ④ Anzeige Bluetooth®-Verbindung
- ⑤ Status Signalstärke (4 Stufen)
- ⑥ Status Batterie (leer, fast leer, mittel, voll)
- ⑦ Reinigungsmittelstufe (1 / 2 / 3)

Montage

Abbildungen siehe Grafikseite.

Vor der Inbetriebnahme die lose beigelegten Teile an das Gerät montieren.
Die mitgelieferten Schrauben und den dazu passenden Schraubendreher bereitlegen.

Zubehörnetz montieren

1. Das Zubehörnetz in die Haken einhängen.

Abbildung D

Hochdruckschlauch durch Schlauchführung stecken

1. Den Hochdruckschlauch von hinten durch die Schlauchführung stecken.

Abbildung E

Kupplung für den Wasseranschluss montieren

1. Die Kupplung für den Wasseranschluss auf den Wasseranschluss des Geräts schrauben.

Abbildung F

Erstinbetriebnahme

Hinweis

Falls Sie das Gerät nicht per Mobilgerät über eine Bluetooth®-Verbindung steuern möchten, müssen Sie nur die Schritte im Abschnitt "Hochdruckpistole koppeln" durchführen.

App herunterladen und Gerät registrieren

1. Die KÄRCHER Home & Garden App herunterladen (siehe Kapitel *KÄRCHER Home & Garden App*).
2. Die KÄRCHER Home & Garden App starten.
3. An der KÄRCHER Home & Garden App anmelden. Dazu ggf. ein Konto erstellen.
4. Den beigelegten QR-Code scannen.
Der Hochdruckreiniger wird registriert.

Hinweis

Sollten Sie den beigelegten QR-Code nicht zur Hand haben, können Sie das Gerät auch mit Teilenummer und Seriennummer registrieren. Beide Nummern sind auf dem Typenschild angegeben.

5. Den Anweisungen der KÄRCHER Home & Garden App folgen.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass Sie vor dem Koppeln der Hochdruckpistole Bluetooth® auf Ihrem Mobilgerät aktivieren.

Hochdruckpistole koppeln

Hinweis

Eine detaillierte Beschreibung zur Kopplung finden Sie unter <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Den Netzstecker des Hochdruckreinigers in eine Steckdose stecken.
Das Gerät wechselt für 60 s in den Kopplungsmodus. In dieser Zeit ist ein Koppeln der Hochdruckpistole möglich.
7. Mindestens 3 s lang gleichzeitig die "+"-Taste und die "-" -Taste an der Hochdruckpistole drücken.
Bei erfolgreicher Kopplung werden die Druckstufen sowie das Funk- und das Bluetooth®-Symbol auf dem Display angezeigt.

Abbildung G

Die Bluetooth®-Verbindung zwischen dem Mobilgerät und dem Hochdruckreiniger wird automatisch hergestellt.

Hinweis

Bei Bedarf können Sie die Bluetooth®-Verbindung auch nachträglich herstellen, indem Sie 10 s lang die "-" -Taste drücken.

8. Sollte der Kopplungsversuch fehlgeschlagen sein:
 - a Den Netzstecker des Hochdruckreinigers aus der Steckdose ziehen.
 - b 20 s warten.
 - c Die Hochdruckpistole erneut koppeln.

Inbetriebnahme

1. Das Gerät auf eine ebene Fläche stellen.
2. Den Hochdruckschlauch komplett abwickeln.
3. Den Hochdruckschlauch vollständig durch die Schlauchführung nach vorne ziehen und mögliche Schlaufen und Verdrehungen lösen.
4. Den Hochdruckschlauch in die Hochdruckpistole stecken, bis dieser hörbar einrastet.

Hinweis

Auf die richtige Ausrichtung des Nippels achten.

Abbildung H

5. Die sichere Verbindung durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.
6. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass die maximal zulässige Netzimpedanz am Anschlusspunkt (siehe Kapitel Technische Daten) nicht überschritten wird.

Bei Unklarheiten bezüglich der an Ihrem Anschlusspunkt vorliegenden Netzimpedanz setzen Sie sich bitte mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.

Wasserversorgung

Anschlusswerte siehe Typenschild oder Kapitel Technische Daten.

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

ACHTUNG

Schäden durch verunreinigtes Wasser

Verunreinigungen im Wasser können die Pumpe und das Zubehör beschädigen.

Zum Schutz empfiehlt KÄRCHER die Verwendung des KÄRCHER-Wasserfilters (Sonderzubehör, Bestellnummer 4.730-059).

Anschluss an die Wasserleitung

ACHTUNG

Schlauchkupplung mit Aquastop am Wasseranschluss des Geräts

Beschädigung der Pumpe

Verwenden Sie niemals eine Schlauchkupplung mit Aquastop am Wasseranschluss des Geräts.

Sie können eine Aquastop-Kupplung am Wasserhahn verwenden.

1. Den Gartenhose auf die Kupplung für den Wasseranschluss stecken.
2. Den Gartenhose an die Wasserleitung anschließen.
3. Den Wasserhahn vollständig öffnen.

Abbildung I

Wasser aus offenen Behältern ansaugen

Dieser Hochdruckreiniger ist mit dem KÄRCHER-Saugschlauch zum Ansaugen von Oberflächenwasser z. B. aus Regentonnen oder Teichen geeignet (maximale Ansaughöhe siehe Technische Daten).

1. Die Kupplung am Wasseranschluss abschrauben.
2. Den Saugschlauch mit Wasser füllen.
3. Den Saugschlauch auf den Wasseranschluss des Geräts schrauben und in eine Wasserquelle (z. B. Regentonne) hängen.

Gerät entlüften

1. Das Gerät einschalten "I/ON".
2. Den Hebel der Hochdruckpistole entsperren.
3. Den Hebel der Hochdruckpistole drücken.
Das Gerät schaltet ein.
4. Das Gerät maximal 2 Minuten laufen lassen, bis das Wasser blasenfrei an der Hochdruckpistole austritt.
5. Den Hebel der Hochdruckpistole loslassen.
6. Den Hebel der Hochdruckpistole verriegeln.

Betrieb

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Beschädigung der Pumpe bei Trockenlauf.

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

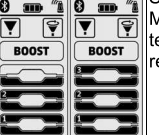
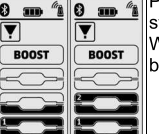
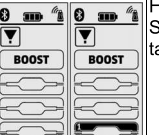
Verfahren Sie gemäß den Hinweisen im Kapitel Hilfe bei Störungen.

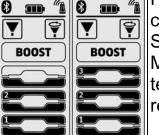
Smart Control System

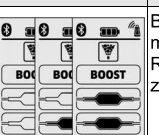
Mit den "+/-"-Tasten an der Hochdruckpistole können die Stufen für den Druck und die Reinigungsmitteldosierung ausgewählt werden. Ein Strahlartwechsel ist durch Drehen am 3-in-1 Multi Jet Strahlrohr möglich.

Hinweis

Die Empfindlichkeit von Materialien kann je nach Alter und Zustand stark abweichen. Die Empfehlungen sind daher unverbindlich.

Flachstrahldüse		
Druckstufe	Anzeige	Empfohlen für z. B.
 HARD		Steinterrassen, Asphalt, Metalloberflächen, Gartenutensilien (Schubkarre, Spaten, etc.)
 MEDIUM		PKW / Motorrad, Ziegelsteinflächen, verputzte Wände, Kunststoff-Möbel
 SOFT		Holzflächen, Fahrrad, Sandsteinflächen, Rattan-Möbel

Dreckfräser		
Druckstufe	Anzeige	Empfohlen für z. B.
 HARD		Für besonders hartnäckigen Schmutz auf Steinterrassen, Asphalt, Metalloberflächen, Gartenutensilien (Schubkarre, Spaten, etc.)

Reinigungsmitteldüse		
Druckstufe	Anzeige	Empfohlen für z. B.
		Betrieb mit Reinigungsmittel. Dosierung der Reinigungsmittelkonzentration nach Bedarf

Betrieb mit Hochdruck

ACHTUNG

Beschädigung von lackierten oder empfindlichen Oberflächen

Oberflächen werden bei zu geringem Strahlabstand oder durch die Wahl eines ungeeigneten Strahlrohrs beschädigt.

Halten Sie mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung von lackierten Oberflächen ein.

Reinigen Sie Autoreifen, Lack oder empfindliche Oberflächen wie Holz nicht mit dem Dreckfräser.

- Das 3-in-1 Multi Jet Strahlrohr einstecken und durch 90° Drehung fixieren. Dabei die Ausrichtung beachten!

Abbildung J

ACHTUNG

Strahlartwechsel bei gedrücktem Hebel der Hochdruckpistole

Schäden am Strahlrohr

Lassen Sie den Hebel der Hochdruckpistole los, bevor Sie die Strahlart wechseln.

- Die Strahlart auswählen. Dazu am 3-in-1 Multi Jet Strahlrohr drehen, bis die benötigte Strahlanzeige oben sichtbar ist.

Abbildung K

- Das Gerät einschalten ("I/ON").
- Den Hebel der Hochdruckpistole entsperren.
- Den Hebel der Hochdruckpistole drücken.
Das Gerät schaltet ein.

BOOST-Funktion aktivieren

Zur Reinigung von hartnäckigen Verschmutzungen kann unabhängig von der eingestellten Druckstufe für 30 Sekunden die BOOST-Funktion aktiviert werden. Dabei wird der Wasserdruk erhöht.

- Die "A"-Taste an der Hochdruckpistole gedrückt halten, bis die Anzeige BOOST im LCD-Display markiert ist.

Abbildung L

Nach Ablauf der BOOST-Funktion arbeitet das Gerät mit der zuvor eingestellten Druckstufe. Sobald die Anzeige im Display aufhört zu blinken, steht die BOOST-Funktion erneut zur Verfügung.

Betrieb mit Reinigungsmittel

△ GEFAHR

Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblatts

Schwere Gesundheitsschäden durch unsachgemäße Verwendung des Reinigungsmittels.

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt des Reinigungsmittelherstellers, insbesondere die Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung.

Hinweis

Das Reinigungsmittel kann nur bei Niederdruck zugesetzt werden.

Hinweis

Für den Betrieb mit Reinigungsmitteln wird eine Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche benötigt. KÄRCHER Reinigungsmittel können gebrauchsfertig in einer Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche gekauft werden.

- Den Deckel von der Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche entfernen.
- Die Reinigungsmittelflasche mit der Öffnung nach unten in den Anschluss für Plug 'n' Clean Reinigungsmittel drücken.

Abbildung M

- Das 3-in-1 Multi Jet Strahlrohr auf Reinigungsmitteldüse "MIX" drehen, bis an der Druckanzeige der Hochdruckpistole die LCD "MIX" leuchtet. Während des Betriebs wird die Reinigungsmittellösung dem Wasserstrahl zugemischt.
- Mit den "+/-"-Tasten der Hochdruckpistole die gewünschte Reinigungsmittelkonzentration einstellen.

Empfohlene Reinigungsmethode

- Das Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.
- Den gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl absprülen.

Nach Betrieb mit Reinigungsmittel

1. Die Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche aus der Aufnahme herausziehen und mit dem Deckel verschließen.
2. Die Reinigungsmittelflasche zur Aufbewahrung mit dem Deckel nach oben in die Aufnahme stellen.
3. Das Gerät etwa 30 Sekunden mit klarem Wasser spülen.

Betrieb unterbrechen

1. Den Hebel der Hochdruckpistole loslassen.
Wenn der Hebel losgelassen wird, schaltet das Gerät ab. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.
2. Den Hebel der Hochdruckpistole verriegeln.
Abbildung N
3. Die Hochdruckpistole mit dem Strahlrohr in die Parkposition stellen.
4. Bei Arbeitspausen über 5 Minuten das Gerät ausschalten "0/OFF".

Betrieb beenden

⚠️ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Verletzungen durch unter Hochdruck unkontrolliert austretendes Wasser.
Trennen Sie den Hochdruckschlauch nur von der Hochdruckpistole oder dem Gerät, wenn kein Druck im System vorhanden ist.

⚠️ VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Verbrühungen durch Austritt von heißem Wasser nach dem Betrieb, beim Trennen des Garten- oder Hochdruckschlauchs.

Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe.

Lassen Sie das Gerät nach dem Betrieb abkühlen, bevor Sie den Garten- oder Hochdruckschlauch trennen.

1. Den Hebel der Hochdruckpistole loslassen.
2. Den Wasserhahn schließen.
3. Den Hebel der Hochdruckpistole 30 Sekunden drücken.
Der im System verbliebene Druck wird abgebaut.
4. Den Hebel der Hochdruckpistole loslassen.
5. Den Hebel der Hochdruckpistole verriegeln.
6. Das Gerät ausschalten "0/OFF".
7. Das Gerät von der Wasserversorgung trennen.
8. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Transport

⚠️ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch das Gewicht des Geräts!

Verletzungen und Beschädigungen.

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

Gerät tragen

1. Das Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.
2. Das Gerät am Transportgriff ziehen.

Gerät ziehen

1. Den Transportgriff ausziehen bis er hörbar einrastet.
2. Das Gerät am Transportgriff ziehen.

Gerät im Fahrzeug transportieren

1. Vor liegendem Transport die Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche aus der Aufnahme herausziehen und mit dem Deckel verschließen.
2. Das Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

Lagerung

⚠️ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch das Gewicht des Geräts!

Verletzungen und Beschädigungen.

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

Gerät aufbewahren

1. Das Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen.
2. Das Strahlrohr von der Hochdruckpistole trennen.
3. Die Trenntaste an der Hochdruckpistole drücken und den Hochdruckschlauch von der Hochdruckpistole trennen.
4. Ohne Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch am Gerät verstauen.

ACHTUNG

Beschädigung des Hochdruckschlauchs

Beschädigung des Hochdruckschlauchs durch falsche Drehrichtung
Beachten Sie beim Aufwickeln die Drehrichtung der Schlauchtrommel.

5. Mit Schlauchtrommel: Mit der Handkurbel die Schlauchtrommel gegen den Uhrzeigersinn drehen und den Hochdruckschlauch aufwickeln.
6. Die Netzzanschlussleitung und das Zubehör am Gerät verstauen.

Vor einer längeren Lagerung zusätzliche Hinweise beachten, siehe Kapitel Pflege und Wartung.

Frostschutz

ACHTUNG

Frostgefahr

Nicht vollständig entleerte Geräte können durch Frost zerstört werden.

Entleeren Sie Gerät und Zubehör vollständig.

Schützen Sie das Gerät vor Frost.

Folgendes muss erfüllt sein:

- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
 - Die Hochdruckpistole ist vom Hochdruckschlauch getrennt.
1. Das Gerät einschalten "I/ON".
 2. Maximal 1 Minute warten, bis kein Wasser mehr am Hochdruckschlauch austritt.
 3. Das Gerät ausschalten.
 4. Das Gerät mit komplettem Zubehör in einem frostsicheren Raum aufbewahren.

Pflege und Wartung

⚠️ GEFAHR

Gefahr eines Stromschlags

Verletzungen durch Berühren von stromführenden Teilen

Schalten Sie das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

Das Gerät ist wartungsfrei, d. h. Sie müssen keine regelmäßigen Wartungsarbeiten durchführen.

Sieb im Wasseranschluss reinigen

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Schäden am Sieb durch unsachgemäßes Reinigen.

Reinigen Sie das Sieb nur unter fließendem Wasser entgegen seiner Durchflussrichtung.

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

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Schäden an Gerät und Zubehör beim Betrieb ohne oder mit beschädigtem Sieb.

Prüfen Sie das Sieb vor dem Einsetzen in den Wasseranschluss auf Beschädigungen. Erneuern Sie ein beschädigtes Sieb unverzüglich.

Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Sieb.

Das Sieb im Wasseranschluss bei Bedarf reinigen.

1. Die Kupplung am Wasseranschluss abschrauben.
2. Das Sieb herausziehen.

Abbildung O

3. Das Sieb unter fließendem Wasser reinigen.
4. Das Sieb in den Wasseranschluss einsetzen.

Batterien der Hochdruckpistole ersetzen

Es werden zwei Batterien oder Akkus der Größe AAA benötigt.

Abbildung P

1. Den Verschlussriegel drücken.

Abbildung Q

2. Das Batteriefach öffnen.
3. Die Batterien herausnehmen.
4. Neue Batterien einsetzen und dabei auf die richtige Ausrichtung der Pole achten.
5. Das Batteriefach schließen.
6. Die verbrauchten Batterien gemäß den geltenden Bestimmungen entsorgen.

Hilfe bei Störungen

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

△ GEFahr

Lebensgefahr!

Tödliche Verletzungen durch Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile.

Berühren Sie keine spannungsführenden Teile.

Schalten Sie das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Gerät läuft nicht

1. Den Hebel der Hochdruckpistole drücken.
Das Gerät schaltet ein.
2. Prüfen, ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.
3. Die Netzan schlussleitung auf Beschädigungen prüfen.
4. Falls der Motor überlastet ist und der Motorschutzschalter ausgelöst hat:
 - a Das Gerät ausschalten "0/OFF".
 - b Das Gerät 1 Stunde abkühlen lassen.
 - c Das Gerät einschalten "I/ON" und wieder in Betrieb nehmen.

Tritt die Störung mehrmals auf, das Gerät durch den Kundendienst prüfen lassen.

Gerät läuft nicht an, Motor brummt

Spannungsabfall wegen schwachem Stromnetz oder bei Verwendung eines Verlängerungskabels

1. Beim Einschalten erst den Hebel der Hochdruckpistole drücken, dann das Gerät einschalten "I/ON".

Gerät kommt nicht auf Druck

Die Wasserzu fuhr ist zu gering.

1. Den Wasserhahn vollständig öffnen.
2. Den Wasserzulauf auf ausreichende Fördermenge prüfen.

3. Die Einstellung am Strahlrohr prüfen.

4. Prüfen, dass die maximale Ansauhgöhe nicht überschritten ist.

Das Sieb im Wasseranschluss ist verschmutzt

1. Das Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen.

2. Das Sieb unter fließendem Wasser reinigen.

Abbildung O

Im Gerät ist Luft

1. Das Gerät entlüften:

- a Das Gerät ohne angeschlossenes Strahlrohr maximal 2 Minuten einschalten.

- b Die Hochdruckpistole drücken und warten, bis Wasser blasenfrei an der Hochdruckpistole austritt.

- c Das Strahlrohr anschließen.

Starke Druckschwankungen

1. Die Hochdruckdüse reinigen:

- a Verschmutzungen aus der Düsenbohrung mit einer Nadel entfernen.
- b Die Hochdruckdüse von vorne mit Wasser spülen.

2. Die Wasserzulaufmenge prüfen.

Gerät undicht

1. Eine geringe Undichtheit des Geräts ist technisch bedingt. Bei starker Undichtheit den autorisierten Kundendienst beauftragen.

Reinigungsmittel wird nicht angesaugt

1. Das 3-in-1 Multi Jet Strahlrohr auf Reinigungsmitteldüse "MIX" drehen.

2. Prüfen, ob die Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche mit der Öffnung nach unten im Anschluss für das Reinigungsmittel sitzt.

Keine Druckanzeige an der Hochdruckpistole

Abbildung R

1. Die Batterien prüfen und bei Bedarf ersetzen.

2. Die Distanz zwischen der Hochdruckpistole und dem Hochdruckreiniger verringern.

3. Die Kopplung zum Hochdruckreiniger erneut durchführen, siehe Kapitel *Erstinbetriebsnahme*.

BOOST-Funktion wird nicht am Display angezeigt und kann nicht per KÄRCHER Home & Garden App gestartet werden

Das Gerät ist überhitzt.

1. Die Wasserzulauftemperatur prüfen (maximale Wasserzulauftemperatur siehe Kapitel *Technische Daten*).

2. Die Wasserzulauftemperatur verringern, damit der Motor stärker gekühlt wird.

Fehlermeldungen

Abbildung S

1. Das Gerät ausschalten "0/OFF".

2. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

3. Nach 20 Sekunden den Netzstecker wieder in die Steckdose stecken.

4. Das Gerät einschalten "I/ON".

Tritt die Störung mehrmals auf, das Gerät durch den Kundendienst prüfen lassen.

Notlauf

Bei einem Defekt der Druckregulierung an der Hochdruckpistole arbeitet der Hochdruckreiniger auf maximaler Stufe.

1. Deaktivieren des Notlaufs:

- a Das Gerät ausschalten "0/OFF".

- b Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- c Nach 20 Sekunden den Netzstecker wieder in die Steckdose stecken.

- d Das Gerät einschalten "I/ON".
Tritt die Störung mehrmals auf, das Gerät durch den Kundendienst prüfen lassen.

Hochdruckpistole funktioniert nicht ordnungsgemäß

Abbildung T

Ein interner Fehler in der Elektronik der Hochdruckpistole ist aufgetreten.

- Den Verschlussriegel drücken.

Abbildung Q

- Das Batteriefach öffnen.
- Die Batterien herausnehmen.
- Die Batterien einsetzen und dabei auf die richtige Ausrichtung der Pole achten.
- Das Batteriefach schließen.
Tritt die Störung mehrmals auf, die Hochdruckpistole durch den Kundendienst prüfen lassen.

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)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

Technische Daten

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	230	230
Phase	~	1	1
Frequenz	Hz	50	50
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Anschlussleistung	kW	3,0	3,0
Schutzart		IPX5	IPX5
Schutzklasse	I	I	
Netzabsicherung (träger)	A	16	16
Wasseranschluss			
Zulaufdruck (max.)	MPa	1,2	1,2
Zulauftemperatur (max.)	°C	60	60
Zulaufmenge (min.)	l/min	12	12
Ansaughöhe (max.)	m	0,5	0,5
Leistungsdaten Gerät			
Betriebsdruck	MPa	15	15
Max. zulässiger Druck	MPa	18	18
Fördermenge, Wasser	l/min	9,2	9,2
Fördermenge maximal	l/min	10	10
Fördermenge, Reinigungsmittel	l/min	0,3	0,3

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Rückstoßkraft der Hochdruckpistole	N	27	27
Maße und Gewichte			
Typisches Betriebsgewicht	kg	19,3	19,8
Länge	mm	458	459
Breite	mm	330	330
Höhe	mm	669	669
Funkmodul SRD			
Frequenz	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Sendeleistung ERP	mW	0,53	0,53
Funkmodul Bluetooth			
Frequenz	GHz	2,45	2,45
Sendeleistung ERP	mW	6,3	6,3
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79			
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s ²	1,3	1,3
Unsicherheit K	m/s ²	0,6	0,6
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	79	79
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	3	3
Schalleistungspegel L _{WA}	dB(A)	95	95
L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}			

Ausnahmegrund nach Verordnung (EU) 2019/1781 Anhang I Abschnitt 2 (12): j)
Technische Änderungen vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das im Folgenden genannte Produkt den einschlägigen Bestimmungen der aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Hochdruckreiniger

Typ: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Richtlinien und Verordnungen

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

Angewandte Verordnung(en)

(EU) 2019/1781

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

Schalleistungspegel dB(A)

Gemessen: 92

Garantiert: 95

Name und Anschrift

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Contents

KÄRCHER Home & Garden app	14
General notes	14
Safety devices	14
Symbols on the device	14
Environmental protection	14
Intended use	15
Accessories and spare parts	15
Scope of delivery	15
Description of the device	15
Installation	15
Initial Start-Up	16
Initial startup	16
Operation	16
Transport	18
Storage	18
Care and service	18
Troubleshooting guide	19
Warranty	20
Technical data	20
EU Declaration of Conformity	20

KÄRCHER Home & Garden app

The device can be controlled by direct operation on the high-pressure gun or via a mobile device equipped with Bluetooth® wireless technology. The KÄRCHER Home & Garden app is required for this.

The app also contains:

- Installation and initial startup information
- Information about the areas of application
- Tips & Tricks
- FAQ with detailed troubleshooting
- Connection to the KÄRCHER Service Centre

The app can be downloaded here:



Trademarks

- Bluetooth® wordmarks and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. Any use of these trademarks by Alfred Kärcher SE & Co. KG is under license.
- Google Play™ and Android™ are trademarks or registered trademarks of Google Inc.
- Apple® and App store® are trademarks or registered trademarks of Apple Inc.

General notes



Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.

Keep both books for future reference or for future owners.

Safety devices



WARNING

Danger of injury!

Serious injuries due to missing, modified or ineffective safety devices.

Do not bypass or remove the safety devices and do not render them ineffective. Safety devices are provided for your own protection.

Power switch

The power switch prevents unintentional operation of the device.

High-pressure gun lock

The lock locks the lever of the high-pressure gun and prevents the device from starting unintentionally.

Auto-stop function

If the lever of the high-pressure gun is released, the pressure switch turns off the pump and the high-pressure jet stops. The pump switches on again when the lever is pressed.

Motor circuit breaker

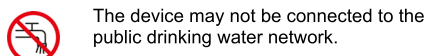
The motor circuit breaker shuts off the device if power consumption is too high.

Symbols on the device



Do not aim the high-pressure jet may 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.

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.

Working with detergents may only be performed on watertight surfaces with connection to the waste water sewage system. Do not allow detergent to enter waterways or the soil.

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

Intended use

Use the high-pressure cleaner in private households only.

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

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.

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 the illustrations, refer to the graphics page

Illustration A

Illustration B

- ① Stand with carrying handle
- ② Water connection with integrated sieve
- ③ Transport wheel
- ④ Hose guide
- ⑤ Trigger "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Storage for spray lance
- ⑦ High-pressure hose
- ⑧ *Plug 'n' Clean detergent bottle
- ⑨ Storage / parking position for high-pressure gun
- ⑩ 3-in-1 multi-jet spray lance with 3 spray types (see also chapter *Smart Control System*)
- ⑪ Smart Control high-pressure gun
- ⑫ LCD display (see also chapter *LCD display*)
- ⑬ Battery compartment lock
- ⑭ Battery compartment
- ⑮ "+/-" buttons for pressure control
- ⑯ High-pressure gun lock

⑰ Button for separating the high-pressure hose from the high-pressure gun

⑱ High-pressure gun lever

⑲ Transport handle, telescoping

⑳ Carrying handle

㉑ Hose holder

㉒ High pressure hose reel

㉓ Crank handle for hose reel

㉔ Type plate

㉕ Accessory compartment

㉖ Hook for net attachment

㉗ Accessory compartment net

㉘ Mains connection with mains plug

㉙ Water connection coupling

㉚ **Garden hose (fabric reinforced, diameter at least 1/2 inch (13 mm), length at least 7.5 m, with commercially available quick coupling)

㉛ **KÄRCHER suction hose for water supply from open containers (order no. 2.643-100.0)

* optional, ** additionally required

LCD display

Illustration C

- ① Area of application (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD with 2 pressure levels each)
- ② BOOST function indicator
- ③ Spray type recommendation (flat stream/detergent/dirt blaster)
- ④ Display Bluetooth® connection
- ⑤ Signal strength status (four levels)
- ⑥ Battery status (empty, almost empty, medium, full)
- ⑦ Detergent level (1 / 2 / 3)

Installation

For the illustrations, refer to the graphics page.

Fit the supplied loose parts onto the device before starting up the device.

Have the included screws and the appropriate screwdriver ready.

Mounting the accessory net

1. Hang the accessory net on the hooks.

Illustration D

Push the high-pressure hose through the hose guide

1. Insert the high-pressure hose through the hose guide from the rear.

Illustration E

Installing the water connection coupling

1. Screw the water connection coupling onto the water connection on the device.

Illustration F

Initial Start-Up

Note

If you do not want to control the device by mobile device via a Bluetooth® connection, you only have to follow the steps in the section "Connecting the high-pressure gun".

Download the app and register your device

1. Download the KÄRCHER Home & Garden app (see chapter KÄRCHER Home & Garden app).
2. Start the KÄRCHER Home & Garden app.
3. Log in to the KÄRCHER Home & Garden app. If necessary, create an account for this.
4. Scan the enclosed QR code.

The high-pressure cleaner is registered.

Note

If you do not have the enclosed QR code at hand, you can also register the device with the part number and serial number. Both numbers are given on the type plate.

5. Follow the instructions of the KÄRCHER Home & Garden app.

Note

Be sure to do this before connecting the high-pressure gun Bluetooth® Activate on your mobile device.

Connecting the high-pressure gun

Note

You can find a detailed description of the connection at <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Plug the mains plug for the high-pressure cleaner into a socket.
The device switches to coupling mode for 60 s. During this time it is possible to couple the high-pressure gun.
7. Press the "+" key and the "-" key on the high-pressure gun simultaneously for at least 3 s.
If the coupling is successful, the pressure levels, as well as the radio and the Bluetooth® symbol, will be shown on the display.

Illustration G

The Bluetooth® connection between the mobile device and the high-pressure cleaner is established automatically.

Note

If necessary, you can also establish the Bluetooth® connection at a later time by pressing the "-" key for 10 s.

8. If the coupling attempt failed:
 - a Pull the mains plug for the high-pressure cleaner out of the socket.
 - b Wait 20 s.
 - c Couple the high-pressure gun again.

Initial startup

1. Place the device on a level surface.
2. Completely unwind the high-pressure.
3. Pull the high-pressure hose completely forward through the hose guide and eliminate any loops and twists.
4. Insert the high-pressure hose into the high-pressure gun until it audibly clicks into place.

Note

Take care to ensure the correct alignment of the nipple.

Illustration H

5. Check the secure connection by pulling on the high-pressure hose.
6. Plug the mains plug into a mains socket.

Note

Take care not to exceed the maximum permissible mains impedance at the electrical connection point (see chapter Technical data).

Contact your electricity supplier in the case of any uncertainties regarding the mains grid impedance at your electrical connection point.

Water supply

For the connection values, see the type plate or chapter Technical data.

Observe the water distribution company regulations.

ATTENTION

Damage through contaminated water

Contamination in the water can damage the pump and the accessories.

KÄRCHER recommends using the KÄRCHER water filter for protection(special accessory, order number 4.730-059).

Connection to the water line

ATTENTION

Hose coupling with Aquastop on the water connection of the device

Damage to the pump

Never use a hose coupling with Aquastop on the water connection of the device.

You can use an Aquastop coupling on the tap.

1. Plug the garden hose onto the water connection coupling.
2. Connect the garden hose to the water line.
3. Open the water tap fully.

Illustration I

Suck water from open containers

This high-pressure cleaner with the KÄRCHER suction hose is suitable for sucking in surface water, e.g. from water butts or ponds (for maximum suction height, see Technical data).

1. Unscrew the coupling on the water connection.
2. Fill the suction hose with water.
3. Screw the suction hose onto the water connection of the device and hang it in a water source (e.g. rain barrel).

Vent the device

1. Switch the device on "I/ON".
2. Unlock the lever of the high-pressure gun.
3. Press the lever of the high-pressure gun.
The device switches on.
4. Allow the device for run a maximum of 2 minutes until the water escaping from the high-pressure gun is free of air bubbles.
5. Release the lever of the high-pressure gun.
6. Lock the lever of the high-pressure gun.

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.

Smart Control System

The "+/-" buttons on the high-pressure gun can be used to select the pressure and detergent dosing levels. The

spray type can be changed by turning the 3-in-1 multi jet spray lance.

Note

The sensitivity of materials can vary greatly depending on age and condition. The recommendations are therefore not binding.

Flat jet nozzle		
Pressure level	Display	Recommended for e.g.
HARD		Stone terraces, asphalt, metal surfaces, garden utensils (wheelbarrow, spade, etc.)
MEDIUM		Cars / motorcycles, brick surfaces, plastered walls, plastic furniture
SOFT		Wooden surfaces, bicycle, sandstone surfaces, rattan furniture

Dirt blaster		
Pressure level	Display	Recommended for e.g.
HARD		For particularly stubborn dirt on stone terraces, asphalt, metal surfaces, garden utensils (wheelbarrow, spade, etc.)

Detergent nozzle		
Pressure level	Display	Recommended for e.g.
		Operation with detergent. Dosing the detergent concentration as needed

High-pressure operation

ATTENTION

Damage to painted or sensitive surfaces

Surfaces can be damaged when the jet is too close to the surface or an unsuitable spray lance is used.

Maintain a minimum spray distance of 30 cm when cleaning painted surfaces.

Do not clean car tyres, paint or sensitive surfaces such as wood with the dirt blaster.

1. Insert the 3-in-1 Multi Jet spray lance and turn it 90° to fix it in place. Be aware of the orientation!

Illustration J

ATTENTION

Spray type change when the lever of the high-pressure gun is pressed

Damage to the spray lance

Let go of the lever of the high-pressure gun before changing the spray type.

2. Select the spray type. Do this by turning the 3-in-1 Multi Jet spray lance until the required spray display is visible above.

Illustration K

3. Switch the device on ("I/ON").
4. Unlock the lever of the high-pressure gun.
5. Press the lever of the high-pressure gun.

The device switches on.

Activating the BOOST function

For cleaning stubborn dirt, the BOOST function can be activated for 30 seconds regardless of the pressure level set. This increases the water pressure.

1. Hold down the "+" button on the high-pressure gun until BOOST is highlighted on the LCD display.

Illustration L

After the BOOST function has expired, the device works with the previously set pressure level.

As soon as the display stops flashing, the BOOST function is available again.

Operation with detergent

⚠ DANGER

Failure to adhere to the safety data sheet

Incorrect handling of the detergent can seriously damage your health

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

Note

Detergent can only be mixed into the jet at low pressure.

Note

A Plug 'n' Clean detergent bottle is required for operating with detergent. KÄRCHER detergent can be purchased ready to use in a Plug 'n' Clean detergent bottle.

1. Remove the cover from the Plug 'n' Clean detergent bottle.
2. Plug the detergent bottle into the Plug 'n' Clean detergent connection with the opening facing down.
3. Turn the 3-in-1 Multi Jet spray lance to the "MIX" cleaning nozzle until the "MIX" LCD on the pressure indicator of the high-pressure gun lights up.
The detergent solution is mixed with the water jet during operation.
4. Using the "+/-" buttons of the high-pressure gun, set the desired detergent concentration.

Recommended cleaning method

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 high-pressure jet.

After operation with detergent

1. Pull the Plug 'n' Clean detergent bottle out of the holder and close it with the lid.
2. For storage, place the detergent bottle in the holder with the lid facing upwards.
3. Rinse the device with clean water for about 30 seconds.

Interrupting operation

1. Release the lever of the high-pressure gun.
When the lever is released, the device switches off. The high-pressure in the system is maintained.
2. Lock the lever of the high-pressure gun.

Illustration N

3. Set the high-pressure gun with the spray lance in the parking position.
4. For work breaks longer than 5 minutes, switch off the device "0/OFF".

Ending operation

⚠ CAUTION

Danger of injury!

Injuries due to uncontrolled water escaping under high pressure.

Only disconnect the high-pressure hose from the high-pressure gun or the device if there is no pressure in the system.

⚠ CAUTION

Risk of scalding!

Scalding due to hot water escaping after operation, when disconnecting the garden hose or high-pressure hose.

Wear suitable protective gloves.

After operation, allow the device to cool down before disconnecting the garden hose or high-pressure hose.

1. Release the lever of the high-pressure gun.
2. Close the water tap.
3. Press the lever of the high-pressure gun for 30 seconds.
The pressure in the system is released.
4. Release the lever of the high-pressure gun.
5. Lock the lever of the high-pressure gun.
6. Switch off the device "0/OFF".
7. Disconnect the device from the water supply.
8. Pull the mains plug out of the outlet.

Transport

⚠ CAUTION

Risk of injury or damage due to the weight of the device!

Injury and damage.

Be aware of the weight of the device during transport and storage.

Carrying the device

1. Lift up the device by the carrying handle, and carry it.

Pulling device

1. Pull out the transport handle until it audibly engages.
2. Pull the device by the transport handle.

Transporting the device in a vehicle

1. Before horizontal transport, pull the Plug 'n' Clean detergent bottle out of the holder and close it with the lid.
2. Secure the device against shifting and tipping.

Storage

⚠ CAUTION

Risk of injury or damage due to the weight of the device!

Injury and damage.

Be aware of the weight of the device during transport and storage.

Storing the device

1. Place the device on a level surface.
2. Disconnect the spray lance from the high-pressure gun.
3. Press the separation button on the high-pressure gun and disconnect the high-pressure hose from the high-pressure gun.
4. Without a hose reel: Store the high-pressure hose on the device.

ATTENTION

Damage to the high-pressure hose

Damage to the high-pressure hose through incorrect direction of rotation

Observe the correct direction of rotation of the hose reel when winding on the hose.

5. With a hose reel: Use the crank handle to turn the hose reel counterclockwise and wind up the high-pressure hose.
6. Stow the mains connection and accessories on the device.

Before prolonged storage, observe additional instructions, see chapter *Care and service*.

Frost protection

ATTENTION

Danger of frost

Incompletely emptied devices can be destroyed by frost.

Completely empty the device and accessories.

Protect the device from frost.

The following must be met:

- The device is disconnected from the water supply.
 - The high-pressure gun is separated from the high-pressure hose.
1. Switch on the device "I/ON".
 2. Wait a maximum of 1 minute until no more water comes out of the high-pressure hose.
 3. Switch off the device.
 4. Store the device with all accessories in a frost-proof room.

Care and service

⚠ DANGER

Danger of electric shock

Injuries due to touching live parts

Switch off the device.

Remove the mains plug.

The device is maintenance-free, i.e. you do not need to perform any maintenance work.

Clean the sieve in the water connection

ATTENTION

Risk of damage!

Damage to the sieve due to improper cleaning.

Clean the sieve only under running water against its flow direction.

Do not use sharp or hard objects e.g. needles or wire brushes.

ATTENTION

Risk of damage!

Damage to the device and accessories when operating without a sieve or with a damaged sieve.

Check the sieve for damage before inserting it into the water connection. Replace a damaged sieve immediately.

Do not operate the device without a sieve.

Clean the sieve in the water connection if necessary.

1. Unscrew the coupling on the water connection.

2. Pull out the sieve.

Illustration O

3. Clean the sieve under running water.

4. Insert the sieve into the water connection.

Replacing the batteries of the high-pressure gun

Two non-rechargeable or rechargeable AAA batteries are required.

Illustration P

1. Press the locking slide.

Illustration Q

2. Open the battery compartment.

3. Remove the battery.

4. Insert new batteries, while paying attention to the correct alignment of the poles.

5. Close the battery compartment.

6. Dispose of the used batteries in accordance with statutory provisions.

Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorized Customer Service.

DANGER

Danger of death!

Fatal injuries due to electric shock when touching live parts.

Do not touch any live parts.

Switch off the device.

Pull the mains plug out of the mains socket.

Device not running

1. Press the lever of the high-pressure gun.

The device switches on.

2. Check that the voltage specified on the type plate corresponds to the voltage of the power source.

3. Check the mains connection cable for damage.

4. If the motor is overloaded and the motor circuit breaker has triggered:

a. Switch off the device "0/OFF".

b. Allow the device to cool down for 1 hour.

c. Switch the device on "I/ON" and resume operation.

Have the device checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

The device does not start up, the motor buzzes

Voltage drop due to a weak mains grid or when using an extension cable

1. When switching on, first press the lever on the high-pressure gun and then switch on the device "I/ON".

Device does not reach required pressure

The water supply is too low.

1. Open the water tap fully.

2. Check the water inlet for an adequate flow rate.

3. Check the setting at the spray lance.

4. Check that the maximum suction height is not exceeded.

The sieve in the water connection is dirty.

1. Pull the sieve in the water connection out using flat pliers.
2. Clean the sieve under running water.

Illustration O

Air is in the device.

1. Vent the device:

- a. Switch on the device without a connected spray lance for a maximum of 2 minutes.
- b. Press the high-pressure gun and wait until the water escaping from the high-pressure gun is free of air bubbles.
- c. Connect the spray lance.

Strong pressure fluctuations

1. Cleaning the high-pressure nozzle:
 - a. Remove contamination from the nozzle drill with a needle.
 - b. Rinse the high-pressure nozzle with water from the front.
2. Check the water supply volume.

Device leaking

1. The device leaks a small amount for technical reasons. If the leak is severe, request authorised Customer Service.

Detergent is not sucked in

1. Turn the 3-in-1 Multi Jet spray lance to detergent nozzle "MIX".
2. Check that the Plug 'n' Clean detergent bottle is sitting correctly with the opening facing down in the detergent connection.

No pressure indicator on the high-pressure gun

Illustration R

1. Check the batteries and replace them if necessary.
2. Reduce the distance between the high-pressure gun and the high-pressure cleaner.
3. Re-establish the connection to the high-pressure cleaner, see chapter *Initial Start-Up*.

BOOST function is not shown on the display and cannot be started via the KÄRCHER Home & Garden app

The device is overheated.

1. Check the water supply temperature (for maximum water inlet temperature, see chapter *Technical data*).
2. Reduce the water supply temperature to give the motor more cooling.

Error messages

Illustration S

1. Switch off the device "0/OFF".
 2. Pull the mains plug out of the socket.
 3. After 20 seconds, insert the mains plug back into the socket.
 4. Switch the device on "I/ON".
- Have the device checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

Emergency operation

If the pressure regulation on the high-pressure gun is defective, the high-pressure cleaner works at maximum level.

1. Deactivating emergency operation:
 - a. Switch off the device "0/OFF".
 - b. Pull the mains plug out of the socket.
 - c. After 20 seconds, insert the mains plug back into the socket.
 - d. Switch the device on "I/ON".
- Have the device checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

The high-pressure gun is not working properly

Illustration T

An internal error has occurred in the electronics of the high-pressure gun.

1. Press the locking slide.

Illustration Q

2. Open the battery compartment.
 3. Remove the battery.
 4. Insert the batteries, paying attention to the correct alignment of the poles.
 5. Close the battery compartment.
- Have the high-pressure gun checked by Customer Service if this fault occurs repeatedly.

Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing flaw 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)

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

Technical data

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Electrical connection			
Voltage	V	230	230
Phase	~	1	1
Frequency	Hz	50	50
Maximum permissible mains grid impedance	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Power rating	kW	3,0	3,0
Degree of protection		IPX5	IPX5
Protection class	I	I	
Power protection (slow-blowing)	A	16	16
Water connection			
Feed pressure (max.)	MPa	1,2	1,2
Input temperature (max.)	°C	60	60
Input amount (min.)	l/min	12	12
Suction height (max.)	m	0,5	0,5
Device performance data			
Operating pressure	MPa	15	15
Max. permissible pressure	MPa	18	18
Water flow rate	l/min	9,2	9,2
Maximum flow rate	l/min	10	10
Detergent flow rate	l/min	0,3	0,3
High-pressure gun recoil force	N	27	27
Dimensions and weights			
Typical operating weight	kg	19,3	19,8

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Length	mm	458	459
Width	mm	330	330
Height	mm	669	669
Radio module SRD			
Frequency	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Transmitting power ERP	mW	0,53	0,53
Bluetooth radio module			
Frequency	GHz	2,45	2,45
Transmitting power ERP	mW	6,3	6,3
Determined values in acc. with EN 60335-2-79			
Hand-arm vibration value	m/s ²	1,3	1,3
Uncertainty K	m/s ²	0,6	0,6
Sound pressure level L _{PA}	dB(A)	79	79
Uncertainty K _{PA}	dB(A)	3	3
Sound power level L _{WA} + uncertainty K _{WA}	dB(A)	95	95

Exception according to Regulation (EU) 2019/1781 Annex I Section 2 (12): j)
Subject to technical changes without notice.

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the product named below complies with the relevant provisions of the directives and regulations listed. This declaration is invalidated by any changes made to the product that are not approved by us.

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Directives and Regulations

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EC

2009/125/EC

Commission Regulation(s)

(EU) 2019/1781

Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Applied conformity evaluation method

2000/14/EG: Annex V

Sound power level dB(A)

Measured: 92

Guaranteed: 95

Name and address

Documentation supervisor:

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Contenu

KÄRCHER Home & Garden App.....	21
Remarques générales	21
Dispositifs de sécurité	21
Symboles sur l'appareil	21
Protection de l'environnement	21
Utilisation conforme	22
Accessoires et pièces de rechange.....	22
Etendue de livraison	22
Description de l'appareil	22
Montage	22
Première mise en service	23
Mise en service	23
Fonctionnement	24
Transport	25
Stockage	25
Entretien et maintenance	26
Dépannage en cas de défaut	26
Garantie	27
Caractéristiques techniques	27
Déclaration de conformité UE	28

KÄRCHER Home & Garden App

L'appareil peut être commandé directement sur le pistolet haute pression ou via un appareil mobile® équipé de la technologie sans fil Bluetooth.

L'application KÄRCHER Home & Garden est nécessaire pour cela.

L'application contient également :

- des informations sur le montage et la mise en service
- des informations sur les domaines d'application
- des trucs et astuces
- une FAQ avec détection des pannes détaillée
- la connexion avec le centre de service KÄRCHER

L'application peut être téléchargée ici :



Marque déposée

- La marque verbale et les logos®Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Toute uti-

- lisation de ces marques par Alfred Kärcher SE & Co. KG a lieu sous licence.
- Google Play™ et Android™ sont des marques ou des marques déposées de Google Inc.
 - Apple® et App store® sont des marques ou des marques déposées de Apple Inc.

Remarques générales

Veuillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions. Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

Dispositifs de sécurité

AVERTISSEMENT

Risque de blessures !

Blessures graves dues à l'absence, à la modification ou à l'inefficacité des dispositifs de sécurité.
Ne contournez pas ou n'enlevez pas les dispositifs de sécurité et ne les rendez pas inefficaces. Les dispositifs de sécurité servent à vous protéger.

Interrupteur principal

L'interrupteur principal évite un fonctionnement involontaire de l'appareil.

Verrouillage du pistolet haute pression

Le verrouillage bloque le levier du pistolet haute pression et évite un démarrage involontaire de l'appareil.

Fonction Auto-Stop

Lorsque le levier sur le pistolet haute pression est relâché, le pressostat désactive la pompe et arrête le jet haute pression. La pompe est réactivée lorsque le levier est actionné.

Protection thermique du moteur

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

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.

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.

♣ Les travaux avec du détergent ne doivent être faits que sur des plans de travail étanches aux liquides, avec raccord à la canalisation d'eaux usées. Ne pas laisser le détergent s'infiltrer dans les eaux ou dans le sol.

♣ 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

Utilisation conforme

Utilisez le nettoyeur haute pression uniquement pour un usage ménager privé.

Le nettoyeur haute pression est prévu pour le nettoyage de machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, appareils de jardin, etc. avec le jet d'eau haute pression.

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.

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 la page des graphiques

Illustration A

Illustration B

- ① Pied avec poignée de transport
- ② Raccord d'alimentation en eau avec tamis intégré
- ③ Roue de transport
- ④ Guidage du flexible
- ⑤ Interrupteur principal « 0/OFF »/« I/ON »
- ⑥ Rangement des lances
- ⑦ Flexible haute pression
- ⑧ *Bouteille de détergent Plug 'n' Clean
- ⑨ Rangement / position de stationnement du pistolet haute pression
- ⑩ Lance multi-jets 3 en 1 avec 3 types de jets (voir également le chapitre *Système Smart Control*)
- ⑪ Pistolet haute pression Smart Control
- ⑫ Écran LCD (voir également le chapitre *Écran LCD*)
- ⑬ Verrouillage du compartiment pour batteries

- ⑭ Logement de batteries
- ⑮ Touches « +/- » pour la régulation de la pression
- ⑯ Verrouillage du pistolet haute pression
- ⑰ Touche de séparation du flexible haute pression et du pistolet haute pression
- ⑱ Levier du pistolet haute pression
- ⑲ Poignée de transport, extensible
- ⑳ Poignée de transport
- ㉑ Porte-flexible
- ㉒ Enrouleur de flexible haute pression
- ㉓ Manivelle pour enrouleur de flexible
- ㉔ Plaque signalétique
- ㉕ Compartiment accessoires
- ㉖ Crochet pour fixation du filet
- ㉗ Filet pour le compartiment accessoires
- ㉘ Câble d'alimentation électrique avec fiche secteur
- ㉙ Raccord pour le raccord d'alimentation en eau
- ㉚ ** Tuyau d'arrosage (renforcé, diamètre d'au moins 1/2 pouce (13 mm), longueur d'au moins 7,5 m, avec coupleur rapide standard)
- ㉛ **Tuyau d'aspiration KÄRCHER pour l'alimentation en eau à partir de réservoirs ouverts (n° de commande 2.643-100.0)

* en option, ** également nécessaire

Écran LCD

Illustration C

- ① Domaine d'utilisation (1-SOFT/2-MEDIUM/3-HARD avec 2 niveaux de pression chacun)
- ② Affichage de la fonction BOOST
- ③ Recommandation du type de jet (jet plat/détergent/rotabuse)
- ④ Affichage Connexion®Bluetooth
- ⑤ Niveau force du signal (4 niveaux)
- ⑥ Niveau batterie (vide, presque vide, moitié, pleine)
- ⑦ Niveau de détergent (1/2/3)

Montage

Pour les figures, voir la page des graphiques.

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

Préparer les vis fournies et le tournevis approprié.

Montage du filet pour accessoires

1. Accrocher le filet pour accessoires dans les crochets.

Illustration D

Insertion du flexible haute pression à travers le guidage du flexible

1. Enficher le flexible haute pression par l'arrière par le guidage du flexible.

Illustration E

Montage de l'accouplement du raccord d'alimentation en eau

1. Visser l'accouplement du raccord d'alimentation en eau sur le raccord d'alimentation en eau de l'appareil.

Illustration F

Première mise en service

Remarque

Si vous ne voulez pas commander l'appareil sur un appareil mobile via une connexion[®]Bluetooth, il vous suffit de suivre les étapes de la section « Couplage du pistolet haute pression ».

Téléchargement de l'application et enregistrement de l'appareil

1. Télécharger l'application KÄRCHER Home & Garden (voir chapitre *KÄRCHER Home & Garden App*).
2. Démarrer l'application KÄRCHER Home & Garden.
3. Se connecter à l'application KÄRCHER Home & Garden. Créer éventuellement un compte pour cela.
4. Scanner le code QR joint.
Le nettoyeur haute pression est enregistré.

Remarque

Si vous ne disposez pas du code QR joint, vous pouvez également enregistrer l'appareil avec la référence de pièce et le numéro de série. Les deux numéros sont indiqués sur la plaque signalétique.

5. Suivre les instructions de l'application KÄRCHER Home & Garden.

Remarque

Avant de coupler le pistolet haute pression, assurez-vous d'activer le Bluetooth[®] sur votre appareil mobile.

Couplage du pistolet haute pression

Remarque

Une description détaillée du couplage est disponible sous <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Brancher la fiche secteur du nettoyeur haute pression dans une prise de courant.
L'appareil passe en mode de couplage pendant 60 s. Pendant ce temps, il est possible de coupler le pistolet haute pression.
 7. Appuyer simultanément sur les touches « + » et « - » du pistolet haute pression pendant au moins 3 s. Si le couplage est réussi, les niveaux de pression ainsi que les symboles radio et Bluetooth[®]s'affichent à l'écran.
- Illustration G**
La connexion[®]Bluetooth entre l'appareil mobile et le nettoyeur haute pression est établie automatiquement.
- Remarque**
Si nécessaire, vous pouvez également établir la connexion[®]Bluetooth ultérieurement en appuyant sur la touche « - » pendant 10 s.
8. Si la tentative de couplage a échoué :
 - a Retirer la fiche secteur du nettoyeur haute pression de la prise de courant.
 - b Attendre 20 s.
 - c Coupler de nouveau le pistolet haute pression.

Mise en service

1. Placer l'appareil sur une surface plane.
2. Dérouler complètement le flexible haute pression.
3. Tirer le flexible haute pression complètement vers l'avant à travers le guidage du flexible et desserrer les boucles et torsions éventuelles.

4. Enficher le flexible haute pression sur le pistolet haute pression jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

Remarque

S'assurer de l'orientation correcte de l'embout.

Illustration H

5. Vérifier si la connexion est correcte en tirant sur le flexible haute pression.
6. Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

Remarque

*Veillez à ne pas dépasser l'impédance secteur maximale admissible au point de raccordement (voir chapitre *Caractéristiques techniques*).*

En cas de doute sur l'impédance secteur présente sur votre point de raccordement, veuillez contacter votre fournisseur d'énergie.

Alimentation en eau

La puissance raccordée est indiquée sur la plaque signalétique ou dans le chapitre des *Caractéristiques techniques*.

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

ATTENTION

Dommages dus à de l'eau impure

Les impuretés contenues dans l'eau peuvent endommager la pompe et les accessoires.

Pour les protéger, KÄRCHER recommande d'utiliser le filtre à eau KÄRCHER (accessoire spécial, référence 4.730-059).

Raccordement à une conduite d'eau

ATTENTION

Coupleur rapide du flexible avec Aquastop sur le raccord d'alimentation en eau de l'appareil

Détérioration de la pompe

Ne jamais utiliser le coupleur rapide du flexible avec Aquastop sur le raccord d'alimentation en eau de l'appareil.

Vous pouvez utiliser un raccord Aquastop sur le robinet d'eau.

1. Enficher le tuyau d'arrosage sur l'accouplement du raccord d'alimentation en eau.
2. Raccorder le tuyau d'arrosage à la conduite d'eau.
3. Ouvrir complètement le robinet d'eau.

Illustration I

Aspiration d'eau dans des réservoirs ouverts

Ce nettoyeur haute pression est conçu pour aspirer de l'eau de surface, p. ex. à partir de tonneaux d'eau de pluie ou d'étangs (hauteur d'aspiration maximale, voir *Caractéristiques techniques*).

1. Dévisser le raccord sur le raccord d'alimentation en eau.
2. Remplir le tuyau d'aspiration avec de l'eau.
3. Visser le tuyau d'aspiration sur le raccord d'alimentation en eau de l'appareil et le suspendre dans une source d'eau (p. ex. tonneau d'eau de pluie).

Purge de l'appareil

1. Mettre l'appareil sous tension « I/ON ».
2. Déverrouiller le levier du pistolet haute pression.
3. Appuyer sur le levier du pistolet haute pression.
L'appareil démarre.
4. Faire fonctionner l'appareil pendant 2 minutes maximum jusqu'à ce que l'eau sorte du pistolet haute pression sans faire de bulles.
5. Relâcher le levier du pistolet haute pression.
6. Verrouiller le levier du pistolet haute pression.

Fonctionnement

ATTENTION

Risque d'endommagement !

Endommagement de la pompe en cas de marche à sec.
Éteignez l'appareil s'il ne se met pas sous pression dans les 2 minutes.

Procédez conformément aux instructions du chapitre Dépannage en cas de défaut.

Système Smart Control

Les niveaux de pression et de dosage du détergent peuvent être sélectionnés à l'aide des touches « +/- » sur le pistolet haute pression. Il est possible de changer le type de jet en tournant la lance multi-jets 3 en 1.

Remarque

La sensibilité des matériaux peut varier considérablement en fonction de l'âge et de l'état. Les recommandations ne sont donc pas contraignantes.

Buse de détergent		
Niveau de pression	Affichage	Recommandé pour p.ex.
		Fonctionnement avec détergent. Dosage de la concentration de détergent selon les besoins

Fonctionnement avec la haute pression

ATTENTION

Détérioration de surfaces peintes ou sensibles

Des surfaces sont endommagées lorsque la distance par rapport au jet est trop faible ou lorsque le choix de la lance est inapproprié.

Respecter au moins un écartement du jet de 30 cm lors du nettoyage de surfaces peintes.

Ne pas nettoyer des pneus de voiture, de la peinture ou des surfaces sensibles telles que le bois avec la Rotabuse.

1. Enficher la lance multi-jets 3 en 1 et la fixer par une rotation de 90°. Tenir compte de l'orientation lors de cette opération !

Illustration J

ATTENTION

Changement de type de jet en enfonçant le levier du pistolet haute pression

Dommages sur la lance

Relâchez le levier du pistolet haute pression avant de changer le type de jet.

2. Sélectionner le type de jet. Pour cela, tourner la lance multi-jets 3-en-1 jusqu'à ce que le jet nécessaire soit visible en haut.

Illustration K

3. Mettre l'appareil sous tension (« I/ON »).
4. Déverrouiller le levier du pistolet haute pression.
5. Appuyer sur le levier du pistolet haute pression.

L'appareil démarre.

Activation du fonctionnement BOOST

Pour nettoyer les encrassements tenaces, le fonctionnement BOOST peut être activé pendant 30 secondes, quel que soit le niveau de pression réglé. La pression de l'eau est alors augmentée.

1. Maintenir la touche « + » du pistolet haute pression enfoncée jusqu'à ce que « BOOST » s'affiche en surbrillance sur l'écran LCD.

Illustration L

Une fois le fonctionnement BOOST terminé, l'appareil fonctionne avec le niveau de pression précédemment réglé.

Dès que l'affichage à l'écran cesse de clignoter, le fonctionnement BOOST est de nouveau disponible.

Fonctionnement avec détergent

DANGER

Non-observation de la fiche de données de sécurité

Graves dommages pour la santé dus à une utilisation inappropriée du détergent.

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

*Buse d'éjection plate		
Niveau de pression	Affichage	Recommandé pour p.ex.
		Terrasses en pierre, asphalte, surfaces métalliques, ustensiles de jardinage (brouette, bêche, etc.)
		Voiture/moto, surfaces en brique, murs enduits, meubles en matière synthétique
		Surfaces en bois, vélo, surfaces en grès, meubles en rotin

Rotabuse		
Niveau de pression	Affichage	Recommandé pour p.ex.
		Pour salissures particulièrement résistantes sur les terrasses en pierre, l'asphalte, les surfaces métalliques, les ustensiles de jardinage (brouette, bêche, etc.)

Remarque

Le détergent doit être uniquement mélangé à basse pression.

Remarque

Une bouteille de détergent Plug 'n' Clean est nécessaire pour un fonctionnement avec détergent. Les détergents KÄRCHER peuvent être achetés en bouteille de détergent Plug 'n' Clean prête à l'emploi.

1. Retirer le couvercle de la bouteille de détergent Plug 'n' Clean.
2. Enfoncer la bouteille de détergent, la tête vers le bas, dans le raccordement du détergent Plug 'n' Clean.

Illustration M

3. Tourner la lance Multi-jets 3-en-un sur la buse de détergent dans le sens « MIX » jusqu'à ce que la LCD « MIX » s'allume sur le témoin de pression du pistolet haute pression.

En cours de fonctionnement, la solution de nettoyage est mélangée au jet d'eau.

4. Régler la concentration souhaitée de détergent en appuyant sur les touches « +/- » du pistolet haute pression.

Méthode de nettoyage conseillée

1. Vaporiser avec parcimonie le détergent sur la surface sèche et laisser agir (mais pas sécher).
2. Rincer les salissures détachées avec le jet haute pression.

Après le fonctionnement avec détergent

1. Sortir la bouteille de détergent Plug 'n' Clean de son logement et la fermer avec le couvercle.
2. Pour le rangement, placer la bouteille de détergent dans le logement avec le couvercle vers le haut.
3. Rincer l'appareil à l'eau claire pendant environ 30 secondes.

Interruption du fonctionnement

1. Relâcher le levier du pistolet haute pression. L'appareil se met hors tension lorsque le levier est relâché. La haute pression demeure dans le système.

2. Verrouiller le levier du pistolet haute pression.

Illustration N

3. Placer le pistolet haute pression et la lance dans la position de stationnement.
4. Mettre l'appareil hors tension « 0/OFF » dans le cas de pauses de travail excédant 5 minutes.

Fin du fonctionnement

△ PRÉCAUTION

Risque de blessures !

Blessures dues à de l'eau sortant à haute pression de manière incontrôlée.

Ne séparer le flexible haute pression du pistolet haute pression ou de l'appareil que lorsque le système est hors pression.

△ PRÉCAUTION

Risque de brûlure !

Brûlures dues à l'écoulement d'eau chaude après le fonctionnement, lors de la déconnexion du tuyau d'arrosage ou du flexible haute pression.

Portez des gants de protection adaptés.

Après le fonctionnement, laissez l'appareil refroidir avant de débrancher le tuyau d'arrosage ou le flexible haute pression.

1. Relâcher le levier du pistolet haute pression.
2. Fermer le robinet d'eau.

3. Appuyer sur le levier du pistolet haute pression pendant 30 secondes.

La pression résiduelle du système est évacuée.

4. Relâcher le levier du pistolet haute pression.

5. Verrouiller le levier du pistolet haute pression.

6. Mettre l'appareil hors tension « 0/OFF ».

7. Couper l'appareil de l'alimentation en eau.

8. Retirer la fiche secteur de la prise de courant.

Transport

△ PRÉCAUTION

Risque de blessures et d'endommagement dus au poids de l'appareil !

Risque de blessures et de dommages.

Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.

Porter l'appareil

1. Soulever et porter l'appareil par la poignée de transport.

Tirer l'appareil

1. Sortir la poignée de transport jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.

2. Tirer l'appareil par la poignée de transport.

Transport de l'appareil dans un véhicule

1. Avant d'effectuer un transport couché, sortir la bouteille de détergent Plug 'n' Clean de son logement et la fermer avec le couvercle.

2. Empêcher l'appareil de glisser et de se renverser.

Stockage

△ PRÉCAUTION

Risque de blessures et d'endommagement dus au poids de l'appareil !

Risque de blessures et de dommages.

Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.

Rangement de l'appareil

1. Placer l'appareil sur une surface plane.

2. Séparer la lance du pistolet haute pression.

3. Appuyer sur le bouton de séparation du pistolet haute pression et séparer le flexible haute pression du pistolet haute pression.

4. Sans enrouleur de flexible : Ranger le flexible haute pression de l'appareil.

ATTENTION

Endommagement du flexible haute pression

Endommagement du flexible haute pression dû à un sens de rotation erroné

Lors de l'enroulement, tenir compte du sens de rotation de l'enrouleur de flexible.

5. Avec enrouleur de flexible : Au moyen de la manivelle, tourner l'enrouleur de flexible dans le sens anti-horaire et enrouler le flexible haute pression.

6. Ranger le câble d'alimentation électrique et les accessoires sur l'appareil.

Avant tout stockage de longue durée, tenir compte des remarques supplémentaires, voir chapitre *Entretien et maintenance*.

Protection antigel

ATTENTION

Risque de gel

Un appareil pas entièrement vidé peut être endommagé par le gel.

Vider entièrement l'appareil et les accessoires.

Protéger l'appareil contre le gel.

Les conditions suivantes doivent être remplies :

- L'appareil est coupé de l'alimentation en eau.
 - Le pistolet haute pression est déconnecté du flexible haute pression.
1. Mettre l'appareil sous tension « I/ON ».
 2. Attendre maximum 1 minute jusqu'à ce que de l'eau ne sorte plus du flexible haute pression.
 3. Éteindre l'appareil.
 4. Conserver l'appareil et les accessoires complets dans un local à l'abri du gel.

Entretien et maintenance

⚠ DANGER

Risque d'électrocution

Blessures dues au contact avec des pièces sous tension

Mettre l'appareil hors tension.

Débrancher la fiche secteur.

L'appareil est exempt de maintenance, c.-à-d. qu'il est inutile d'effectuer des travaux de maintenance réguliers.

Nettoyer le filtre dans le raccord d'alimentation en eau

ATTENTION

Risque d'endommagement !

Endommagement du tamis dû à un nettoyage inapproprié.

Ne nettoyez le tamis qu'à 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 !

Endommagement de l'appareil et des accessoires en cas de fonctionnement sans tamis ou avec un tamis abîmé.

Contrôler si le tamis n'est pas endommagé avant de le placer dans le raccord d'alimentation en eau. Remplacez immédiatement tout tamis abîmé.

Ne faites pas fonctionner pas l'appareil sans tamis.

Nettoyer si nécessaire le tamis dans le raccord d'alimentation en eau.

1. Dévisser le raccord sur le raccord d'alimentation en eau.
2. Sortir le tamis.

Illustration O

3. Nettoyer le tamis à l'eau courante.
4. Mettre le tamis en place dans le raccord d'alimentation en eau.

Remplacement des piles du pistolet haute pression

Deux piles ou accumulateurs AAA sont nécessaires.

Illustration P

1. Appuyer sur le poussoir de fermeture.

Illustration Q

2. Ouvrir le compartiment à piles.
3. Sortir les batteries.
4. Insérer les piles neuves en faisant attention à la bonne orientation des pôles.
5. Fermer le compartiment à piles.
6. Éliminer les batteries usagées conformément aux dispositions en vigueur.

Dépannage en cas de défaut

Les défauts ont souvent des causes simples que vous pouvez vous-même éliminer à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, ou en absence de mention des défauts, veuillez vous adresser au service après-vente autorisé.

⚠ DANGER

Danger de mort !

Blessures mortelles par électrocution en cas de contact avec des pièces conductrices de tension.

Ne touchez aucune pièce conductrice de tension.

Mettre l'appareil hors tension.

Retirez la fiche secteur de la prise secteur.

L'appareil ne fonctionne pas

1. Appuyer sur le levier du pistolet haute pression.
L'appareil démarre.
2. Vérifier si la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension de la source de courant.
3. Vérifier si le câble d'alimentation électrique n'est pas endommagé.
4. Si le moteur est surchargé et la protection thermique du moteur s'est déclenchée :
 - a Mettre l'appareil hors pression « 0/OFF ».
 - b Laisser refroidir l'appareil pendant 1 heure.
 - c Mettre l'appareil sous tension « I/ON » et le remettre en service.

Si le dérangement se reproduit plusieurs fois, faire réviser l'appareil par le service après-vente.

L'appareil démarre pas, le moteur gronde

Chute de tension due à un réseau électrique faible ou à l'utilisation d'un câble de rallonge

1. Lors de la mise sous tension, appuyer tout d'abord sur le levier du pistolet haute pression, puis mettre l'appareil sous tension « I/ON ».

L'appareil ne se met pas sous pression

L'alimentation en eau est trop faible.

1. Ouvrir complètement le robinet d'eau.
2. S'assurer qu'un débit suffisant est appliqué sur l'arrivée d'eau.
3. Vérifier le réglage sur la lance.
4. Vérifier que la hauteur d'aspiration maximale n'est pas excédée.

Le tamis dans le raccord d'alimentation en eau est encrasssé.

1. Sortir le tamis dans le raccord d'alimentation en eau à l'aide d'une pince plate.
2. Nettoyer le tamis à l'eau courante.

Illustration O

De l'air se trouve dans l'appareil.

1. Purger l'appareil :
 - a Mettre l'appareil sous tension pendant maximum 2 minutes sans raccorder la lance.
 - b Appuyer sur le pistolet haute pression et attendre que l'eau sorte du pistolet haute pression sans faire de bulles.
 - c Raccorder la lance.

Fortes variations de pression

1. Nettoyer la buse haute pression :
 - a Retirer les salissures de l'orifice de la buse au moyen d'une épingle.
 - b Rincer la buse haute pression par l'avant avec de l'eau.
2. Contrôler le débit d'alimentation de l'eau.

L'appareil n'est pas étanche.

1. Une faible fuite de l'appareil est purement technique. En cas de forte fuite, commissionner le Service après-vente autorisé.

Le détergent n'est pas aspiré

1. Tourner la lance multi-jets 3-en-1 sur la buse de détergent « MIX ».
2. Vérifier si l'ouverture de la bouteille de détergent Plug 'n' Clean est positionnée vers le bas, dans le raccord du détergent.

Pas d'affichage de la pression sur le pistolet haute pression

Illustration R

1. Vérifier les piles et les remplacer si nécessaire.
2. Réduire la distance entre le pistolet haute pression et le nettoyeur haute pression.
3. Rétablir le couplage avec le nettoyeur haute pression, voir chapitre *Première mise en service*.

La fonction BOOST ne s'affiche pas à l'écran et ne peut pas être démarrée via l'appli KÄRCHER Home & Garden

L'appareil est en surchauffe.

1. Contrôler la température d'arrivée d'eau (température d'arrivée d'eau maximale, cf. chapitre *Caractéristiques techniques*).
2. Diminuer la température d'arrivée d'eau afin d'intensifier le refroidissement du moteur.

Messages d'erreur

Illustration S

1. Mettre l'appareil hors tension « 0/OFF ».
2. Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
3. Au bout de 20 secondes, rebrancher la fiche secteur à la prise de courant.
4. Mettre l'appareil sous tension « I/ON ». Si le dérangement se reproduit plusieurs fois, faire réviser l'appareil par le service après-vente.

Fonctionnement d'urgence

Si la régulation de la pression sur le pistolet haute pression est défectueuse, le nettoyeur haute pression fonctionne au niveau maximal.

1. Désactivation du fonctionnement d'urgence :
 - a Mettre l'appareil hors tension « 0/OFF ».
 - b Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
 - c Au bout de 20 secondes, rebrancher la fiche secteur à la prise de courant.
 - d Mettre l'appareil sous tension « I/ON ».

Si le dérangement se reproduit plusieurs fois, faire réviser l'appareil par le service après-vente.

Le pistolet haute pression ne fonctionne pas correctement

Illustration T

Une erreur interne s'est produite dans la platine du pistolet haute pression.

1. Appuyer sur le poussoir de fermeture.

Illustration Q

2. Ouvrir le compartiment à piles.
3. Sortir les batteries.
4. Insérer les piles en faisant attention à la bonne orientation des pôles.
5. Fermer le compartiment à piles.

Si le dérangement se produit plusieurs fois, faire vérifier le pistolet haute pression par le service après-vente.

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts pos-

sibles 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)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

Caractéristiques techniques

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Raccordement électrique			
Tension	V	230	230
Phase	~	1	1
Fréquence	Hz	50	50
Impédance secteur maximale admissible	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Puissance raccordée	kW	3,0	3,0
Type de protection		IPX5	IPX5
Classe de protection	I	I	I
Fusible principal (lent)	A	16	16
Raccord d'alimentation en eau			
Pression d'alimentation (max.)	MPa	1,2	1,2
Température d'alimentation (max.)	°C	60	60
Débit d'alimentation (min.)	l/min	12	12
Hauteur d'aspiration (max.)	m	0,5	0,5
Caractéristiques de puissance de l'appareil			
Pression de service	MPa	15	15
Pression max. admissible	MPa	18	18
Débit, eau	l/min	9,2	9,2
Débit maximal	l/min	10	10
Débit, détergent	l/min	0,3	0,3
Force de recul du pistolet haute pression	N	27	27
Dimensions et poids			
Poids opérationnel typique	kg	19,3	19,8
Longueur	mm	458	459
Largeur	mm	330	330
Hauteur	mm	669	669
Module radio SRD			
Fréquence	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Puissance d'émission ERP	mW	0,53	0,53
Module radio Bluetooth			
Fréquence	GHz	2,45	2,45
Puissance d'émission ERP	mW	6,3	6,3

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79		
Valeur de vibrations main- bras	m/s ²	1,3
Incertitude K	m/s ²	0,6
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	79
Incertitude K _{DA}	dB(A)	3
Niveau de puissance acoustique L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	95

Motif d'exemption conformément au règlement (UE) 2019/1781, annexe I, section 2, point (12) : j)

Sous réserve de modifications techniques.

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que le produit mentionné ci-dessous est conforme aux directives pertinentes des normes et ordonnances mentionnées. En cas de modification du produit sans notre accord, la présente déclaration n'est plus valable.

Produit : Nettoyeur haute pression

Type : 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Normes et ordonnances

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

Ordonnance(s) appliquée(s)

(UE) 2019/1781

Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Méthode d'évaluation de conformité appliquée

2000/14/CE : Annexe V

Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré : 92

Garanti : 95

Nom et adresse

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Indice	
App KÄRCHER Home & Garden	28
Avvertenze generali	28
Dispositivi di sicurezza	29
Simboli riportati sull'apparecchio	29
Tutela dell'ambiente	29
Impiego conforme alle disposizioni	29
Accessori e ricambi	29
Volume di fornitura	29
Descrizione dell'apparecchio	29
Montaggio	30
Prima messa in funzione	30
Messa in funzione	30
Funzionamento	31
Trasporto	32
Stoccaggio	33
Cura e manutenzione	33
Guida alla risoluzione dei guasti	33
Garanzia	34
Dati tecnici	34
Dichiarazione di conformità UE	35

App KÄRCHER Home & Garden

L'apparecchio può essere azionato direttamente con la pistola ad alta pressione o tramite un[®] dispositivo mobile dotato di tecnologia wireless Bluetooth. A tale scopo è necessaria l'app KÄRCHER Home & Garden.

L'app contiene anche:

- Informazioni sul montaggio e la messa in funzione
- Informazioni sui settori d'impiego
- Consigli e suggerimenti
- FAQ con aiuto per guasti dettagliato
- Collegamento al centro assistenza KÄRCHER

L'app può essere scaricata qui:



Marchi

- Il marchio denominativo[®] e i loghi Bluetooth sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Alfred Kärcher SE & Co. KG è concesso in licenza.
- Google Play™ e Android™ sono marchi o marchi registrati di Google Inc.
- Apple[®] e App Store[®] sono marchi o marchi registrati di Apple Inc.

Avvertenze generali

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni

per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni. Conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Dispositivi di sicurezza

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni!

Lesioni gravi dovute a dispositivi di sicurezza mancanti, modificati o inefficaci.
Non bypassare o rimuovere i dispositivi di sicurezza e non renderli inefficaci. I dispositivi di sicurezza sono pensati per proteggere l'utilizzatore.

Interruttore dell'apparecchio

L'interruttore dell'apparecchio impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

Bloccaggio pistola AP

Il dispositivo di blocco inibisce la leva della pistola AP ed impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

Funzione di stop automatico

Se si allenta la leva della pistola AP, il pressostato spegne la pompa, il getto ad alta pressione si ferma. Se si tira la leva, si riattiva la pompa.

Interruttore salvamotore

In caso di eccessivo assorbimento di corrente l'interruttore salvamotore provvede a disattivare l'apparecchio.

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.

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 sottosuoi, vanno effettuati esclusivamente in luoghi di lavaggio provvisti di separatori d'olio.



Gli interventi con detergenti possono essere eseguiti solo su superfici di lavoro impermeabili con collegamento alla canalizzazione dell'acqua sporca. Non fare infiltrare il detergente nelle acque di scarico o nel terreno.



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

Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: www.kaercher.de/REACH

Impiego conforme alle disposizioni

Questa idropulitrice è destinata esclusivamente all'uso domestico.

L'idropulitrice è progettata per la pulizia con getto d'acqua ad alta pressione di macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc.

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.

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 mancanti 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 pagina dei grafici

Figura A

Figura B

- ① Base di appoggio con maniglia
- ② Collegamento idrico con filtro integrato
- ③ Ruota trasporto
- ④ Guida del tubo flessibile
- ⑤ Interruttore dell'apparecchio "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Alloggiamento per lance
- ⑦ Tubo flessibile per alta pressione
- ⑧ *Bottiglia del detergente Plug 'n' Clean
- ⑨ Conservazione / Posizione di parcheggio per la pistola AP
- ⑩ Lancia 3-in-1 multi-jet con 3 tipi di getto (vedi anche capitolo *Sistema Smart Control*)
- ⑪ Pistola AP Smart Control
- ⑫ Display LCD (vedi anche capitolo *Display LCD*)
- ⑬ Blocco vano batterie
- ⑭ Vano batterie
- ⑮ Pulsanti "+/-" per il controllo della pressione
- ⑯ Bloccaggio pistola AP
- ⑰ Tasto per scolare il tubo flessibile per alta pressione dalla pistola AP
- ⑱ Leva della pistola AP
- ⑲ Maniglia per trasporto, estraibile
- ⑳ Maniglia di trasporto
- ㉑ Supporto per tubo flessibile
- ㉒ Tamburo avvolgitubo flessibile per alta pressione
- ㉓ Manovella per tamburo avvolgitubo

- ②4 Targhetta
- ②5 Vano accessori
- ②6 Ganci per l'attacco della rete
- ②7 Rete porta accessori
- ②8 Cavo di collegamento alla rete con spina
- ②9 Giunto per il collegamento idrico
- ③0 **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)
- ③1 ** Tubo flessibile di aspirazione KÄRCHER per l'alimentazione dell'acqua da serbatoi aperti (codice articolo 2.643-100.0)

* opzionale, ** richiesto in aggiunta

Display LCD

Figura C

- ① Campo di applicazione (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD con 2 livelli di pressione ciascuno)
- ② Indicatore funzione BOOST
- ③ Suggerimento tipo di getto (piatto / detergente / ugello mangia sporco)
- ④ Indicazione collegamento®Bluetooth
- ⑤ Stato potenza segnale (4 livelli)
- ⑥ Stato batteria (vuota, quasi vuota, media, piena)
- ⑦ Livello detergente (1 / 2 / 3)

Montaggio

Per le figure vedi pagina dei grafici.

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

Preparare le viti in dotazione e il cacciavite adatto.

Montare la rete porta accessori

1. Agganciare la rete accessoria ai ganci.

Figura D

Far passare il tubo flessibile ad alta pressione attraverso la guida del tubo flessibile

1. Inserire il tubo flessibile per alta pressione da dietro lungo l'apposita guida.

Figura E

Montaggio del giunto per il collegamento idrico

1. Avvitare il giunto per il collegamento idrico al collegamento idrico dell'apparecchio.

Figura F

Prima messa in funzione

Nota

Se non si desidera azionare l'apparecchio tramite dispositivo mobile con collegamento®Bluetooth, eseguire i passaggi nella sezione "Associazione della pistola ad alta pressione".

Download dell'app e registrazione dell'apparecchio

1. Scaricare l'app KÄRCHER Home & Garden (vedi capitolo App KÄRCHER Home & Garden).
2. Avviare l'app KÄRCHER Home & Garden.

3. Accedere all'app KÄRCHER Home & Garden. Se necessario, creare un account.
4. Scansionare il codice QR fornito. L'idropulitrice viene registrata.

Nota

Se il codice QR fornito non si trova a portata di mano, è possibile registrare l'apparecchio anche con il numero componente e il numero di serie. Entrambi i numeri sono riportati sulla targhetta.

5. Seguire le istruzioni dell'app KÄRCHER Home & Garden.

Nota

Assicurarsi di attivare il Bluetooth® sul proprio dispositivo mobile prima dell'accoppiamento della pistola ad alta pressione.

Accoppiamento della pistola ad alta pressione

Nota

Una descrizione dettagliata dell'accoppiamento è disponibile al sito <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Inserire la spina dell'idropulitrice in una presa. L'apparecchio passa alla modalità di accoppiamento per 60 secondi. Durante questo tempo è possibile accoppiare la pistola ad alta pressione.

7. Premere contemporaneamente per 3 secondi i tasti "+" e "-" sulla pistola ad alta pressione. Se l'accoppiamento ha esito positivo, i livelli di pressione nonché i simboli radio e Bluetooth®vengono visualizzati sul display.

Figura G

Il collegamento Bluetooth® tra il dispositivo mobile e l'idropulitrice viene stabilito automaticamente.

Nota

Se necessario, è possibile stabilire il collegamento Bluetooth® anche in un secondo momento premendo il tasto "-" per 10 secondi.

8. Se il tentativo di accoppiamento non è riuscito:
 - a togliere la spina dell'idropulitrice dalla presa.
 - b attendere 20 secondi.
 - c accoppiare nuovamente la pistola ad alta pressione.

Messa in funzione

1. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana.
2. Svolgere completamente il tubo flessibile per alta pressione.

3. Tirare il tubo flessibile per alta pressione completamente in avanti attraverso la guida del tubo flessibile ed eliminare eventuali nodi e arrotolamenti.
4. Introdurre il tubo flessibile per alta pressione nella pistola AP fino al suo aggancio.

Nota

Accertarsi del corretto allineamento del raccordo.

Figura H

5. Accertarsi del corretto collegamento tirando il tubo flessibile per alta pressione.
6. Inserire la spina di rete in una presa.

Nota

Assicurarsi che non venga superata l'impedenza di rete massima consentita nel punto di collegamento (vedi capitolo Dati tecnici).

In caso di dubbi in merito all'impedenza di rete esistente sul vostro collegamento elettrico, vi preghiamo di contattare la vostra impresa fornitrice di energia elettrica.

Alimentazione dell'acqua

Valori di collegamento: vedi targhetta o capitolo Dati tecnici.

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

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento causato da acqua impura

Le impurità nell'acqua possono danneggiare la pompa e gli accessori.

KÄRCHER consiglia come protezione di utilizzare il filtro per l'acqua KÄRCHER (accessorio speciale, codice d'ordine 4.730-059).

Collegamento alla rete idrica

ATTENZIONE

Attacco con Aquastop per tubo flessibile allacciato al collegamento idrico dell'apparecchio

Danneggiamento della pompa

Non allacciare mai l'attacco con Aquastop per tubo flessibile direttamente al collegamento idrico dell'apparecchio.

È possibile utilizzare un attacco con Aquastop allacciandolo direttamente al rubinetto.

1. Inserire il tubo flessibile per giardino sull'attacco per il collegamento idrico.
2. Collegare il tubo flessibile per giardino all'alimentazione idrica.
3. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.

Figura I

Aspirazione di acqua da contenitori aperti

Questa idropulitrice è dotata del tubo di aspirazione KÄRCHER per l'aspirazione di acqua in superficie, ad es. da raccoglitori di acqua piovana o da stagni (per l'altezza di aspirazione max vedi Dati tecnici).

1. Svitare il giunto sul collegamento idrico.
2. Riempire il tubo flessibile di aspirazione con acqua.
3. Avvitare il tubo flessibile di aspirazione al collegamento idrico dell'apparecchio ed agganciarlo alla fonte d'acqua (ad es. raccoglitore di acqua piovana).

Sfiatare l'aria dell'apparecchio

1. Accendere l'apparecchio "I/ON".
2. Sbloccare la leva della pistola AP.
3. Premere la leva della pistola AP.
L'apparecchio si accende.
4. Far funzionare l'apparecchio per un massimo di 2 minuti fino a quando l'acqua esce dalla pistola AP senza bolle.
5. Rilasciare la leva della pistola AP.
6. Bloccare la leva della pistola AP.

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.

Sistema Smart Control

Con i tasti +/- della pistola ad alta pressione è possibile selezionare i livelli di pressione e dosaggio del detergente. Un cambio di getto è possibile ruotando la lancia 3-in-1 multi-jet.

Nota

La sensibilità dei materiali può variare notevolmente a seconda dell'età e dello stato degli stessi. I consigli non sono quindi vincolanti.

Ugello a getto piatto		
Livelli di pressione	Visualizzazione	Consigliato ad es. per
HARD		Terrazze in pietra, asfalto, superfici metalliche, utensili da giardino (carriole, spatu, etc.)
MEDIUM		Automobili / motociclette, laterizi, pareti intonacate, mobili in plastica
SOFT		Superfici di legno, biciclette, superfici di arena-ria, mobili di rattan

Ugello mangia sporco		
Livelli di pressione	Visualizzazione	Consigliato ad es. per
HARD		In caso di sporco particolarmente resistente su terrazze in pietra, asfalto, superfici metalliche, utensili da giardino (carriole, vanghe, ecc.)

Ugello per detergente		
Livelli di pressione	Visualizzazione	Consigliato ad es. per
		Utilizzo con detergente. Dosaggio della concentrazione di detergente, secondo necessità

Funzionamento ad alta pressione

ATTENZIONE

Danneggiamento di superfici vernicate o delicate

Dirigere il flusso a distanza troppo ravvicinata o scegliere una lancia non adeguata può danneggiare le superfici.

Durante la pulizia tenere il getto ad almeno 30 cm di distanza dalle superfici vernicate.

Non usare l'ugello mangia sporco per pulire pneumatici di auto, vernici o superfici sensibili.

- Inserire la lancia 3-in-1 multi-jet e fissarla con una rotazione di 90°. Attenzione alla direzione!

Figura J

ATTENZIONE

Cambio del tipo di getto con la leva della pistola ad alta pressione premuta

Danni alla lancia

Interrompere la pressione sulla leva della pistola ad alta pressione prima di cambiare il tipo di getto.

- Scegliere il tipo di getto, ruotando la lancia 3-in-1 multi-jet fino a che non è visibile in alto l'indicazione del getto necessario.

Figura K

- Accendere l'apparecchio ("I/ON").
- Sbloccare la leva della pistola AP.

- Premere la leva della pistola AP.

L'apparecchio si accende.

Attivazione della funzione BOOST

Per pulire lo sporco ostinato, è possibile attivare la funzione BOOST per 30 secondi indipendentemente dal livello di pressione impostato. Viene così aumentata la pressione dell'acqua.

- Tenere premuto il pulsante "+" sulla pistola ad alta pressione fino a quando sul display LCD non viene mostrato l'indicatore BOOST.

Figura L

Terminata la funzione BOOST, l'apparecchio torna a funzionare al livello di pressione precedentemente impostato.

Non appena il display smette di lampeggiare, la funzione BOOST è di nuovo disponibile.

Utilizzo con detergenti

PERICOLO

Mancata osservanza della scheda tecnica di sicurezza

L'utilizzo non corretto di detergenti può causare gravi danni alla salute.

Osservare la scheda tecnica di sicurezza del produttore del detergente, in particolare le indicazioni riguardo all'equipaggiamento di protezione individuale.

Nota

Il detergente può essere aggiunto solo con funzionamento a bassa pressione.

Nota

Per il funzionamento con detergenti è necessaria una bottiglia per detergente Plug 'n' Clean. I detergenti KÄRCHER possono essere acquistati già pronti all'uso nella bottiglia di detergente Plug 'n' Clean.

- Rimuovere il coperchio dalla bottiglia del detergente Plug 'n' Clean.
- Premere la bottiglia del detergente con l'apertura verso il basso nell'attacco per detergente Plug 'n' Clean.

Figura M

- Ruotare la lancia 3-in-1 multi-jet su ugello di pulizia "MIX" fino a quando sull'indicatore di pressione della pistola AP non si accende il LCD "MIX".

Durante il funzionamento, al getto d'acqua viene aggiunta la soluzione detergente.

- Regolare la concentrazione di detergente desiderata con i tasti "+/-" della pistola ad alta pressione.

Metodo di pulizia consigliato

- Spruzzare misuratamente il detergente sulla superficie asciutta e lasciare agire (non far asciugare).
- Sciacquare lo sporco sciolto con il getto ad alta pressione.

Dopo il funzionamento con il detergente

- Estrarre la bottiglia del detergente Plug 'n' Clean dall'alloggiamento e chiudere con il tappo.
- Per la conservazione, posizionare la bottiglia del detergente nell'alloggiamento con il coperchio rivolto verso l'alto.
- Sciacquare l'apparecchio per circa 30 secondi con acqua pulita.

Interruzione del funzionamento

- Rilasciare la leva della pistola AP.

Quando si rilascia la leva, l'apparecchio si spegne. Il sistema rimane comunque in pressione.

- Bloccare la leva della pistola AP.

Figura N

- Mettere la pistola AP con la lancia in posizione di parcheggio.
- Durante pause di lavoro superiori a 5 min spegnere l'apparecchio "0/OFF".

Termine del funzionamento

PRUDENZA

Pericolo di lesioni!

Rischio di lesioni causate dalla fuoriuscita non controllata di acqua ad alta pressione.

Scollare il tubo flessibile per alta pressione dalla pistola AP o dall'apparecchio solo quando la pressione è scaricata dal sistema.

PRUDENZA

Pericolo di ustioni!

Scottature dovute alla fuoriuscita di acqua calda dopo il funzionamento, quando si scollega il tubo da giardino o il tubo per alta pressione.

Indossare guanti di protezione adeguati.

Lasciare raffreddare l'apparecchio dopo il funzionamento prima di scollare il tubo da giardino o il tubo per alta pressione.

- Rilasciare la leva della pistola AP.
- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Premere la leva della pistola AP per 30 secondi. La pressione ancora presente nel sistema viene scaricata.
- Rilasciare la leva della pistola AP.
- Bloccare la leva della pistola AP.
- Spegnere l'apparecchio "0/OFF".
- Scollare l'apparecchio dall'alimentazione idrica.
- Togliere la spina di rete dalla presa.

Trasporto

PRUDENZA

Rischio di lesioni e pericolo di danneggiamento dovuti al peso dell'apparecchio!

Lesioni e danneggiamenti.

Nel trasporto e nello stocaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Spostamenti a mano

1. Sollevare l'apparecchio dalla maniglia di trasporto e spostarlo.

Tirare l'apparecchio

1. Estrarre la maniglia per trasporto fino a quando non si aggancia in modo udibile.
2. Tirare l'apparecchio dalla maniglia per trasporto.

Trasporto dell'apparecchio in veicoli

1. Prima del trasporto in posizione verticale, estrarre la bottiglia di detergente Plug 'n' Clean dall'alloggiamento e chiudere con il tappo.
2. Fissare l'apparecchio per impedirne lo scivolamento e il ribaltamento.

Stoccaggio

PRUDENZA

Rischio di lesioni e pericolo di danneggiamento dovuti al peso dell'apparecchio!

Lesioni e danneggiamenti.

Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Conservazione dell'apparecchio

1. Depositare l'apparecchio su una superficie piana.
2. Scollegare la lancia dalla pistola AP.
3. Premere il tasto di sblocco sulla pistola AP e scollegare il tubo flessibile per alta pressione dalla pistola AP.
4. Senza avvolgitubo: Sistemare il tubo flessibile per alta pressione sull'apparecchio.

ATTENZIONE

Danneggiamento del tubo flessibile per alta pressione

Danneggiamento del tubo flessibile per alta pressione causato da un errato senso di rotazione

Durante l'avvolgimento prestare attenzione al senso di rotazione del tamburo avvolgitubo.

5. Con avvolgitubo: Ruotare il tamburo avvolgitubo con la manovella in senso antiorario e avvolgere il tubo flessibile per alta pressione.
6. Sistemare la condotta di collegamento alla rete e gli accessori sull'apparecchio.

In previsione di uno stoccaggio di lunga durata, occorre osservare altre indicazioni, vedi capitolo *Cura e manutenzione*.

Antigelo

ATTENZIONE

Pericolo di gelo

Apparecchi non interamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo.

Svuotare l'apparecchio e gli accessori completamente.

Proteggere l'apparecchio dal gelo.

Occorre attenersi alle seguenti istruzioni:

- L'apparecchio è scollegato dall'alimentazione idrica.
 - La pistola AP è scollegata dal tubo flessibile per alta pressione.
1. Accendere l'apparecchio "I/ON".
 2. Attendere fino a 1 minuto fino a quando non esce più acqua dal tubo flessibile per alta pressione.
 3. Spegnere l'apparecchio.
 4. Conservare l'apparecchio e tutti gli accessori in un ambiente protetto dal gelo.

Cura e manutenzione

PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica

Pericolo di lesioni in caso di contatto con parti sotto tensione

Spegnere l'apparecchio.

Staccare la spina.

L'apparecchio non richiede manutenzione, quindi non è necessario eseguire lavori di manutenzione periodici.

Pulizia del filtro nel collegamento idrico

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento!

Danneggiamento del filtro a causa di una pulizia impropria.

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

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

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento!

Danneggiamento dell'apparecchio e degli accessori in caso di funzionamento senza filtro o con un filtro danneggiato.

Verificare la presenza di danni al filtro prima di impiegarlo nel collegamento idrico. Sostituire immediatamente un filtro danneggiato.

Non utilizzare l'apparecchio senza filtro.

Pulire il filtro nel collegamento idrico in caso di necessità.

1. Svitare il giunto sul collegamento idrico.

2. Togliere il filtro.

Figura O

3. Pulire il filtro sotto acqua corrente.

4. Inserire il filtro nel collegamento idrico.

Sostituzione delle batterie della pistola ad alta pressione

Sono necessarie due batterie AAA.

Figura P

1. Premere il coperchio scorrevole.

Figura Q

2. Aprire il vano batterie.

3. Estrarre le batterie.

4. Inserire le nuove batterie, prestando attenzione al corretto allineamento dei poli.

5. Chiudere il vano batterie.

6. Smaltire le batterie esauste secondo le disposizioni vigenti.

Guida alla risoluzione dei guasti

I guasti hanno spesso cause semplici che possono essere risolte con l'ausilio della panoramica seguente. In caso di dubbi o di guasti qui non menzionati si consiglia di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

PERICOLO

Pericolo di morte!

Lesioni mortali dovute a scosse elettriche quando si toccano parti sotto tensione.

Non toccare le parti sotto tensione.

Spegnere l'apparecchio.

Staccare la spina dalla presa.

L'apparecchio non funziona

1. Premere la leva della pistola AP.

L'apparecchio si accende.

2. Controllare se la tensione dichiarata sulla targhetta coincide con la tensione della sorgente di corrente.

- Verificare la presenza di eventuali danni sul cavo di collegamento alla rete.
 - Se il motore è sovraccarico ed è scattato l'interruttore salvamotore:
 - Spegnere l'apparecchio "0/OFF".
 - Lasciare raffreddare l'apparecchio per 1 ora.
 - Accendere l'apparecchio "I/ON" e rimetterlo in funzione.
- Se il malfunzionamento si ripete, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

L'apparecchio non si accende, il motore emette un ronzio

Calo della tensione a causa di una bassa corrente nella rete o in caso di utilizzo di una prolunga

- All'attivazione premere prima la leva della pistola AP, quindi accendere l'apparecchio su "I/ON".

L'apparecchio non raggiunge pressione

L'alimentazione di acqua è insufficiente.

- Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.
- Verificare che l'alimentazione dell'acqua abbia una portata sufficiente.
- Verificare la regolazione della lancia.
- Verificare che non venga superata l'altezza di aspirazione massima.

Il filtro nel collegamento idrico è sporco.

- Estrarre il filtro nel collegamento idrico con una pinza piatta.
- Pulire il filtro sotto acqua corrente.

Figura O

È presente dell'aria nell'apparecchio.

- Far sfidare l'apparecchio:
 - Far funzionare l'apparecchio per un massimo di 2 minuti senza collegare la lancia.
 - Premere la pistola AP e attendere fino a che l'acqua non fuoriesca dalla pistola AP senza bolle.
 - Collegare la lancia.

Forti variazioni di pressione

- Pulire l'ugello per alta pressione:
 - Eliminare con un ago lo sporco nei fori degli ugelli.
 - Risciacquare l'ugello per alta pressione dirigendo l'acqua dalla parte anteriore.
- Controllare la portata dell'acqua.

L'apparecchio perde

- Alcune cause tecniche fanno sì che ci sia una lieve permeabilità dell'apparecchio. In caso di permeabilità elevata rivolgersi al servizio clienti autorizzato.

Il detergente non viene aspirato

- Ruotare la lancia 3-in-1 multi-jet su ugello di pulizia "MIX".
- Accertarsi che la bottiglia di detergente Plug 'n' Clean sia posizionata con l'apertura rivolta in basso nel collegamento per il detergente.

Nessuna indicazione di pressione sulla pistola ad alta pressione

Figura R

- Controllare le batterie e sostituirle se necessario.
- Ridurre la distanza tra la pistola ad alta pressione e l'idropulitrice.
- Effettuare nuovamente l'accoppiamento all'idropulitrice, vedi capitolo *Prima messa in funzione*.

La funzione BOOST non viene visualizzata sul display e non può essere avviata tramite l'app KÄRCHER Home & Garden

L'apparecchio è surriscaldato.

- Controllare la temperatura di mandata dell'acqua (per la temperatura massima di mandata dell'acqua vedere il capitolo *Dati tecnici*).

- Ridurre la temperatura di mandata dell'acqua per raffreddare maggiormente il motore.

Messaggi di errore

Figura S

- Spegnere l'apparecchio "0/OFF".
 - Togliere la spina di rete dalla presa.
 - Dopo 20 secondi, reinserire la spina nella presa.
 - Accendere l'apparecchio "I/ON".
- Se il malfunzionamento si ripete, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

Funzionamento di emergenza

In caso di errore nella regolazione della pressione sulla pistola ad alta pressione, l'idropulitrice funziona al livello massimo.

- Disattivazione del funzionamento di emergenza:
 - Spegnere l'apparecchio "0/OFF".
 - Togliere la spina di rete dalla presa.
 - Dopo 20 secondi, reinserire la spina nella presa.
 - Accendere l'apparecchio "I/ON".
- Se il malfunzionamento si ripete, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

La pistola ad alta pressione non funziona correttamente

Figura T

Si è verificato un errore interno nell'elettronica della pistola ad alta pressione.

- Premere il coperchio scorrevole.

Figura Q

- Aprire il vano batterie.
 - Estrarre le batterie.
 - Inserire le batterie, prestando attenzione al corretto allineamento dei poli.
 - Chiudere il vano batterie.
- Se il malfunzionamento si ripete, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo della pistola ad alta pressione.

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)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

Dati tecnici

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Collegamento elettrico			
Tensione	V	230	230
Fase	~	1	1
Frequenza	Hz	50	50
Massima impedenza di rete consentita	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Potenza assorbita dalla rete	kW	3,0	3,0

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Grado di protezione		IPX5	IPX5
Classe di protezione	I	I	
Protezione di rete (lento)	A	16	16
Collegamento idrico			
Pressione in entrata (max.)	MPa	1,2	1,2
Temperatura in entrata (max.)	°C	60	60
Portata (min.)	l/min	12	12
Altezza di aspirazione (max.)	m	0,5	0,5
Dati sulle prestazioni dell'apparecchio			
Pressione d'esercizio	MPa	15	15
Pressione max. consentita	MPa	18	18
Portata, acqua	l/min	9,2	9,2
Portata massima	l/min	10	10
Portata, detergente	l/min	0,3	0,3
Forza repulsiva della pista AP	N	27	27
Dimensioni e pesi			
Tipico peso d'esercizio	kg	19,3	19,8
Lunghezza	mm	458	459
Larghezza	mm	330	330
Altezza	mm	669	669
Modulo radio SRD			
Frequenza	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Potenza di trasmissione ERP	mW	0,53	0,53
Modulo radio Bluetooth			
Frequenza	GHz	2,45	2,45
Potenza di trasmissione	mW	6,3	6,3
ERP			
Valori rilevati secondo EN 60335-2-79			
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s ²	1,3	1,3
Incertezza K	m/s ²	0,6	0,6
Livello di pressione acustica ca L _{pA}	dB(A)	79	79
Incertezza K _{pA}	dB(A)	3	3
Livello di potenza acustica L _{WA} + incertezza K _{WA}	dB(A)	95	95
Motivo dell'eccezione ai sensi del regolamento (UE) 2019/1781 allegato I sezione 2 (12): j) Con riserva di modifiche tecniche.			

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che il prodotto sotto indicato è conforme alle disposizioni pertinenti delle direttive e dei regolamenti elencati. In caso di modifiche appor-

tate al prodotto senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Idropulitrice

Tipo: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direttive e regolamenti

2006/42/CE (+2009/127/EG)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

Regolamento applicato (en)

(UE) 2019/1781

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

Livello di potenza acustica dB(A)

Misurato: 92

Garantito: 95

Nome e indirizzo

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Índice de contenidos

KÄRCHER Home & Garden App	36
Avisos generales.....	36
Dispositivos de seguridad	36
Símbolos en el equipo.....	36
Protección del medioambiente	36
Uso previsto	36
Accesorios y repuestos	36
Volumen de suministro.....	36
Descripción del equipo.....	37
Montaje	37
Primera puesta en marcha	37
Puesta en funcionamiento.....	38
Funcionamiento.....	38
Transporte	40
Almacenamiento	40
Conservación y mantenimiento.....	40
Ayuda en caso de fallos	41
Garantía	42
Datos técnicos.....	42
Declaración de conformidad UE	42

KÄRCHER Home & Garden App

El equipo se puede controlar mediante directamente la pistola de alta presión o mediante un dispositivo móvil con tecnología inalámbrica de Bluetooth. Para ello, se requiere la KÄRCHER Home & Garden App. La aplicación también incluye:

- Información sobre el montaje y la puesta en funcionamiento
- Información sobre los campos de aplicación
- Consejos y trucos
- Preguntas frecuentes con ayuda detallada en caso de fallos
- Conexión al centro de servicio KÄRCHER

La aplicación se puede descargar aquí:



Marcas registradas

- La marca denominativa® y los logotipos de Bluetooth son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso de estas marcas por parte de Alfred Kärcher SE & Co. KG se realiza bajo licencia.
- Google Play™ y Android™ son marcas o marcas registradas de Google Inc.
- Apple® y App Store® son marcas o marcas registradas de Apple Inc.

Avisos generales

Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

Dispositivos de seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

Lesiones graves debidas a la ausencia de equipos de seguridad, a su modificación o a su ineficacia.

No anule ni retire los dispositivos de seguridad y no los deje sin efecto. Los dispositivos de seguridad velan por su seguridad.

Interruptor del equipo

El interruptor del equipo impide el funcionamiento involuntario del equipo.

Cierre de la pistola de alta presión

El cierre bloquea la palanca de la pistola de alta presión y evita el arranque involuntario del equipo.

Función de parada automática

Cuando se suelta la palanca de la pistola de alta presión, el interruptor de presión desconecta la bomba y se

para el chorro de alta presión. Al presionar la palanca, vuelve a conectarse la bomba.

Guardamotor

En caso de un elevado consumo de corriente, el guardamotor desconecta el equipo.

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. Proteger el equipo de las heladas.



El equipo no debe conectarse directamente a la red pública de agua potable.

Protección del medioambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar 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 funcionamiento 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.



Los trabajos con detergentes deben realizarse únicamente sobre superficies de trabajo a prueba de filtraciones y conectadas a la canalización de agua sucia. No permitir que los detergentes penetren en masas de agua o en la tierra.



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

Uso previsto

Utilice la limpiadora de alta presión únicamente en el ámbito doméstico.

La limpiadora de alta presión está diseñada para la limpieza de máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, equipos para el jardín, etc. con un chorro de agua de alta presión.

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.

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 la página de gráficos

Figura A

Figura B

- ① Base con asa de transporte
- ② Conexión de agua con tamiz integrado
- ③ Rueda de transporte
- ④ Guía de mangas
- ⑤ Interruptor del equipo «0/OFF»/«I/ON»
- ⑥ Almacenaje para tubos pulverizadores
- ⑦ Manguera de alta presión
- ⑧ *Botella de detergente Plug 'n' Clean
- ⑨ Almacenaje/posición de estacionamiento para la pistola de alta presión
- ⑩ Tubo pulverizador Multi Jet 3 en 1 con 3 tipos de chorro (véase también el capítulo *Smart Control System*)
- ⑪ Pistola de alta presión Smart Control
- ⑫ Pantalla LCD (véase también el capítulo *Pantalla LCD*)
- ⑬ Cierre del compartimento de baterías
- ⑭ Compartimiento de baterías
- ⑮ Teclas «+/-» para regular la presión
- ⑯ Cierre de la pistola de alta presión
- ⑰ Tecla para separar la manguera de alta presión de la pistola de alta presión
- ⑱ Palanca de pistola de alta presión
- ⑲ Asa de transporte, extraíble
- ⑳ Asa de transporte
- ㉑ Portamangas
- ㉒ Enrollador de mangas de alta presión
- ㉓ Manivela para enrollador de mangas
- ㉔ Placa de características
- ㉕ Compartimento para accesorios
- ㉖ Ganchos para la fijación de red
- ㉗ Red para compartimento para accesorios
- ㉘ Cable de conexión de red con conector de red
- ㉙ Acoplamiento de la conexión de agua
- ㉚ **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)
- ㉛ **Manguera de aspiración KÄRCHER para alimentación de agua de recipientes abiertos (n.º de referencia 2.643-100.0)

* opcional, ** necesaria de manera adicional

Pantalla LCD

Figura C

- ① Campo de aplicación (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD con 2 niveles de presión cada uno)
- ② Visualización de la función BOOST
- ③ Recomendación de tipo de chorro (chorro plano / detergente / boquilla turbo)
- ④ Indicación Conexión®Bluetooth
- ⑤ Estado de la potencia de señal (4 niveles)
- ⑥ Estado de la batería (vacía, casi vacía, media, llena)
- ⑦ Nivel de detergente (1 / 2 / 3)

Montaje

Véanse las figuras en la página de gráficos.

Antes de la puesta en funcionamiento, montar en el equipo las piezas que se suministran sueltas. Preparar los tornillos suministrados y el atornillador adecuado.

Montaje de la red adicional

1. Enganchar la red adicional en los ganchos.

Figura D

Colocación de la manguera de alta presión a través de la guía de mangas

1. Introducir la manguera de alta presión desde atrás a través de la guía de mangas.

Figura E

Montaje del acoplamiento de la conexión de agua

1. Enrosque el acoplamiento de la conexión de agua en dicha conexión del equipo.

Figura F

Primera puesta en marcha

Nota

Si no desea controlar el equipo por conexión Bluetooth® mediante un dispositivo móvil, solo debe seguir los pasos del apartado «Conexión de la pistola de alta presión».

Descarga de la aplicación y registro del equipo

1. Descargue la KÄRCHER Home & Garden App (véase el capítulo *KÄRCHER Home & Garden App*).
2. Inicie la KÄRCHER Home & Garden App.
3. Inicie sesión en la KÄRCHER Home & Garden App. Si es necesario, cree una cuenta para ello.
4. Escanee el código QR adjunto. La limpiadora de alta presión se registra.

Nota

Si no tiene a mano el código QR adjunto, también puede registrar el equipo con la referencia y el número de serie. Ambos números se encuentran en la placa de características.

5. Siga las instrucciones de la KÄRCHER Home & Garden App.

Nota

Asegúrese de activar el Bluetooth® en su dispositivo móvil antes de conectar la pistola de alta presión.

Conexión de la pistola de alta presión

Nota

Encontrará una descripción detallada sobre la conexión en <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Introduzca el conector de red de la limpiadora de alta presión en un enchufe.
- El equipo cambia al modo de conexión durante 60 s. Durante este tiempo es posible conectar la pistola de alta presión.
- Pulse simultáneamente las teclas «+» y «-» de la pistola de alta presión durante al menos 3 s. Si la conexión se realiza correctamente, los niveles de presión y los símbolos de Bluetooth® y radiofrecuencia se muestran en la pantalla.

Figura G

La conexión®Bluetooth entre el dispositivo móvil y la limpiadora de alta presión se establece automáticamente.

Nota

Si es necesario, también puede establecer la conexión®Bluetooth más tarde pulsando la tecla «-» durante 10 s.

- Si el intento de conexión falla:
 - Retire el conector de red de la limpiadora de alta presión del enchufe.
 - Espere 20 s.
 - Vuelva a conectar la pistola de alta presión.

Puesta en funcionamiento

- Colocar el equipo sobre una superficie plana.
- Desenrollar por completo la manguera de alta presión.
- Tirar de la manguera de alta presión completamente hacia delante a través de la guía de mangueras y enderezarla si está retorcida o presenta bucles.
- Conectar la manguera de alta presión en la pistola de alta presión hasta que encaje de manera audible.

Nota

Preste atención a que el inyector esté correctamente alineado.

Figura H

- Tirar de la manguera de alta presión para comprobar que la conexión es segura.
- Conectar el conector de red a un enchufe.

Nota

Asegúrese de que la impedancia de red máxima admisible en el punto de conexión (véase el capítulo Datos técnicos) no se sobrepase.

En caso de dudas sobre la impedancia de red presente en su punto de conexión, póngase en contacto con su empresa de abastecimiento eléctrico.

Alimentación de agua

Para consultar los valores de conexión, véase la placa de características o el apartado *Datos técnicos*. Respete las normas de la empresa de suministro de agua.

CUIDADO

Daños por agua sucia

La suciedad en el agua puede dañar la bomba y los accesorios.

Para protegerlos, KÄRCHER recomienda usar su filtro de agua (accesorio especial, referencia de pedido 4.730-059).

Conección al conducto de agua

CUIDADO

Acoplamiento de mangueras con Aquastop en la conexión de agua del equipo

Daños en la bomba

Nunca use un acoplamiento de mangueras con Aquastop en la conexión de agua del equipo.

Puede usar un acoplamiento Aquastop en el grifo de agua.

- Insertar la manguera de riego en el acoplamiento de la conexión de agua.
- Conectar la manguera de riego al conducto de agua.
- Abrir el grifo de agua por completo.

Figura I

Aspiración de agua de recipientes abiertos

Esta limpiadora de alta presión está equipada con la manguera de aspiración KÄRCHER para la aspiración de agua superficial, por ejemplo, para la aspiración de agua del suelo. ej., de bidones de recogida de agua de lluvia o estanques (véase la altura de aspiración máxima en *Datos técnicos*).

- Desenroscar el acoplamiento de la conexión de agua.
- Llene la manguera de aspiración de agua.
- Enroscar la manguera de aspiración en la conexión de agua del equipo y colgarla en una fuente de agua (p. ej., un bidón de recogida de agua de lluvia).

Purga del equipo

- Conecte el equipo con «I/ON».
- Desbloquee la palanca de la pistola de alta presión.
- Presione la palanca de la pistola de alta presión.
- El equipo se conecta.
- Deje el equipo en marcha durante un máximo de 2 minutos hasta que el agua salga sin burbujas de la pistola de alta presión.
- Suelte la palanca de la pistola de alta presión.
- Bloquee la palanca de la pistola de alta presión.

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.

Smart Control System

Con las teclas «+/-» de la pistola de alta presión se pueden seleccionar los niveles de presión y la dosificación del detergente. Es posible cambiar el tipo de chorro girando el tubo pulverizador Multi Jet 3 en 1.

Nota

La sensibilidad de los materiales puede variar mucho según la antigüedad y el estado. Por lo tanto, las recomendaciones no tienen carácter vinculante.

Boquilla de chorro plano		
Nivel de presión	Indicación	Recomendado, p. ej., para
		Terrazas de baldosas, asfalto, superficies de metal, utensilios de jardín (carretilla, pala, etc.)

Boquilla de chorro plano		
Nivel de presión	Indicación	Recomendado, p. ej., para
MEDIUM		Automóviles/motocicletas, superficies de ladrillo, paredes enlucidas, muebles de plástico
SOFT		Superficies de madera, bicicletas, superficies de piedra arenisca, muebles de mimbre

Suelte la palanca de la pistola de alta presión antes de cambiar el tipo de chorro.

2. Seleccionar el tipo de chorro. Para ello, girar la lanza pulverizadora 3-en-1 Multi Jet hasta que se vea el indicador de chorro necesario en la parte superior.

Figura K

3. Conectar el equipo («I/ON»).
4. Desbloquear la palanca de la pistola de alta presión.
5. Presionar la palanca de la pistola de alta presión.

El equipo se conecta.

Activación de la función BOOST

Para limpiar la suciedad difícil de eliminar, la función BOOST se puede activar durante 30 segundos independientemente del nivel de presión establecido. La presión del agua aumenta.

1. Mantener pulsada la tecla «+» en la pistola de alta presión hasta que se marque la indicación BOOST en la pantalla LCD.

Figura L

Una vez acabada la función BOOST, el equipo funciona con el nivel de presión previamente establecido.

En cuanto la indicación de la pantalla deja de parpadear, la función BOOST vuelve a estar disponible.

Funcionamiento con detergente

⚠ PELIGRO

*Inobservancia de la hoja de datos de seguridad
Problemas de salud graves por un uso inadecuado del detergente.*

Observe la hoja de datos de seguridad del fabricante de detergentes, especialmente las indicaciones sobre equipos de protección personal.

Nota

El detergente solo se puede añadir al utilizar baja presión.

Nota

Para el funcionamiento con detergente, se requiere una botella de detergente Plug 'n' Clean. Los detergentes de KÄRCHER pueden adquirirse en botellas de detergente Plug 'n' Clean listas para su uso.

1. Retire la tapa de la botella de detergente Plug 'n' Clean.
2. Presione la botella de detergente con la abertura hacia abajo en la conexión para el detergente Plug 'n' Clean.

Figura M

3. Gire la lanza pulverizadora 3-en-1 Multi Jet en dirección a la boquilla de detergente «MIX» hasta que se encienda el LCD «MIX» en el indicador de presión de la pistola de alta presión.

Durante el funcionamiento, se añade la solución de detergente al chorro de agua.

4. Ajustar la pistola de alta presión con las teclas «+/-» al nivel de detergente concentrado deseado.

Métodos de limpieza recomendados

1. Pulverizar poco detergente sobre la superficie seca y dejar que actúe (no secar).
2. Lavar la suciedad desprendida con el chorro de alta presión.

Tras el servicio con detergente

1. Extraer la botella de detergente Plug 'n' Clean del alojamiento y cerrarla con la tapa.
2. Colocar la botella de detergente en el alojamiento con la tapa hacia arriba para su almacenaje.

Boquilla turbo		
Nivel de presión	Indicación	Recomendado, p. ej., para
HARD		Para suciedad especialmente difícil de eliminar de terrazas de baldosas, asfalto, superficies de metal, utensilios de jardín (carretilla, pala, etc.)

Funcionamiento con alta presión

CUIDADO

Daños en superficies pintadas o delicadas

Las superficies resultan dañadas si no se mantiene la suficiente distancia con la boquilla de pulverizado o si se selecciona un tubo pulverizador inadecuado.

Mantenga una distancia con la boquilla de pulverizado de al menos 30 cm al limpiar superficies pintadas.

No utilice la boquilla turbo para limpiar llantas de vehículos, pinturas ni superficies delicadas, como la madera.

1. Insertar el tubo pulverizador 3 en 1 Multi Jet y fijarlo girándolo 90°. Al hacerlo, tenga en cuenta la alineación.

Figura J

CUIDADO

Cambio de tipo de chorro con la palanca de la pistola de alta presión presionada

Daños en el tubo pulverizador

3. Enjuagar el equipo con agua limpia durante unos 30 segundos.

Interrupción del servicio

1. Soltar la palanca de la pistola de alta presión. Al soltar la palanca, el equipo se desconecta. Se mantiene la alta presión en el sistema.
 2. Bloquear la palanca de la pistola de alta presión.
- Figura N**
3. Colocar la pistola de alta presión con el tubo pulverizador en la posición de estacionamiento.
 4. Desconectar el equipo con «0/OFF» durante las pausas de trabajo de más de 5 minutos.

Finalización del servicio

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones

Lesiones por la salida incontrolada de agua a alta presión.

Desconecte la manguera de alta presión de la pistola de alta presión o del equipo únicamente cuando no haya ninguna presión en el sistema.

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de escaldadura.

Escaldaduras debidas a la salida de agua caliente después del funcionamiento, al desconectar la manguera de jardín o de alta presión.

Llevar guantes de protección adecuados.

Deje que el equipo se enfrie después del funcionamiento antes de desconectar la manguera de jardín o de alta presión.

1. Soltar la palanca de la pistola de alta presión.
2. Cerrar el grifo de agua.
3. Presionar la palanca de la pistola de alta presión durante 30 segundos.
Se elimina toda la presión que queda en el sistema.
4. Soltar la palanca de la pistola de alta presión.
5. Bloquear la palanca de la pistola de alta presión.
6. Desconectar el equipo con «0/OFF».
7. Desconectar el equipo de la alimentación de agua.
8. Desenchufar el conector de red del enchufe.

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de daños y lesiones por el peso del equipo.

Peligro de lesiones y daños.

Tener en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.

Transporte del equipo

1. Levante y transporte el equipo agarrándolo por el asa de transporte.

Arrastre del equipo

1. Tirar del asa de transporte hasta que encaje de forma audible.
2. Arrastrar el equipo utilizando el asa de transporte.

Transporte del equipo en vehículo

1. Antes de transportar el equipo en posición horizontal, extraer la botella de detergente Plug 'n' Clean del alojamiento y cerrarla con la tapa.
2. Asegurar el equipo para evitar que se desplace o vuelque.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de daños y lesiones por el peso del equipo.

Peligro de lesiones y daños.

Tener en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.

Almacenaje del equipo

1. Depositar el equipo sobre una superficie plana.
2. Desconectar el tubo pulverizador de la pistola de alta presión.
3. Pulsar la tecla de separación de la pistola de alta presión y separar la manguera de alta presión de la pistola de alta presión.
4. **Sin enrollador de mangueras:** Almacenar la manguera de alta presión en el equipo.

CUIDADO

Daños en la manguera de alta presión

Daños en la manguera de alta presión por un sentido de giro incorrecto

Al enrollar la manguera, tenga en cuenta el sentido de giro del enrollador.

5. **Con enrollador de mangueras:** Girar el enrollador de mangueras en el sentido contrario a las agujas de reloj utilizando la manivela y enrollar la manguera de alta presión.
6. Guardar el cable de conexión de red y el accesorio en el equipo.

Tener en cuenta los avisos adicionales si se va a almacenar el equipo durante un período de tiempo prolongado; véase el capítulo *Conservación y mantenimiento*.

Protección anticongelante

CUIDADO

Riesgo de helada

Los aparatos que no estén totalmente vacíos pueden destruirse con las heladas.

Vacie el aparato y los accesorios por completo.

Proteja el aparato de las heladas.

Debe cumplirse lo siguiente:

- El equipo está desconectado de la alimentación de agua.
 - La pistola de alta presión está desconectada de la manguera de alta presión.
1. Conectar el equipo con «I/ON».
 2. Esperar 1 minuto como máximo hasta que ya deje de salir agua por la manguera de alta presión.
 3. Desconectar el equipo.
 4. Almacenar el equipo con todos los accesorios en una sala protegida de heladas.

Conservación y mantenimiento

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos

Lesiones al tocar piezas que conducen corriente

Desconecte el equipo.

Desconecte el conector de red.

El equipo no requiere mantenimiento, es decir, no es necesario llevar a cabo trabajos de mantenimiento de forma periódica.

Limpieza del tamiz de la conexión de agua

CUIDADO

Peligro de daños.

Daños en el tamiz debido a una limpieza inadecuada.

Limpie el tamiz fino solo con agua corriente en sentido contrario a su caudal.

No utilice objetos afilados o duros, comop. ej., agujas o cepillos de alambre.

CUIDADO

Peligro de daños.

Danos en el aparato y los accesorios al funcionar sin tamiz o con un tamiz dañado.

Antes de colocarlo en la conexión de agua, compruebe si el tamiz presenta daños. Sustituya inmediatamente un tamiz dañado.

No utilice el equipo sin el tamiz.

Limpiar el tamiz de la conexión de agua en caso necesario.

1. Desenroscar el acoplamiento de la toma de agua.
2. Extraer el tamiz.

Figura O

3. Limpiar el tamiz con agua corriente.
4. Colocar el tamiz en la conexión de agua.

Cambio de las baterías de la pistola de alta presión

Se requieren dos baterías AAA.

Figura P

1. Presionar el pasador de cierre.
2. Abrir el compartimento de baterías.
3. Extraer las baterías.
4. Insertar las baterías, prestando atención a la alineación correcta de los polos.
5. Cerrar el compartimento de baterías.
6. Eliminar las baterías usadas de conformidad con las disposiciones vigentes.

Ayuda en caso de fallos

A menudo, las causas de los fallos son simples y pueden solucionarse con ayuda del siguiente resumen. En caso de duda o fallos no mencionados aquí, póngase en contacto con el servicio de posventa.

PELIGRO

Peligro de muerte

Lesiones mortales por descarga eléctrica al tocar piezas bajo tensión.

No toque ninguna pieza con tensión.

Desconecte el equipo.

Desenchufe el conector de red del tomacorriente.

El equipo no funciona

1. Presionar la palanca de la pistola de alta presión. El equipo se conecta.
2. Comprobar si la tensión indicada en la placa de características coincide con la tensión de la fuente de corriente.
3. Comprobar si el cable de conexión de red presenta daños.
4. En caso de que el motor esté sobrecargado y el guardamotor esté activado:
 - a Desconectar el equipo con «0/OFF».
 - b Dejar enfriar el equipo 1 hora.
 - c Conectar el equipo con «I/ON» y volver a ponerlo en funcionamiento.

En caso de que se repita la avería, solicitar al servicio de postventa que revise el equipo.

El equipo no funciona, el motor emite un zumbido

Caída de tensión debido a una corriente eléctrica demasiado baja o a la utilización de un cable de prolongación.

1. Para la conexión, presione primero la palanca de la pistola de alta presión y, a continuación, conecte el equipo con «I/ON».

El equipo no genera presión

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.
3. Comprobar el ajuste del tubo pulverizador.
4. Comprobar que no se excede la altura de aspiración máxima.

El tamiz de la conexión de agua está sucio.

1. Extraer el tamiz de la conexión de agua con un aliante de boca plana.
2. Limpiar el tamiz con agua corriente.

Figura O

Hay aire en el equipo.

1. Purgar el equipo:
 - a Conectar el equipo sin tubo pulverizador conectado durante un máximo de 2 minutos.
 - b Presionar la pistola de alta presión y esperar hasta que el agua salga sin burbujas de la conexión de alta presión.
 - c Conectar el tubo pulverizador.

Fuertes variaciones de presión

1. Limpie la boquilla de alta presión:
 - a Elimine la suciedad del taladro de boquilla con ayuda de una aguja.
 - b Enjuague la boquilla de alta presión con agua desde la parte frontal.

2. Compruebe el volumen de entrada de agua.

Equipo no estanco

1. Desde un punto de vista técnico, el equipo puede presentar una pequeña falta de estanqueidad. En caso de que la falta de estanqueidad sea más grave, informe al servicio de posventa.

No se aspira el detergente

1. Girar el tubo pulverizador 3 en 1 Multi Jet en dirección a la boquilla de detergente «MIX».
2. Comprobar si la botella de detergente Plug 'n' Clean está colocada con la abertura hacia abajo en la conexión para el detergente.

No hay indicador de presión en la pistola de alta presión

Figura R

1. Comprobar las baterías y sustituirlas si es necesario.
2. Reducir la distancia entre la pistola de alta presión y la limpiadora de alta presión.
3. Volver a realizar la conexión a la limpiadora de alta presión, véase el capítulo *Primera puesta en marcha*.

La función BOOST no se muestra en la pantalla y no se puede iniciar a través de la aplicación KÄRCHER Home & Garden

El equipo está sobrecalentado.

1. Comprobar la temperatura de entrada de agua (para saber cuál es la temperatura máxima de entrada de agua, véase el capítulo *Datos técnicos*).
2. Reducir la temperatura de entrada de agua para que el motor se enfríe mejor.

Avisos de fallo

Figura S

1. Desconecte el equipo con «0/OFF».
2. Desconecte el conector de red del enchufe.
3. Después de 20 segundos, volver a enchufar el conector de red al enchufe.
4. Conecte el equipo con «I/ON».

En caso de que se repita la avería, solicite al servicio posventa que revise el equipo.

Funcionamiento de emergencia

Si la regulación de la presión en la pistola de alta presión es defectuosa, la limpiadora de alta presión funciona al máximo nivel.

- Desactivación del funcionamiento de emergencia:
 - Desconecte el equipo con «0/OFF».
 - Desconecte el conector de red del enchufe.
 - Después de 20 segundos, volver a enchufar el conector de red al enchufe.
 - Conecte el equipo con «I/ON».
- En caso de que se repita la avería, solicite al servicio posventa que revise el equipo.

La pistola de alta presión no funciona correctamente

Figura T

Se ha producido un fallo interno en la electrónica de la pistola de alta presión.

- Presionar el pasador de cierre.

Figura Q

- Abrir el compartimento de baterías.
- Extraer las baterías.
- Inserte las pilas, prestando atención a la alineación correcta de los polos.
- Cerrar el compartimento de baterías.

En caso de que se repita la avería, solicite al servicio de postventa que revise la pistola de alta presión.

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)

Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".

Datos técnicos

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Conección eléctrica			
Tensión	V	230	230
Fase	~	1	1
Frecuencia	Hz	50	50
Impedancia de red máx. admisible	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Potencia conectada	kW	3,0	3,0
Tipo de protección		IPX5	IPX5
Clase de protección	I	I	
Fusible de red (lento)	A	16	16
Conección de agua			
Presión de entrada (máx.)	MPa	1,2	1,2
Temperatura de entrada (máx.)	°C	60	60
Volumen de entrada (mín.)	l/min	12	12
Altura de aspiración (máx.)	m	0,5	0,5

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
-----	--------------------	----------------------------

Datos de potencia del equipo

Presión de servicio	MPa	15	15
Presión máx. admisible	MPa	18	18
Volumen transportado, agua	l/min	9,2	9,2
Volumen transportado máximo	l/min	10	10
Volumen transportado, de tergente	l/min	0,3	0,3

Fuerza de retroceso de la pistola de alta presión	N	27	27
---	---	----	----

Peso y dimensiones

Peso de servicio típico	kg	19,3	19,8
Longitud	mm	458	459
Anchura	mm	330	330
Altura	mm	669	669

Módulo de radiofrecuencia SRD

Frecuencia	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
------------	-----	--------------	--------------

Módulo de radiofrecuencia con Bluetooth

Frecuencia	GHz	2,45	2,45
Potencia de emisión ERP	mW	6,3	6,3

Valores calculados conforme a EN 60335-2-79

Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s ²	1,3	1,3
---------------------------------	------------------	-----	-----

Inseguridad K	m/s ²	0,6	0,6
---------------	------------------	-----	-----

Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	79	79
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	3	3

Intensidad acústica L _{WA}	dB(A)	95	95
-------------------------------------	-------	----	----

Inseguridad K _{WA}	dB(A)	3	3
-----------------------------	-------	---	---

Motivo de la excepción según el Reglamento (UE) 2019/1781, anexo I, sección 2 (12): j)

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que el producto mencionado a continuación cumple las disposiciones pertinentes de las directivas y reglamentos enumerados. Si se producen modificaciones no acordadas en el producto, esta conformidad pierde su validez.

Producto: Limpiadora de alta presión

Tipo: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Directivas y reglamentos

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

Reglamento(s) aplicado(s)

(UE) 2019/1781

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Intensidad acústica dB(A)

Medida: 92

Garantizada: 95

Nombre y dirección

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Teléfono: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Índice

Aplicação KÄRCHER Home & Garden	43
Indicações gerais	43
Unidades de segurança	43
Símbolos no aparelho	44
Protecção do meio ambiente	44
Utilização adequada	44
Acessórios e peças sobressalentes	44
Volume da fornecimento	44
Descrição do aparelho	44
Montagem	45
Primeiro arranque	45
Colocação em funcionamento	45
Operação	46
Transporte	47
Armazenamento	47
Conservação e manutenção	48
Ajuda em caso de avarias	48
Garantia	49
Dados técnicos	49
Declaração de conformidade UE	50

Aplicação KÄRCHER Home & Garden

O dispositivo pode ser comandado por operação directa da pistola de alta pressão ou através de um dispositivo® móvel equipado com tecnologia sem fios. Para isso, é necessária a aplicação KÄRCHER Home & Garden.

A aplicação também inclui:

- Informações sobre montagem e arranque
- Informações sobre as áreas de utilização
- Dicas e truques
- FAQ com resolução de avarias detalhada

- Ligação ao Centro de Assistência Técnica da KÄRCHER

A aplicação pode ser descarregada aqui:

**Marca registada**

- A designação de marca e os logótipos® de Bluetooth são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. Qualquer utilização destas marcas pela Alfred Kärcher SE & Co. KG é feita mediante licença.
- Google Play™ e Android™ são marcas comerciais ou marcas registadas da Google Inc.
- Apple® e App Store® são marcas comerciais ou marcas registadas da Apple Inc.

Indicações gerais

Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade. Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

Unidades de segurança**⚠ ATENÇÃO****Perigo de lesões!**

Ferimentos graves devido à falta de unidades de segurança, à sua modificação ou à sua ineficácia.
Não contornar ou remover as unidades de segurança e não as tornar ineficazes. As unidades de segurança servem para a sua protecção.

Interruptor do aparelho

O interruptor do aparelho evita o accionamento involuntário do mesmo.

Bloqueio da pistola de alta pressão

O bloqueio bloqueia a alavancada da pistola de alta pressão e impede o arranque inadvertido do aparelho.

Função de paragem automática

Ao soltar a alavancada da pistola de alta pressão, o interruptor de pressão desliga a bomba e interrompe o jacto de alta pressão. Se a alavancada for premida, a bomba é novamente ligada.

Disjuntor de segurança do motor

Em caso de corrente de consumo demasiado elevada, o disjuntor de segurança do motor desliga o aparelho.

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.

Proteção do meio ambiente



Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

Os aparelhos elétricos e eletrónicos 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.

Trabalhos com produtos de limpeza apenas devem ser executados sobre superfícies de trabalho estanques, com ligação à canalização de esgoto própria. Não permitir que os produtos de limpeza penetrem nas massas de água ou no solo.

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

Utilização adequada

Utilize a lavadora de alta pressão exclusivamente na habitação privada.

A lavadora de alta pressão destina-se à limpeza de máquinas, veículos, estruturas, ferramentas, fachadas, terraços, aparelhos de jardinagem, entre outros, com jacto de água de alta pressão.

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.

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).

Figuras, ver página de gráficos

Figura A

Figura B

① Pé de apoio com pega de transporte

- ② Ligação de água com filtro incorporado
- ③ Roda de transporte
- ④ Guia da mangueira
- ⑤ Interruptor do aparelho "0/OFF"/"I/ON"
- ⑥ Armazenamento para lanças
- ⑦ Mangueira de alta pressão
- ⑧ *Garrafa de detergente Plug 'n' Clean
- ⑨ Armazenamento/posição de estacionamento para pistola de alta pressão
- ⑩ Lança Multi Jet 3 em 1 com 3 tipos de jacto (consulte também o capítulo *Sistema Smart Control*)
- ⑪ Pistola de alta pressão Smart Control
- ⑫ Display LCD (ver também o capítulo *Display LCD*)
- ⑬ Bloqueio do compartimento das pilhas
- ⑭ Compartimento das pilhas
- ⑮ Teclas "+/-" para regulação da pressão
- ⑯ Bloqueio da pistola de alta pressão
- ⑰ Tecla para separar a mangueira de alta pressão da pistola de alta pressão
- ⑱ Gatilho da pistola de alta pressão
- ⑲ Pega de transporte, amovível
- ⑳ Pega de transporte
- ㉑ Suporte para mangueiras
- ㉒ Enrolador de mangueira de alta pressão
- ㉓ Manivela do enrolador de mangueira
- ㉔ Placa de características
- ㉕ Compartimento acessórios
- ㉖ Gancho para fixação de rede
- ㉗ Rede para compartimento de acessórios
- ㉘ Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- ㉙ Acoplamento para a ligação de água
- ㉚ ** 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)
- ㉛ **Mangueira de aspiração KÄRCHER para a alimentação de água de depósitos abertos (n.º de encomenda 2.643-100.0)

* opcional, ** adicionalmente necessário

Display LCD

Figura C

- ① Campo de utilização (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD com 2 níveis de pressão)
- ② Indicador de função BOOST
- ③ Recomendação do tipo de jacto (jacto em leque/detergente/bico fresa)
- ④ Indicador Ligação®Bluetooth

- ⑤ Estado da intensidade do sinal (4 níveis)
- ⑥ Estado da bateria (descarregada, quase descarregada, meia carga, carregada)
- ⑦ Nível do detergente (1/2/3)

Montagem

Figuras, ver página de gráficos.

Antes do arranque, montar as peças soltas no aparelho. Preparar os parafusos fornecidos e as chaves de parafusos correspondentes.

Montar a rede de acessórios

1. Engate a rede de acessórios nos ganchos.

Figura D

Inseria a mangueira de alta pressão pela guia da mangueira

1. Inserir a mangueira de alta pressão por trás através da guia da mangueira.

Figura E

Montar o acoplamento para a ligação de água

1. Aparafusar o acoplamento para a ligação de água na ligação de água do aparelho.

Figura F

Primeiro arranque

Aviso

Se não pretender comandar o aparelho através do dispositivo móvel por meio de uma ligação® Bluetooth, terá apenas de executar os passos do ponto "Acoplar a pistola de alta pressão".

Descarregar a aplicação e registar o dispositivo

1. Descarregar a aplicação KÄRCHER Home & Garden (ver o capítulo *Aplicação KÄRCHER Home & Garden*).
2. Iniciar a aplicação KÄRCHER Home & Garden.
3. Registrar-se na aplicação KÄRCHER Home & Garden. Para isso, criar uma conta.
4. Digitalizar o código QR incluído.

A lavadora de alta pressão é registada.

Aviso

Se não possuir o código QR incluído, também pode registar o dispositivo com a referência e o número de série. Ambos os números estão indicados na placa de características.

5. Seguir as instruções da aplicação KÄRCHER Home & Garden.

Aviso

Certifique-se de fazer isso antes de acoplar a pistola de alta pressão Bluetooth® ao seu dispositivo móvel.

Acoplar a pistola de alta pressão

Aviso

Poderá encontrar uma descrição detalhada acerca do acoplamento em <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Ligar a ficha de rede da lavadora de alta pressão a uma tomada.
- O dispositivo muda para o modo de acoplamento durante 60 s. Durante este tempo, é possível acoplar a pistola de alta pressão.
7. Pressionar simultaneamente a tecla "+" e a tecla "-" na pistola de alta pressão durante, pelo menos, 3 segundos.

Se o acoplamento for bem-sucedido, os níveis de pressão, bem como o símbolo de rádio e o símbolo de Bluetooth® são exibidos no display.

Figura G

A ligação de Bluetooth® entre o dispositivo móvel e a lavadora de alta pressão é estabelecida automaticamente.

Aviso

Se necessário, também pode estabelecer a ligação de Bluetooth® posteriormente, pressionando a tecla "-" durante 10 s.

8. Se a tentativa de acoplamento tiver falhado:
 - a Retirar a ficha de rede da lavadora de alta pressão da tomada.
 - b Aguardar 20 segundos.
 - c Acoplar novamente a pistola de alta pressão.

Colocação em funcionamento

1. Colocar o aparelho numa superfície plana.
2. Desenrolar completamente a mangueira de alta pressão.
3. Puxar a mangueira de alta pressão completamente para a frente através da guia da mangueira e soltar os laços e as torções.
4. Inserir a mangueira de alta pressão na pistola de alta pressão, até que engate de forma audível.

Aviso

Ter atenção ao alinhamento correcto do bocal.

Figura H

5. Verificar a união segura, puxando a mangueira de alta pressão.
6. Ligar a ficha de rede a uma tomada.

Aviso

Certifique-se de que a impedância eléctrica máxima permitida não é excedida no ponto de ligação (consultar capítulo Dados técnicos).

Em caso de incertezas relativamente à impedância eléctrica disponível no seu ponto de ligação, entre em contacto com o seu fornecedor de energia eléctrica.

Alimentação de água

Os valores de ligação podem ser consultados na placa de características ou no capítulo *Dados técnicos*.

Respeitar as directrizes da empresa fornecedora da água.

ADVERTÊNCIA

Danos devido a água suja

Impurezas na água podem danificar a bomba e os acessórios.

Para protecção, a KÄRCHER recomenda a utilização do filtro de água KÄRCHER (acessórios opcionais, n.º de referência 4.730-059).

Ligação à conduta de água

ADVERTÊNCIA

Acoplamento de mangueira com Aquastop na ligação de água do aparelho

Danos na bomba

Nunca utilize um acoplamento de mangueira com Aquastop na ligação de água do aparelho.

Pode utilizar um acoplamento Aquastop na própria torneira.

1. Inserir a mangueira de jardim no acoplamento para a ligação de água.
2. Ligar a mangueira de jardim à conduta de água.
3. Abrir completamente a torneira de água.

Figura I

Aspirar água de depósitos abertos

Esta lavadora de alta pressão com a mangueira de aspiração KÄRCHER é adequada para aspirar água superficial, por ex., de biddões coletores de águas pluviais

ou de pequenos lagos (altura máxima de aspiração, ver *Dados técnicos*).

1. Desenroscar o acoplamento da ligação de água.
2. Encher a mangueira de aspiração com água.
3. Enroscar a mangueira de aspiração na ligação de água do aparelho e suspender numa fonte de água (por ex. num bidão coletor de águas pluviais).

Purgar o aparelho

1. Ligar o aparelho "I/ON".
2. Destrarvar a alavanca da pistola de alta pressão.
3. Pressionar a alavanca da pistola de alta pressão. O aparelho é ligado.
4. Deixar o aparelho funcionar por um máximo de 2 minutos, até a água sair sem bolhas da pistola de alta pressão.
5. Soltar a alavanca da pistola de alta pressão.
6. Bloquear a alavanca da pistola de alta pressão.

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 Ajudada em caso de avarias.

Sistema Smart Control

Com as teclas "+"/-" da pistola de alta pressão, é possível seleccionar os níveis de pressão e de dosagem do detergente. É possível efectuar uma alteração do tipo de jacto, rodando a lânc Multi Jet 3 em 1.

Aviso

A sensibilidade dos materiais pode variar bastante, dependendo da sua respectiva idade e condição. As recomendações não são, portanto, vinculativas.

Bico de jacto em leque		
Nível de pressão	Indicador	Recomendado para, por ex.
		Terraços de pedra, asfalto, superfícies metálicas, utensílios de jardim (carrinho de mão, pá, etc.)
		Automóvel/motociclo, superfícies de tijolo, paredes rebocadas, móveis de plástico
		Superfícies em madeira, bicicleta, superfícies em arenito, móveis em rotim

Bico fresador		
Nível de pressão	Indicador	Recomendado para, por ex.
		Para sujidade especialmente persistente em terraços de pedra, asfalto, superfícies metálicas, utensílios de jardim (carrinho de mão, pá, etc.)

Bocal do detergente		
Nível de pressão	Indicador	Recomendado para, por ex.
		Funcionamento com detergente. Dosagem da concentração de detergente conforme necessário

Operação com alta pressão

ADVERTÊNCIA

Danos em superfícies lacadas ou sensíveis

Uma distância de jacto demasiado curta ou a selecção de uma lânc inadequada danificam as superfícies.
Na limpeza de superfícies lacadas, mantenha uma distância de jacto de 30 cm, no mínimo.

Não limpe pneus de automóveis, laca ou superfícies sensíveis, como madeira, com a fresa de sujidade.

1. Inserir a lânc Multi Jet 3-em-1 e rodar 90° para fixar. Ter atenção ao alinhamento!

Figura J

ADVERTÊNCIA

Mudança do tipo de jacto com a alavanca da pistola de alta pressão pressionada

Danos na lânc

Solte a alavanca da pistola de alta pressão antes de mudar o tipo de jacto.

2. Seleccionar o tipo de jacto. Para isso, rodar a lânc Multi Jet 3-em-1, até a indicação do jacto necessário ser visível em cima.

Figura K

3. Ligar o aparelho ("I/ON").
4. Destrarvar a alavanca da pistola de alta pressão.
5. Pressionar a alavanca da pistola de alta pressão. O aparelho é ligado.

Ativar a função BOOST

Para limpar sujidade persistente, a função BOOST pode ser ativada durante 30 segundos, independentemente do nível de pressão definido. A pressão da água é aumentada.

1. Mantenha premido o botão "+" na pistola de alta pressão até que BOOST seja destacado no display LCD.

Figura L

Depois que a função BOOST expirar, o aparelho funcionará com o nível de pressão definido anteriormente.

Assim que o display parar de piscar, a função BOOST estará disponível novamente.

Operação com produto de limpeza

PERIGO

Não observância da ficha técnica de segurança

Efeitos graves para a saúde devido à utilização inadequada do produto de limpeza.

Tenha em atenção a ficha técnica de segurança do fabricante do produto de limpeza, especialmente os avisos relativos ao equipamento de protecção individual.

Aviso

O produto de limpeza apenas pode ser adicionado com baixa pressão.

Aviso

Para a operação com produtos de limpeza é necessário um frasco de produto de limpeza Plug 'n' Clean. Os produtos de limpeza KÄRCHER podem ser adquiridos prontos a utilizar num frasco de produto de limpeza Plug 'n' Clean.

1. Retirar a tampa do frasco de produto de limpeza Plug 'n' Clean.
2. Pressionar o frasco de produto de limpeza com a abertura para baixo na ligação para produto de limpeza Plug 'n' Clean.

Figura M

3. Rodar a lança Multi Jet 3-em-1 sobre o bocal do detergente "MIX" até o LCD "MIX" acender no indicador do nível de pressão da pistola de alta pressão. Durante a operação, a solução de limpeza é misturada ao jacto de água.
4. Ajustar a pistola de alta pressão com as teclas "+/-" para a concentração de detergente pretendida.

Método de limpeza recomendado

1. Pulverizar uma pequena quantidade de produto de limpeza na superfície seca e deixar actuar (não escavar).
2. A sujidade libertada pode ser removida com o jacto de alta pressão.

Após operação com produto de limpeza

1. Puxar o frasco de detergente Plug 'n' Clean para fora do suporte e fechá-lo com a tampa.
2. Colocar o frasco de detergente no suporte com a tampa virada para cima para guardar.
3. Enxaguar o aparelho durante aprox. 30 segundos com água limpa.

Interromper a operação

1. Soltar a alavanca da pistola de alta pressão. Quando a alavanca é solta, o aparelho desliga-se. A alta pressão no sistema é mantida.
2. Bloquear a alavanca da pistola de alta pressão.

Figura N

3. Colocar a pistola de alta pressão com a lança na posição de estacionamento.
4. No caso de pausas de trabalho superiores a 5 minutos, desligar o aparelho "0/OFF".

Terminar a operação

CUIDADO

Perigo de lesões!

Ferimentos devido a saída descontrolada de água sob alta pressão.

Separe a mangueira de alta pressão da pistola de alta pressão ou do aparelho apenas quando não existir qualquer pressão no sistema.

CUIDADO

Perigo de queimadura!

Queimaduras devido à saída de água quente após a operação, quando se desliga a mangueira de jardim ou de alta pressão.

Utilize luvas de protecção adequadas.

Deixar arrefecer o aparelho após a operação antes de desligar a mangueira de jardim ou de alta pressão.

1. Soltar a alavanca da pistola de alta pressão.
2. Fechar a torneira de água.
3. Pressionar a alavanca da pistola de alta pressão durante 30 segundos.
A pressão restante no sistema é libertada.
4. Soltar a alavanca da pistola de alta pressão.
5. Bloquear a alavanca da pistola de alta pressão.
6. Desligar o aparelho "0/OFF".
7. Separar o aparelho da alimentação de água.
8. Retirar a ficha de rede da tomada.

Transporte

CUIDADO

Risco de ferimentos e danos devido ao peso do aparelho!

Ferimentos e danos.

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.

Transportar o aparelho

1. Pegar no aparelho pela pega de transporte e transportá-lo.

Puxar o aparelho

1. Puxar a pega de transporte para fora até encaixar de forma audível.
2. Puxar o aparelho pela pega de transporte.

Transportar o aparelho em veículos

1. Antes do transporte na horizontal, retirar o frasco de produto de limpeza Plug 'n' Clean da respectiva entrada e tapar com a tampa.
2. Proteger o aparelho de forma a que o mesmo não se mova ou tombe.

Armazenamento

CUIDADO

Risco de ferimentos e danos devido ao peso do aparelho!

Ferimentos e danos.

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.

Armazenar o aparelho

1. Colocar o aparelho numa superfície plana.
2. Separar a lança da pistola de alta pressão.
3. Premir a tecla separadora na pistola de alta pressão e separar a mangueira de alta pressão da pistola.
4. Sem enrolador de mangueira: Armazenar a mangueira de alta pressão no aparelho.

ADVERTÊNCIA

Danos na mangueira de alta pressão

Danos na mangueira de alta pressão devido a rotação no sentido incorrecto

Ao desenrolar, tenha em atenção o sentido de rotação do enrolador de mangueira.

5. Com enrolador de mangueira: Com a manivela, rodar o enrolador de mangueira no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e desenrolar a mangueira de alta pressão.

6. Guardar o cabo de ligação de rede e os acessórios no aparelho.

Antes de um armazenamento prolongado, ter em atenção os avisos adicionais, consultar o capítulo *Conservação e manutenção*.

Proteção anticongelante

ADVERTÊNCIA

Perigo de geada

Aparelhos que não estejam completamente vazios podem ficar avariados devido à geada.

Esvazie o aparelho e os acessórios por completo.

Proteger o aparelho da geada.

Têm de estar cumpridas as seguintes condições:

- O aparelho está separado da alimentação de água.
 - A pistola de alta pressão está separada da mangueira de alta pressão.
1. Ligar o aparelho "I/ON".
 2. Aguardar no máximo 1 minuto, até não sair mais água da mangueira de alta pressão.
 3. Desligar o aparelho.
 4. Armazenar o aparelho com os acessórios completos num compartimento resistente ao gelo.

Conservação e manutenção

PERIGO

Perigo de choque eléctrico

Ferimentos devido ao contacto com peças sob tensão

Desligue o aparelho.

Retire a ficha de rede.

O aparelho é isento de manutenção, ou seja, não é necessário efectuar trabalhos de manutenção regulares.

Limpar o filtro na ligação de água

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos!

Danos no filtro devido a uma limpeza incorreta.

Limpard o filtro 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!

Danos no aparelho e nos acessórios no caso de operação sem filtro ou com filtro danificado.

Inspeccione o filtro quanto a danos antes de o colocar na ligação de água. Substituir imediatamente um filtro danificado.

Não utilizar o aparelho sem o filtro.

Se necessário, limpar o filtro na ligação de água.

1. Desenroscar o acoplamento da ligação de água.
2. Puxar o filtro.

Figura O

3. Limpar o filtro sob água corrente.

4. Inserir o filtro na ligação de água.

Substituir as pilhas da pistola de alta pressão

São necessárias duas pilhas AAA ou pilhas recarregáveis.

Figura P

1. Pressionar a válvula de fecho.

Figura Q

2. Abrir o compartimento das pilhas.

3. Retirar as pilhas.

4. Instalar as pilhas novas, prestando atenção ao posicionamento dos pólos.

5. Fechar o compartimento das pilhas.

6. Eliminar as baterias usadas de acordo com as normas aplicáveis.

Ajuda em caso de avarias

As avarias têm, geralmente, causas simples que podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo. Em caso de dúvida ou no caso de se tratar de uma avaria não mencionada aqui, contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

PERIGO

Perigo de vida!

Lesões mortais devido a choque eléctrico ao tocar em peças sob tensão.

Não tocar em peças sob tensão.

Desligue o aparelho.

Retirar a ficha da tomada de rede.

O aparelho não funciona

1. Pressionar a alavanca da pistola de alta pressão. O aparelho é ligado.
 2. Verificar se a tensão indicada na placa de características coincide com a tensão da fonte de corrente.
 3. Verificar o cabo de ligação de rede quanto a danos.
 4. Caso haja uma sobrecarga do motor e o respectivo disjuntor de segurança dispare:
 - a Desligar o aparelho "0/OFF".
 - b Deixar o aparelho arrefecer durante 1 hora.
 - c Ligar o aparelho "I/ON" e colocar de novo em funcionamento.
- Caso a avaria se repita várias vezes, o aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

O aparelho não arranca, o motor zumbé

Baixa tensão devido a tensão de rede fraca ou à utilização de um cabo de extensão

1. Ao ligar, pressionar primeiro a alavanca da pistola de alta pressão e, em seguida, ligar o aparelho "I/ON".

O aparelho não aplica pressão

Alimentação da água é insuficiente.

1. Abrir completamente a torneira de água.
2. Verificar a admissão de água quanto ao caudal de bombagem necessário.
3. Verificar o ajuste na lança.
4. Verificar se o nível de aspiração máximo não foi ultrapassado.

O filtro da ligação de água está sujo.

1. Puxar o filtro da ligação de água para fora com um alicate de pontas chatas.
2. Limpar o filtro sob água corrente.

Figura O

Há ar no aparelho.

1. Purgar o aparelho:
 - a Ligar o aparelho sem lança durante um máximo de 2 minutos.
 - b Pressionar a pistola de alta pressão e aguardar até a água sair sem bolhas da pistola de alta pressão.
 - c Ligar a lança.

Oscilações de pressão acentuadas

1. Limpar o bocal de alta pressão:
 - a Remover quaisquer sujidades do orifício do bocal com uma agulha.
 - b Enxaguar o bocal de alta pressão de frente com água.
2. Verificar o volume de admissão de água.

Aparelho não estanque

- O aparelho tem uma pequena fuga por razões técnicas. Em caso de fugas significativas, consultar o serviço de assistência técnica autorizado.

O produto de limpeza não é aspirado

- Rodar a lança Multi Jet 3-em-1 sobre o bocal do detergente "MIX".
- Verificar se o frasco de produto de limpeza Plug 'n' Clean está assente com a abertura para baixo na ligação para produto de limpeza.

Sem indicação da pressão na pistola de alta pressão

- Figura R**
- Verificar as pilhas e, se necessário, substituir.
 - Reducir a distância entre a pistola de alta pressão e a lavadora de alta pressão.
 - Realizar novamente o acoplamento à lavadora de alta pressão, consulte o capítulo *Primeiro arranque*.

A função BOOST não é exibida no display e não pode ser iniciada através da aplicação KÄRCHER Home & Garden

O aparelho está superaquecido.

- Verificar a temperatura de admissão da água (para temperatura máxima de admissão da água, consultar o capítulo *Dados técnicos*)
- Reducir a temperatura de admissão da água para melhor refrigerar o motor.

Mensagens de erros**Figura S**

- Desligar o aparelho "0/OFF".
 - Retirar a ficha de rede da tomada.
 - Passados 20 segundos, ligar novamente a ficha de rede à tomada.
 - Ligar o aparelho "I/ON".
- Caso a avaria se repita várias vezes, o aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

Funcionamento de emergência

Se houver um defeito na regulação da pressão da pistola de alta pressão, a lavadora de alta pressão trabalha no nível máximo.

- Desactivação do funcionamento de emergência:
 - Desligar o aparelho "0/OFF".
 - Retirar a ficha de rede da tomada.
 - Passados 20 segundos, ligar novamente a ficha de rede à tomada.
 - Ligar o aparelho "I/ON".
- Caso a avaria se repita várias vezes, o aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

A pistola de alta pressão não funciona devidamente**Figura T**

Ocorreu um erro interno na electrónica da pistola de alta pressão.

- Pressionar a válvula de fecho.

Figura Q

- Abrir o compartimento das pilhas.
 - Retirar as baterias.
 - Instalar as baterias, prestando atenção ao alinhamento dos pólos.
 - Fechar o compartimento das pilhas.
- Caso a avaria se repita várias vezes, a pistola de alta pressão deve ser verificada pelo serviço de assistência técnica.

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora res-

ponsável. 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)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

Dados técnicos

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Ligação eléctrica			
Tensão	V	230	230
Fase	~	1	1
Frequência	Hz	50	50
Impedância eléctrica máxima admissível	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Potência da ligação	kW	3,0	3,0
Tipo de protecção		IPX5	IPX5
Classe de protecção	I	I	I
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16	16
Ligação de água			
Pressão de admissão (máx.)	MPa	1,2	1,2
Temperatura de admissão (máx.)	°C	60	60
Volume de admissão (mín.)	l/min	12	12
Altura de aspiração (máx.)	m	0,5	0,5
Características do aparelho			
Pressão de trabalho	MPa	15	15
Pressão máx. admissível	MPa	18	18
Caudal de bombagem, água	l/min	9,2	9,2
Caudal de bombagem máximo	l/min	10	10
Caudal de bombagem, produto de limpeza	l/min	0,3	0,3
Recuo da pistola de alta pressão	N	27	27
Medidas e pesos			
Peso de operação típico	kg	19,3	19,8
Comprimento	mm	458	459
Largura	mm	330	330
Altura	mm	669	669
Módulo de rádio SRD			
Frequência	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Potência de transmissão ERP	mW	0,53	0,53

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Módulo de rádio Bluetooth		
Frequência	GHz	2,45
Potência de transmissão	mW	6,3
ERP		
Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-79		
Valor de vibração mão/braço	m/s ²	1,3
Insegurança K	m/s ²	0,6
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	79
Insegurança K _{pA}	dB(A)	3
Nível de potência sonora L _{WA} + Insegurança K _{WA}	dB(A)	95

Motivo da exceção de acordo com o Regulamento (UE) 2019/1781 Anexo I, Parte 2, n.º 12: j)
Reservados os direitos a alterações técnicas.

Declaração de conformidade UE

Declaramos, pelo presente, que o produto abaixo indicado está em conformidade com as disposições pertinentes das directivas e regulamentos mencionados. Em caso de realização de alterações no produto sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Lavadora de alta pressão

Tipo: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Diretivas e regulamentos

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

Regulamento(s) aplicável/aplicáveis

(UE) 2019/1781

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Procedimento de avaliação da conformidade aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência sonora dB(A)

Medido: 92

Garantido: 95

Nome e endereço

Mandatário da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefone: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Inhoud

KÄRCHER Home & Garden App	50
Algemene instructies	51
Veiligheidsinrichtingen	51
Symbolen op het apparaat	51
Milieubescherming	51
Reglementair gebruik	51
Toebehoren en reserveonderdelen	51
Leveringsomvang	51
Beschrijving apparaat	51
Montage	52
Eerste inbedrijfstelling	52
Inbedrijfstelling	52
Werking	53
Vervoer	55
Opslag	55
Onderhoud	55
Hulp bij storingen	55
Garantie	56
Technische gegevens	56
EU-conformiteitsverklaring	57

KÄRCHER Home & Garden App

Het apparaat kan direct worden bediend via het hogedrukpistool of kan worden bediend via een mobiel apparaat dat met Bluetooth® wireless technology is uitgerust. Hiervoor is de KÄRCHER Home & Garden-app vereist.

De app bevat ook:

- Informatie over montage en inbedrijfstelling
- Informatie over de toepassingsgebieden
- Tips & tricks
- Veelgestelde vragen met gedetailleerde probleemoplossing
- Verbinding met het KÄRCHER Service Center

De app kan hier worden gedownload:



Handelsmerken

- Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth-logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc en ieder gebruik van zulke merken door Alfred Kärcher SE & Co. KG gebeurt onder licentie.

- Google Play™ en Android™ zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Google Inc.
- Apple® en App Store® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.

Algemene instructies



Voor dat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.
Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

Veiligheidsinrichtingen

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel!

Ernstig letsel door ontbrekende, aangepaste of ineffetieve veiligheidsinrichtingen.
De veiligheidsinrichtingen niet omzeilen of verwijderen en ze niet buiten werking stellen. Veiligheidsinrichtingen zijn er voor uw veiligheid.

Apparaatschakelaar

De apparaatschakelaar verhindert dat het apparaat per ongeluk in werking wordt gesteld.

Vergrendeling hogedrukpistool

De vergrendeling blokkeert de hendel van het hogedrukpistool en voorkomt dat het apparaat onbedoeld wordt gestart.

Automatische stopfunctie

Als de hendel op het hogedrukpistool wordt losgelaten, schakelt de druckschakelaar de pomp uit en stopt de hogedruksstraal. Als de hendel wordt ingedrukt, wordt de pomp weer ingeschakeld.

Schakelaar voor motorbescherming

Bij een te hoge stroomopname wordt het apparaat uitgeschakeld door de schakelaar voor motorbescherming.

Symbolen op het apparaat



De hogedruksstraal 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.

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.

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

 Werkzaamheden met reinigingsmiddelen mogen alleen worden uitgevoerd op vloeistofdichte werkoppervlakken met een aansluiting op de vuilwaterafvoer. Reinigingsmiddelen niet in wateren of de bodem laten afvloeien.

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

Instructies betreffende stoffen (REACH)

Actuele informatie over stoffen vindt u op: www.kaercher.de/REACH

Reglementair gebruik

Gebruik de hogedrukreiniger uitsluitend voor de privé-huishouding.

De hogedrukreiniger is bestemd voor het reinigen van bijvoorbeeld machines, voertuigen, bouwwerken, gereedschap, gevels, terrassen, tuinmeubelen met hogedrukwaterstralen.

Toebehoren en reserveonderdelen

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

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

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 uitsnijding beschreven. Afhankelijk van het model zijn er verschillen in de leveringsomvang (zie verpakking).

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken

Afbeelding A

Afbeelding B

- ① Standvoet met handgreep
- ② Wateraansluiting
- ③ Transportwiel
- ④ Slanggeleiding
- ⑤ Apparaatschakelaar "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Opbergvak voor straalbuizen
- ⑦ Hogedrukslang
- ⑧ * Plug 'n' Clean-flesje met reinigingsmiddel
- ⑨ Opberg-/parkeerpositie voor hogedrukpistool
- ⑩ 3-in-1 Multi Jet-straalbuis met 3 straalsoorten (zie ook hoofdstuk *Smart Control System*)
- ⑪ Smart Control hogedrukpistool
- ⑫ LCD-display (zie ook hoofdstuk *LCD-display*)
- ⑬ Vergrendeling batterijvak
- ⑭ Batterijvak
- ⑮ "+/-" toetsen voor drukregeling
- ⑯ Vergrendeling hogedrukpistool
- ⑰ Toets om de hogedrukslang van het hogedruk-pistool te scheiden

- ⑯ Hendel hogedrukpijp
- ⑰ Transportgreep, uittrekbaar
- ⑱ Handgreep
- ⑲ Slanghouder
- ⑳ Hogedrukslangtrommel
- ㉑ Handkruk voor slangtrommel
- ㉒ Typeplaatje
- ㉓ Opbergvak voor toebehoren
- ㉔ Haak voor netbevestiging
- ㉕ Net voor opbergvak voor toebehoren
- ㉖ Stroomleiding met netstekker
- ㉗ Koppeling voor de waternaansluiting
- ㉘ **Tuinslang (vezelversterkt, diameter minimaal 1/2 inch (13 mm), lengte minimaal 7,5 m, met gangbare snelkoppeling)
- ㉙ **KÄRCHER zuigslang voor watertoevoer uit open reservoirs (bestelnr. 2.643-100.0)

* optioneel, ** tevens vereist

LCD-display

Afbeelding C

- ① Toepassingsgebied (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD met elk 2 drukniveaus)
- ② Weergave BOOST-functie
- ③ Aanbeveling straalsoort (vlakstraal / reinigingsmiddel / vuifrees)
- ④ Indicatie Bluetooth®-verbinding
- ⑤ Status signaalsterkte (4 niveaus)
- ⑥ Status batterij (leeg, bijna leeg, gemiddeld, vol)
- ⑦ Niveau reinigingsmiddel (1 / 2 / 3)

Montage

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken.

Vóór de inbedrijfstelling de los meegeleverde onderdelen op het apparaat monteren.
De meegeleverde schroeven en de bijbehorende schroevendraaier klaarleggen.

Toebehorennet monteren

1. Het toebehorennet in de haken hangen.

Afbeelding D

Hogedrukslang door de slanggeleiding steken

1. De hogedrukslang van achteren door de slanggeleiding steken.

Afbeelding E

Koppeling voor de waternaansluiting monteren

1. De koppeling voor de waternaansluiting op de waternaansluiting van het apparaat schroeven.

Afbeelding F

Eerste inbedrijfstelling

Instructie

Als u het apparaat niet op een mobiel apparaat gebruikt via een Bluetooth®-verbinding, dan hoeft u alleen de stappen uit te voeren in de paragraaf "Hogedrukpijp koppelen".

App downloaden en apparaat registreren

1. De KÄRCHER Home & Garden-app downloaden (zie hoofdstuk KÄRCHER Home & Garden App).
2. De KÄRCHER Home & Garden App starten.
3. Op de KÄRCHER Home & Garden-app inloggen. Hiervoor indien nodig een account aanmaken.
4. De bijgevoegde QR-code scannen.
De hogedrukreiniger is geregistreerd.

Instructie

Als u de bijgevoegde QR-code niet bij de hand hebt, dan kunt u het apparaat ook registreren met het onderdeelnummer en serienummer. Beide nummers staan op het typeplaatje vermeld.

5. De instructies van de KÄRCHER Home & Garden-app volgen.

Instructie

Zorg ervoor dat u Bluetooth op uw mobiele apparaat activeert voordat u het hogedrukpijp aansluit.

Hogedrukpijp koppelen

Instructie

Een gedetailleerde beschrijving van de koppeling vindt u op <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. De netstekker van de hogedrukreiniger in een stopcontact steken.
Het apparaat schakelt gedurende 60 s naar de koppelingsmodus. Gedurende deze tijd is het mogelijk om het hogedrukpijp te koppelen.
7. Minstens 3 s lang de "+" en de "-" toets op het hogedrukpijp gelijktijdig indrukken.
Als de koppeling succesvol is, worden zowel de drukniveaus als het radio- en het Bluetooth®-symbool op het display weergegeven.

Afbeelding G

De Bluetooth®-verbinding tussen het mobiele apparaat en de hogedrukreiniger wordt automatisch tot stand gebracht.

Instructie

Indien nodig kunt u de Bluetooth®-verbinding ook later in stand brengen door de "-" toets 10 s lang in te drukken.

8. Als de koppelingspoging is mislukt:
 - a. de netstekker van de hogedrukreiniger uit het stopcontact trekken.
 - b. 20 s wachten.
 - c. Het hogedrukpijp opnieuw koppelen.

Inbedrijfstelling

1. Het apparaat op een vlakke ondergrond zetten.
2. De hogedrukslang volledig afwikkelen.
3. De hogedrukslang volledig door de slanggeleiding naar voren trekken en ontdoen van eventuele lussen en verdraaiingen.
4. De hogedrukslang in het hogedrukpijp steken tot deze hoorbaar vastklkt.

Instructie

Op de juiste positionering van de nippel letten.

Afbeelding H

5. Controleren of de verbinding goed vastzit door aan de hogedrukslang te trekken.
6. De netstekker in een stopcontact steken.

Instructie

Let erop dat de maximaal toelaatbare impedantie van het net ter hoogte van het aansluitpunt (zie hoofdstuk Technische gegevens) niet wordt overschreden.
Bij onduidelijkheden over de op uw aansluitpunt bestaande netimpedantie neemt u contact op met uw energiebedrijf.

Watertoevoer

Aansluitwaarden, zie typeplaatje of hoofdstuk Technische gegevens.

Voorschriften van het waterbedrijf in acht nemen.

LET OP

Schade door verontreinigd water

Verontreinigingen in het water kunnen beschadigingen aan de pomp en het toebehoren veroorzaken.
Ter bescherming adviseert KÄRCHER het KÄRCHER-waterfilter (bijzondere toebehoren, bestelnummer 4.730-059) te gebruiken.

Aansluiting op de waterleiding

LET OP

Slangkoppeling met aquastop op de waternaansluiting van het apparaat

Beschadiging van de pomp

Gebruik nooit een slangkoppeling met aquastop op de waternaansluiting van het apparaat.

U kunt een aquastop-koppeling op de waterkraan gebruiken.

1. De tuinslang op de koppeling voor de waternaansluiting plaatsen.
2. De tuinslang op de waterleiding aansluiten.
3. De waterkraan volledig opendraaien.

Afbeelding I

Water uit open reservoirs aanzuigen

Deze hogedrukreiniger is uitgerust met de KÄRCHER-zuigslang voor het opzuigen van oppervlakewater, bijv. uit regentonnen of vijvers (maximale aanzuighoogte, zie Technische gegevens).

1. Schroef de koppeling op de waternaansluiting los.
2. De zuigslang met water vullen.
3. De zuigslang op de waternaansluiting van het apparaat schroeven en in een waterbron, bijv. een regenton, hangen.

Apparaat ontluften

1. Het apparaat inschakelen "I/ON".
2. De hendel van het hogedrukpistool ontgrendelen.
3. De hendel van het hogedrukpistool indrukken.
Het apparaat wordt ingeschakeld.
4. Het apparaat maximaal 2 minuten laten draaien tot het water zonder bellen uit het hogedrukpistool komt.
5. De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
6. De hendel van het hogedrukpistool vergrendelen.

Werking

LET OP

Beschadigingsgevaar!

Beschadiging van de pomp door drooglopen.

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

Houd dan volgens de instructies in hoofdstuk Hulp bij storingen.

Smart Control System

Met de "+"/-" toetsen op het hogedrukpistool kunnen de niveaus voor de druk en de reinigingsmiddeldosering

worden geselecteerd. De straalsoort kan worden gewijzigd door aan de 3-in-1 Multi Jet-straalbus te draaien.

Instructie

De gevoeligheid van de materialen kan sterk variëren afhankelijk van leeftijd en conditie. De aanbevelingen zijn daarom niet bindend.

Plattestraalmondstuk		
Drukniveau	Indicatie	Aanbevolen voor bijv.
		Betegelde terrassen, asfalt, metalen oppervlakken, tuingereedschap (kruiwagen, spade, enz.)
		Auto/motor, bakstenen oppervlakken, gestucte muren, kunststof meubels
		Houten oppervlakken, fietsen, zandstenen oppervlakken, rotan meubels

Vuilfrees		
Drukniveau	Indicatie	Aanbevolen voor bijv.
		Voor bijzonder hardnekig vuil op betegelde terrassen, asfalt, metalen oppervlakken, tuin gereedschap (kruiwagen, spade, enz.)

Reinigingsmiddelsproeier		
Drukniveau	Indicatie	Aanbevolen voor bijv.
		Werking met reinigingsmiddel. Reinigingsmiddelconcentratie naar behoeftede dosering

Werking met hoge druk

LET OP

Beschadiging van gelakte of gevoelige oppervlakken

Oppervlakken raken beschadigd bij een te kleine straalafstand of door de keuze van een ongeschikte straalbuis.

Houd bij de reiniging van gelakte oppervlakken een straalafstand van minstens 30 cm aan.

Reinig autobanden, lak of gevoelige oppervlakken zoals hout niet met de vuilfrees.

1. De 3-in-1 Multi Jet-straalbuis erin steken en vastzetten door 90° te draaien. Hierbij op de positionering letten!

Afbeelding J

LET OP

De straalsoort wordt gewijzigd wanneer de hendel van het hogedrukpistool wordt ingedrukt

Schade aan de straalbuis

Laat de hendel van het hogedrukpistool los voordat u de straalsoort wijzigt.

2. De straalsoort selecteren. Hiervoor aan de 3-in-1 Multi Jet-straalbuis draaien tot de benodigde indicatie van de straalsoort bovenaan zichtbaar is.

Afbeelding K

3. Het apparaat inschakelen ("I/ON").
4. De hendel van het hogedrukpistool ontgrendelen.
5. De hendel van het hogedrukpistool indrukken.

Het apparaat wordt ingeschakeld.

De BOOST-functie activeren

Om hardnekkig vuil te verwijderen, kan de BOOST-functie gedurende 30 seconden worden geactiveerd, ongeacht het ingestelde drukniveau. Daarbij wordt de waterdruk verhoogd.

1. De toets "+" op het hogedrukpistool ingedrukt houden totdat "BOOST" op het LCD-display wordt weergegeven.

Afbeelding L

Nadat de BOOST-functie is afgelopen, werkt het apparaat op basis van het eerder ingestelde drukniveau.

Zodra het display stopt met knipperen, is de BOOST-functie weer beschikbaar.

Werking met reinigingsmiddel

GEVAAR

Niet in acht nemen van het veiligheidsgegevensblad

Erfelijke gezondheidsschade door ondeskundig gebruik van het reinigingsmiddel.

Neem het veiligheidsgegevensblad van de fabrikant van het reinigingsmiddel in acht, met name de instructies over de persoonlijke veiligheidsuitrusting.

Instructie

Het reinigingsmiddel kan alleen bij lage druk worden bijgevuld.

Instructie

Voor de werking met reinigingsmiddelen is een Plug 'n' Clean-flesje met reinigingsmiddel nodig. KÄRCHER-reinigingsmiddelen kunnen gebruiksklaar in een Plug 'n' Clean-flesje met reinigingsmiddel worden gekocht.

1. Het deksel van het Plug 'n' Clean-flesje met reinigingsmiddel verwijderen.

2. Het flesje met reinigingsmiddel met de opening naar beneden in de aansluiting voor het Plug 'n' Clean-reinigingsmiddel duwen.

Afbeelding M

3. De 3-in-1 Multi Jet-straalbuis naar reinigingsmiddelsproeier "MIX" draaien tot op de drukindicatie van het hogedrukpistool het LCD "MIX" brandt.
Tijdens de werking wordt de reinigingsmiddeloplossing aan de waterstraal toegevoegd.
4. Met de toetsen "+/-" op het hogedrukpistool de gewenste reinigingsmiddelconcentratie instellen.

Aanbevolen reinigingsmethode

1. Het reinigingsmiddel spaarzaam op het droge oppervlak sproeien en laten inwerken (niet laten opharden).
2. Het losgeweekte vuil met de hogedrukstraal wegspoelen.

Na gebruik met reinigingsmiddel

1. Het Plug 'n' Clean-flesje met reinigingsmiddel uit dehouder trekken en met het deksel afsluiten.
2. Het flesje met reinigingsmiddel in dehouder met het deksel naar boven gericht bewaren.
3. Het apparaat ca. 30 seconden lang met helder water spoelen.

Werking onderbreken

1. De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
Als de hendel wordt losgelaten, wordt het apparaat uitgeschakeld. De hoge druk in het systeem blijft behouden.

2. De hendel van het hogedrukpistool vergrendelen.

3. Het hogedrukpistool met de straalbuis in de parkeerpositie zetten.
4. Bij werkonderbrekingen van meer dan 5 minuten het apparaat uitschakelen "0/OFF".

Werking beëindigen

VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel!

Verwondingen veroorzaakt door water dat ongecontroleerd onder hoge druk ontsnapt.

Koppel de hogedrukslang alleen los van het hogedrukpistool of het apparaat als het systeem drukloos is.

VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar!

Verbranding door ontsnappend heet water na gebruik, bij het loskoppelen van de tuin- of hogedrukslang.

Draag geschikte veiligheidshandschoenen.

Laat het apparaat na gebruik afkoelen voordat u de tuin- of hogedrukslang loskoppelt.

1. De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
2. Sluit de waterkraan.
3. De hendel van het hogedrukpistool 30 seconden lang indrukken.
De resterende druk in het systeem wordt weggeleid.
4. De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
5. De hendel van het hogedrukpistool vergrendelen.
6. Het apparaat uitschakelen "0/OFF".
7. Het apparaat loskoppelen van de watertoevoer.
8. De netstekker uit het stopcontact trekken.

Vervoer

⚠ VOORZICHTIG

Verwondings- en beschadigingsgevaar door het gewicht van het apparaat!

Verwondingen en beschadiging.

Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.

Apparaat dragen

1. Het apparaat bij de handgreep optillen en dragen.

Apparaat trekken

1. De transportgreep uittrekken tot deze hoorbaar vastklikt.
2. Het apparaat aan de transportgreep trekken.

Apparaat in voertuig vervoeren

1. Voordat het apparaat liggend wordt vervoerd, het Plug 'n' Clean-flesje met reinigingsmiddel uit de houder trekken en met het deksel afsluiten.
2. Het apparaatborgen tegen weglijden en kantelen.

Opslag

⚠ VOORZICHTIG

Verwondings- en beschadigingsgevaar door het gewicht van het apparaat!

Verwondingen en beschadiging.

Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.

Apparaat ophangen

1. Het apparaat op een vlakke ondergrond neerzetten.
2. De straalbuis loskoppelen van het hogedrukpistool.
3. De ontkoppeltoets op het hogedrukpistool indrukken en de hogedrukslang van het hogedrukpistool loskoppelen.
4. Zonder slangtrommel: De hogedrukslang op het apparaat ophangen.

LET OP

Beschadiging van de hogedrukslang

Beschadiging van de hogedrukslang door verkeerde draairichting

Neem bij het opwikkelen de draairichting van de slangtrommel in acht.

5. Met slangtrommel: Met de handkruk de slangtrommel tegen de wijzers van de klok in draaien en de hogedrukslang opwikkelen.
6. De stroomleiding en het toebehoren aan het apparaat ophangen.

Vóór langere opslag de aanvullende instructies in acht nemen, zie hoofdstuk *Onderhoud*.

Vorstbescherming

LET OP

Vorstgevaar

Apparaten die niet volledig leeg zijn, kunnen beschadigd raken door vorst.

Mak het apparaat en het toebehoren volledig leeg.

Bescherm het apparaat tegen vorst.

Aan de volgende voorwaarden moet zijn voldaan:

- Het apparaat is losgekoppeld van de watertoever.
 - Het hogedrukpistool is losgekoppeld van de hogedrukslang.
1. Het apparaat inschakelen "I/ON".
 2. Maximaal 1 minuut wachten tot er geen water meer uit de hogedrukslang komt.
 3. Het apparaat uitschakelen.
 4. Het apparaat met het complete toebehoren in een vorstveilige ruimte ophangen.

Onderhoud

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken

Letsel door aanraken van stroomvoerende onderdelen

Schakel het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

Het apparaat is onderhoudsvrij, d.w.z. dat u geen regelmatige onderhoudswerkzaamheden hoeft uit te voeren.

Zeef in de wateraansluiting reinigen

LET OP

Beschadigingsgevaar!

Beschadiging van de zeef door onjuiste reiniging.

Reinig de zeef alleen onder stromend water tegen de stroomrichting in.

Gebruik geen scherpe of harde voorwerpen zoalsbijv.

Naalden of draadborstels.

LET OP

Beschadigingsgevaar!

Beschadiging van het apparaat en de toebehoren bij gebruik zonder of met een beschadigde zeef.

Voordat u de zeef in de wateraansluiting plaatst, moet deze worden gecontroleerd op beschadigingen. Vervang een beschadigde zeef onmiddellijk.

Gebruik het apparaat niet zonder zeef.

Reinig indien nodig de zeef in de wateraansluiting.

1. Schroef de koppeling op de wateraansluiting los.

2. De zeef eruit trekken.

Afbeelding O

3. De zeef onder stromend water reinigen.

4. De zeef in de wateraansluiting plaatsen.

Batterijen van het hogedrukpistool vervangen

Er zijn twee AAA-batterijen of -accu's nodig.

Afbeelding P

1. De afsluitbinder indrukken.

Afbeelding Q

2. Het batterijvak openen.

3. De accu's eruit nemen.

4. Nieuwe batterijen plaatsen en daarbij op de juiste positionering van de polen letten.

5. Het batterijvak sluiten.

6. De opgebruikte accu's conform de geldende bepalingen afvoeren.

Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak oorzaken die eenvoudig met behulp van het volgende overzicht kunnen worden verholpen. Neem bij twijfel of storingen die hier niet worden vermeld contact op met de erkende klantenservice.

⚠ GEVAAR

Levensgevaar!

Dodelijke verwondingen door elektrische schokken bij het aanraken van onderdelen onder spanning.

Raak geen spanningvoerende onderdelen aan.

Schakel het apparaat uit.

Trek de netstekker uit het stopcontact.

Apparaat draait niet

1. De hendel van het hogedrukpistool indrukken.

Het apparaat wordt ingeschakeld.

2. Controleren of de aangegeven spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning van de stroombron.

3. De stroomleiding op beschadiging controleren.

4. Als de motor is overbelast en de schakelaar voor motorbescherming is geactiveerd:

- a Het apparaat uitschakelen "0/OFF".
 - b Het apparaat 1 uur laten afkoelen.
 - c Het apparaat inschakelen "I/ON" en weer in bedrijf stellen.
- Als de storing meermalen optreedt, het apparaat door de klantenservice laten controleren.

Apparaat start niet op, motor bromt

Spanningsdaling wegens zwak stroomnet of door gebruik van een verlengsnoer

1. Bij het inschakelen eerst de hendel van het hogedrukpistool indrukken, dan het apparaat inschakelen "I/ON".

Het apparaat bereikt niet de vereiste druk

De watertoevoer is te laag.

1. De waterkraan volledig opendraaien.
2. Controleren of het volume van de watertoevoer voldoende is.
3. De instelling op de straalbuis controleren.

De zeef in de waternaansluiting is verontreinigd.

1. De zeef in de waternaansluiting met een platte tang eruit trekken.
2. De zeef onder stromend water reinigen.

Afbeelding O

Er zit lucht in het apparaat.

1. Ontlucht het apparaat:
 - a Het apparaat zonder aangesloten straalbuis maximaal 2 minuten inschakelen.
 - b Het hogedrukpistool indrukken en wachten tot het water zonder bellen uit het hogedrukpistool komt.
 - c De straalbuis aansluiten.

Sterke druckschommelingen

1. De hogedruksproeier reinigen:
 - a Verontreinigingen uit het sproeiergat met een naald verwijderen.
 - b De hogedruksproeier van voren met water spoelen.
2. De watertoevoerhoeveelheid controleren.

Apparaat ondicht

1. Geringe lekkage van het apparaat ligt aan de constructie en is normaal. Neem contact op met de verantwoordelijke klantenservice wanneer het apparaat sterke lekkage vertoont.

Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

1. De 3-in-1 Multi Jet-straalbuis naar de reinigingsmiddelsproeier "MIX" draaien.
2. Controleer of het Plug 'n' Clean-flesje voor reinigingsmiddel met de opening naar beneden in de aansluiting voor het reinigingsmiddel zit.

Geen drukindicatie op het hogedrukpistool

Afbeelding R

1. De batterijen controleren en deze indien nodig vervangen.
2. De afstand tussen het hogedrukpistool en de hogedrukreiniger verkleinen.
3. De koppeling naar de hogedrukreiniger opnieuw uitvoeren, zie hoofdstuk *Eerste inbedrijfstelling*.

De BOOST-functie wordt niet op het display weergegeven en kan niet via de KÄRCHER Home & Garden-app worden gestart

Het apparaat is oververhit.

1. De watertoevoertemperatuur controleren (voor de maximale watertoevoertemperatuur, zie hoofdstuk *Technische gegevens*).
2. Verlaag de watertoevoertemperatuur om de motor meer te laten afkoelen.

Foutmeldingen

Afbeelding S

1. Het apparaat uitschakelen "0/OFF".
 2. De netstekker uit het stopcontact trekken.
 3. Na 20 seconden de netstekker weer in het stopcontact steken.
 4. Het apparaat inschakelen "I/ON".
- Als de storing meermalen optreedt, het apparaat door de klantenservice laten controleren.

Noodbedrijf

Als de drukregeling op het hogedrukpistool defect is, werk de hogedrukreiniger op het maximale niveau.

1. Noodbedrijf deactiveren:
 - a Het apparaat uitschakelen "0/OFF".
 - b De netstekker uit het stopcontact trekken.
 - c Na 20 seconden de netstekker weer in het stopcontact steken.
 - d Het apparaat inschakelen "I/ON".
- Als de storing meermalen optreedt, het apparaat door de klantenservice laten controleren.

Het hogedrukpistool werkt niet naar behoren

Afbeelding T

Er is een interne fout opgetreden in de elektronica van het hogedrukpistool.

1. De afsluitbinder indrukken.

Afbeelding Q

2. Het batterijvak openen.
3. De accu's eruit nemen.
4. De batterijen plaatsen en op de juiste positionering van de polen letten.
5. Het batterijvak sluiten.

Als de storing meermalen optreedt, het hogedrukpistool door de klantenservice laten controleren.

Garantie

In elk land gelden de garantieverwoorden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode 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)

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

Technische gegevens

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrische aansluiting			
Spanning	V	230	230
Fase	~	1	1
Frequentie	Hz	50	50
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Aansluitvermogen	kW	3,0	3,0
Beschermingsgraad		IPX5	IPX5
Beschermingsklasse	I	I	I
Netbeveiliging (traag)	A	16	16

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Wateraansluiting			
Toevoerdruk (max.)	MPa	1,2	1,2
Toevoertemperatuur (max.)	°C	60	60
Toevoerdebiet (min.)	l/min	12	12
Aanzuighoogte (max.)	m	0,5	0,5
Gegevens capaciteit apparaat			
Bedrijfsdruk	MPa	15	15
Max. toegestane druk	MPa	18	18
Oprengst, water	l/min	9,2	9,2
Oprengst maximaal	l/min	10	10
Oprengst, reinigingsmid-del	l/min	0,3	0,3
Reactiekraakt van het hogedrukpistool	N	27	27
Afmetingen en gewichten			
Typisch bedrijfsgewicht	kg	19,3	19,8
Lengte	mm	458	459
Breedte	mm	330	330
Hoogte	mm	669	669
Draadloze module SRD			
Frequentie	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Zendvermogen ERP	mW	0,53	0,53
Draadloze module Bluetooth			
Frequentie	GHz	2,45	2,45
Zendvermogen ERP	mW	6,3	6,3
Berekende waarden conform EN 60335-2-79			
Hand-arm-vibratietafel	m/s ²	1,3	1,3
Onzekerheid K	m/s ²	0,6	0,6
Geluidsdruckniveau L _{pA}	dB(A)	79	79
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	3	3
Geluidsvermogensniveau L _{WA}	dB(A)	95	95
L _{WA} + onzekerheid K _{WA}			

Uitzondering volgens verordening (EU) 2019/1781 bijlage I punt 2 (12): ja
Technische wijzigingen voorbehouden.

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaaren wij dat het hieronder genoemde product voldoet aan de desbetreffende bepalingen van de vermelde richtlijnen en verordeningen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van het product verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Hogedrukreiniger

Type: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Richtlijnen en verordeningen

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

Toegepaste bepaling(en)
(EU) 2019/1781

Toegepaste geharmoniseerde normen
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Toegepaste conformiteitswaarderingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

Geluidsvermogensniveau dB(A)

Gemeten: 92

Gegarandeerd: 95

Naam en adres

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

İçindekiler

KÄRCHER Home & Garden Uygulaması.....	57
Genel uyarılar.....	58
Güvenlik düzenekleri.....	58
Cihazdaki simgeler.....	58
Çevre koruma.....	58
Amaca uygun kullanım.....	58
Aksesuarlar ve yedek parçalar	58
Teslimat kapsamı	58
Cihaz açıklaması	58
Montaj	59
İlk Çalıştırma	59
İşletme alma	60
İşletim	60
Taşıma.....	62
Depolama.....	62
Bakım ve periyodik bakım.....	62
Arıza durumunda yardım.....	62
Garanti	63
Teknik veriler	63
AB Uygunluk Beyanı	64

KÄRCHER Home & Garden Uygulaması

Cihaz doğrudan yüksek basınç tabancası kullanılarak veya Bluetooth® kablosuz teknolojisiyle donatılmış bir mobil cihaz üzerinden kumanda edilir. Bunun için KÄRCHER Home & Garden uygulaması gereklidir.

Uygulama ayrıca şunları içerir:

- Montaj ve işletme alım ile ilgili bilgiler
- Uygulama alanlarına ilişkin bilgiler
- İpuçları & Pratik bilgiler
- Ayrintılı arıza yardımcı ile SSS

- KÄRCHER Servis Merkezi'ne bağlantı
Uygulama buradan indirilebilir:



Ticari marka

- Bluetooth® kelime işaretleri ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. Bu markaların Alfred Kärcher SE & Co. KG tarafından her türlü kullanımı lisansa bağılıdır.
- Google Play™ ve Android™ Google Inc. şirketinin markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Apple® ve App Store® Apple Inc. şirketinin markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Genel uyarılar

Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin.
Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

Güvenlik düzenekleri

⚠ UYARI

Yaralanma tehlikesi!

Eksik, değiştirilmiş veya etkisiz güvenlik düzenekleri nedeniyle ciddi yaralanmalar.
Güvenlik düzeneklerini köprülemezsen, çıkarmayın veya etkisiz hale getirmeyin. Emniyet düzenekleri sizin emniyeteniz içindir.

Cihaz şalteri

Cihaz şalteri, cihazın istenmeden işletmesini engeller.

Yüksek basınç tabancası kiliti

Kilit, yüksek basınç tabancasının kolunu kilitler ve cihazın istenmeden başlatılmasını engeller.

Otomatik durma fonksiyonu

Yüksek basınç tabancasının kolu bırakıldığında bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınç huzmesi durdurulur. Kola basıldığından pompa tekrar açılır.

Motor koruma şalteri

Yüksek akım sarfyatında motor koruma şalteri cihazı kapatır.

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.

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 bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile beraber bertaraf edilmelidir.

Ör. motor yıkama, alt zemin yıkama gibi yağ içerikli atık su oluşturan temizlik çalışmaları sadece yağ ayırtıcıları yükama yerlerinde yapılabilir.

Temizleme maddeleri sadece kirli su kanalizasyonuna bağlı sivi geçmeyez çalışma yüzeylerinde yapılabilir. Temizleme maddeleri akarsulara veya toprağa ulaşmamalıdır.

Bazı ülkelerde kamu sularından su çekilmesine izin verilmemektedir.

İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: www.kaercher.de/REACH

Amaca uygun kullanım

Yüksek basınç temizleyicisini sadece evde kullanın. Yüksek basınç temizleyicisi makinelerin, araçların, yapıların, aletlerin, ön cepheлерin, terasların, bahçe aletlerinin vb. yüksek basınçlı su huzmesi ile temizlenmesi için öngörmülmüştür.

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.

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik 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 sayfasına bakın

Şekil A

Şekil B

- ① Taşıma kulplu stand
- ② Entegre süzgeçli su bağlantısı
- ③ Taşıma bantı
- ④ Hortum kılavuzu
- ⑤ Cihaz şalteri "0/KAPALI" / "I/AÇIK"
- ⑥ Hüzme borusu için saklama yeri

- ⑦ Yüksek basınç hortumu
- ⑧ *Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesi
- ⑨ Saklama / Yüksek basınç tabancası için park konumu
- ⑩ 3 hüzme türüne sahip 3'ü 1 arada Multi Jet hüzme borusu (ayrıca bkz. Smart Control System bölümü)
- ⑪ Smart Control yüksek basınç tabancası
- ⑫ LCD ekran (ayrıca bkz. LCD ekran bölümü)
- ⑬ Pil bölmesi kilidi
- ⑭ Pil bölmesi
- ⑮ Basınç kontrolü için "+/-" düğmeleri
- ⑯ Yüksek basınç tabancası kilidi
- ⑰ Yüksek basınç hortumunu yüksek basınç tabancasından ayırmak için tuş
- ⑱ Yüksek basınç tabancası kolu
- ⑲ Taşıma tutamağı, dışarı çekilebilir
- ⑳ Taşıma kulpu
- ㉑ Hortum tutucusu
- ㉒ Yüksek basınç hortum tamburu
- ㉓ Hortum tamburu için el krankı
- ㉔ Tip etiketi
- ㉕ Aksesuar gözü
- ㉖ Ağ sabitlemesi için kanca
- ㉗ Aksesuar gözü için ağ
- ㉘ Şebeke fişli şebeke bağlantı hattı
- ㉙ Su bağlantısı için kavrama
- ㉚ ** Bahçe hortumu (kumaş takviyeli, en az 1/2 inç (13 mm) çap, en az 7,5 m uzunluk, piyasada satılan hızlı bağlantı ile)
- ㉛ **Açık havznelerden su beslemesi için KÄRCHER vakum hortumu (sipariş no. 2.643-100.0)

* opsiyonel, ** ek olarak gereklidir

LCD ekran

Şekil C

- ① Uygulama aralığı (her biri 2 basınç kademesiyle 1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD)
- ② BOOST işlevi göstergesi
- ③ Hüzme türü önerisi (düz kumlama / temizleme maddesi / kir frezesi)
- ④ Gösterge Bluetooth® bağlantısı
- ⑤ Sinyal şiddeti durumu (4 kademeli)
- ⑥ Pil durumu (boş, neredeyse boş, orta, dolu)
- ⑦ Temizleme maddesi kademesi (1 / 2 / 3)

Montaj

Resimler için grafik sayfasına bakın.

İşletme alma öncesi ayrı olarak birlikte verilen parçaları cihaza monte edin.

Birlikte teslim edilen civataları ve bunlara uygun tornavidayı hazırlayın.

Aksesuar filesinin montajı

1. Aksesuar filesini kancalara asın.
Şekil D

Yüksek basınç hortumunu hortum kılavuzundan geçirilmesi

1. Yüksek basınç hortumunu arkadan hortum kılavuzundan geçirerek takın.

Şekil E

Su bağlantısı için kavramanın montajı

1. Su bağlantısı kavramasını cihazın su bağlantısına vidalayın.

Şekil F

İlk Çalıştırma

Not

Cihazı, mobil cihazla Bluetooth® bağlantısı üzerinden kumanda etmek istemiyorsanız "Yüksek basınç tabancasının eşleştirilmesi" bölümündeki adımları izlemeniz yeterlidir.

Uygulamayı indirme ve cihazı kaydetme

1. KÄRCHER Home & Garden uygulamasını indirin (bkz. KÄRCHER Home & Garden Uygulaması bölümü).
2. KÄRCHER Home & Garden uygulamasını başlatın.
3. KÄRCHER Home & Garden uygulamasında oturum açın. Gerekirse oturum açmak için hesap oluşturun.
4. Birlikte verilen QR kodunu tarayın.

Yüksek basınç temizleyicisi kaydedilir.

Not

Birlikte verilen QR kodu elinizde yoksa cihazı, parça numarası ve seri numarasıyla da kaydedebilirsiniz. Her iki numara da tip etiketinde bulunur.

5. KÄRCHER Home & Garden uygulamasında verilen talimatları izleyin.

Not

Yüksek basınç tabancasını eşleştirmeden önce mobil cihazınızda Bluetooth® özelliğini etkinleştirinizden emin olun.

Yüksek basınç tabancasının eşleştirilmesi

Not

Eşleştirme işleminin ayrıntılı açıklamasını <https://www.kärcher.com/FCR> adresinde bulabilirsiniz.

6. Yüksek basınç temizleyicisinin şebeke fişini prize takın.
- Cihaz, 60 saniye boyunca eşleştirme moduna geçer. Bu süre zarfında yüksek basınç tabancasını eşleştirmek mümkündür.
7. Yüksek basınç tabancası üzerindeki "+" ve "-" tuşlarına aynı anda en az 3 saniye boyunca basın. Eşleştirme başarılı olursa basınç kademeleri ile radyo ve Bluetooth® simgesi ekranda gösterilir.

Şekil G

Mobil cihaz ile yüksek basınç temizleyicisi arasındaki Bluetooth® bağlantısı otomatik olarak kurulur.

Not

Gerekirse Bluetooth® bağlantısını daha sonra da yapabilirsiniz. Bunun için 10 sn boyunca "-" düğmesine basmanız gereklidir.

8. Eşleştirme denemesi başarısız olursa:
 - a. Yüksek basınç temizleyicisinin şebeke fişini prizden çekin.
 - b. 20 sn bekleyin.
 - c. Yüksek basınç tabancasını tekrar eşleştirin.

İşletme alma

1. Cihazı düz bir zemin üzerine yerleştirin.
2. Yüksek basınç hortumunu tamamen boşaltın.
3. Yüksek basınç hortumunu tamamen hortum kılavuzundan içinden öne doğru çekin ve varsa kıvrılan ve dönen kısımları açın.
4. Yüksek basınç hortumunu duyulabilir şekilde kilitlenece kadar yüksek basınç tabancasına takın.

Not

Nipelin doğru hizalanmasına dikkat edin.

Sekil H

5. Yüksek basınç hortumunu çekerek güvenli bağlantıyi kontrol edin.
6. Şebeke fişini bir prize takın.

Not

Bağlantı noktasında izin verilen azami şebeke empedansının (bkz. Bölüm Teknik veriler) aşılmadığını emin olun.

Bağlantı noktasında mevcut şebeke empedansı hakkında bir belirsizlik mevcut olması halinde lütfen elektrik tedarik şirketiniz ile irtibata geçin.

Su beslemesi

Bağlantı değerleri için bkz. tip levhası veya Bölüm *Teknik veriler*.

Su tedarik şirketinin yönetmeliklerini dikkate alın.

DIKKAT

Kirlenmiş su nedeniyle hasarlar

Sudaki kirlenmeler pompaya ve aksesuarlara zarar verebilir.

KÄRCHER, koruma için KÄRCHER su filtresinin kullanılmasını önerir (özel donanım, sipariş numarası 4.730-059).

Su hattına bağlantı

DIKKAT

Cihazın su bağlantısında Aquastop olan hortum kavraması

Pompanın zarar görmesi

Cihazın su bağlantısında asla Aquastop olan bir hortum kavraması kullanmayın.

Muslukta bir Aquastop kavraması kullanılmazsınız.

1. Bahçe hortumunu su bağlantısı kavramasına takın.
2. Bahçe hortumunu su hattına bağlayın.
3. Su musluğunu tam olarak açın.

Sekil I

Suyu açık hizneden emme

Bu yüksek basınç temizleyicisi, KÄRCHER vakum hortumıyla örn. yağmur suyu toplama bidonlarından veya gölülerden yüzey sularını çekmek için uygundur (maksimum emme yüksekliği için bkz. *Teknik veriler*).

1. Kavramayı, su bağlantısından söküن.
2. Vakum hortumunu suyla doldurun.
3. Vakum hortumunu cihazın su bağlantısına vidalayın ve bir su kaynağına (örneğin örn. yağmur varılı) asın.

Cihazın havasını boşaltın

1. Cihazı açın "I/ON".
2. Yüksek basınç tabancasının kolunun kilidini açın.
3. Yüksek basınç tabancasının koluna basın. Cihaz açılır.
4. Su, yüksek basınç tabancasında baloncuksuz bir şekilde dışarı çıka纳a kadar cihazı maksimum 2 dakika çalıştırın.
5. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın.
6. Yüksek basınç tabancasının kolunu kilitleyin.

İşletim

DIKKAT

Hasar tehdisesi!

Kuru çalışmada pompada hasar.

2 dakika içerisinde basınç oluşmazsa cihazı kapatın.

Arıza durumunda yardım bölümündeki talimatlara göre ileyegin.

Smart Control System

Yüksek basınç tabancasındaki "+/-" düğmeleriyle, basınç ve temizleme maddesi dozaj seviyeleri seçilebilir. Hüzme türü, 3'ü 1 arada Multi Jet hüzme borusu döndürerek değiştirilebilir.

Not

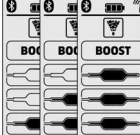
Malzemelerin hassasiyeti, yaşı ve duruma göre büyük ölçüde değişebilir. Bu nedenle öneriler bağlayıcı değildir.

Düz kumlama memesi

Basınç kademesi	Gösterge	Örneğin aşağıdakiler için önerilir.
HARD		Taş teraslar, asfalt, metal yüzeyler, bahçe aletleri (el arabası, kürek vb.)
MEDIUM		Otomobil / motosiklet, tuğla yüzeyler, sıvı duvarlar, plastik mobilyalar
SOFT		Ahşap yüzeyler, bisiklet, kumtaşı yüzeyler, rattan mobilyalar

Kır frezesi

Basınç kademesi	Gösterge	Örneğin aşağıdakiler için önerilir.
HARD		Taş teraslar, asfalt, metal yüzeyler, bahçe aletleri (el arabası, kürek vb.) üzerindeki çok inatçı kirler için

Temizleme maddesi memesi		
Basınç kademesi	Gösterge	Örneğin aşağıdakiler için önerilir.
		Temizleme maddesiyle işletme. Temizleme maddesi konsantrasyonu, ihtiyaca göre dozajlanır

Yüksek basınçla işletme

DIKKAT

Boyalı veya hassas yüzeylerde zarar oluşabilir
Yüzeyler çok düşük huzme mesafesinde veya uygun olmayan bir huzme borusu seçiminde zarar görür.
Boyalı yüzeyleri temizlerken en az 30 cm huzme mesafesi bırakın.

Araba lastikleri, boyaya ya da ahşap gibi hassas yüzeyleri kir frezesi ile temizlemeyin.

1. 3'ü 1 arada Multi Jet huzme borusunu takın ve 90° döndürerek sabitleyin. Bu sırada hizalamaya dikkat edin!

Şekil J

DIKKAT

Yüksek basınç tabancasının koluna basıldığına huzme türü değişimi

Huzme borusunda hasar

Huzme türünü değiştirmeden önce yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın.

2. Huzme türünü seçin. Bunun için 3'ü 1 arada Multi Jet huzme borusunu, üstte gerekli huzme göstergesi si görünene kadar döndürün.

Şekil K

3. Cihazı açın ("I/ON").
4. Yüksek basınç tabancasının kolunun kilidini açın.
5. Yüksek basınç tabancasının koluna basın.

Cihaz açılır.

BOOST fonksiyonunu etkinleştirme

İnatçı kırıcıları temizlemek için, ayarlanan basınç kademesinden bağımsız olarak 30 saniye boyunca BOOST fonksiyonu etkinleştirilebilir. Bunun su basıncı yükseltilir.

1. "+" düğmesini, LCD ekranda BOOST göstergesi işaretleninceye kadar basılı tutun.

Şekil L

BOOST fonksiyonunun süresi bittikten sonra cihaz önceden ayarlanan basınç kademesiyle çalışır.

Ekrandaki göstergenin yanıp sönmesi durduğu anda BOOST fonksiyonu tekrar kullanılabilir.

Temizleme maddesiyle işletme

⚠ TEHLIKE

Güvenlik bilgi formunun dikkate alınmaması

Temizleme maddesinin uygun olmayan kullanımı nedeniyle ağır sağlık zararları.

Temizleme maddesi üreticisinin, özellikle kişisel koruyucu donanım ile ilgili güvenlik bilgi formunu dikkate alın.

Not

Temizleme maddesi sadece alçak basınçta eklenebilir.

Not

Temizleme maddeleri ile işletme için bir Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesi gereklidir. KÄRCHER temizleme maddeleri kullanıma hazır halde bir Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesi içinde satın alınabilir.

1. Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesinin kapağıni çıkarın.
2. Temizleme maddesi şişesini ağızı aşağı bakar şekilde Plug 'n' Clean temizleme maddesi bağlantısına bastırın.
3. 3'ü 1 arada Multi Jet huzme borusunu, yüksek basınç tabancasının basınç göstergesinde "MIX" LCD'si yanana kadar "MIX" yönünde döndürün. İşletme sırasında temizleme maddesi çözeltisi su huzmesine karıştırılır.
4. Yüksek basınç tabancasının "+/-" düğmeleri ile tercih edilen temizleme maddesi konsantrasyonunu ayarlayın.

Tavsiye edilen temizleme yöntemi

1. Temizleme maddelerini kuru yüzeye tasarruflu bir şekilde püskürtün ve etki etmesini bekleyin (kurutmayın).
2. Çözülen kiri yüksek basınç huzmesi ile yıkayın.

Temizleme maddeleriyle işletme sonrasında

1. Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesini yuvadan çıkarın ve kapakla kapatın.
2. Saklamak için, temizleme maddesi şişesini kapağı yukarı bakacak şekilde yuvanın içine koyun.
3. Cihaz yakıl. 30 saniye boyunca temiz suyla durulayın.

İşletimin duraklatılması

1. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın. Kol bırakıldığında cihaz kapanır. Sistemdeki yüksek basınç olduğu gibi kalır.
2. Yüksek basınç tabancasının kolunu kilitleyin.

Şekil N

3. Yüksek basınç tabancasını huzme borusuyla birlikte park konumuna getirin.
4. 5 dakikadan uzun çalışma molalarında cihazı kapatın "0/OFF".

İşletmenin tamamlanması

⚠ TEDBİR

Yaralanma tehlikesi!

Yüksek basınç altında kontrolsüz çıkan su nedeniyle yaralanmalar.

Yüksek basınç hortumunu sadece sistemde basınç yokken yüksek basınç tabancasından veya cihazdan ayırmayın.

⚠ TEDBİR

Haşlanma tehlikesi!

İşletim sonrasında bahçe veya yüksek basınç hortumunun ayrılması sırasında çıkan sıcak su nedeniyle haşlanma tehlikesi.

Uygun koruyucu eldiven giyin.

İşletimden sonra bahçe veya yüksek basınç hortumunu ayırmadan önce cihazın soğumasını bekleyin.

1. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın.
2. Su musluğunu kapatın.
3. Yüksek basınç tabancasının koluna 30 saniye boyunca basın.
- Sisteme kalan basınç tahliye edilir.
4. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın.
5. Yüksek basınç tabancasının kolunu kilitleyin.
6. Cihazı kapatın "0/OFF".
7. Cihazı su beslemesinden ayırin.
8. Şebeke fişini prizden çekin.

Taşıma

⚠ TEDBIR

Cihazın ağırlığı nedeniyle yaralanma ve hasar tehditesi!

Yaralanma ve hasarlar meydana gelebilir.

Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.

Cihazı taşıma

1. Cihazı taşıma kulpündan kaldırın ve taşıyın.

Cihazı çekme

1. Taşıma tutamağını duyulacak şekilde kilitlenene kadar çekin.
2. Cihazı taşıma tutamağından çekin.

Cihazı araç içinde taşıma

1. Yatay taşıma öncesinde Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesini yuvalan çıkarın ve kapakla kapatın.
2. Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

⚠ TEDBIR

Cihazın ağırlığı nedeniyle yaralanma ve hasar tehditesi!

Yaralanma ve hasarlar meydana gelebilir.

Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.

Cihazın muhafaza edilmesi

1. Cihazı düz bir zemin üzerine bırakın.
2. Hüzme borusunu yüksek basınç tabancasından ayırin.
3. Yüksek basınç tabancasındaki ayırma düğmesine basın ve yüksek basınç hortumunu yüksek basınç tabancasından ayırin.
4. **Hortum makarası olmadan:** Yüksek basınç hortumunu cihazda depolayın.

DIKKAT

Yüksek basınç hortumunun zarar görmesi

Yanlış dönüş yönü nedeniyle yüksek basınç hortumunun zarar görmesi

Sarma sırasında hortum tamburunun dönüş yönüne dikkat edin.

5. **Hortum makarası ile:** El kranki ile hortum tamburunu saat yönünün tersi yönde döndürün ve yüksek basınç hortumunu sarın.
6. Şebeke bağlantı hattı ve aksesuarları cihazda depolayın.

Uzun süreli depolama öncesinde ek uyarıları dikkate alın, bkz. **Bakım ve periyodik bakım bölümü.**

Antifriz

DIKKAT

Don tehlikesi

Tamamen boşaltılmamış cihazlar don nedeniyle tahrif edilebilir.

Cihazı ve aksesuarları tamamen boşaltın.

Cihazı dona karşı koruyun.

Aşağıdakiler yerine getirilmiş olmalıdır:

- Cihaz su beslemesinden ayrılmış.
 - Yüksek basınç tabancası, yüksek basınç hortumundan ayrılmıştır.
1. Cihazı açın "I/ON".
 2. Yüksek basınç hortumundan su çıkışına kadar maksimum 1 dakika bekleyin.
 3. Cihazı kapatın.

4. Cihazı komple aksesuarlarla birlikte dona karşı emniyetli bir yerde saklayın.

Bakım ve periyodik bakım

⚠ TEHLIKE

Akım çarpması tehlikesi

Akım ileten parçalara temas nedeniyle yaralanmalar

Cihazı kapatın.

Şebeke fışını çekin.

Cihaz bakım gerektirmemektedir, yani düzenli bakım çalışmalarının yapılması gereklidir.

Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin

DIKKAT

Hasar tehlikesi!

Yanlış temizlik nedeniyle süzgeçte hasarlar.

Süzgeci sadece akış yönünün tersine akan suyun altında temizleyin.

Keskin veya sert nesneler kullanmayın, örn. İgneler veya tel fırçalar.

DIKKAT

Hasar tehlikesi!

Süzgeç olmadan veya hasarlı süzgeçle işletim durumda cihaz ve aksesuarlar hasar görebilir.

Su bağlantısına takmadan önce süzgeçte hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı bir süzgeci derhal değiştirin.

Cihazı süzgeç olmadan çalıştırmayın.

Su bağlantısındaki süzgeci gerekirse temizleyin.

1. Kavramayı, su bağlantısından söküن.

Sekil O

2. Süzgeci çıkarın.

3. Süzgeci akan su altında yıkayın.

4. Süzgeci su bağlantısına takın.

Yüksek basınç tabancasının pillerinin değiştirilmesi

İki adet AAA boyutunda pil veya şarj edilebilir pil gereklidir.

Şekil P

1. Kilitleme sürgüsüne basın.

Şekil Q

2. Pil bölmesini açın.

3. Akülerleri çıkarın.

4. Yeni pilleri, kutuplarının doğru yönde olmasına dikkat ederek takın.

5. Pil bölmesini kapatın.

6. Kullanılmış akülerleri geçerli yönetmeliklere göre imha edin.

Arıza durumunda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakış yardımıyla kendiniz giderebilirsiniz kadar basittir. Kararsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müsteri hizmetlerine başvurun.

⚠ TEHLIKE

Hayati tehlike!

Gerilim altındaki parçalara temas durumunda elektrik çarpması nedeniyle ölümçül yaralanmalar.

Gerilim altındaki parçalara dokunmayın.

Cihazı kapatın.

Şebeke fışını şebeke prizinden çekin.

Cihaz çalışmıyor

1. Yüksek basınç tabancasının koluna basın.

Cihaz açılır.

2. Tip levhasında belirtilen gerilimin akım kaynağı gerilimiyle uyuşup uyuşmadığını kontrol edin.

- Şebeke bağlantılı hattında herhangi bir arıza olup olmadığını kontrol edin.
- Motor aşırı yüklenmiş ve motor koruma şalteri devreye girmişse:
 - Cihazı kapatın "0/OFF".
 - Cihazı 1 saatliğine soğumaya bırakın.
 - Cihazı açın "I/ON" ve tekrar işletmeye alın.

Arıza birkaç kez meydana gelirse cihazı müşteri hizmetleri tarafından kontrol ettirin.

Cihaz çalışmıyor, motor bağıryor

Zayıf akım şebekesi veya bir uzatma kablosu kullanımı nedeniyle gerilim düşüşü

- Açma sırasında önce yüksek basınç tabancasının koluna basın, ardından cihazı açın "I/ON".

Cihaz basıncı ulaşmıyor

Su beslemesi çok düşük

- Su musluğunu tam olarak açın.
- Su girişinde yeterli pompalama miktarını kontrol edin.
- Huzme borusundaki ayarı kontrol edin.
- Maksimum emme yüksekliğinin aşılmadığını kontrol edin.

Su bağlantısındaki süzgeç kırılmış.

- Su bağlantısındaki süzgeci bir yassi penseyle dışarı çekin.
- Süzgeci akan su altında yıkayın.

Şekil O

Cihazda hava var.

- Cihazın havasını boşaltın:
 - Cihazı huzme borusunu bağlamadan maksimum 2 dakika çalıştırın.
 - Yüksek basınç tabancasına basın ve su, baloncuksuz bir şekilde dışarı çıkanın kadar bekleyin.
 - Huzme borusunu bağlayın.

Güçlü basınç dalgalanmaları

- Yüksek basınç memesini temizleyin:
 - Enjektör delmesindeki kirlenmeleri bir iğne ile temizleyin.
 - Yüksek basınç memesini önden suyla durulayın.
- Su giriş miktarını kontrol edin.

Cihaz sızdırıyor

- Cihazın az miktarda sızdırması teknik açıdan zorludur. Güçlü sızıntıda yetkili müşteri hizmetlerini görevlendirin.

Temizleme maddesi emilmiyor

- 3'ü 1 arada Multi Jet huzme borusunu temizleme maddesi memedesinde "MIX" üzerine döndürün.
- Plug 'n' Clean temizleme maddesi şişesinin temizleme maddesi bağlantısında ağızı aşağı bakar şekilde oturduğunu kontrol edin.

Yüksek basınç tabancasında basınç göstergesi yok

Şekil R

- Pilleri kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
- Yüksek basınç tabancası ile yüksek basınç temizleyicisi arasındaki mesafeyi azaltın.
- Yüksek basınç temizleyicisile bağlantıyı yeniden gerçekleştirin, bkz. İlk Çalıştırma bölümü.

BOOST işlevi ekranда gösteriliyor ve KÄRCHER Home & Garden uygulamasıyla başlatılamıyor

Cihaz asırı isındı.

- Su giriş sıcaklığını kontrol edin (maksimum su giriş sıcaklığı için bkz. Bölüm Teknik veriler).
- Motora daha fazla soğutma sağlamak için su giriş sıcaklığını azaltın.

Hata bildirimleri

Şekil S

- Cihazı kapatın "0/OFF".
- Şebeke fişini prizden çekin.

- 20 saniye sonra şebeke fişini tekrar prize takın.
 - Cihazı açın "I/ON".
- Arıza birkaç kez meydana gelirse cihazı müşteri hizmetleri tarafından kontrol ettirin.

Acil çalışma

Yüksek basınç tabancasındaki basınç ayarlamada bir kusur varsa yüksek basınç temizleyicisi maksimum seviyede çalışır.

- Acil durum çalıştırmasının devre dışı bırakılması:

- Cihazı kapatın "0/OFF".
- Şebeke fişini prizden çekin.
- 20 saniye sonra şebeke fişini tekrar prize takın.
- Cihazı açın "I/ON".

Arıza birkaç kez meydana gelirse cihazı müşteri hizmetleri tarafından kontrol ettirin.

Yüksek basınç tabancası düzgün çalışmıyor

Şekil T

Yüksek basınç tabancasının elektronik aksamında dahi bir hata meydana geldi.

- Kilitleme sürgüsüne basın.

Şekil Q

- Pil bükmesini açın.
- Akülerileri çıkarın.
- Akülerileri kutularının doğru yönde olmasına dikkat ederek takın.
- Pil bükmesini kapatın.

Arıza birkaç kez meydana gelirse yüksek basınç tabancasını müşteri hizmetleri tarafından kontrol ettirin.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda olusablecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklananlarla ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakını yetkili servise başvurun.
(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsayı) yerel Kärcher web sitesinizin servis bölümünde "İndirilen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

Teknik veriler

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrik bağlantısı			
Gerilim	V	230	230
Faz	~	1	1
Frekans	Hz	50	50
İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Bağlantı gücü	kW	3,0	3,0
Koruma türü		IPX5	IPX5
Koruma sınıfı	I	I	I
Şebeke emniyeti (geçikmeli)	A	16	16
Su bağlantısı			
Giriş basıncı (maks.)	MPa	1,2	1,2
Giriş sıcaklığı (maks.)	°C	60	60
Giriş miktarı (min.)	l/min	12	12

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Emme yüksekliği (maks.) m	0,5	0,5
Cihaz performans verileri		
Çalışma basıncı MPa		
İzin verilen maks. basınç MPa	15	15
Pompalama miktarı, su l/min	18	18
Maksimum pompalama miktarı l/min	9,2	9,2
Pompalama miktarı, temiz- leme maddesi l/min	10	10
Yüksek basınç tabancası- nin geri tepme kuvveti N	27	27
Boyutlar ve ağırlıklar		
Tipik işletim ağırlığı kg	19,3	19,8
Uzunluk mm	458	459
Genişlik mm	330	330
Yükseklik mm	669	669
SRD radyo modülü		
Frekans MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
ERP iletim gücü mW	0,53	0,53
Bluetooth radyo modülü		
Frekans GHz	2,45	2,45
ERP iletim gücü mW	6,3	6,3
EN 60335-2-79 uyarınca tespit edilen değerler		
EI-kol titreşim değeri m/s ²	1,3	1,3
Belirsizlik K m/s ²	0,6	0,6
Ses basınç seviyesi L _{pA} dB(A)	79	79
Belirsizlik K _{pA} dB(A)	3	3
Ses gücü seviyesi L _{WA} + dB(A)	95	95
Belirsizlik K _{WA}		

(AB) 2019/1781 Düzenlemesi Ek I Bölüm 2 (12) uyarınca istisna nedeni: i)

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda belirtilen ürünün, açıklanmış olan yönerge ve yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu beyan geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Yüksek basınç temizleyici

Tip: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Yönergeler ve yönetmelikler

2006/42/AT (+2009/127/AT)

2014/53/AB

2011/65/AB

2000/14/AT

2009/125/EG

Uygulanan yönetmelik(ler)

(AB) 2019/1781

Uygulanan uyumlAŞtırılmış normlar

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Uygulanan uygunluk değerlendirme yöntemi

2000/14/AT: Ek V

Ses gücü seviyesi dB(A)

Ölçülen: 92

Garanti edilen: 95

İsim ve adres

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Innehåll

KÄRCHER Home & Garden-app	64
Allmän information	65
Säkerhetsanordningar.....	65
Symboler på maskinen.....	65
Miljöskydd	65
Ändamålsenlig användning	65
Tillbehör och reservdelar.....	65
Leveransens omfattning.....	65
Beskrivning av maskinen	65
Montering	66
Första idrifttagningen	66
Idrifttagning	66
Drift.....	67
Transport	68
Förvaring	69
Skötsel och underhåll	69
Hjälp vid störningar	69
Garanti	70
Tekniska data	70
EU-försäkran om överensstämmelse	71

KÄRCHER Home & Garden-app

Maskinen kan manövreras direkt med spolhandtaget eller via en mobil enhet utrustad med trådlös Bluetooth®-teknik. För detta behövs appen KÄRCHER Home & Garden.

Appen innehåller även:

- Information om montering och idrifttagning
- Information om användningsområden
- Tips och tricks
- FAQ med utförlig felsökningshjälp
- Uppkoppling till KÄRCHER Servicecenter

Appen kan laddas ner här:



Varumärke

- Bluetooth®-ordmärken och logotyper är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. All användning av dessa märken av Alfred Kärcher SE & Co. KG sker under licens.
- Google Play™ och Android™ är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.
- Apple® och App Store® är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.

Allmän information



Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

Säkerhetsanordningar

⚠ VARNING

Skaderisk!

Allvarliga skador på grund av saknade, ändrade eller inaktiva säkerhetsanordningar.

Kringgå eller ta inte bort säkerhetsanordningarna och gör dem inte inaktiva. Säkerhetsanordningarna är till för att skydda dig.

Maskinens strömbrytare

Strömbrytaren förhindrar att maskinen startas av misstag.

Spolhandtagets lås

Spärren låser spolhandtaget spak och förhindrar att maskinen startas av misstag.

Automatiskt stopp

När handtaget på spolhandtaget släpps kopplas högtryckspumpen från en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. När man trycker in handtaget kopplas pumpen till igen.

Motorskyddsbytare

Vid för hög strömförbrukning stänger motorskyddsbytaren av maskinen.

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.

Miljöskydd

Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshantera förpackningar på ett miljövänligt 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.

Arbeten med rengöringsmedel får endast utföras på vattentäta arbetsytor med anslutning till smutsvattenskanalisationen. Låt inte rengöringsmedel tränga in i vattendrag eller i jordmånen.

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

Ändamålsenlig användning

Denna högtrycksrengörare får endast användas i privat-hushåll.

Högtrycksrengöraren är avsedd för rengöring av maskiner, fordon, byggnationer, verktyg, fasader, terasser, trädgårdsredskap osv. med högtrycksflöden.

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens 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

Bild B

- ① Stativ med handtag
- ② Vattenanslutning med inbyggd sil
- ③ Transporthjul
- ④ Slangstyrning
- ⑤ Maskinens strömbrytare "0/OFF"/"I/ON"
- ⑥ Förvaring för strålrör
- ⑦ Högtrycksslang

- ⑧ * Plug 'n' Clean rengöringsmedelsflaska
- ⑨ Förvaring/hållare för spolhandtag
- ⑩ 3-in-1 Multi Jet-strålrör med 3 stråltyper (se även kapitel *Smart Control System*)
- ⑪ Smart Control-spolhandtag
- ⑫ LCD-skärm (se även kapitel *LCD-skärm*)
- ⑬ Batterifackets lås
- ⑭ Batterifack
- ⑮ "+/-"-knappar för tryckreglering
- ⑯ Spolhandtagets lås
- ⑰ Knapp för lossning av högtrycksslängen från spolhandtaget
- ⑱ Spak spolhandtag
- ⑲ Transporthandtag, utdragbart
- ⑳ Bärhandtag
- ㉑ Slanghållare
- ㉒ Högtrycksslängtrumma
- ㉓ Handvev för slangtrumma
- ㉔ Typskylt
- ㉕ Tillbehörsfack
- ㉖ Krok för nätfixering
- ㉗ Nät för tillbehörsfack
- ㉘ Nätkabel med nätkontakt
- ㉙ Koppling för vattenanslutning
- ㉚ ** Trädgårdssläng (vävförstärkt, diameter minst 1/2 tum (13 mm), längd minst 7,5 m, med snabbkoppling som erbjuds i handeln)
- ㉛ ** KÄRCHER sugssläng för vattenförsörjning från öppna behållare (beställningsnummer 2.643-100.0)

* tillval, ** behövs dessutom

LCD-skärm

Bild C

- ① Användningsområde (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD med 2 trycknivåer vardera)
- ② Indikering av BOOST-funktionen
- ③ Rekommenderad stråltyp (platt stråle/rengöringsmedel/smutsfräs)
- ④ Indikering Bluetooth®-anslutning
- ⑤ Status signalstyrka (4 nivåer)
- ⑥ Status batteri (tomt, nästan tomt, halvfullt, fullt)
- ⑦ Rengöringsmedelsnivå (1/2/3)

Montering

Bilder se grafiksida.

Montera de lösa delarna på maskinen före idrifttagningen.
Var beredd med de medföljande skruvarna och en passande skruvdragare.

Montera tillbehörsnätet

1. Häng tillbehörsnätet på krokarna.
Bild D

Stick högtrycksslängen genom slangstyrningen

1. Stick in högtrycksslängen bakifrån genom slangstyrningen.
Bild E

Montera kopplingen för vattenanslutningen

1. Skruva fast kopplingen för vattenanslutningen på maskinens vattenanslutning.
Bild F

Första idrifttagningen

Hänvisning

Om du inte vill styra maskinen från din mobila enhet via en Bluetooth®-anslutning, behöver du bara utföra ste- gen i avsnittet "Koppla spolhandtaget".

Ladda ner appen och registrera din maskin

1. Ladda ner appen KÄRCHER Home & Garden (se kapitel *KÄRCHER Home & Garden-app*).
2. Starta KÄRCHER Home & Garden-appen:
3. Logga in på KÄRCHER Home & Garden-appen.
Skapa vid behov ett konto för detta.
4. Skanna den bifogade QR-koden.
Den högtryckstvätt registreras.

Hänvisning

Om du inte har den bifogade QR-koden till hands kan du också registrera maskinen med artikelnummer och serienummer. Båda numren står på typskylten.

5. Följ instruktionerna i KÄRCHER Home & Garden-appen.

Hänvisning

Aktivera Bluetooth® på din mobila enhet innan du kop- per spolhandtaget.

Koppla spolhandtaget

Hänvisning

En detaljerad beskrivning av kopplingen hittar du på <http://www.kaercher.com/FCR>.

6. Anslut högtryckstvättens nätkontakt till eluttaget. Kopplingsläget aktiveras i 60 s på maskinen. Under denna tid går det att koppla spolhandtaget.
7. Tryck på knapparna "+" och "-" på spolhandtaget samtidigt i minst 3 s.

Om kopplingen lyckas visas trycknivåerna samt radio- och Bluetooth®-symbolerna på skärmen.

Bild G

Den Bluetooth®-anslutningen mellan den mobila enheten och högtryckstvätten upprättas automatiskt.

Hänvisning

Vid behov kan du även upprätta Bluetooth®-anslutning- en i efterhand genom att trycka på "-"knappen i 10 s.

8. Om kopplingsförsöket misslyckas:
 - a Dra ut högtryckstvättens nätkontakt ur eluttaget.
 - b Vänta 20 s.
 - c Koppla spolhandtaget igen.

Idrifttagning

1. Ställ maskinen på ett jämnt underlag.
2. Rulla av hela högtrycksslängen.
3. Dra högtrycksslängen hela vägen fram genom slangstyrningen och lossa eventuella öglor och förvidningar.
4. Stick in högtrycksslängen i spolhandtaget tills den hakar fast med ett hörbart klick.

Hänvisning

Var noga med att nippeln ligger rätt.

Bild H

- Dra i högtrycksslansen för att kontrollera att allt sitter ordentligt.
- Anslut nätkontakten till eluttaget.

Hänvisning

Se till att den max. tillåtna nättimpedansen på anslutningsstället (se kapitlet *Tekniska data*) inte överskrids. Vid oklarheter rörande nättimpedansen på ditt anslutningsställe bör du ta kontakt med ditt energiföretag.

Vattenförsörjning

Anslutningsvärdens, se typskylten eller kapitel *Tekniska data*.

Beakta vattenleverantörens anvisningar och föreskrifter.

OBSERVERA

Skador på grund av förorenat vatten

Föroreningar i vattnet kan skada pumpen eller tillbehören.

Som skydd rekommenderar KÄRCHER att man använder vattenfilter (specialtillbehör, artikelnummer 4.730-059).

Anslutning till vattenledningen

OBSERVERA

Slangkoppling med Aquastop på maskinens vattenanslutning

Skador i pumpen

Använd aldrig en slangkoppling med Aquastop på maskinens vattenanslutning.

Du kan använda en Aquastop-koppling på vattenkranen.

- Stick in trädgårdsslansen i kopplingen för vattenanslutning.
- Anslut trädgårdsslansen till vattenledningen.
- Öppna vattenkranen helt.

Bild I

Suga upp vatten ur öppna behållare

Denna högtrycksrengörare lämpar sig tillsammans med KÄRCHER-sugslangen för att suga upp vattnet, t.ex. ur regntunnor eller dammar (max. insugningshöjd anges i *Tekniska data*).

- Skruta av kopplingen från vattenanslutningen.
- Fyll sugslangen med vatten.
- Skruta fast sugslangen på maskinens vattenanslutning och häng ner den i vattenkällan (t.ex. en regntunna).

Avlufta maskinen

- Starta maskinen "I/ON".
- Lås upp spolhandtagets spak.
- Tryck in spolhandtagets spak.
Maskinen slås på.
- Kör maskinen högst 2 minuter tills vattnet kommer ut ur spolhandtaget utan luftbubblor.
- Släpp spolhandtagets spak.
- Lås spolhandtagets spak.

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*.

Smart Control System

Knapparna "+/-" på spolhandtaget används för att välja tryck- och rengöringsmedelsnivå. Det går att byta stråltyp genom att vrida på 3-in-1 Multi Jet-strålröret.

Hänvisning

Materialens känslighet kan variera mycket beroende på ålder och skick. Rekommendationerna utgör därför endast information och inget ansvar kan utkrävas.

Munstycke för plan stråle		
Trycknivå	Indikering	Rekommenderas för t.ex.
		Stenträsser, asfalt, metalltytor, trädgårdssredskap (skottkärra, spade etc.)
		Bilar/motorcyklar, tegelytor, putsade väggar, plastmöbler
		Träytör, cyklar, sandstenytör, rottingmöbler

Smutsfräs

Trycknivå	Indikering	Rekommenderas för t.ex.
		För extra envis smuts på stenträsser, asfalt, metalltytor, trädgårdssredskap (skottkärra, spade etc.)

Rengöringsmedelsmunstycke

Trycknivå	Indikering	Rekommenderas för t.ex.
		Drift med rengöringsmedel. Välj rengöringsmedelskoncentration efter behov

Drift med högtryck

OBSERVERA

Skador på lackerade eller känsliga ytor

Ytor skadas om strålavståndet är för kort eller om ett olämpligt strålrör används.

Håll alltid ett långt strålavstånd på 30 cm när du rengör lackerade ytor.

Rengör inte bildäck, lack eller känsliga ytor som trä med smutsfräsen.

1. Sätt in 3-in-1 Multi Jet-strålröret och fixera det genom att vrinda 90°. Observera riktningen!

Bild J

OBSERVERA

Byte av stråltyp när spolhandtagets spak trycks in

Skador på strålröret

Släpp spolhandtagets spak innan du byter stråltyp.

2. Välj stråltypen. Vrid på 3-in-1 Multi Jet-strålröret tills önskad strålindikering ovan visas.

Bild K

3. Starta maskinen ("I/ON").

4. Lås upp spolhandtagets spak.

5. Tryck in spolhandtagets spak.

Maskinen slås på.

Aktivera BOOST-funktion

För rengöring av envit smuts kan BOOST-funktionen aktiveras i 30 sekunder oavsett inställt trycknivå. Vattentrycket ökar då.

1. Håll ned "+"-knappen på spolhandtaget tills indikeringen BOOST är markerad på LCD-displayen.

Bild L

När BOOST-funktionen avslutats fungerar maskinen med den tidigare inställda trycknivån.

Så snart indikeringen på displayen slutar att blänka är BOOST-funktionen tillgänglig igen.

Drift med rengöringsmedel

⚠ FARA

Ej överensstämelse med säkerhetsdatabladet

Allvarliga hälsoskador på grund av felaktig användning av rengöringsmedlet.

Observera tillverkarens säkerhetsblad, särskilt anvisningarna om personlig skyddsutrustning.

Hänvisning

Rengöringsmedlet kan endast användas vid lågtryck.

Hänvisning

För att använda maskinen med rengöringsmedel behövs en Plug 'n' Clean-rengöringsmedelflaska. KÄR-CHEM rengöringsmedel kan kopras färdiga att användas i en Plug 'n' Clean rengöringsmedelflaska.

1. Ta bort locket av Plug 'n' Clean-rengöringsmedelflaskan.
2. Tryck in rengöringsmedelflaskan med öppningen nedåt i anslutningen för Plug 'n' Clean-rengöringsmedel.

Bild M

3. Vrid 3-in-1 Multi Jet-strålröret på munstycket för rengöringsmedel till "MIX", tills LCD:en "MIX" lyser på spolhandtagets tryckindikator.

Under drift blandas rengöringsmedelslösningen i vattenstrålen.

4. Ställ in önskad rengöringsmedelskoncentration med knapparna +/- på spolhandtaget.

Rekommenderad rengöringsmetod

1. Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt verka (inte torka).

2. Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.

Efter drift med rengöringsmedel

1. Dra ut Plug 'n' Clean-rengöringsmedelflaskan ur hållaren och stäng den med locket.
2. Ställ rengöringsmedelflaskan med locket uppåt för förvaring i hållaren.
3. Spola maskinen med klart vatten i cirka 30 sekunder.

Avbryta driften

1. Släpp spolhandtagets spak. Om spaken släpps stängs maskinen av. Högtrycket i systemet bibehålls.
2. Lås spolhandtagets spak.

Bild N

3. Placera spolhandtaget med strålröret i parkeringsposition.

4. Stäng av maskinen vid arbetspauser över 5 minuter "0/OFF".

Avsluta driften

⚠ FÖRSIKTIGHET

Skaderisk!

Personskador på grund av vatten som sprutar ut okontrollerat under högtryck

Högtrycksslansen ska bara lossas från spolhandtaget eller från maskinen när det inte finns något tryck i systemet.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Skällningsrisk!

Skällning på grund av varmvattenläckage efter drift, när du kopplar bort trädgårds- eller högtrycksslansen.

Använd lämpliga handskar.

Låt apparaten svalna efter användning innan du kopplar bort trädgårds- eller högtrycksslansen.

1. Släpp spolhandtagets spak.

2. Stäng vattenkranen.

3. Tryck in spolhandtagets spak i 30 sekunder.

Det återstående trycket i systemet reduceras.

4. Släpp spolhandtagets spak.

5. Lås spolhandtagets spak.

6. Stäng av maskinen "0/OFF".

7. Koppla från maskinen från vattenförsörjningen.

8. Dra ut nätkontakten ur eluttaget.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och materiella skador på grund av maskinens vikt!

Personskador och materiella skador.

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.

Bära maskinen

1. Lyft maskinen på bärhandtaget och bär den.

Dra i maskinen

1. Dra ut transporthandtaget tills det hakar i så det hörs.

2. Dra maskinen i transporthandtaget.

Transportera maskinen i fordonet

1. Dra ut Plug 'n' Clean-rengöringsmedelflaskan ur hållaren och stäng den med locket före liggande transport.

2. Säkra maskinen så att den inte kan glida eller tippa.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och materiella skador på grund av maskinens vikt!

Personskador och materiella skador.

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.

Förvara maskinen

- Parkera maskinen på ett jämnt underlag.
- Lossa strälrörets från spolhandtaget.
- Tryck på fränskiljningsknappen på spolhandtaget och lossa högtrycksslängen från spolhandtaget.
- utan slangtrumma: Förvara högtrycksslängen på apparaten.

OBSERVERA

Skador på högtrycksslängen

Skador på högtrycksslängen på grund av fel vridriktningsObservera slangtrumman vridriktning när du rullar upp den.

- Med slangtrumma: Vrid slangtrumman moturs med handveven och linda upp högtrycksslängen.
- Förvara nätkabeln och tillbehöret på apparaten.

Före längre förvaring måste ytterligare anvisningar beaktas, se kapitel Skötsel och underhåll.

Frostskydd

OBSERVERA

Frostrisk

Maskiner som inte har tömts helt kan förstöras på grund av frost.

Töm maskinen och tillbehöret helt.

Skydda maskinen mot frost.

Följande måste uppfyllas:

- Maskinen har kopplats bort från vattenförsörjningen.
 - Spolhandtaget har kopplats bort från högtrycksslängen.
- Starta maskinen "I/ON".
 - Vänta högst 1 minut tills det inte längre kommer ut vatten ur högtrycksslängen.
 - Stäng av maskinen.
 - Förvara maskinen med alla tillbehör i frostsäkert utrymme.

Skötsel och underhåll

⚠ FARA

Risk för elektriska stötar

Skador vid beröring av strömförande delar

Stäng av maskinen.

Dra ut nätkontakten.

Maskinen är underhållsfri, dvs. inga regelbundna underhållsarbeten behöver genomföras.

Rengöra silen i vattenanslutningen

OBSERVERA

Skaderisk!

Skador på silen på grund av felaktig rengöring.

Rengör silen endast under rinnande vatten mot dess flödesriktning.

Använd inga spetsiga eller hårdta föremål, t.ex. nålar eller stålborstar.

OBSERVERA

Skaderisk!

Skador på utrustning och tillbehör vid drift utan eller med en skadad sil.

Kontrollera om silen är skadad innan du sätter in den i vattenanslutningen. Byt ut en skadad sil omedelbart.

Använd inte maskinen utan sil.

Rengör silen i vattenanslutningen vid behov.

- Skriva av kopplingen från vattenanslutningen.
- Dra ut silen.
Bild O
- Rengör silen under rinnande vatten.
- Sätt silen i vattenanslutningen.

Byt spolhandtagets batterier

Det krävs två vanliga eller laddbara AAA-batterier.

Bild P

- Tryck på låsreglaget.
Bild Q
- Öppna batterifacket.
- Ta ut batterierna.
- Sätt i nya batterier och var uppmärksam på polernas riktning.
- Stäng batterifacket.
- Avtfallshantera de förbrukade batterierna enligt gällande bestämmelser.

Hjälp vid störningar

Störningar har ofta enkla orsaker, som du kan åtgärda på egen hand med hjälp av översikten nedan. I tveksamma fall eller vid störningar som inte anges här, kontakta auktoriserad kundtjänst.

⚠ FARA

Livsfara!

Dödliga personskador på grund av elektriska stötar vid beröring av spänningsförande delar.

Vidrör inga spänningsförande delar.

Stäng av apparaten.

Dra ut nätkontakten ur nätkontakten.

Maskinen fungerar inte

- Tryck in spolhandtagets spak. Maskinen slås på.
- Kontrollera om den angivna spänningen på typskylten överensstämmer med strömkällans spänning.
- Kontrollera att nätkabeln inte är skadad.
- Om motorn är överbelastad och motorskyddsbytaren har löst ut:
 - Stäng av maskinen "0/OFF".
 - Låt maskinen svalna i 1 timme.
 - Starta maskinen "I/ON" och ta den i drift igen.Om störningen återkommer låter du maskinen undersökas av kundtjänst.

Maskinen startar inte, motorn går

Spänningsfall på grund av svagt elnät eller vid användning av en förlängningskabel

- Tryck först in spolhandtagets spak och starta sedan maskinen "I/ON".

Inget tryck skapas i maskinen

Vattentillförseln är för låg.

- Öppna vattenkranen helt.
- Kontrollera att vattentillflödet levererar tillräcklig mängd vatten.
- Kontrollera inställningen på stålroret.
- Kontrollera att den maximala insugningshöjden inte har överskridit.

Silen i vattenanslutningen är smutsig.

- Dra ut silen i vattenanslutningen med en plattång.
- Rengör silen under rinnande vatten.

Bild O

Det finns luft i maskinen.

- Avlufta maskinen:
 - Starta maskinen utan anslutet strälör i högst 2 minuter.
 - Tryck in spolhandtaget och vänta tills vattnet kommer ut ur spolhandtaget utan luftbubblor.

c Anslut stålörret.

Kraftiga tryckvariationer

1. Rengör högtrycksmunstycket:

- Ta bort smuts från munstyckshålen med en nål.
- Skölj högtrycksmunstycket framifrån med vatten.

2. Kontrollera vattentillflödesmängden.

Maskinen otät

1. En lätt otäthet på maskinen är normalt. Kontakta auktoriserad kundtjänst om det finns stora otätheter.

Rengöringsmedel sugss inte in

1. Vrid 3-in-1 Multi Jet-strälörret på munstycket för rengöringsmedel "MIX".

2. Kontrollera om Plug 'n' Clean-rengöringsmedelsflaskan sitter med öppningen nedat i anslutningen för rengöringsmedlet.

Ingen tryckindikator på spolhandtaget

Bild R

1. Kontrollera batterierna och byt ut vid behov.

2. Minsta avståndet mellan spolhandtaget och högtrycksvännen.

3. Anslut till högtrycksvännen igen, se kapitel *Första idrifttagningen*.

BOOST-funktionen visas inte på displayen och kan inte startas via KÄRCHER Home & Garden-appen

Apparaten är överhettad.

1. Kontrollera vatteninloppstemperaturen (max. vatteninloppstemperatur *Tekniska data*).

2. Sänk vatteninloppstemperaturen så att kylningen av motorn blir kraftigare.

Felmeddelanden

Bild S

1. Stäng av maskinen "0/OFF".

2. Dra ut nätkontakten ur eluttaget.

3. Sätt tillbaka strömkontakten i uttaget efter 20 sekunder.

4. Starta maskinen "I/ON".

Om störningen återkommer låter du maskinen undersökas av kundtjänst.

Nödkörningsläge

Om spolhandtagets tryckreglering är trasig arbetar högtrycksvännen på maximal nivå.

1. För att avaktivera nödkörningsläget:

a Stäng av maskinen "0/OFF".

b Dra ut nätkontakten ur eluttaget.

c Sätt tillbaka strömkontakten i uttaget efter 20 sekunder.

d Starta maskinen "I/ON".

Om störningen återkommer låter du maskinen undersökas av kundtjänst.

Spolhandtaget fungerar inte som det ska

Bild T

Ett internt fel har inträffat i spolhandtagets elektronik.

1. Tryck på läsreglaget.

Bild Q

2. Öppna batterifacket.

3. Ta ut batterierna.

4. Sätt i batterierna med polerna vänta åt rätt håll.

5. Stäng batterifacket.

Om störningen återkommer låter du spolhandtaget undersökas av kundtjänst.

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)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

Tekniska data

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elanslutning			
Spänning	V	230	230
Fas	~	1	1
Frekvens	Hz	50	50
Maximalt tillåtet nätmpedans	Ω	0,394+j0,246	0,394+j0,246
Anslutningseffekt	kW	3,0	3,0
Kapslingsklass		IPX5	IPX5
Skyddsklass		I	I
Nätsäkring (trög)	A	16	16
Vattenanslutning			
Tilloppstryck (max.)	MPa	1,2	1,2
Tilloppstemperatur (max.)	°C	60	60
Tilloppsmängd (min.)	l/min	12	12
Insugningshöjd (max.)	m	0,5	0,5
Effektdata maskin			
Drifttryck	MPa	15	15
Max. tillåtet tryck	MPa	18	18
Transportmängd, vatten	l/min	9,2	9,2
Transportmängd, maximalt	l/min	10	10
Transportmängd, rengöringsmedel	l/min	0,3	0,3
Spolhandtagets rekylkraft	N	27	27
Mått och vikter			
Typisk arbetsvikt	kg	19,3	19,8
Längd	mm	458	459
Bredd	mm	330	330
Höjd	mm	669	669
Radiomodul SRD			
Frekvens	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Sändningseffekt ERP	mW	0,53	0,53
Bluetooth-radiomodul			
Frekvens	GHz	2,45	2,45
Sändningseffekt ERP	mW	6,3	6,3
Fastställda värden enligt EN 60335-2-79			
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s ²	1,3	1,3
Osäkerhet K	m/s ²	0,6	0,6
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	79	79
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3

K 7	Smart Control Flex	Premium Control Flex
Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA}	dB(A) 95	95

Orsak till undantag enligt förordning (EU) 2019/1781 bilaga I avsnitt 2 (12): j)
Med förbehåll för tekniska ändringar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående produkt uppfyller gällande bestämmelser i angivna direktiv och förordningar. Denna försäkran upphör att gälla om produkten ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Högtryckstvätt

Typ: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktiv och förordningar

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

Tillämpad(e) förordning(ar)

(EU) 2019/1781

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Tillämpad konformitetsbedömningsprocedur

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektsnivå dB(A)

Uppmått: 92

Garanterad: 95

Namn och adress

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Sisältö

KÄRCHER Home & Garden App.....	71
Yleisiä ohjeita	71
Turvalaitteet.....	71
Laitteessa olevat symbolit	72
Ympäristönsuojelu.....	72
Määräystenmukainen käyttö	72
Lisävarusteet ja varaosat	72
Toimituksen sisältö	72

Laitekuvaus	72
Asennus	73
Ensimmäinen käyttöönotto	73
Käyttöönotto	73
Käyttö	74
Kuljetus	75
Varastointi	75
Hoito ja huolto	76
Ohjeet häiriötilanteissa	76
Takuu.....	77
Tekniset tiedot	77
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	77

KÄRCHER Home & Garden App

Laitetta voidaan ohjata suoraan korkeapaine pistoolilla tai langattomalla Bluetooth® teknologialla varustetulla mobiililaitteella. Tätä varten tarvitaan KÄRCHER Home & Garden -sovellus.

Sovellus sisältää myös:

- Asennus- ja käyttöönotto-ohjeet
- Tiedot sovellusalueista
- Vinkkejä & niksejä
- FAQ ja yksityiskohtainen viennimääritys
- Yhteys KÄRCHER-palvelukeskukseen

Sovelluksen voi ladata täältä:



Tavaramerkit

- Bluetooth®-merkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. Alfred Kärcher SE & Co. KG käyttää näitä merkkejä lisenssillä.
- Google Play™ ja Android™ ovat Google Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- Apple® ja App Store® ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Yleisiä ohjeita

Lue ennen laitteiden ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti. Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

Turvalaitteet

⚠ VAROITUS

Loukkaantumisvaara!

Vakavia vammoja puuttuvien, muunnetuujen tai tehoton turvalaitteiden johdosta.

Turvalaitteita ei saa ohittaa tai poistaa, tai tehdä niitä tehottomiksi. Turvalaitteet ovat sinun turvallisuuttasi varten.

Laitekytkin

Laitekytkin estää laitteen tahattoman käytön.

Korkeapaineepistoolin lukitus

Lukitus lukitsee korkeapaineepistoolin vivun ja estää laitteen tahattoman käynnistämisen.

Automaattinen pysäytystoiminto

Kun korkeapaineepistoolin vipu vapautetaan, painekytkin purkee pumpun pois päältä ja korkeapainesuihku loppuu. Kun vipua taas painetaan, pumpu käynnistyy.

Moottorin suojakytkin

Jos virrankulutus on liian suuri, moottorin suojakytkin kytkee laitteen pois päältä.

Laitteessa olevat symbolit



Älä suuntaa korkeapainesuihku kohti ihmisiä, eläimiä, toimivaa sähkövarustusta tai itse laitetta.

Suojaa laite jäätymiseltä.



Laitetta ei saa liittää suoraan julkiseen juomavesiverkkoon.

Ympäristönsuojelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakaukset ympäristöö säästään.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltyinä tai väärin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välittämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

♣ Puhdistustöitä, joiden yhteydessä syntyy öljypitois-♣ ta jätteettä, esim. moottorin pesu, alustapesu, saa tehdä vain pesuainoilla, joilla on öljynerotin.

♣ Puhdistusaineita sisältävää töitä saa tehdä vain nestetiivistetyillä työpinnolla, joilla on liittäntä likavesiviemäriin. Älä päästää puhdistusaineita vesistöihin tai maaperään.

♣ Veden ottaminen julkisista vesistöistä ei ole joissain maissa sallittua.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitytetyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.de/REACH

Määräystenmukainen käyttö

Käytä korkeapaineepesuria vain yksityisissä kotitalouksissa.

Korkeapaineepesuri on tarkoitettu koneiden, ajoneuvojen, rakenteiden, työkalujen, julkisivujen, terassien, puutarhalaitteiden jne. puhdistamiseen korkeapaineella vesisuihulla.

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kaercher.com.

Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

Laitekuvaus

Tässä käyttoohjeessa kuvataan maksimaalinen varustus. Mallista riippuen toimituksen sisällössä on eroja (katso pakaus).

Kuvat, katso kuvasivu

Kuva A

Kuva B

- ① Jalusta kantokahvalla
- ② Vesiliitäntä ja sisään rakennettu siivilä
- ③ Kuljetuspyörä
- ④ Letkuohjain
- ⑤ Laitekytkin "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Suihkuputkiin säilytys
- ⑦ Korkeapaineletku
- ⑧ * Plug 'n' Clean -puhdistusainepullon
- ⑨ Korkeapaineepistoolin säilytys / lepopaikka
- ⑩ 3-in- Multi Jet -suihkuputki, 3 suihkutyyppiä (katso myös luku *Smart Control -järjestelmä*)
- ⑪ Smart Control -korkeapaineepistooli
- ⑫ LCD-näyttö (katso myös luku *LCD-näyttö*)
- ⑬ Paristokotelon lukitus
- ⑭ Paristokotelo
- ⑮ "+/-" painikkeet paineen säättämistä varten
- ⑯ Korkeapaineepistoolin lukitus
- ⑰ Painike, jolla irrotetaan korkeapaineletku korkeapaineepistoolista
- ⑱ Korkeapaineepistoolin vipu
- ⑲ Kuljetuskahva, ulosvedettävä
- ⑳ Kantokahva
- ㉑ Letkupidike
- ㉒ Korkeapaineletkukela
- ㉓ Letkukelan käsikäytöinen kampi
- ㉔ Typpikilpi
- ㉕ Lisävarustekotelot
- ㉖ Verkon kiinnityskoukku
- ㉗ Lisävarustekotelon verkko
- ㉘ Verkkoliitäntäjohto ja verkkopistoke
- ㉙ Vesiliitännän kytkin
- ㉚ **Puutarhaletku (kangasvahvistettu, halkaisija vähintään 1/2" (13 mm), pituus vähintään 7,5 m, kauhullisesti saatavana olevalla pikaliittimellä)
- ㉛ ** KÄRCHER-imuletku vedensyöttöön avoimista säiliöistä (tilausnumero 2.643-100.0)

* valinnainen, ** vaaditaan lisäksi

LCD-näyttö

Kuva C

- ① Käyttöalue (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD, kussakin 2 painetasoa)
- ② BOOST-toiminnon näyttö
- ③ Suihkutyppisuositus (lattasuihku/puhdistusaine/li-kajyrsin)
- ④ Näyttö Bluetooth-®yhteys
- ⑤ Signaalin voimakkuuden tila (4 tasoa)
- ⑥ Pariston tila (tyhjä, lähes tyhjä, puoliksi täynnä, täynnä)
- ⑦ Puhdistusainetaso (1/2/3)

Asennus

Kuvat, katso kuvasivu.

Asettaa irallaan toimitetut osat laitteeseen ennen käytönnottoa.
Varaa saataville mukana toimitetut ruuvit ja niihin sopiva ruuvitalta.

Lisävarusteverkon asentaminen

1. Ripusta lisävarusteverkko koukkuihin.

Kuva D

Korkeapaineletkun työntäminen letkuohjaimen läpi

1. Työnnä korkeapaineletku takaa letkuohjaimen läpi.

Kuva E

Vesiliitännän kytkimen asentaminen

1. Ruuvaa vesiliitännän kytkin laitteen vesiliitintään.

Kuva F

Ensimmäinen käyttöönotto

Huomautus

Jos et halua ohjata laitetta mobiililaitteellasi Bluetooth-®yhteyden kautta, sinun tarvitsee suorittaa vain luvun "Korkeapaineiston yhdistäminen" vaiheet.

Sovelluksen lataaminen ja laitteen rekisteröinti

1. Lataa KÄRCHER Home & Garden -sovellus (katso luku KÄRCHER Home & Garden App).
2. Käynnistä KÄRCHER Home & Garden -sovellus.
3. Kirjauhdia KÄRCHER Home & Garden -sovellukseen. Luo tarvittaessa käyttäjätili.
4. Lue mukana toimitettu QR-koodi.
5. Korkeapaineipesuri on rekisteröity.

Huomautus

Jos sinulla ei ole toimitukseen kuuluvaa QR-koodia, voit rekisteröidä laitteen myös osanumerolla ja sarjanumerolla. Molemmat numerot löytyvät typpikilvestä.

5. Noudata KÄRCHER Home & Garden -sovelluksen ohjeita.

Huomautus

Muista aktivoida ennen korkeapaineiston yhdistäämistä Bluetooth® mobiililaitteellasi.

Korkeapaineiston yhdistäminen

Huomautus

Yhdistämisen yksityiskohtainen kuvaus esitetään osoitteessa <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Yhdistä korkeapaineipesuri verkkopistoke pistorasiaan.
7. Laite siirtyy yhdistämistilaan 60 sekunniksi. Tänä aikana korkeapaineiston yhdistäminen on mahdollista.

7. Paina korkeapaineiston painikkeita + ja - samanaikaisesti vähintään 3 sekunnin ajan.

Jos yhdistäminen onnistuu, painetasot sekä radio- ja Bluetooth-®symbolit näkyvät näytössä.

Kuva G

Bluetooth-®yhteys mobiililaitteen ja korkeapaineipesurin välille muodostuu automaattisesti.

Huomautus

Tarvittaessa voit luoda Bluetooth-®yhteyden myös myöhemmin painamalla painiketta - 10 sekunnin ajan.

8. Jos yhdistämisyritys epäonnistuu:

- a) Irrota korkeapaineipesuri verkkopistoke pistorasiasta.

- b) Odota 20 sekuntia.

- c) Yhdistä korkeapaineiston uudelleen.

Käyttöönotto

1. Aseta laite tasaiselle alustalle.

2. Kelaa korkeapaineletku kokonaan ulos.

3. Vedä korkeapaineletku kokonaan eteenpäin letkuohjaimen läpi ja avaa mahdolliset silmukat ja kiertymät.

4. Aseta korkeapaineletku korkeapaineiston niin, että se lukittuu kuuluvasti.

Huomautus

Varmista nippelin oikea suunta.

Kuva H

5. Tarkista korkeapaineletku vetämällä, että liitäntä on kunnolla kiinni.

6. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.

Huomautus

Kiinnitä huomiota siihen, että suurin sallittu verkon impedanssi liittäntäpisteessä (katso luku Tekniset tiedot) ei yility.

Jos et ole varma, mikä liittäntäpisteessä verkon impedanssi on, ota yhteyttä sähköyhtiöösi.

Vedensyöttö

Katso liittäntäärivot typpikilvestä tai luvusta Tekniset tiedot.

Noudata vesiyhtiön määräyksiä.

HUOMIO

Likaisen veden aiheuttamat vauriot

Veden epäpuhaudet voivat vaurioittaa pumppua ja varusteita.

KÄRCHER suosittelee käyttämään suojaistaa KÄRCHER-vesisuodatinta (erikoisvaruste, tilausnumero 4.730-059).

Liittäntä vesijohtoon

HUOMIO

Letkun kytkentä Aquastop-mekanismin kanssa laitteen vesiliitintään

Pumpun vaurioituminen

Älä koskaan liitä vesikylkentää, jossa on Aquastop-mekanismi, laitteen vesiliitintään.

Voit käyttää Aquastop-mekanismia hanassa.

1. Yhdistä puitarhaletku vesiliitännän kytkimeen.

2. Liitä puitarhaletku vesijohtoon.

3. Avaa vesihana kokonaan.

Kuva I

Veden imeminen avoimista säiliöistä

Tämä korkeapaineipesuri on varustettu KÄRCHER-imetuksella pintaveden imemiseen, esim. sadevesitynnyreistä tai lammikoista (maksimaalinen imukorkeus, katso Tekniset tiedot).

1. Kierrä liitin vesiliitännästä irti.

- Täytä imuletku vedellä.
- Kierrä imuletku laitteen vesiliitäntään ja aseta johokin vesilähteeseen esim. sadetynnyriin).

Laitteen ilmanpoisto

- Kytke laite päälle "I/ON".
- Vapauta korkeapaineepistoolin vivun lukitus.
- Paina korkeapaineepistoolin vipua.
- Laite kytkeytyy pääille.
- Anna laitteen käydä enintään 2 minuutta, kunnes vesi valuu korkeapaineepistoolista ulos ilman kuplia.
- Vapauta korkeapaineepistoolin vipu.
- Lukitse korkeapaineepistoolin vipu.

Käyttö

HUOMIO

Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara pumpun kuivakäynnin johdosta. Kytke laite pois pääältä, jos se ei 2 minuutin kuluessa kehitä painetta.

Menettele ohjeiden mukaan luvussa Ohjeet häiriötilan teissa.

Smart Control -järjestelmä

Korkeapaineepistoolin painikkeilla +/- voi valita painetasoja ja puhdistusaineen annostelatasoja. Suihkutyyppiä voi vaihtaa kiertämällä 3-in-1 Multi Jet -suihkuputkea.

Huomautus

Materiaalien herkkyys voi vaihdella suuresti iästä ja kunnosta riippuen. Tämän vuoksi suositukset eivät ole sivottavia.

Viuhkasuutin		
Painetaso	Näyttö	Suositusmerkki
		Kiveterassit, asfaltti, metallipinnat, puutarhaväliseet (työntökärry, lapiot jne.)
		Autot / moottoripyörät, tilipinnat, rapatut seinät, muovikalusteet
		Puupinnat, polkupyörät, hiekkakivipinnat, rottinki-huonekalut

Likajyrsin		
Painetaso	Näyttö	Suositusmerkki
		Erityisen vaikeasti irtoava lika kiviterasseilla, asfaltilla, metallipinnoilla, puutarhatarvikkeilla (kotikärryt, lapiot jne.)

Puhdistusainesuutin		
Painetaso	Näyttö	Suositusmerkki
		Käyttö puhdistusaineen kanssa. Puhdistusaine-pitoisuuden annostelu tarpeen mukaan

Käyttö korkeapaineella

HUOMIO

Maalattujen tai herkkien pintojen vaurioituminen

Pinnat vaurioituvat, jos ruiskutusetäisyys on liian pieni tai valitaan väärää suihkuputki.

Säilytä vähintään 30 cm:n ruiskutusetäisyys puhdistetessä maalattuja pintoja.

Älä puhdista pyörivällä suuttimella autonrenkaita, maalia tai herkiä pintoja, kuten puuta.

- Aseta 3-in-1 Multi Jet -suihkuputki ja kiinnitä paikalleen kiertämällä 90°. Huomioi suunta!

Kuva J

HUOMIO

Suihkutyypin vaihto, kun korkeapaineepistoolin vipu on painettuna

Suihkuputken vaurio

Vapauta korkeapaineepistoolin vipu ennen suihkutyypin vaihtamista.

- Valitse ruiskutetyppi. Tee tämä kiertämällä 3-in-1 Multi Jet -suihkuputkea, kunnes haluttu suihkunäytö näkyy ylhällä.

Kuva K

- Kytke laite päälle ("I/ON").

- Vapauta korkeapaineepistoolin vivun lukitus.

- Paina korkeapaineepistoolin vipua.

Laite kytkeytyy pääille.

BOOST-toiminnon aktivointi

BOOST-toiminto voidaan aktivoida 30 sekunniksi pintyneen lian puhdistamiseksi riippumatta asetetusta painetasosta. Tällöin vedenpaine kasvaa.

- Pidä korkeapaineepistoolin "+"-painiketta painettuna, kunnes BOOST-merkintä näkyy LCD-näytöllä.

Kuva L

BOOST-toiminnon päätyttyä laite toimii aiemmin asetetulla painetasolla.

Heti kun näyttö lakkaa vilkkumasta, BOOST-toiminto on taas käytettävissä.

Käyttö pesuaineella

⚠ VAARA

Käyttöturvallisuustiedotteen noudattamatta jättäminen

Vakavia terveydellisiä haittoja puhdistusaineen epäasianmukaisen käytön johdosta.

Noudata puhdistusaineen valmistajan käyttöturvallisuustiedotteita, erityisesti henkilökohtaista suojaravustusta koskevia ohjeita.

Huomautus

Puhdistusainetta voidaan lisätä vain matalapaineella.

Huomautus

Käyttöön puhdistusaineen kanssa vaaditaan Plug 'n' Clean -puhdistusainepullo. KÄRCHER-puhdistusaineita voi ostaa käytövalmiina Plug 'n' Clean -puhdistusainepulloissa.

1. Poista Plug 'n' Clean -puhdistusainepullon kansi.
2. Paina puhdistusainepullo aukko alas paini Plug 'n' Clean -puhdistusaineen liitintäännä.

Kuva M

3. Kierrä 3-in1 Multi Jet -suihkuputkea puhdistusaine suuttimessa suuntaan "MIX", kunnes LCD "MIX" sytyy korkeapaineepistoolin painenäytössä.
Käytön aikana puhdistusaineliuosta sekotetaan vesisuihkuun.
4. Aseta käsiruiskupistoolin painikkeilla "+/-" haluttu puhdistusainepitoisuus.

Suositellut puhdistusmenetelmät

1. Suihkuta puhdistusainetta hieman kuivalle pinnalle ja anna vaikuttaa (ei kuivua).
2. Huuhtele lika pois korkeapainesuihkulla.

Puhdistusaineella käytön jälkeen

1. Irrota Plug 'n' Clean -puhdistusainepullo kiinnityskohdasta ja sulje se kannella.
2. Aseta puhdistusainepullo säilytyspidikeeseen kanssi ylöspäin.
3. Huuhtele laitetta noin 30 sekuntia puhtaalla vedellä.

Käytön keskeyttäminen

1. Päästää korkeapaineepistoolin vivusta.
Kun vippu vapautetaan, laite kytkeytyy pois päältä. Järjestelmässä pysyy korkeapaine.
2. Lukitse korkeapaineepistoolin vippu.
3. Aseta korkeapaineepistooli suihkuputken kanssa pyäsäköintikohdaan.
4. Jos laitetta ei käytetä yli 5 minuutiin, kytke laite pois päältä "0/OFF".

Käytön lopettaminen

⚠ VARO

Loukkaantumisvaara!

Loukkaantumisia korkeapaineen alaisen veden valuessa ulos hallitsemattomat.

Irota korkeapaineletku korkeapaineepistoolista tai laitteesta vain, kun järjestelmässä ei ole painetta.

⚠ VARO

Palovammojen varaa!

Palovammoja kuuman veden vuotamisen johdosta käytön jälkeen, kun puutarha- tai korkeapaineletku irrotetaan.

Käytä työhösi soveltuivia suojakäsineitä.

Anna laitteen jäähytä käytön jälkeen ennen kuin irrotat puutarha- tai korkeapaineletkun.

1. Päästää korkeapaineepistoolin vivusta.

2. Sulje vesihana.

3. Paina korkeapaineepistoolin vippua 30 sekuntia. Järjestelmään jäädyn paine purkautuu.
4. Päästää korkeapaineepistoolin vivusta.
5. Lukitse korkeapaineepistoolin vippu.
6. Kytke laite pois päältä "0/OFF".
7. Irrota laite vedensyötöstä.
8. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.

Kuljetus

⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara laitteen painon johdosta!

Loukkaantumisia ja vaurioita.

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

Laitteen kantaminen

1. Nosta laitetta ja kannna sitä kantokahvasta.

Laitteen vetäminen

1. Vedä kuljetuskahvaa ulos, kunnes se lukittuu kuuluvasti.
2. Vedä laitetta kuljetuskahvasta.

Laitteen kuljetus ajoneuvossa

1. Irrota Plug 'n' Clean -puhdistusainepullo kiinnityskohdasta ja sulje se kannella, ennen kuin kuljetat laitetta makuuasennossaan.
2. Varmista laite siirtymistä ja kaatumista vastaan.

Varastointi

⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara laitteen painon johdosta!

Loukkaantumisia ja vaurioita.

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

Laitteen säilytys

1. Aseta laite tasaiselle alustalle.
2. Irrota suihkuputki korkeapaineepistoolista.
3. Paina korkeapaineepistoolin irrotuspainiketta ja irrota korkeapaineletku korkeapaineepistoolista.
4. Ilman letkukelaa: Säilytä korkeapaineletku laitteen luona.

HUOMIO

Korkeapaineletkun vaurioituminen

Korkeapaineletkun vaurioituminen väärän pyörimissuunnan vuoksi

Noudata rullattaaessa letkukelan pyörimissuuntaa.

5. Letkukelalla: Kierrä letkukelaa käsikammella vastapäivään ja kelaa korkeapaineletku.
6. Säilytä verkkolaittajohdo ja varusteet laitteen luona.

Ota huomioon lisähajeet ennen pitempää varastointia, katso luku *Hoito ja huolto*.

Pakkasuojat

HUOMIO

Jäätymisvaara

Jos laitteita ei ole täysin tyhjennetty, ne voivat rikkoutua jäätyessään.

Tyhjennä laite ja varusteet täysin.

Suojaa laite jäätymiseltä.

Seuraavien ehtojen on täytettävä:

- Laite on irrotettu vedensyötöstä.
 - Korkeapaineepistooli on irrotettu korkeapaineletkusta.
1. Kytke laite päälle "I/ON".

- Odota enintään 1 minuutti, kunnes korkeapaineletkusta ei enää tule ulos vettä.
- Kytke laite pois päältä.
- Säilytä laite ja kaikki varusteet jäätymiseltä suojuissa tilassa.

Hoito ja huolto

△ VAARA

Sähköiskuvaara

Loukkaantumisvaara kosketettaessa sähköä johtavia osia

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke.

Laitetta ei tarvitse huolata, eli säänöllisiä huoltotöitä ei tarvitse suorittaa.

Vesiliitännän siivilän puhdistaminen

HUOMIO

Vaurioitumisvaara!

Siivilän vaurioituminen epäasianmukaisen puhdistuksen johdosta.

Puhdistaa siivilä vain juoksevan veden alla sen virtaus-suuntaa vastaan.

Älä käytä teräviä tai kovia esineitä kuten esimerkiksi nauloja tai teräsharjoja.

HUOMIO

Vaurioitumisvaara!

Laitte- ja varustevaurioita, jos laitteita käytetään ilman siivilää tai sen ollessa vaurioitunut.

Tarkasta ennen siivilän asettamista vesiliitännään, onko siinä vaurioita. Vaihda vaurioitunut siivilä välittömästi.

Älä käytä laitetta ilman siivilää.

Puhdistaa siivilä vesiliitännässä tarvittaessa.

1. Kierrä liitin vesiliitännästä irti.

2. Vedä siivilä ulos.

Kuva O

3. Puhdistaa siivilä juoksevan veden alla.

4. Aseta siivilä vesiliitännään.

Korkeapaineepistoolin akkujen vaihtaminen

Tarvitaan kaksi AAA-paristoita tai -akkua.

Kuva P

1. Paina sulkuluitiinta.

Kuva Q

2. Avaa akkulokeron.

3. Ota akut pois.

4. Aseta uudet akut paikalleen ja kiinnitä huomiota napojen oikeaan suuntaan.

5. Sulje akkulokeron.

6. Hävitä käytetyt akut voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Ohjeet häiriötilanteissa

Häiriöillä on usein yksinkertaisia syitä, jotka voit itse poistaa seuraavan yleiskatsauksen avulla. Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun epäselvissä tapauksissa tai jos häiriötä ei ole tässä mainittu.

△ VAARA

Hengenvaarallinen

Hengenvaarallisia vammoja sähköiskun ja virtaajohtaviin osiin kosketuksen johdosta.

Älä kosketa virtaajohtavia osia.

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke verkkopistorasiasta.

Laite ei toimi

1. Paina korkeapaineepistoolin vipua.

Laite kytkeytyy pääälle.

- Tarkasta, onko typpikilvessä ilmoitettu jännite yhteensopiva virtalähteen jännitteen kanssa.
- Tarkasta verkkoliitintäjohdon vaurioiden varalta.
- Jos moottori on ylikuormittunut ja moottorin suoja-kytkin on laennut:
 - Kytke laite pois päältä "0/OFF".
 - Anna laitteen jäähdytä 1 tunti.
 - Kytke laite pääälle "I/ON" ja ota se jälleen käyttöön.
- Jos häiriö ilmenee useita kertoja, anna asiakaspalvelun tarkastaa laite.

Laite ei käynnisty, moottori hurisee

Jännitteen lasku heikon virtaverkon tai jatkojohdon käytön vuoksi

- Paina käynnistettäessä ensin korkeapaineepistoolin vipua, ja kytke sitten laite pääälle "I/ON".

Laitteeseen ei muodostu painetta

Vedentulo on liian vähäistä

- Avaa vesihana kokonaan.
- Tarkista, etttä vedentulon pumppausmäärä on riittävä.
- Tarkasta suihkuputken asetus.
- Tarkista, ettei maksimaalista imukorkeutta ole ylitetty.

Vesiliitännän siivilä on likainen.

- Vedä vesiliitännän siivilä ulos lattapihdeillä.
- Puhdistaa siivilä juoksevan veden alla.

Kuva O

Laitteessa on ilmaa.

- Ilmaa laite:
 - Käynnistä laite suihkuputkea liittämättä enintään 2 minuutiksi.
 - Paina korkeapaineepistoolia ja odota, kunnes korkeapaineepistoolista tulee ulos vettä, jossa ei ole kuplia.
 - Liiä suihkuputki.

Suuret paineen heilahtelut

- Puhdistaa korkeapainesuutin:
 - Poista lika suuttimen kanavasta neulalla.
 - Huuhtele korkeapainesuutin edestä vedellä.
- Tarkista veden tulomääärä.

Laite vuotaa

- Laitteen vähäinen epätäivys johtuu tekniikasta. Jos laite vuotaa paljon, ota yhteyttä valtuutettuun asia-kaspalveluun.

Puhdistusainetta ei imetä

- Kierrä 3-in-1 Multi Jet -suihkuputki puhdistusaine-suuttimeen "MIX".
- Tarkasta, onko Plug 'n' Clean -puhdistusainepullo aukko alas päin puhdistusaineen liittävässä.

Ei painenäytöä korkeapaineepistoolissa

Kuva R

- Tarkista akut ja vaihda tarvittaessa.
- Pienennä korkeapaineepistoolin ja korkeapaineepesurin välistä etäisyyttä.
- Kytke uudelleen korkeapaineepesuriin, katsa luku *Ensimmäinen käyttöönotto*.

BOOST-toiminto ei näy näytössä eikä sitä voi käynnistää KÄRCHER Home & Garden -sovelluksesta

Laite on ylikuumentunut.

- Tarkista veden tulolämpötila (katso suurin mahdollinen tulolämpötila luvusta *Tekniiset tiedot*).
- Alenna veden tulolämpötilaa, jotta moottorin jäähdytys on tehokkaampi.

Virheilmoitukset

Kuva S

- Kytke laite pois päältä "0/OFF".
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta.

- Aseta verkkopistoke takaisin 20 sekunnin kuluttua pistorasiaan.
- Kytke laite päälle "I/ON".
Jos häiriö ilmenee useita kertoja, anna asiakaspalvelun tarkastaa laite.

Vikasuojatila

Jos korkeapaineepistoolin paineesäätöön tulee vika, korkeapainepesuri toimii maksimitasolla.

- Vikasuojatilan deaktivoointi:
 - Kytke laite pois pääältä "0/OFF".
 - Irrota verkkopistoke pistorasiasta.
 - Aseta verkkopistoke takaisin 20 sekunnin kuluttua pistorasiaan.
 - Kytke laite pääle "I/ON".
Jos häiriö ilmenee useita kertoja, anna asiakaspalvelun tarkastaa laite.

Korkeapaineepistooli ei toimi oikein

Kuva T

Korkeapaineepistoolin elektronikkassa on sisäinen virhe.

- Paina sulkulustinta.
- Kuva Q**
- Avaa akkulokero.
- Ota akut pois.
- Aseta akut paikoilleen ja kiinnitä huomiota napojen oikeaan suuntaan.
- Sulje akkulokero.
Jos häiriö ilmenee useita kertoja, anna asiakaspalvelun tarkastaa korkeapaineepistooli.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiömmeksi julkaisemat takuuehdot. Korjaamme laitteessasi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kulussa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapaikassessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositeen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkossivuston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

Tekniset tiedot

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Sähköliittäntä			
Jännite	V	230	230
Vaihe	~	1	1
Taajuus	Hz	50	50
Suurin sallittu verkon im-pedanssi	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Liitintäteho	kW	3,0	3,0
Kotelointiluokka	IPX5	IPX5	
Suojaluokka	I	I	
Verkkosulake (hidas)	A	16	16
Vesiliittäntä			
Tulopaine (enint.)	MPa	1,2	1,2
Tulolämpötila (enint.)	°C	60	60
Tulomääriä (väh.)	l/min	12	12
Imunostokorkeus (enint.)	m	0,5	0,5

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Laitteen tehotiedot			
Käyttöpaine	MPa	15	15
Suurin sallittu paine	MPa	18	18
Pumpausmääriä, vesi	l/min	9,2	9,2
Pumpausmääriä, enintään	l/min	10	10
Pumpausmääriä, puhdis-tusaine	l/min	0,3	0,3
Käsiruiskupistoolin rekyyli-voima	N	27	27
Mitat ja painot			
Tyypillinen käyttöpaino	kg	19,3	19,8
Pituus	mm	458	459
Leveys	mm	330	330
Korkeus	mm	669	669
Radiomoduuli SRD			
Taajuus	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Lähetysteho ERP	mW	0,53	0,53
Radiomoduuli Bluetooth			
Taajuus	GHz	2,45	2,45
Lähetysteho ERP	mW	6,3	6,3
Määritetyt arvot EN 60335-2-79 mukaan			
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s ²	1,3	1,3
Epävarmuus K	m/s ²	0,6	0,6
Äänenpainetaso L _{WA}	dB(A)	79	79
Epävarmuus K _{WA}	dB(A)	3	3
Äänen tehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA}	dB(A)	95	95

Poikkeuksen syy asetuksen (EU) 2019/1781 liitteen I osan 2 (12): j) mukaan

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU-

vaativuudenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme täten, että jäljempanä mainittu tuote vastaa voimassa olevia mainittujen direktiivien ja asetusten määräyksiä. Jos tuotetta muutetaan ilman meidän hyväksytäämme, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Paineepesuri

Typpi: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktiivist ja asetukset

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EY

2009/125/EY

Sovellettu asetus (sovelletut asetukset)

(EU) 2019/1781

Sovelletut yhdenmukaiset standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Sovellettu vaatimustenmukaisuuden arvointimenetely

2000/14/EY: liite V

Äänen tehotaso dB(A)

Mitattu: 92

Taattu: 95

Nimi ja osoite

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puhelin: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Indhold

KÄRCHER Home & Garden-app.....	78
Generelle merknader.....	78
Sikkerhetsinnretninger.....	78
Symboler på apparatet.....	78
Miljøvern.....	79
Forskriftsmessig bruk	79
Tilbehør og reservedeler	79
Leveringsomfang	79
Beskrivelse av apparatet	79
Montering	79
Første gangs bruk	80
Igangsetting	80
Bruk	80
Transport	82
Oppbevaring	82
Stell og vedlikehold	82
Hjelp ved feil	83
Garanti.....	84
Tekniske spesifikasjoner.....	84
EU-samsvarserklæring	84

KÄRCHER Home & Garden-app

Apparatet kan betjenes direkte på høytrykkspistolen eller via en mobil enhet som er utstyrt med trådløsteknologien® Bluetooth. Til dette trenger du KÄRCHER Home & Garden-appen.

Appen inneholder også:

- Informasjon om montering og igangkjøring
- Informasjon om bruksområder
- Tips og triks
- FAQ med detaljert feilsøkingshjelp
- Tilkobling til KÄRCHER Servicesenter

Appen kan lastes ned her:



Varemærke

- Bluetooth®-Ordmerker og -logoer er registrerte varemerker for Bluetooth SIG, Inc. All bruk av disse merkene av Alfred Kärcher SE & Co. KG er med lisens.
- Google Play™ og Android™ er merker eller registrerte varemerker for Google Inc.
- Apple® og App Store® er merker eller registrerte varemerker for Apple Inc.

Generelle merknader

Les denne oversettelsen av den originale driftsveiledringen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

Sikkerhetsinnretninger

ADVARSEL

Fare for personskader!

Alvorlige personskader på grunn av manglende, endrede eller uvirksomme sikkerhetsinnretninger.

Ikke bypass eller fjern sikkerhetsinnretningene og ikke ta dem ut av drift. Sikkerhetsinnretningene tjener til din egen sikkerhet.

Apparatbryter

Apparatbryteren forhindrer utilsiktet oppstart av apparatet.

Låsemekanisme høytrykkspistol

Låsemekanismen sperrer avtrekkeren på høytrykkspistolen og forhindrer at apparatet slås utilsiktet på.

Auto-stopp-funksjon

Når du slipper avtrekkeren på høytrykkspistolen, slår trykkbryteren av pumpen og høytrykksstrålen stopper. Hvis du trykker inn avtrekkeren, kobles pumpen inn igjen.

Motorvernrbryter

Dersom strømforbruket er for høyt, slår motorvernrbryteren av apparatet.

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.

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 husholdningsavfallet.

Rengjøringsarbeid som medfører oljeholdig spill- vann, som f.eks. vask av motor og karosseri, skal bare utføres på vaskeplasser med oljeutskiller.

Arbeid med rengjøringsmidler skal bare utføres på vanntette arbeidsområder som er koblet til kloakk-systemet. Ikke la rengjøringsmiddel renne ut i vassdrag eller trenge ned i jordsmønn.

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

Forskriftsmessig bruk

Høytrykksvaskeren skal kun brukes til private formål. Høytrykksvaskeren er ment for rengjøring av maskiner, kjøretøy, bygverk, verktøy, fasader, terrasser, hageutstyr osv. med høytrykksvannstråle.

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.

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.

Beskrivelse av apparatet

I denne bruksanvisningen beskrives maksimalt utstyr. Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang (se emballasjen).

Figurer, se grafikkside

Figur A

Figur B

- ① Standfot med bærehåndtak
- ② Vanntilkobling med innebygd sil
- ③ Transporthjul
- ④ Slangeføring
- ⑤ Apparatbryter "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Oppbevaring for strålerør
- ⑦ Høytrykksslane
- ⑧ *Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflaske

⑨ Oppbevaring / beredskapsstilling for høytrykkspistol

⑩ 3-i-1 Multi Jet-strålerør med tre stråletyper (se også kapittel Smart Control-system)

⑪ Smart Control høytrykkspistoler

⑫ LCD-display (se også kapittel LCD-display)

⑬ Lås på batterirommet

⑭ Batterirom

⑮ "+/-"-taster for trykkregulering

⑯ Låsemekanisme høytrykkspistol

⑰ Knapp for å skille høytrykksslangen fra høytrykkspistolen

⑱ Spak for høytrykkspistol

⑲ Transporthåndtak, uttrekkbart

⑳ Bærehåndtak

㉑ Slangeholder

㉒ Høytrykksslangetrommel

㉓ Håndsveiv for slangetrommel

㉔ Typeskilt

㉕ Tilbehørsrom

㉖ Krok for festing av nett

㉗ Nett for tilbehørsrom

㉘ Strømledning med strømstøpsel

㉙ Kobling for vanntilkoblingen

㉚ ** Hageslange (stoffersterket, diameter minst 1/2 tomme (13 mm), lengde minst 7,5 m, med vanlig hurtigkobling)

㉛ **KÄRCHER sugeslange for vannforsyning fra åpne beholdere (best.nr. 2.643-100.0)

* ekstrautstyr, ** kreves i tillegg

LCD-display

Figur C

- ① Bruksområde (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD med 2 trykknivåer hver)
- ② Visning av BOOST-funksjon
- ③ Anbefalt stråletype (flatstråle / rengjøringsmiddel / smussfres)
- ④ Indikator Bluetooth®-forbindelse
- ⑤ Status signalstyrke (4 trinn)
- ⑥ Status batteri (tomt, nesten tomt, halvfullt, fullt)
- ⑦ Rengjøringsmiddeltrinn (1 / 2 / 3)

Montering

Illustrasjoner, se grafikkside.

Monter på de løse delene som følger med før apparatet tas i bruk.

Ha klar skruene som følger med og en passende skrutrekker.

Monter tilbehørsnettet

- Heng tilbehørsnettet i krokene.

Figur D

Skyv høytrykksslangen gjennom slangeføringen

- Stikk høytrykksslangen bakfra gjennom slangeføringen.

Figur E

Monter koblingen for vanntilkoblingen

- Skru koblingen for vanntilkoblingen på apparatets vanntilkobling.

Figur F

Første gangs bruk

Merknad

Hvis du ikke ønsker å styre apparatet med den mobile enheten din via en Bluetooth®-forbindelse, må du bare utføre trinnene i avsnittet "Koble til høytrykkspistolen".

Last ned appen og registrer apparatet

- Last ned KÄRCHER Home & Garden-appen (se kapitlet KÄRCHER Home & Garden-app).
- Start KÄRCHER Home & Garden-appen.
- Logg inn i KÄRCHER Home & Garden-appen. Opprett et konto ved behov.
- Skann den vedlagte QR-koden. Høytrykksspyleren registreres.

Merknad

Hvis du ikke har den vedlagte QR-koden for hånden, kan du også registrere apparatet med delenummer og serienummer. Begge tallene er oppgitt på typeskiltet.

- Følg instruksjonene i KÄRCHER Home & Garden-appen.

Merknad

Gjør dette før du kobler til høytrykkspistolen Bluetooth®-må aktiveres på den mobile enheten din.

Koble til høytrykkspistolen

Merknad

Du finner en detaljert beskrivelse om sammenkoblingen på <https://www.kärcher.com/FCR>.

- Sett inn strømpluggen for høytrykksspyleren i en stikkontakt.

Apparatet veksler til koblingsmodus i 60 sekunder. I løpet av denne tiden er det mulig å koble til høytrykkspistolen.

- Trykk inn "+" og "-"tastene på høytrykkspistolen samtidig i 3 sekunder.

Hvis koblingen er vellykket, vil trykknivåene samt symbolene for radio og Bluetooth® vises på skjermen.

Figur G

Sugepumpen Bluetooth®-forbindelsen mellom den mobile enheten og høytrykksspyleren opprettes automatisk.

Merknad

Ved behov kan du også opprette Bluetooth®-forbindelsen senere ved å holde "-"tasten inne i 10 sekunder.

- Hvis koblingsforsøket mislykkes:

- Trekk strømpluggen for høytrykksspyleren ut av stikkontakten.
- Vent i 20 sekunder.
- Koble til høytrykkspistolen igjen.

Igangsetting

- Sett apparatet på et jevnt underlag.
- Vikle høytrykksslangen helt av.

- Trekk høytrykksslangen helt frem gjennom slangeføringen og løs opp eventuelle sløyerfer og vridninger.
- Sett inn høytrykksslangen i høytrykkspistolen til du hører at den smekker i lås.

Merknad

Pass på at nippelen står i riktig stilling.

Figur H

- Sjekk at forbindelsen er sikker ved å dra i høytrykksslangen.
- Sett støpselet inn i en stikkontakt.

Merknad

Pass på at maks. tillatt nettimpedans ved tilkoblingspunktet (se kapittel Tekniske spesifikasjoner) ikke overskrides.

Hvis du er i tvil angående hvilken nettimpedans som gjelder på tilkoblingspunktet ditt, kan du ta kontakt med strømleverandøren din.

Vannforsyning

Tilkoblingsverdier, se typeskiltet eller kapitlet Tekniske spesifikasjoner.

Overhold vannverkets forskrifter.

OBS

Skader forårsaket av skittent vann

Smuss i vannet kan skade pumpen og tilbehøret.

KÄRCHER anbefaler bruk av vannfilter fra KÄRCHER som beskyttelse (spesialtilbehør, bestillingsnummer 4.730-059).

Tilkobling til vannledningen

OBS

Slangekobling med Aquastop på vanntilkoblingen for apparatet

Skade på pumpen

Bruk aldri en slangekobling med Aquastop på vanntilkoblingen for apparatet.

Du kan bruke en Aquastop-kobling på vannkranen.

- Sett hageslangen på koblingen for vanntilkoblingen.
- Koble hageslangen til vannledningen.
- Åpne vannkranen helt.

Figur I

Sug vann fra åpne beholdere

Denne høytrykksspyleren er utstyrt med sugeslange fra KÄRCHER for å suge opp overflatevann, f. eks. fra regntønner eller dammer (maksimal sugehøyde, se kapittel Tekniske spesifikasjoner).

- Skru av koblingen på vanntilkoblingen.
- Fyll sugeslangen med vann.
- Skru sugeslangen på apparatets vanntilkobling og heng den i en vannkilde (f. eks. en regntonne).

Lufte ut apparatet

- Slå på maskinen "I/ON".
- Lås opp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
- Trykk inn avtrekkeren på høytrykkspistolen.
Apparatet slås på.
- La apparatet gå i maksimalt 2 minutter, til vannet kommer ut av høytrykkspistolen uten bobler.
- Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
- Lås avtrekkeren på høytrykkspistolen.

Bruk

OBS

Fare for skader!

Tørrkjøring skader pumpen.

Koble ut apparatet hvis det ikke bygger opp trykk innen 2 minutter.

Drift med høytrykk

OBS

Skade på lakkerte eller ømfintlige overflater

Overflatene kan ta skade av kort stråleavstand eller dersom det velges et uegnet strålerør.

Hold en stråleavstand på minst 30 cm ved rengjøring av lakkerte overflater.

Ikke rengjør bilhjul, lakk eller ømfintlige overflater, som tre, med smussfreseren.

- Sett inn 3-i-1 Multi Jet-strålerøret og fest det ved å dreie 90°. Pass på at det er riktig justert!

Figur J

OBS

Veksle stråletype når spaken for høytrykkspistolen er trykket

Skader på strålerøret

Slipp spaken for høytrykkspistolen før du veksler sprøytype.

- Velg stråletype. Drei deretter på 3-in-1 Multi Jet-strålerøret helt til den nødvendige stråleindikasjonen opper er synlig.

Figur K

- Slå på apparatet "(I/ON)".
- Lås opp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
- Trykk inn avtrekkeren på høytrykkspistolen.

Apparatet slås på.

Aktiver BOOST-funksjonen

For å fjerne vanskelig smuss kan BOOST-funksjonen aktiveres i 30 sekunder uavhengig av trykknivået som er stilt inn. Vanntrykket økes.

- Hold "+" -knappen på høytrykkspistolen inne til BOOST er markert i LCD-displayet.

Figur L

Etter at BOOST-funksjonen er utløpt, arbeider apparatet med trykknivået som var stilt inn tidligere.

Så snart visningen i displayet slutter å blinke, er BOOST-funksjonen tilgjengelig igjen.

Drift med rengjøringsmiddel

FARE

Ved ignering av sikkerhetsdatabladet

Alvorlige helseskader forårsaket av uriktig bruk av rengjøringsmiddel.

Ta hensyn til sikkerhetsbladet fra produsenten av rengjøringsmiddelet, særlig informasjonen om personlig verneutstyr.

Merknad

Rengjøringsmiddelet skal bare blandes i ved lavtrykk.

Merknad

For drift med rengjøringsmiddel trenger du en Plug'n'Clean-rengjøringsmiddelflaske. Rengjøringsmiddel fra KÄRCHER kan kjøpes klar til bruk i en Plug'n'Clean-rengjøringsmiddelflaske.

- Ta av lokket på Plug'n'Clean-rengjøringsmiddelflasken.
- Press rengjøringsmiddelflasken med åpningen ned i tilkoblingen for Plug'n'Clean-rengjøringsmiddel.

Figur M

- Drei 3-i-1 Multi Jet-strålerøret på rengjøringsmiddeldysen "MIX" inntil LCD-lampen "MIX" for trykkvisningen på høytrykkspistolen lyser. Rengjøringsmiddellopplosningen blandes i vannstrålen under driften.
- Still inn ønsket rengjøringsmiddelkonsentrasjon med "+/-"-tastene på høytrykkspistolen.

Anbefalt rengjøringsmetode

1. Spray rengjøringsmiddelet sparsommelig på den torre overflaten og la det virke litt (ikke torke).
2. Spyl det løsneide smussset med av høytrykksstrålen.

Etter drift med rengjøringsmiddel

1. Ta Plug'n'Clean-rengjøringsmiddelflasken ut av holderen og sett på lokket.
2. Plasser rengjøringsmiddelflasken i holderen med lokket vendt opp for oppbevaring.
3. Spyl apparatet med rent vann i ca. 30 sekunder.

Avbryt driften

1. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
Når du slipper avtrekkeren, slår apparatet seg av.
Høytrykket i systemet opprettholdes.
2. Lås avtrekkeren på høytrykkspistolen.
3. Sett høytrykkspistolen med strålerør i parkeringsposisjonen.
4. Slå av apparatet ved arbeidspauser som varer lengre enn 5 minutter «0/OFF».

Avslutte driften

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader!

Skader forårsaket av vann som spruter ukontrollert ut under høyt trykk.

Høytrykkslangen skal kun tas av høytrykkspistolen eller apparatet så lenge det ikke er trykk i systemet.

⚠ FORSIKTIG

Fare for skålding!

Forbrenning på grunn av varmtvannslekkasje etter drift, når du kobler fra hage- eller høytrykkslangen.

Bruk egnede vernehansker.

La apparatet avkjøles etter bruk før du kobler fra hage- eller høytrykkslangen.

1. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
2. Steng vannkrancen.
3. Trykk inn avtrekkeren på høytrykkspistolen og hold den inne i 30 sekunder.
Det gjenværende trykket i systemet reduseres.
4. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
5. Lås avtrekkeren på høytrykkspistolen.
6. Slå av apparatet «0/OFF».
7. Koble apparatet fra vannforsyningen.
8. Trekk stopselet ut av stikkontakten.

Transport

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader på grunn av vekten av apparatet!

Personskader og materielle skader.

Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

Bære apparatet

1. Løft og bær apparatet i bærehåndtaket.

Trekke apparatet

1. Trekk ut transporthåndtaket til det hørbart går i lås.
2. Trekk apparatet etter transporthåndtaket.

Transportere apparatet i kjøretøy

1. Før liggende transport må du ta Plug'n'Clean-rengjøringsmiddelflasken ut av holderen og sette på lokket.
2. Sikre apparatet så det ikke kan skli eller velte.

Oppbevaring

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader på grunn av vekten av apparatet!

Personskader og materielle skader.

Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

Oppbevare apparatet

1. Parker maskinen på et jevnt underlag.
2. Ta lansen av høytrykkspistolen.
3. Trykk på løsneknappen på høytrykkspistolen og ta av høytrykkslangen.
4. Uten slangetrommel: Plasser høytrykkslangen på apparatet.

OBS

Skade på høytrykkslangen

Skade på høytrykkslangen forårsaket av feil dreieretning

Ta hensyn til slangetrommelenes dreieretning når du viser på slangen.

5. Med slangetrommel: Drei slangetrommelen mot urviseren med håndsveiven og vikle opp høytrykkslangen.
6. Oppbevar strømledningen og tilbehøret på apparatet.

Ved langvarig lagring må du følge tilleggshenvisningene, se kapitlet *Stell og vedlikehold*.

Frostbeskyttelse

OBS

Frostfare

Apparater som ikke er helt tømt, kan bli ødelagt av frost.

Tøm apparatet og tilbehøret helt.

Beskytt apparatet mot frost.

Følgende må være oppfylt:

- Apparatet er koblet fra vannforsyningen.
- Høytrykkspistolen er koblet fra høytrykkslangen.
- 1. Slå på apparatet «I/ON».
- 2. Vent i maksimalt 1 minut til det ikke kommer mer vann ut av høytrykkslangen.
- 3. Slå av apparatet.
- 4. Oppbevar apparatet og alt tilbehøret i et frostsikkert rom.

Stell og vedlikehold

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt

Personskader forårsaket av berøring av strømførende deler

Slå av apparatet.

Trekk ut strømstøpselet.

Apparatet er vedlikeholdsfrift, dvs. at du ikke må foreta regelmessig vedlikeholdsarbeid.

Rengjøre silen i vanntilkoblingen

OBS

Fare for skader!

Skader på silen på grunn av ufagmessig rengjøring.

Rengjør silen bare under rennende vann mot gjennomstrømningsretningen.

Ikke bruk spisse eller harde gjenstander som f. eks. nåler eller stålborster.

OBS

Fare for skader!

Skader på apparat og tilbehør ved bruk uten eller med en skadet sil.

Kontroller om silen er skadet før du setter den inn i vanntilkoblingen. Skift ut en skadet sil umiddelbart. Apparatet skal ikke brukes uten sil.

Rengjør silen i vanntilkoblingen ved behov.

1. Skru av koblingen på vanntilkoblingen.

2. Ta ut silen.

Figur O

3. Rengjør silen under rennende vann.

4. Sett silen inn i vanntilkoblingen.

Bytt batterier i høytrykkspistolen

Det trengs to AAA-batterier.

Figur P

1. Trykk på forriglingsstangen.

Figur Q

2. Åpne batterirommet.

3. Ta ut batteriene.

4. Sett inn nye batterier og pass på at polingen blir riktig.

5. Lukk batterirommet.

6. Avfallsbehandle de brukte batteriene i henhold til gjeldende bestemmelser.

Hjelp ved feil

Feil har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tvilstilfeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

△ FARE

Livsfare!

Dødelige skader på grunn av elektrisk støt ved berøring av strømførende deler.

Ikke berør spenningsførende deler.

Slå av apparatet.

Trekk strømpluggen ut av stikkontakten.

Apparatet går ikke

1. Trykk inn avtrekkeren på høytrykkspistolen.

Apparatet slås på.

2. Kontroller at spenningen som er oppgitt på typeskillett stemmer overens med strømkildens spennin.

3. Kontroller om strømledningen er skadet.

4. Dersom motoren er overbelastet og motorvernbyteren har løst seg ut:

a Slå av apparatet «0/OFF».

b La apparatet avkjøles i en time.

c Slå på apparatet «I/ON» og sett det i drift igjen.

Hvis feilen oppstår flere ganger, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

Apparatet starter ikke, motoren brummer

Spenningsfall forårsaket av svakt strømnett eller ved bruk av en skjøtedledning

1. Når du slår på apparatet, trykker du først inn avtrekkeren på høytrykkspistolen og deretter på «I/ON».

Apparatet bygger ikke opp trykk

Vanntilførselen er for liten.

1. Åpne vannkransen helt.

2. Kontroller at vannmengden i vanntilkøpet er stor nok.

3. Kontroller innstillingen på strålerøret.

4. Kontroller at den maksimale sugehøyden ikke er overskredet.

Silen i vanntilkoblingen er skitten.

1. Ta ut silen i vanntilkoblingen med en flattang.

2. Rengjør silen under rennende vann.

Figur O

Det er luft i apparatet.

1. Luft ut apparatet:

a Slå på apparatet i maksimalt 2 minutter uten at strålerøret er satt inn.

- b Trykk inn høytrykkspistolen og vent til vannet kommer ut uten bobler.
- c Koble til strålerøret.

Store trykksvingninger

1. Rengjør høytrykksdysen:

a Fjern smuss fra dyseboringen med en nål.

b Skill høytrykksdysen forfra med vann.

2. Kontroller vanntiløpsmengden.

Lekk apparat

1. Litt lekkasje fra apparatet må man regne med. Ved stor utetthet må du kontakte autorisert kundeservice.

Rengjøringsmiddel suges ikke opp

1. Drei 3-in-1 Multi Jet-strålerøret til rengjøringsmiddeldysen "MIX".

2. Kontroller om Plug'n'Clean-rengjøringsmiddelflasken står med åpningen ned i holderen for rengjøringsmiddel.

Ingen trykkindikator på høytrykkspistolen

Figur R

1. Kontroller batteriene og skift ved behov.

2. Redusér avstanden mellom høytrykkspistolen og høytrykksspyleren.

3. Koble til høytrykksspyleren igjen, se kapitlet *Første gangs bruk*.

BOOST-funksjonen vises ikke på skjermen og kan ikke startes via KÄRCHER Home & Garden-appen

Apparatet er overopphevet.

1. Kontroller vanninnløpstemperaturen (for maksimal vanninnløpstempertatur, se kapitlet *Tekniske spesifikasjoner*).

2. Redusér vanninnløpstemperaturen slik motoren avkjøles sterkere.

Feilmeldinger

Figur S

1. Slå av apparatet «0/OFF».

2. Trekk stopselet ut av stikkontakten.

3. Etter 20 sekunder setter du stopselet tilbake i kontakten.

4. Slå på maskinen «I/ON».

Hvis feilen oppstår flere ganger, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

Nøddrift

Hvis trykkreguleringen på høytrykkspistolen er defekt, arbeider høytrykksspyleren på maksimumsnivå.

1. Deaktivering av nødkjøring:

a Slå av apparatet «0/OFF».

b Trekk stopselet ut av stikkontakten.

c Etter 20 sekunder setter du stopselet tilbake i kontakten.

d Slå på maskinen «I/ON».

Hvis feilen oppstår flere ganger, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

Høytrykkspistolen virker ikke som den skal

Figur T

Det har oppstått en intern feil i elektronikken for høytrykkspistolen.

1. Trykk på forriglingsstangen.

Figur Q

2. Åpne batterirommet.

3. Ta ut batteriene.

4. Sett inn batteriene og pass på at polingen blir riktig.

5. Lukk batterirommet.

Hvis feilen oppstår flere ganger, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

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) Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

Tekniske spesifikasjoner

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrisk tilkobling			
Spennin	V	230	230
Fase			
Frekvens	Hz	50	50
Maks. tillatt nettimpedans	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Tilkoblingskapasitet	kW	3,0	3,0
Beskyttelsesgrad		IPX5	IPX5
Beskyttelseskasse	I	I	
Nettsikring (treg)	A	16	16
Vanntilkobling			
Tilførselstrykk (maks.)	MPa	1,2	1,2
Tilførselstemperatur (maks.)	°C	60	60
Tilførselsmengde (min.)	l/min	12	12
Innsugingshøyde (maks.)	m	0,5	0,5
Effektspesifikasjoner apparat			
Driftstrykk	MPa	15	15
Maks. tillatt trykk	MPa	18	18
Transportmengde, vann	l/min	9,2	9,2
Transportmengde maks.	l/min	10	10
Transportmengde, rengjøringsmiddel	l/min	0,3	0,3
Rekylkraften til høytrykkspistolen	N	27	27
Mål og vekt			
Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	19,3	19,8
Lengde	mm	458	459
Bredde	mm	330	330
Høyde	mm	669	669
Radiomodul SRD			
Frekvens	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Sendeeffekt ERP	mW	0,53	0,53
Radiomodul Bluetooth			
Frekvens	GHz	2,45	2,45

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Sendeeffekt ERP	mW	6,3	6,3
Registrerte verdier mht. EN 60335-2-79			
Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s ²	1,3	1,3
Usikkerhet K	m/s ²	0,6	0,6
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	79	79
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3
Lydfekknivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	95	95

Unntaksgrunn i henhold til forordning (EU) 2019/1781 vedlegg I avsnitt 2 (12): j)
Med forbehold om tekniske endringer.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer med dette at produktet som er nevnt under, oppfyller relevante bestemmelser i angitte direktiver og forskrifter. Endringer på maskinen som ikke er avtalt med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Høytrykksspyler

Type: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktiver og forordninger

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EF

2009/125/EF

Anvendt(e) forordning(er)

(EU) 2019/1781

Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Anvendte samsvarsverderingsprosesser

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydfekknivå dB(A)

Målt: 92

Garantert: 95

Navn og adresse

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

H. Jenner

S. Reiser

Chairman of the Board of Management

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Indhold

KÄRCHER Home & Garden App.....	85
Generelle henvisninger	85
Sikkerhedsanordninger	85
Symboler på maskinen.....	85
Miljøbeskyttelse	85
Korrekt anvendelse	85
Tilbehør og reservedele.....	86
Leveringsomfang	86
Beskrivelse af maskinen.....	86
Montering	86
Førsteibrugtagning	86
Ibrugtagning	87
Drift.....	87
Transport	89
Opbevaring.....	89
Pleje og vedligeholdelse.....	89
Hjælp ved fejl.....	89
Garanti.....	90
Tekniske data	90
EU-overensstemmelseserklæring	91

KÄRCHER Home & Garden App

Apparatet kan betjenes direkte på højtrykspistolen eller via en mobil enhed med trådløs Bluetooth® teknologi. Hertil kræves KÄRCHER Home & Garden-appen. Appen indeholder også:

- Oplysninger om montering og idrifttagning
- Oplysninger om anvendelsesområder
- Tips og tricks
- Ofte stillede spørgsmål med detaljeret fejlafhjælpning
- Forbindelse til KÄRCHER Servicecenter

Appen kan downloades her:



Varemærke

- Bluetooth®-ordmærker og -logor er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. Enhver anvendelse af disse mærker af Alfred Kärcher SE & Co. KG sker under licens.
- Google Play™ og Android™ er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Google Inc.
- Apple® og App butik® er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Apple Inc.

Generelle henvisninger



Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden

maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed.

Opbevar begge hæfter til senere brug eller til komme de brugere.

Sikkerhedsanordninger

⚠ ADVARSEL

Fare for tilskadekomst!

Alvorlig personskade på grund af manglende, ændrede eller uvirksomme sikkerhedsanordninger.

Undlad at omgå eller fjerne sikkerhedsanordningerne og sætte disse ud af funktion. Sikkerhedsanordninger fungerer som din beskyttelse.

Maskinkontakt

Maskinkontakten forhindrer en utilsigtet start af maskinen.

Lås højtrykspistol

Låsen spærre højtrykspistolen greb og hindrer, at maskinen starter utilsigtet.

Auto-stop-funktion

Når grebet på højtrykspistolen slippes, frakobler tryk-kontakten pumpen, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trykkes på grebet, tilkobles pumpen igen.

Motorværn

Maskinens motorværn frakobles ved for højt strømforbrug.

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 oftentlige drikkevandsnet.

Miljøbeskyttelse



Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.



Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed 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.



Arbejde med rengøringsmidler må kun udføres på væsketætte arbejdsflader med tislutning til spildevandsafløbet. Rengøringsmidler må ikke løbe ud i vandløb eller trænge ned i jorden.



I nogle lande er det ikke tilladt at tappe vand fra oftentlige vandløb.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på:

www.karcher.de/REACH

Korrekt anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes til privat brug.

Højtryksrenseren er beregnet til rengøring af maskiner, køretøjer, bygninger, værkøj, facader, terrasser, havevedskaber osv. med en højtrykvandstråle.

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.

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 maskinen

I denne driftsvejledning beskrives det maksimale udstyr. Afhængigt af modellen er der forskel på leveringsomfanget (se emballage). Figurer, se grafikside

Figur A

Figur B

- ① Fod med bæregreb
- ② Vandtilslutning med indbygget si
- ③ Transporthjul
- ④ Slangeføring
- ⑤ Maskinkontakt "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Holder til strålerør
- ⑦ Højtryksslange
- ⑧ *Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflaske
- ⑨ Opbevaring / parkeringsposition for højtrykspistol
- ⑩ 3-i-1 Multi Jet-strålerør med 3 strålearter (se også kapitlet *Smart Control-system*)
- ⑪ Smart Control-højtrykspistol
- ⑫ LCD-display (se også kapitlet *LCD-skærm*)
- ⑬ Batteriumslås
- ⑭ Batterirum
- ⑮ Taster "+/-" til trykregulering
- ⑯ Lås højtrykspistol
- ⑰ Knap til at adskille højtryksslangen fra højtrykspistolen
- ⑱ Greb højtrykspistol
- ⑲ Transportgreb, kan trækkes ud
- ⑳ Bæregreb
- ㉑ Slangeholder
- ㉒ Højtryksslantromle
- ㉓ Håndsving til slantromle
- ㉔ Typeskilt
- ㉕ Tilbehørsrum
- ㉖ Krog til netfastgørelse
- ㉗ Net til tilbehørsrum
- ㉘ Nettislutningsledning med netstik
- ㉙ Kobling til vandtilslutningen

⑳ ** Haveslange (stofforstærket, diameter mindst 1/2 tomme (13 mm), længde mindst 7,5 m, med almindelig lynkobling)

㉛ ** KÄRCHER sugeslange til vandforsyning fra åbne beholdere (ordrenr. 2.643-100.0)

* option, ** derudover nødvendigt

LCD-skærm

Figur C

- ① Anvendelsesområde (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD med 2 trykniveauer hver)
- ② BOOST-funktionsdisplay
- ③ Anbefaling af stråleart (fladstråle / rengøringsmidel / roto-jet dyse)
- ④ Visning Bluetooth®-forbindelse
- ⑤ Status signalstyrke (4 niveauer)
- ⑥ Batteristatus (tom, næsten tom, nogenlunde, fuld)
- ⑦ Rengøringsmiddelniveau (1/2/3)

Montering

Figurer, se grafikside.

Inden ibrugtagningen skal de løse dele, der følger med maskinen, monteres.

Gør de medfølgende skruer og den passende skrue-trækker klar.

Montering af tilbehørsnettet

1. Hæng tilbehørsnettet på krogene.

Figur D

Stik højtryksslangen gennem slangeføringen

1. Stik højtryksslangen gennem slangeføringen bagfra.

Figur E

Monter koblingen til vandtilslutningen

1. Skru koblingen til vandtilslutningen på maskinens vandtilslutning.

Figur F

Første ibrugtagning

Obs

Hvis du ikke vil styre enheden med din mobile enhed via en Bluetooth®-forbindelse, du behøver kun at udføre trinnene i afsnittet "Parring af højtrykspistolen".

Download appen, og registrér din enhed

1. Download KÄRCHER Home & Garden-appen (se kapitlet *KÄRCHER Home & Garden App*).
2. Start KÄRCHER Home & Garden-appen.
3. Log ind på KÄRCHER Home & Garden-appen. Optret om nødvendigt en konto til dette.
4. Scan den vedlagte QR-kode.
Højtryksrenseren registreres.

Obs

Hvis du ikke har den vedlagte QR-kode ved hånden, kan du også registrere apparatet med delnummer og serienummer. Begge numre er angivet på typeskillet.
5. Følg instruktionerne i KÄRCHER Home & Garden-appen.

Obs

Før parring af højtrykspistolen skal du huske at aktivere Bluetooth® på din mobile enhed.

Parring af højtrykspistolen

Obs

En detaljeret beskrivelse af parringen findes på <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Sæt højtryksrenserens netstik i en stikkontakt.
Apparatet skifter til parringstilstand i 60 sekunder. I løbet af denne tid er det muligt at parre højtrykspistolen.
7. Tryk samtidigt på tasten "+" og tasten "-" på højtrykspistolen i mindst 3 sek.
Ved gennemført parring vises tryknavneuerne samt radio- og Bluetooth®-symboler i displayet.

Figur G

Bluetooth®-forbindelsen mellem den mobile enhed og højtryksrenseren oprettes automatisk.

Obs

Hvis det er nødvendigt, kan du også oprette Bluetooth®-forbindelsen senere ved at trykke på tasten "-" i 10 sek.

8. Hvis parringsforsøget mislykkedes:
 - a. Træk højtryksrenserens netstik ud af stikkontakten.
 - b. Vent 20 sekunder.
 - c. Par højtrykspistolen igen.

Ibrugtagning

1. Stil apparatet på en jævn flade.
2. Rul højtryksslangen helt af.
3. Træk højtryksslangen helt frem gennem slangeføringen, og løsn mulig løkker og snoninger.
4. Stik højtryksslangen ind i højtrykspistolen, til det kan høres, at den går i hak.

Obs

Sørg for, at niplen er justeret korrekt.

Figur H

5. Kontroller, at forbindelserne er sikre ved at trække i højtryksslangen.
6. Sæt netstikket i en stikkontakt.

Obs

Sørg for, at den maksimalt tilladte netimpedans på tilslutningspunktet (se kapitel Tekniske data) ikke overskrides.

Ved uklarheder vedrørende netimpedansen ved dit tilslutningspunkt, skal du kontakte dit forsyningsselskab.

Vandforsyning

Tilslutningsværdier, se typeskiltet eller kapitel Tekniske data.

Overhold forskrifterne fra vandforsyningsvirksomheden.

BEMÆRK

Skader på grund af forurenset vand

Forureningen i vandet kan beskadige pumpen og tilbehøret.

KÄRCHER anbefaler at bruge KÄRCHER-vandfiltret til beskyttelse (specialtilbehør, ordrenummer 4.730-059).

Tilslutning til vandledningen

BEMÆRK

Slangekobling med aquastop på maskinens vandtilslutning

Beskadigelse af pumpen

Brug aldrig en slangekobling med aquastop på maskinens vandtilslutning.

Du kan bruge en aquastop-kobling på vandhanen.

1. Sæt haveslangen på koblingen til vandtilslutningen.
2. Tilslut haveslangen til vandledningen.
3. Åbn vandhanen helt.

Figur I

Opsugning af vand fra åbne beholdere

Denne højtryksrenser er udstyret med KÄCHHER suge-slang til opsugning af overfladevand f. eks. fra regnvandstønder eller damme (maksimal opsugningshøjde, se *Tekniske data*).

1. Skru koblingen af vandtilslutningen.
2. Fyld sugeslangen med vand.
3. Skru sugeslangen på maskinens vandtilslutning, og anbring den i en vandkilde (f.eks. en regntønde).

Udluftning af maskinen

1. Tænd maskinen "I/ON".
2. Lås grebet på højtrykspistolen op.
3. Tryk på grebet på højtrykspistolen.
4. Lad maskinen køre mindst 2 minutter, indtil der kommer vand ud uden bobler ved højtrykspistolen.
5. Slip grebet på højtrykspistolen.
6. Lås grebet på højtrykspistolen.

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*.

Smart Control-system

Du kan vælge tryknavneuer og rengøringsmiddeldoseering med tasterne "+/-" på højtrykspistolen. Du kan skifte stråleart ved at dreje på 3-i-1 Multi Jet-strålerøret.

Obs

Materialers modstandsdygtighed kan variere meget afhængigt af alder og tilstand. Anbefalingerne er derfor ikke bindende.

Fladstråledyse		
Tryktrin	Visning	Anbefales til f.eks.
		Stenterrasser, asfalt, metaloverflader, have-redskaber (trillebør, spader osv.)
		Personbiler/motorcykler, murstensoverflader, pudsedde mure, plast-møbler
		Træoverflader, cykler, sandstensoverflader, rattanmøbler

Roto-jet dyse		
Tryktrin	Visning	Anbefales til f.eks.
		Til særligt genstridigt snavs på stenterrasser, asfalt, metaloverflader, haveredskaber (trillebør, spader osv.)

Dyse til rengøringsmiddel		
Tryktrin	Visning	Anbefales til f.eks.
		Drift med rengøringsmiddel. Dosing af rengøringsmiddelkoncentratet efter behov

Drift med højtryk

BEMÆRK

Beskadigelse af lakerede eller sorte overflader

Overflader bliver beskadiget ved for lille stråleafstand, eller hvis der vælges et uegnet strålerørt.

Hold en stråleafstand på mindst 30 cm ved rengøring af lakerede overflader.

Rengør ikke bldæk, lak eller sorte overflader som træ med roto-jet dysen.

- Sæt 3-i-1 Multi Jet strålerøret i, og fastgør det ved at dreje 90°. Vær opmærksom på justeringen!

Figur J

BEMÆRK

Ændring af stråleart, når højtrykpistolens håndtag trykkes ned

Skader på strålerøret

Slip højtrykpistolens håndtag, før du skifter stråleart.

- Vælg strålemåde. Drej i den forbindelse på 3-i-1 Multi Jet strålerøret, indtil den nødvendige strålevision er synlig foroven.

Figur K

- Tænd maskinen ("I/ON").
- Lås grebet på højtrykpistolen op.
- Tryk på grebet på højtrykpistolen.

Maskinen tændes.

Aktivering af BOOST-funktionen

For at rense hårdnakkede tilmudsninger kan BOOST-funktionen aktiveres i 30 sekunder uafhængigt af det indstillede tryktrin. Derved forøges vandtrykket.

- Hold knappen "+" på højtrykpistolen ned, indtil visningen BOOST er markeret på LCD-displayet.

Figur L

Når BOOST-funktionen er udløbet, fungerer enheden med det tidligere indstillede tryktrin.

Så snart visningen på displayet holder op med at blinke, står BOOST-funktionen igen til rådighed.

Drift med rengøringsmiddel

FARE

Manglende overholdelse af sikkerhedsdatabladet

Alvorlige sundhedsskader på grund af ukorrekt anvendelse af rengøringsmidlet.

Overhold sikkerhedsdatabladet fra rengøringsmiddelproducenten, specielt henvisningerne vedr. personligt beskyttelsesudstyr.

Obs

Rengøringsmidlet kan kun tilsettes ved lavtryk.

Obs

Til drift med rengøringsmidler er det nødvendigt med en Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflaske. KÄRCHER-rengøringsmiddel kan købes klar til brug i en Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflaske.

- Tag låget på Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflasken af.

- Tryk rengøringsmiddelflasken med åbningen nedad ind i tilslutningen til Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflasken.

Figur M

- Drej 3-i-1 Multi Jet-strålerøret til rengøringsmiddeldyse "MIX", til LCD "MIX" lyser i højtrykpistolens trykvismning.

Under driften tilsettes rengøringsmiddelopløsningen til vandstrålen.

- Indstil den ønskede rengøringsmiddelkoncentration med tasterne "+/-" på højtrykpistolen.

Anbefalet rengøringsmetode

- Spray en lille smule rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (ikke tørre).
- Skyl den løsnede snavs af med højtryksstrålen.

Efter drift med rengøringsmiddel

- Træk Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflasken ud af holderen, og luk den med låget.
- Stil rengøringsmiddelflasken i holderen med låget opad for at opbevare den.

- Skyl maskinen i ca. 30 sekunder med rent vand.

Afbrydelse af driften

FARE FOR TILSKADEKOMST

Fare for tilskadekomst!

Kvæstelser på grund af vand, der trænger ud ukontrolleret under højtryk.

Højtryksslangen må kun afbrydes fra højtrykpistolen

eller maskinen, når der ikke er tryk i systemet.

FARE

Skoldningsfare!

Skoldning på grund af varmt vand, der trænger ud efter drift, når du adskiller have- eller højtryksslangen.

Bær egnede beskyttelseshandsker.

Lad apparatet køle af efter brug, før du adskiller have- eller højtryksslangen.

- Slip grebet på højtrykpistolen.

- Luk vandhanen.

Afslutning af driften

- Tryk på grebet på højtrykspistolen i 30 sekunder.
Det tryk, der er tilbage i systemet, reduceres.
- Slip grebet på højtrykspistolen.
- Lås grebet på højtrykspistolen.
- Sluk maskinen "0/OFF".
- Afbryd maskinen fra vandforsyningen.
- Træk netstikket ud af stikkontakten.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst og beskadigelse på grund af apparatets vægt!

Kvæstelser og beskadigelser.

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transport og opbevaring.

Når maskinen bæres

- Løft og bær maskinen i bæregrebet.

Træk maskinen

- Tryk transportgrebet ud, indtil man kan høre, at det går i hak.
- Træk maskinen i transportgrebet.

Transporter maskinen i køretøj

- Inden liggende transport skal Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflasken trækkes ud af holderen og lukkes med låget.
- Maskinen sikres mod at blive forskubbet eller vælte.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst og beskadigelse på grund af apparatets vægt!

Kvæstelser og beskadigelser.

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transport og opbevaring.

Opbevaring af apparatet

- Stil apparatet på en jævn flade.
- Adskil strålerøret fra højtrykspistolen.
- Tryk på afbryderen på højtrykspistolen, og adskil højtryksslangen fra højtrykspistolen.
- uden slangetromle: Opbevar højtryksslangen på apparatet.

BEMÆRK

Beskadigelse af højtryksslangen

Beskadigelse af højtryksslangen på grund af forkert omdrejningsretning

Vær opmærksom på slangetromlens omdrejningsretning ved opvikling.

- Med slangetromle: Drej slangetromlen mod uret med håndsvingen, og rul højtryksslangen op.
- Pak nettislutningsledning og tilbehør på maskinen ned.

Vær før længere tids opbevaring opmærksom på følgende henvisninger, se kapitlet **Pleje og vedligeholdelse.**

Frostbeskyttelse

BEMÆRK

Frostfare

Apparater, der ikke er tømt helt, kan ødelægges på grund af frost.

Tøm apparat og tilbehør helt.

Beskyt apparatet mod frost.

Følgende skal være opfyldt:

- Maskinen er afbrudt fra vandforsyningen.
- Højtrykspistolen er koblet fra højtryksslangen.

- Tænd maskinen "I/ON".
- Vent maks. 1 minut, til der ikke mere løber vand ud ved højtryksslangen.
- Sluk maskinen.
- Maskinen og alt udstyr skal opbevares i et frostsikert rum.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ FARE

Fare for elektrisk stød

Kvæstelser ved berøring på grund af strømførende dele
Sluk for maskinen.

Træk netstikket ud.

Maskinen er vedligeholdelsesfri, dvs. at du ikke skal udøre regelmæssig vedligeholdelse.

Rengør sien i vandtilslutningen

BEMÆRK

Risiko for beskadigelse!

Skader på sien på grund af forkert rengøring.

Rengør kun sien under rindende vand mod gennemstrømningsretningen.

Anvend ikke spidse eller hårde genstande som f.eks. nåle eller stålbarster.

BEMÆRK

Risiko for beskadigelse!

Beskadigelse af apparat og tilbehør ved drift uden eller med beskadiget si.

Kontroller sien for skader, inden den sættes ind i vandtilslutningen. Udskift omgående en beskadiget si.

Anvend ikke apparatet uden si.

Rengør sien i vandtilslutningen ved behov.

- Skru koblingen af vandtilslutningen.

- Træk sien ud.

Figur O

- Rengør sien under rindende vand.

- Sæt sien ind i vandtilslutningen.

Udskifting af højtrykspistolens batterier

Der er brug for to batterier eller genopladelige batterier i størrelse AAA.

Figur P

- Tryk på skydelåsen.

Figur Q

- Åbn batterirummet.

- Tag batterierne ud.

- Isæt ny batterier, og sorg for, at polernes vender rigtigt.

- Luk batterirummet.

- Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med de gældende bestemmelser.

Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte enkle årsager, som du selv kan afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, skal du kontakte den autoriserede kundeservice.

⚠ FARE

Livsfare!

Livsfarlige skader på grund af elektrisk stød ved berøring af strømførende dele.

Berør ikke spændingsførende dele.

Sluk for apparatet.

Træk ikke netstikket ud af stikkontakten i netkablet.

Maskinen kører ikke

- Tryk på grebet på højtrykspistolen.

Maskinen tændes.

- Kontrollér, om den angivne spænding på typeskiltet stemmer overens med strømkildens spænding.
- Kontroller nettilslutningsledningen for skader.
- Hvis motoren er overbelastet, og motorværnet er udløst:
 - Sluk maskinen "0/OFF".
 - Lad maskinen afkøle 1 time.
 - Tænd maskinen "I/ON", og tag den i drift igen.

Hvis fejlen forekommer flere gange, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

Maskinen starter ikke, motor brummer

Spændingssvigt på grund af svagt strømnet eller ved brug af et forlængerkabel

- Ved tilkobling skal der først trykkes på grebet på højtrykpistolen, derefter tændes maskinen "I/ON".

Trykket i maskinen opbygges ikke

Vandtillørslen er for lav.

- Åbn vandhanen helt.
- Kontrollér, at vandtilløbet har tilstrækkelig transportmængde.
- Kontroller indstillingen på strålerøret.
- Kontroller, at den maksimale indsugningshøjde ikke er overskredet.

Sien i vandtilslutningen er tilsmudset.

- Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang.
- Rengør sien under rindende vand.

Figur O

Der er luft i maskinen.

- Udluft maskinen:
 - Tænd maskinen uden tilsluttet strålerør i maks. 2 minutter.
 - Tryk på højtrykpistolen, og vent, til der kommer vand ud uden bobler ved højtrykpistolen.
 - Tilslut strålerøret.

Kraftige tryksvingninger

- Rengør højtryksdysen:
 - Fjern smuds fra dysehullet med en nål.
 - Skyl højtryksdysen forfra med vand.
- Kontroller vandtilløbsmængden.

Maskine utæt

- En lille utæthed på maskinen er tekniske betinget. Send bud efter den autoriserede kundeservice ved stor utæthed.

Rengøringsmidlet suger ikke ind

- Drej 3-i-1 Multi Jet strålerøret om til rengøringsmideldydse "MIX".
- Kontrollér, om Plug 'n' Clean-rengøringsmiddelflasken sidder med åbningen nedad i tilslutningen til rengøringsmidlet.

Ingen trykvæsning på højtrykpistolen

Figur R

- Kontroller batterierne, og udskift dem om nødvendigt.
- Reducer afstanden mellem højtrykpistolen og højtryksrenseren.
- Tilkobl igen til højtryksrenseren, se kapitel *Førsteibrugtagning*.

BOOST-funktionen vises ikke på displayet og kan ikke startes via KÄRCHER Home & Garden-appen

Maskinen er overophedet.

- Kontrollér vandtilløbstemperaturen (find den maksimale vandtilløbstemperatur i kapitlet *Tekniske data*).
- Motorens køling kan forstærkes ved at reducere vandtilløbstemperaturen.

Fejlmeldinger

Figur S

- Sluk maskinen "0/OFF".

- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Sæt igen netstikket i stikkontakten efter 20 sekunder.
- Tænd maskinen "I/ON".
- Hvis fejlen forekommer flere gange, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

Nøddrift

Hvis trykreguleringen på højtrykpistolen er defekt, arbejder højtryksrenseren på maksimalt niveau.

- Deaktivering af nøddrift:

- Sluk maskinen "0/OFF".
 - Træk netstikket ud af stikkontakten.
 - Sæt igen netstikket i stikkontakten efter 20 sekunder.
 - Tænd maskinen "I/ON".
- Hvis fejlen forekommer flere gange, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

Højtrykpistolen fungerer ikke korrekt

Figur T

Der er opstået en intern fejl i højtrykpistolens elektronik.

- Tryk på skydelåsen.

Figur Q

- Åbn batterirummet.
 - Tag batterierne ud.
 - Isæt batterierne, og vær opmærksom på polernes korrekte orientering.
 - Luk batterirummet.
- Hvis fejlen forekommer flere gange, skal du få højtrykpistolen kontrolleret af kundeservice.

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vores salgselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantifristen, 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)

Yderligere garantioplysninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

Tekniske data

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	230	230
Fase	~	1	1
Frekvens	Hz	50	50
Maks. tilladt netimpedans	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Tilslutningseffekt	kW	3,0	3,0
Kapslingsklasse		IPX5	IPX5
Beskyttelseskasse	I	I	I
Netsikring (træg)	A	16	16
Vandtilslutning			
Tilløbstryk (maks.)	MPa	1,2	1,2
Tilløbstemperatur (maks.)	°C	60	60

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex	
Tilløbsmængde (min.)	l/min	12	12
Indsugningshøjde (maks.)	m	0,5	0,5
Effektdata maskine			
Driftstryk	MPa	15	15
Maks. tilladt tryk	MPa	18	18
Transportmængde, vand	l/min	9,2	9,2
Transportmængde maks.	l/min	10	10
Transportmængde, rengøringsmiddel	l/min	0,3	0,3
Højtrykspistolens tilbage- slagskraft	N	27	27
Mål og vægt			
Typisk driftsvægt	kg	19,3	19,8
Længde	mm	458	459
Bredde	mm	330	330
Højde	mm	669	669
Trådløst modul SRD			
Frekvens	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Sendeeffekt ERP	mW	0,53	0,53
Bluetooth-radiomodul			
Frekvens	GHz	2,45	2,45
Sendeeffekt ERP	mW	6,3	6,3
Beregne värder i enligt EN 60335-2-79			
Hånd-arm-vibrationsvärde	m/s ²	1,3	1,3
Usikkerhet K	m/s ²	0,6	0,6
Lydryksniveau L _{pA}	dB(A)	79	79
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3
Lydefektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	95	95

Årsag til undtagelse i henhold til forordning (EU) 2019/1781, bilag I, afsnit 2 (12):)
Der tages forbehold for tekniske ændringer.

EU-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at nedenstående produkt overholder de relevante bestemmelser i de anførte direktiver og forordninger. Hvis produktet ændres uden aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Højtryksrenser
Type: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktiver og forordninger

2006/42/EF (+2009/127/EF)
2014/53/EU
2011/65/EU
2000/14/EF
2009/125/EF

Anvendt(e) forordning(er)

(EU) 2019/1781

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1
EN 60335-2-79

EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Anvendt overensstemmelsesvurderingsproces

2000/14/EF: Tillæg V

Lydefektniveau dB(A)

Målt: 92

Garanteret: 95

Navn og adresse

Dokumentationsbefuldmaægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Sisukord

KÄRCHER Home & Garden App	91
Üldised juhised.....	92
Ohutusseadised	92
Seadmel olevald sümbolid	92
Keskonnakaitse	92
Sihotstarbeline kasutamine	92
Lisavarustus ja varuosad	92
Tarnekomplekt	92
Seadme kirjeldus	92
Montaaž	93
Esmane käikuvõtmine	93
Kasutuselevõtmine	93
Käitus	94
Transport	95
Ladustamine	95
Hooldus ja jooksevremont	96
Abi rikete korral	96
Garantii	97
Tehnilised andmed	97
EL vastavusdeklaratsioon	98

KÄRCHER Home & Garden App

Seadet saab juhtida otse körgsurvepüstolil oleva juhtpuldi kaudu või Bluetooth® traadita tehnoloogiaga varustatud mobilseadmega. Selleks on vaja rakendust KÄRCHER Home & Garden.

Rakendus sisaldbab ka järgmist:

- Paigaldamise ja käikuvõtmise teave
- Teave rakendusalade kohta
- Näpunäited
- KKK koos üksikasjaliku törkeotsinguga
- Ühendus KÄRCHERI teeninduskeskusega

Rakenduse saab alla laadida siit:



Kaubamärk

- Bluetooth® sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. regiseeritud kaubamärgid. Alfred Kärcher SE & Co. KG kasutab neid kaubamärke litsentsi alusel.
- Google Play™ ja Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid või regiseeritud kaubamärgid
- Apple® ja App Store® on Apple Inc. kaubamärgid või regiseeritud kaubamärgid

Üldised juhised

Enne seadme esmasti kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad broşüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

Ohutusseadised

HOIATUS

Vigastusoht!

Rasked vigastused puuduvate, muudetud või toimetute ohutusseadiste töltu.

Ärge hillege ohutusseadistest mööda ega eemaldage ohutusseadiseid ning ärge tehke neid toimetuks. Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks.

Seadmelülit

Seadmelülit hoiab ära seadme tahtmatu käitamise.

Kõrgsurvepüstoli lukusti

Lukusti blokeerib kõrgsurvepüstoli hoova ja hoiab ära seadme tahtmatu käivitamise.

Auto-stopp funktsioon

Kui kõrgsurvepüstolil asuv hoob lahti lastakse, lülitab survelülit pumba välja ja kõrgsurvejuga peatub. Hoova vajutamisega lülitub pump jäile sisse.

Mootorikaitselülit

Liiga suure voolutarbe korral lülitab mootorikaitselülit seadme välja.

Seadmel olevad sümbolid



Ärge suunake kõrgsurvejuga inimestele, loomadele, aktiivselle elektrilisele varustusele ega seadmele endale.

Kaitiske seadet külma eest.



Seadet ei tohi ühendada otse avalikku joogi-veevörku.

Keskkonnakaitse

Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.
 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldatavad väärthuslikke taaskasutataid 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 nõuetekohaseks käitamiseks on need koostisosid siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Puhastustöid, mille puhul tekib ölisosalusega heitevesi, nt mootoripesu, aluspõrandapeisu, tohib teostada ainult veedelikutihedatel, musta vee kanalisatsiooniga ühenendatud tööpindadel. Ärge laske puhastusvahendil tungida veevogudesse või mulda.

Puhastusvahenditega töid tohib teostada ainult veedelikutihedatel, musta vee kanalisatsiooniga ühenendatud tööpindadel. Ärge laske puhastusvahendil tungida veevogudesse või mulda.
 Vee võtmine avalikest veevogudest ei ole mõnes riigis lubatud.

Juhised Koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.de/REACH

Sihotstarbeline kasutamine

Kasutage kõrgsurvepesurit eranditult eramajapidamises.

Kõrgsurvepesur on ette nähtud masinate, sõidukite, ehitiste, tööriistade, fassaadide, terrasside, aiaseadmete jne puhastamiseks kõrgsurve-veejoaga.

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõregeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puudulevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

Seadme kirjeldus

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi (vt pakendit).

Jooniseid vt graafika leheküljelt

Joonis A

Joonis B

- ① Seisujalg käepidemega
- ② Paigaldatud sõelaga veeühendus
- ③ Transpordiratas
- ④ Voolikujuhik
- ⑤ Seadmelülit "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Joatoru hoidik
- ⑦ Kõrgsurvevoolik
- ⑧ *Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel
- ⑨ Hoidik / kõrgsurvepüstoli parkimispositsioon
- ⑩ Kolm-ühes Multi Jet joatoru 3 joatüübiga (vt ka peatükki Smart Control System)

- ⑪ Smart Control kõrgsurvepüstol
 - ⑫ LCD displei (vt ka peatüki *LCD displei*)
 - ⑬ Patareipesa lukustus
 - ⑭ Akulaegas
 - ⑮ „+/-“ klahvid rõhu reguleerimiseks
 - ⑯ Kõrgsurvepüstoli lukusti
 - ⑰ Klahv kõrgsurvevooliku lahutamiseks kõrgsurvepüstolit
 - ⑱ Kõrgsurvepüstoli hoob
 - ⑲ Transpordikäepide, väljatömmatav
 - ⑳ Kandekäepide
 - ㉑ Voolikuuhoidja
 - ㉒ Kõrgsurve-voolikutrummel
 - ㉓ Voolukutrumli käsivänt
 - ㉔ Tüübisislt
 - ㉕ Tarvikulaegas
 - ㉖ Võrgukinnituse konks
 - ㉗ Tarvikulaeka võrk
 - ㉘ Võrgupistikuga võrgühendusjuhe
 - ㉙ Veeühenduse liitnik
 - ㉚ **Aiavoolik (kangaga tugevdatud, läbimõõt vähemalt 13 mm, pikkus vähemalt 7,5 m, kaubanduskult saadaval oleva kiirühendusega)
 - ㉛ **KÄRCHERI imemisvoolik veevarustuseks avatud mahutitest (tell.nr 2.643-100.0)
- * optsionaalne, ** lisaks nõutav

LCD displei

Joonis C

- ① Kasutusala (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD koos 2 vastava surveastmega)
- ② BOOST funktsiooni näit
- ③ Joatüübi soovitus (lamejuga / puastusvahend / mustusefrees)
- ④ Näidik Bluetooth®ühendus
- ⑤ Signaalitugevuse olek (4 astet)
- ⑥ Aku olek (tühi, peaaegu tühi, keskmine, täis)
- ⑦ Puastusvahendi aste (1 / 2 / 3)

Montaaž

Jooniseid vt graafika leheküljelt.

Monteerige enne käikuvõtmist lahtised kaasasolevad osad seadme külge.
Pange kaasasolevad kruvid ja nendega sobiv kruvikeeraja valmis.

Tarvikuvõrgu paigaldamine

1. Riputage tarvikuvõrk konksude külge.

Joonis D

Lükake kõrgsurvevoolik läbi voolikujuhiku

1. Pistke kõrgsurvevoolik tagant voolikujuhikust läbi.

Joonis E

Veeühenduse liitniku monteerimine

1. Kravige veeühenduse liitnik seadme veeühendusele.

Joonis F

Esmane käikuvõtmine

Märkus

Kui Te ei soovi seadet juhtida oma mobiilseadmega Bluetooth®ühenduse kaudu, peate läbi viima ainult jao-tises „Kõrgsurvepüstoli sidestamine“ esitatud sammud.

Laadige rakendus alla ja registreerige seade

1. Laadige alla rakendus KÄRCHER Home & Garden (vt peatüki *KÄRCHER Home & Garden App*).
2. Käivitage KÄRCHER Home & Garden rakendus.
3. Logige rakendusesse KÄRCHER Home & Garden App. Vajadusel looge selleks konto.
4. Skannige lisatud QR-kood. Kõrgsurvepesur registreeritakse.

Märkus

Kui Teil pole kaasasolevat QR-koodi käepärast, võite seadme registreerida ka detaili- ja seeriänumbriga. Mõlemad numbrid on esitatud tüübilsildil.

5. Järgige rakenduse KÄRCHER Home & Garden korraldusi.

Märkus

Pidage silmas, et aktiveerite enne kõrgsurvepüstoli si-destamist Bluetooth® oma mobiilseadmes.

Kõrgsurvepüstoli sidestamine

Märkus

Üksikasjaliku kirjelduse sidestamise kohta leiata veebi-lehelt <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Pistke kõrgsurvepesuri võrgupistik pistikupessa. Seade lülitub 60 sekundiks sidestusmoodusele. Selle aja jooksul on võimalik kõrgsurvepüstoli sidestamine.
7. Vajutage samamaagsetelt kõrgsurvepüstolil klahve “+” ja “-“ vähemalt 3 sekundit. Kui sidestamine önnestub, näidatakse surveastmeid ning raadio ja Bluetooth®sümbolit displeil.

Joonis G

Sukelpump Bluetooth®ühendus on mobiilseadme ja kõrgsurvepesuri vahel automaatselt loodud.

Märkus

Vajadusel saatte luua Bluetooth®ühenduse ka tagant-järgi, veajades 10 sekundilt klahvi “.”.

8. Kui sidestamiskatse ebaõnnestus:
 - a Tõmmake kõrgsurvepesuri võrgupistik pistikupesa välja.
 - b Oodake 20 sekundit.
 - c Sidestage kõrgsurvepüstol uuesti.

Kasutuselevõtmine

1. Asetage seade tasasele pinnale.
2. Kerige kõrgsurvevoolik täielikult maha.
3. Tõmmake kõrgsurvevoolik täielikult läbi voolikujuhiku ette ja vabastage võimalikud silmused ja keerud.
4. Pistke kõrgsurvevoolik kõrgsurvepüstolisse, kuni see kuulda valt fikseerub.

Märkus

Pidage silmas nipli õiget väljajoondust.

Joonis H

5. Kontrollige kindlat ühendust kõrgsurvevoolikust tömbamisega.
6. Ühendage võrgupistik pistikupessa.

Märkus

Pidage silmas, et ei ületata maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi ühenduspunktil (vt peatükki Tehnilised andmed).

Ebaselguste korral Teie ühenduspunktil oleva võrguimpedantsi osas võtke palun ühendust oma energiavarustusettevõttega.

Veevarustus

Ühendusväärtsusi vt tüübislidilt või peatükist Tehnilised andmed.

Järgige veevarustusettevõtte eeskirju.

TÄHELEPANU

Kahjustused saastunud vee töttu

Vees olev mustus võib pumba ja tarvikuid kahjustada. Kaitseks soovitab KÄRCHER kasutada KÄRCHERi veefiltrit (erivarustus, tellimisnumber 4.730-059).

Ühendus veetoruga

TÄHELEPANU

Aquastopiga voolekuliitmik seadme veeühendusel

Pumba kahjustus

Ärge kunagi kasutage seadme veeühendusel Aquastopiga voolekuliitmikku.

Veekraanil saate kasutada Aquastop-liitmikku.

- Pistke aiavoilik veeühenduse liitmikule.
- Ühendage aiavoilik veetoru külge.
- Avage veekraan täielikult.

Joonis I

Vee sisseimemine avatud mahutitest

See körgsurvesur sobib KÄRCHERi imivoolekuga pinnavee sisseimemiseks, nt vihmaveetünnidest või tiikidest (maksimaalset sissevõtu kõrgust vt Tehnilised andmed).

- Kruvige liitnik veeühenduselt maha.
- Täitke imivoolek veega.
- Keerake imivoolek seadme veeühendusele ja riputage veeallikasse (nt vihmaveetünn).

Õhu eemaldamine seadmest

- Lülitage seade sisse "I/ON".
- Vabastage körgsurvepüstoli hoob.
- Vajutage körgsurvepüstoli hooba. Seade lülitub sisse.
- Laske seadmel maksimaalselt 2 minutit töötada, kuni vesi väljub körgsurvepüstolist mullideta.
- Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.
- Lukustage körgsurvepüstoli hoob.

Käitus

TÄHELEPANU

Kahjustusoht!

Pumba kahjustus kuivkäigu korral.

Lülitage seade välja, kui 2 minuti jooksul ei teki rõhku.

Käituge vastavalt peatükis Abi rikete korral esitatud juhistele.

Smart Control System

Körgsurvepüstolli olevate „+/-“ klahvidega saab valida surveastmeid ja puhastusvahendi doseerimisastmeid. Joatüübi vahetamine on võimalik kolm-ühes Multi Jet joatoru keeramisega.

Märkus

Materjalide tundlikkus võib olenevalt vanusest ja seisundist olla väga erinev. Seetõttu ei ole soovitud siduvad.

Lamejoaosak		
Surveaste	Näidik	Soovitatav nt
		Kiviterassid, asfalt, metallpinnad, aiatööriistad (käru, labidas jms)
		Söidaauto / mootorratta, telliskivipinnad, krohvitud seinad, plastmööbel
		Puitpinnad, jalgrattad, liivakivipinnad, rotangmööbel

Mustusefrees		
Surveaste	Näidik	Soovitatav nt
		Eriti raskesteemaldatava mustuse eemaldamiseks kiviterrassidelt, asfaldilt, metallpindadelt, aiatööriistadelt (käru, labidas jms)

Puuhastusvahendi düüs		
Surveaste	Näidik	Soovitatav nt
		Töötamine puuhastusvahendiga. Puuhastusvahendi kontsentratsiooni doseerimine vastavalt vajadusele

Käitamine körgsurvega		
TÄHELEPANU		
Värvitud või tundlike pindade kahjustus		
Pinnad saavad liiga väikse joa kauguse või ebasobiva joatoru valiku tõttu kahjustada.		
Hoidke värvitud pindade puhastamisel vähemalt 30 cm joa kaugust.		
Ärge puhastage mustusefreesiga autorehve, värvi või tundlikke pindu nagu puit.		
1. Pistke kolm-ühes Multi Jet joatoru sisse ja fikseerige 90° pöördega. Pidage seejuures silmas suunda!		
Joonis J		

TÄHELEPANU

Joatüubi vahetamine körgsurvepüstoli vajutatud

hoova korral

Joatoru kahjustused

Enne joatüubi vahetamist laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

2. Valige joatüüp. Selleks keerake kolm ühes Multi Jet joatoru, kuni vajalik joanäidik on üleval nähtav.

Joonis K

3. Lülitage seade sisse ("I/ON").

4. Vabastage körgsurvepüstoli hoob.

5. Vajutage körgsurvepüstoli hooba.

Seade lülitub sisse.

Funktsoon BOOST aktiveerimine

Kangelkaelse mustuse puhastamiseks saab funktsiooni BOOST aktiveerida 30 sekundiks, sõltumata seadistatud rõhutasemest. Seejuures suureneb veesurve.

1. Hoidke körgsurvepüstoli nuppu „+“ all, kuni LCD-ekraanil on märgitud BOOST.

Joonis L

Pärast funktsiooni BOOST lõppu töötab seade eelnevalt seatud rõhutasemega.

Niipea kui teade ekraanil enam ei vilgu, on BOOST-funktsoon taas saadaval.

Käitamine puhastusvahendiga

⚠ OHT

Ohutuskaardi eiramine

Rasked tervisekahjustused puhastusvahendi asjatundmatu kasutamise töttu.

Järgige puhastusvahendi tootja ohutuskaarti, eelkõige juhiseid isikliku kaitsevarustuse kohta.

Märkus

Puhastusvahendit saab juurde segada ainult alarõhu korral.

Märkus

Puhastusvahenditega käitamiseks on vaja Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudelit. KÄRCHERi puhastusvahendeid saab osta kasutusvalmis Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudellit.

1. Eemaldage kaas Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudelilt.

2. Vajutage puhastusvahendi pudel avaga allapoole Plug 'n' Clean puhastusvahendi ühendusse.

Joonis M

3. Keerake kolm ühes Multi Jet joatoru puhastusvahendi düsile "MIX", kuni körgsurvepüstoli rõhunäidikul põleb LCD "MIX".

Käituse ajal lisatakse puhastusvahendi lahus veejoale.

4. Seadistage körgsurvepüstoli +/- klahvidega puhastusvahendi soovitud kontsentraatsioon.

Soovitav puhastusmeetod

1. Pihustage puhastusvahend säestlikult kuivale pealispinnale ja laske möjuda (mitte kuivada).

2. Loputage vabanenud mustus körgsurveooga maaha.

Puhastusvahendiga käitamine järel

1. Tõmmake Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel hoidikust välja ja sulgege kaanega.

2. Asetage puhastusvahendi pudel hoidmiseks hoidikusse kaanega ülespoole.

3. Loputage seadet umbes 30 sekundit puhta veega.

Käituse katkestamine

1. Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

Hoova lahtilaskmisel lülitub seade välja. Körgsurve süsteemis jäääb püsima.

2. Lukustage körgsurvepüstoli hoob.

Joonis N

3. Seadke körgsurvepüstoli joatoruga parkimispositsiooni.

4. Lülitage üle 5-minutiliste tööpauside korral seade välja "0/OFF".

Käituse lõpetamine

⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht!

Vigastused körgsurve all kontrollimatult väljatungiva vee töttu.

Lahutage körgsurvevoolik körgsurvepüstolist või seadmest ainult siis, kui süsteemis pole rõhku.

⚠ ETTEVAATUS

Körvetusoht!

Körvetused kuuma vee väljumise töttu pärast käitamist, aia- või körgsurvevooliku lahutamisel.

Kandke sobivaid kaitsekindaid.

Laske seadmel pärast käitamist maha jahtuda, enne kui lahutate aia- või körgsurvevooliku.

1. Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

2. Sulgege veekraan.

3. Vajutage körgsurvepüstoli hooba 30 sekundit.

Süsteemi allesjäänuud rõhk lastakse välja.

4. Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

5. Lukustage körgsurvepüstoli hoob.

6. Lülitage seade välja "0/OFF".

7. Lahutage seade veavarustusest.

8. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.

Transport

⚠ ETTEVAATUS

Vigastus- ja kahjustusoht seadme kaalu töttu!

Vigastused ja kahjustused.

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

Seadme kandmine

1. Tõstke seade kandekäepidemest üles ja kandke.

Seadme tõmbamine

1. Tõmmake transpordikäepide välja, kuni see kuuldatavalt fikseerub.

2. Tõmmake seadet transpordikäepidemest.

Seadme transportimine sõidukis

1. Tõmmake enne lebavas asendis transportimist Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel hoidikust välja ja sulgege kaanega.

2. Kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

⚠ ETTEVAATUS

Vigastus- ja kahjustusoht seadme kaalu töttu!

Vigastused ja kahjustused.

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

Seadme hoidmine

1. Pange seade tasasel pinnal seisma.

2. Lahutage joatoru körgsurvepüstolist.

3. Vajutage lahutusklahvi körgsurvepüstolil ja lahutage körgsurvevoolik körgsurvepüstolist.

4. Ilma voolikurullita: Pange körgsurvevoolik seadmele hoiale.

TÄHELEPANU

Kõrgsurvevooliku kahjustus

Kõrgsurvevooliku kahjustus vale pöörlemissuuna tõttu Pidage pealekerimisel silmas voolikutrumli pöörlemis-suunda.

5. **Koos voolikupooliga:** Keerake voolikutrumlit vända ga vastupäeva ja kerige kõrgsurvevoolik peale.
6. Pange võrguühendusjuhe ja tarvikud seadmele hoiule.

Pidage enne pikemat ladustamist silmas täiendavaid juhisid, vt peatükki *Hooldus ja jooksevremont*.

Külmumiskaitse

TÄHELEPANU

Külmumisoht

Mitte täielikult tühjendatud seadmed võivad külma tõttu kahjustada saada.

Tühjendage seade ja tarvikud täielikult.

Kaitse seadet külma eest.

Järgnev peab olema täidetud:

- Seade on veavarustusest lahitatud.
- Kõrgsurvepüstol on kõrgsurvevoolikust eraldatud.
- 1. Lülitage seade sisse "I/ON".
- 2. Oodake maksimaalselt 1 minut, kuni kõrgsurvevoolikust ei tule enam vett välja.
- 3. Lülitage seade välja.
- 4. Hoidke seadet koos kõigi tarvikutega külmumiskindlas ruumis.

Hooldus ja jooksevremont

⚠️ OHT

Elektrilöögi oht

Vigastused voolu juhtivate osade puudutamise tõttu

Lülitage seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

Seade on hooldusvaba, st Te ei pea regulaarseid hool-dustöid teostama.

Sõela puastamine veeühenduses

TÄHELEPANU

Kahjustusoht!

Kahjustused sõelal asjatundmatu puastamise tõttu.

Puhastage sõela ainult voolava vee all vastu selle läbi-voolusuunda.

Ärge kasutage teravaid ega kõvu esemeid nagu nt nõe-lad või traatharjad.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht!

Seadme ja tarvikute kahjustused käitades ilma sõelata või kahjustatud sõelaga.

Kontrollige sõela enne veeühendusse panekut kahjustuse suhtes. Asendage kahjustatud sõel viivitamatult uuega.

Ärge käitage seadet sõelata.

Puhastage veeühenduses olevat sõela vajaduse korral.

1. Kruvige liitmik veeühenduselt maha.
2. Tõmmake sõel välja.

Joonis O

3. Puhastage sõela voolava vee all.
4. Pange sõel veeühendusse.

Kõrgsurvepüstoli patareide vahetamine

Vaja on kahte AAA suurusega patareid või akut.

Joonis P

1. Vajutage sulgursiibrit.

Joonis Q

2. Avage patareipesa.

3. Võtke akud välja.

4. Sisestage uued patareid ja veenduge seejuures, et poolused on õigesti joondatud.

5. Sulgege patareipesa.

6. Utiliseerge äratarvitatud akud vastavalt kehtivatele seadusesätetele.

Abi rikete korral

Riketel on sageli lihtsad põhjused, mille saatse ise järg-neva ülevaate abil kõrvadada. Kahtluse korral või siin nimetamata rikete korral pöörduge palun volitatud klien-diteeninduse poole.

⚠️ OHT

Oht elule!

Surmavad vigastused elektrilöögi tõttu pinget juhtivate detailidega kokkupuutel

Ärge puudutage pinget juhtivaid detaili.

Lülitage seade välja.

Tõmmake võrgupistik võrgupistikupesast välja.

Seade ei tööta

1. Vajutage kõrgsurvepüstoli hooba.

Seade lülitub sisse.

2. Kontrollige, kas tüübisisildil esitatud pingi langeb kokku vooluallikaga pingega.

3. Kontrollige toitejuhet kahjustuste suhtes.

4. Kui mootor on ülekoormatud ja mootorikaitselülit on vallandunud:

- a. Lülitage seade välja "0/OFF".

- b. Laske seadmel 1 tund maha jahtuda.

- c. Lülitage seade sisse "I/ON" ja võtke järel kääiku.

Kui riike esineb mitu korda, siis laske seadet kontrollida klienditeenindusel.

Seade ei käivitu, mootor undab

Pingelangus nõrga vooluvõrgu tõttu või pikenduskaabli kasutamisel

1. Sisselülitamisel vajutage kõigepealt kõrgsurvepüs-toli hooba, siis lülitage seade sisse "I/ON".

Seade ei saavuta rõhku

Vee pealevool on liiga väike.

1. Avage veekraan täielikult.

2. Kontrollige vee pealevoolu piisava edastuskoguse suhtes.

3. Kontrollige seadistust joatorul.

4. Kontrollige, et maksimaalne sissevõtu kõrgus ei ole ületatud.

Veeühenduses olev sõel on määrdunud.

1. Tõmmake sõel veeühendusest näpitstangidega välja.

2. Puhastage sõela voolava vee all.

Joonis O

Seadmes on õhku.

1. Eemaldage seadimest õhk:

- a. Lülitage seade ilma külgeühendatud joatoruta maksimaalselt 2 minutiks sisse.

- b. Vajutage kõrgsurvepüstolist ja oodake, kuni vesi väljub kõrgsurvepüstolist mullideta.

- c. Ühendage joatoru külge.

Tugevad rõhukõikimised

1. Kõrgsurvedüüs puastamine:

- a. Eemaldage mustus nõelaga düüsivast.

- b. Loputage kõrgsurvedüüs eest veega.

2. Kontrollige vee pealevoolu kogust.

Seade ebatihi

1. Seadme vähene ebatihedus on tehniliselt tingitud.

Tugeva ebatiheduse korral võtke ühendust volitatud klienditeenindusega.

Puhastusvahendit ei imeta sisse

1. Keerake kolm-ühes Multi Jet joatoru puhastusvahendi düüsile "MIX".
2. Kontrollige, kas Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel istub avaga allapoole puhastusvahendi ühenduses.

Kõrgsurvepüstolil puudub röhunäit**Joonis R**

1. Kontrollige patareisid ja vajadusel vahetage.
2. Vähendage kõrgsurvepüstoli ja kõrgsurvesurvi vahelist kaugust.
3. Teostage uuesti kõrgsurvesuriga sidestamine, vt peatükki *Esmase käikuvõtmine*.

Funktsooni BOOST ei kuvata displeil ja seda ei saa käivitada rakenduse KÄRCHER Home & Garden kaudu

Seade on ülekuumenenud.

1. Kontrollige vee juurdevoolu temperatuuri (maksimaalse vee juurdevoolu temperatuuri kohta vt peatükki *Tehnilised andmed*).
2. Mootori suurema jahutuse saavutamiseks vähenda vee juurdevoolu temperatuuri.

Veateated**Joonis S**

1. Lülitage seade välja "0/OFF".
 2. Tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
 3. 20 sekundi pärast ühendage võrgupistik uuesti pistikupessa.
 4. Lülitage seade sisse "I/ON".
- Kui riike esineb mitu korda, siis laske seadet kontrollida klienditeenindusel.

Avariikäitus

Kui kõrgsurvepüstoli rõhuregulatsioonis on defekt, töötab kõrgsurvesur maksimaalsel astmel.

1. Avariikäitus deaktiveerimine:
 - a Lülitage seade välja "0/OFF".
 - b Tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
 - c 20 sekundi pärast ühendage võrgupistik uuesti pistikupessa.
 - d Lülitage seade sisse "I/ON".

Kui riike esineb mitu korda, siis laske seadet kontrollida klienditeenindusel.

Kõrgsurvepüstol ei tööta nõuetekohaselt**Joonis T**

Kõrgsurvepüstoli elektroonikas on tekkinud sisemine vigaa.

1. Vajutage sulgursiibrit.
 - Joonis Q**
 2. Avage patareipesa.
 3. Võtke akud välja.
 4. Sisestage patareid ja veenduge seejuures, et poolused on õigesti joondatud.
 5. Sulgege patareipesa.
- Kui riike esineb mitu korda, siis laske kõrgsurvepüstolit kontrollida klienditeenindusel.

Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad antud garantitiitingimused. Seadmeli esinevad mistahes rikked kõrvaldamate garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Addressi vt tagakülgelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebilehe teeninduspõirkonnast "Allalaadimiste" alt.

Tehnilised andmed

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektriühendus			
Pinge	V	230	230
Faas	~	1	1
Sagedus	Hz	50	50
Maksimaalselt lubatud võrgu impedants	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Tarbitav võimsus	kW	3,0	3,0
Kaitseliik		IPX5	IPX5
Kaitseklass	I	I	
Võrgukaitse (inertne)	A	16	16
Veevõtuühendus			
Juurdevoolurõhk (maks.)	MPa	1,2	1,2
Juurdevoolu temperatuur (maks.)	°C	60	60
Juurdevoolu kogus (min.)	l/min	12	12
Sissevõtu kõrgus (maks.)	m	0,5	0,5
Seadme võimsusandmed			
Töörõhk	MPa	15	15
Maks. lubatud rõhk	MPa	18	18
Juurdevoolu kogus, vesi	l/min	9,2	9,2
Juurdevoolu kogus, maksimaalne	l/min	10	10
Juurdevoolu kogus, puhastusvahend	l/min	0,3	0,3
Kõrgsurvepüstoli tagasilöögijoud	N	27	27
Mõõtmned ja kaalud			
Tüüpiline töökaal	kg	19,3	19,8
Pikkus	mm	458	459
Laius	mm	330	330
Kõrgus	mm	669	669
Raadiomoodul SRD			
Sagedus	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Saatevõimsus ERP	mW	0,53	0,53
Bluetooth raadiomoodul			
Sagedus	GHz	2,45	2,45
Saatevõimsus ERP	mW	6,3	6,3
Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-79 kohaselt			
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s ²	1,3	1,3
Ebakindlus K	m/s ²	0,6	0,6
Helirõhutase L _{pA}	dB(A)	79	79
Ebakindlus K _{pA}	dB(A)	3	3
Helivõimsustase L _{WA} + Ebakindlus K _{WA}	dB(A)	95	95

Erandi põhjus vastavalt määrusele (EL) 2019/1781 lisa I peatükile 2 (12): j)
Öigus tehniliksteks muudatusteks.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool nimetatud toode vastab loetletud direktiivide ja määruste asjaomastele sätetele. Tootel meiega kooskõlastamata muudatustest teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur

Tüüp: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktiivid ja määrused

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/53/EL

2011/65/EL

2000/14/EÜ

2009/125/EÜ

Kohaldatud määrus(ed)

(EL) 2019/1781

Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Kohandatud vastavushindamismenetlus

2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsustase dB(A)

Mõõdetud: 92

Garanteeritud: 95

Nimi ja aadress

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Saturs

KÄRCHER Home & Garden lietotne	98
Vispārīgas norādes.....	98
Drošības ierīces	98
Simboli uz ierīces	99
Apkārtējās vides aizsardzība.....	99
Noteikumiem atbilstoša lietošana	99
Piederumi un rezerves daļas	99
Piegādes kompleks	99
Ierīces apraksts	99
Montāža.....	100
Ekspluatācijas uzsākšana	100
Ekspluatācijas uzsākšana	100
Ekspluatācija	101
Transportēšana	102
Uzglabāšana	102
Kopšana un apkope	103
Palīdzība traucējumu gadījumā	103
Garantija	104
Tehniskie dati.....	104
ES atbilstības deklarācija	105

KÄRCHER Home & Garden lietotne

Ierīci iespējams vadīt, strādājot tieši ar augstspiediena pistoli vai izmantojot mobilo ierīci, kas aprīkota ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju. Tam nepieciešama lietotne KÄRCHER Home & Garden.

Lietotnē ietverti arī:

- Informācija par uzstādīšanu un ekspluatācijas uzsākšanu
- Informācija par izmantošanas jomām
- Padomi un ieteikumi
- Bieži uzdotie jautājumi ar detalizētu palīdzību traucējumu gadījumā
- Savienojums ar KÄRCHER servisa centru

Lietotni iespējams lejupielādēt šeit:



Preču zīme

- Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes. Alfred Kärcher SE & Co. KG izmanto šīs zīmes saskaņā ar licenci.
- Google Play™ un Android™ ir Google Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes
- Apple® un App Store® ir Apple Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes

Vispārīgas norādes

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

Drošības ierīces

BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks!

No pietri savainojumi iztrūkstošu, pārveidotu vai neefektīvu drošības ierīču dēļ.

Neapejiet vai nenonemiet drošības ierīces un neatslēdziet to funkcijas. Drošības ierīces ir paredzētas jūsu aizsardzībai.

Ierīces slēdzis

Ierīces slēdzis novērš neparedzētu ierīces iedarbināšanu.

Augstspiediena pistoles fiksators

Fiksators nobloķē augstspiediena pistoles sviru un novērš neapzinātu ierīces ieslēgšanos.

Auto-Stop funkcija

Atlaizot augstspiediena pistoles sviru, spiediena slēdzis izslēdz sūkni un augstspiediena strūklu tiek pārtraukta. Ja svira tiek nospiesta, sūknis atkal ieslēdzas.

Motora aizsardzības slēdzis

Pārāk augsta strāvas patēriņa gadījumā motora aizsardzības slēdzis izslēdz ierīci.

Simboli uz ierīces



Nevērsiet augstspiediena strūklu pret personām, dzīvniekiem, aktīvu elektrisko aprīkojumu vai pašu ierīci.

Aizsargāt ierīci pret salu.

Ierīci nedrīkst pieslēgt tieši pie dzeramā ūdens tīkla.



Apkārtējās vides aizsardzība

Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērlīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas saīstībās kā baterijas, akumulatori vai eļļu, kuri nepareizas apstrādes vai utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdalas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu markētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzives atkritumiem.

♣ Tīrīšanas darbus, kuros noteikūdens satur eļļu, pie mēram, motora mazgāšanu, zemgrīdas mazgāšanu, drīkst veikt tikai mazgāšanas vietās, kas aprīkotas ar eļļas atdalītāju.

♣ Darbus ar tīrīšanas līdzekļiem drīkst veikt tikai uz darba viasmām, kas ir nodrošinātas pret šķidruma noteici, ar pieslēgumu netirā ūdens kanalizācijai. Neļaujiet tīrīšanas līdzeklim nokļūt ūdenstilpnēm vai zemē.

♣ Dažās valstīs nav atļauta ūdens ķemšana no atklātām ūdenstilpnēm.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet:

www.kaercher.de/REACH

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Augstspiediena tīrītāju izmantojiet tikai privātā mājsaimniecībā.

Augstspiediena tīrītājs ir paredzēts mašīnu, transportlīdzekļu, būvju, darbarīku, fasāžu, terašu, dārza ierīču utt. tīrīšanai ar augstspiediena ūdens strūklu.

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsainojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. 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 grafika lappusē

Attēls A

Attēls B

- ① Balsta kāja ar nešanas rokturi
- ② Ūdens pieslēgums ar iebūvētu sietu
- ③ Transportēšanas ritenis
- ④ Šķūtenes vadotne
- ⑤ Ierīces slēdzis "0/OFF" (izsl.) / "I/ON" (iesl.)
- ⑥ Strūklas caurules uzglabāšana
- ⑦ Augstspiediena šķūtene
- ⑧ *Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pudele
- ⑨ Augstspiediena pistoles uzglabāšana/ novietošanas pozīcija
- ⑩ 3-in-1 Multi Jet strūklas caurule ar 3 strūklu veidiem (skat. arī nodalīju *Smart Control System*)
- ⑪ Smart Control augstspiediena pistole
- ⑫ LCD displejs (skat. arī nodalīju *LCD displejs*)
- ⑬ Bateriju nodalījuma bloķēšana
- ⑭ Bateriju nodalījums
- ⑮ "+/-" pogas spiediena regulēšanai
- ⑯ Augstspiediena pistoles fiksators
- ⑰ Poga augstspiediena šķūtenes atvienošanai no pistoles
- ⑱ Augstspiediena pistoles svira
- ⑲ Transportēšanas rokturis, izvelkams
- ⑳ Nešanas rokturis
- ㉑ Šķūtenes turētājs
- ㉒ Augstspiediena šķūtenes uztīšanas trumulis
- ㉓ Šķūtenes uztīšanas trumuļa rokas kloķis
- ㉔ Datu plāksnīte
- ㉕ Piederumu nodalījums
- ㉖ Āķis tīkla piestiprināšanai
- ㉗ Tīkls piederumu nodalījumam
- ㉘ Tīkla pieslēguma vads ar tīkla spraudni
- ㉙ Ūdens pieslēguma savienojums
- ㉚ **Dārza šķūtene (ar tekstila armējumu, diametrs vismaz 1/2 collas (13 mm), garums vismaz 7,5 m, ar komerciāli pieejamu ātro savienojumu)
- ㉛ **KÄRCHER sūkšanas šķūtene ūdens pievadei no atvērtām tvertnēm (pasūtījuma nr. 2.643-100.0)

* izvēles iespēja, ** papildus nepieciešams

LCD displejs

Attēls C

- ① Izmantošanas joma (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD ar 2 spiediena līmeniem katrā)

- ② BOOST funkcijas rādījums
- ③ Strūklas veida ieteikums (plakana strūkla / tīrišanas līdzeklis / netīrumu frēzētājs)
- ④ Rādījums Bluetooth® savienojums
- ⑤ Statusa signāla stiprums (4 pakāpes)
- ⑥ Baterijas statuss (izlādēta, gandrīz izlādēta, vidēji izlādēta, pilna)
- ⑦ Tīrišanas līdzekļa pakāpe (1/2/3)

Montāža

Attēlus skatiet grafika lappusē.

Nenostiprinātās detaļas piestipriniet pie ierīces pirms lietošanas sākuma.

Sagatavojiet komplektā pievienotās skrūves un atbilstošu skrūvgriezi.

Piederumu tīkla montāža

1. Piederumu tīklu iekārt āķos.

Attēls D

Augstspiediena šķūtenes izbīdišana caur šķūtenes vadīklu

1. Augstspiediena šķūteni no apakšas ievietojet šķūtenes vadīklā.

Attēls E

Ūdens pieslēguma savienojuma montāža

1. Ūdens pieslēguma savienojumu piestipriniet ar skrūvēm pie ierīces ūdens pieslēguma.

Attēls F

Ekspluatācijas uzsākšana

Norādījum

Ja nevēlaties ierīci vadīt, izmantojot Bluetooth® savienojumu, jums jāveic tikai sadājā "Augstspiediena pistoles savienojuma izveide" norādītās darbības.

Lietotnes lejupielāde un ierīces reģistrācija

1. Lejupielādējiet lietotni KÄRCHER Home & Garden (skat. nodalā **KÄRCHER Home & Garden lietotne**).
2. Atveriet lietotni KÄRCHER Home & Garden.
3. Reģistrējieties lietotnē KÄRCHER Home & Garden.
4. Ja nepieciešams, izveidojiet kontu.
5. Skenējiet pievienoto QR kodu.

Augstspiediena tirītājs tiek reģistrēts.

Norādījum

Ja jums pie rokas nav pievienotā QR koda, ierīci varat reģistrēt arī ar detaļu numuru un sērijas numuru. Abi numuri ir norādīti uz tipa datu plāksnītes.

5. Izpildiet KÄRCHER Home & Garden lietotnes norādījumus.

Norādījum

Pirms augstspiediena pistoles savienojuma izveides pārliecībieties, ka Bluetooth® ir aktivizēts jūsu mobilajā ierīcē.

Augstspiediena pistoles savienojuma izveide

Norādījum

Detalizētu aprakstu par savienojuma izveidi atradīsiet <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Augstspiediena pistoles tīkla spraudni iespraudiet kontaktligzdā.
7. Vismaz 3 sekundes vienlaicīgi nospiediet augstspiediena pistoles pogu "+" un "-".

Ja savienojuma izveide ir veiksmīga, spiediena pākāpes, kā arī bezvadu un Bluetooth® simbols tiek parādīti displejā.

Attēls G

Šis Bluetooth® savienojums starp mobilo ierīci un augstspiediena tīrtāju tiek izveidots automātiski.

Norādījum

Ja nepieciešams, Bluetooth® savienojumu var izveidot arī vēlāk, 10 sekundes nospiežot pogu "-".

8. Ja savienojuma izveides mēģinājums nav izdevies:
 - a Atvienojiet augstspiediena pistoles tīkla spraudni no kontaktligzdas.
 - b Pagaidejiet 20 sekundes.
 - c Vēlreiz veiciet augstspiediena pistoles savienojuma izveidi.

Ekspluatācijas uzsākšana

1. Novietojiet ierīci uz līdzemas virsmas.

2. Pilnībā notiniet augstspiediena šķūteni.

3. Augstspiediena šķūteni pilnībā izvelciet uz priekšu caur šķūtenes vadotni un atbrīvojiet iespējamās cīpas un vērpas.

4. levietojiet augstspiediena šķūteni pistolē, līdz tā dzirdami nolisksējas.

Norādījum

Pārliecībieties, ka nipelis ir pareizi izlīdzināts.

Attēls H

5. Pārbaudīt, vai savienojums ir drošs, pavelcot aiz augstspiediena šķūtenes.

6. Iesraudiet tīkla spraudni kontaktligzda.

Norādījum

Ievērojiet, lai netiku pārsniegta maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība ūdens punktā (skatīt nodalā **Tehniskie dati**).

Neskaidrību gadījumā attiecībā uz Jūsu pieslēguma punkta tīkla pretestību, līdzdu, sazinieties ar savu energoapgādes uzņēmumu.

Ūdens apgāde

Pieslēguma vērtības skaitālūt tipa plāksnītes vai nodalā **Tehniskie dati**.

Ievērojiet ūdens apgādes uzņēmuma priekšrakstus.

IEVĒRĪBAI

Piesārņota ūdens izraisīti bojājumi

Ūdens piesārņojumi var radīt sūkņu un piederumu bojājumus.

KÄRCHER iesaka aizsardzībai izmantot KÄRCHER ūdens filtrus (speciālie piederumi, pasūtījuma numurs 4.730-059).

Pieslēgums ūdensvadam

IEVĒRĪBAI

Šķūtenes savienojums ar Aquastop ierīces ūdens pieslēguma vietā

Sūkņa bojājums

Nekad nelietojiet šķūtenes savienojumu ar Aquastop ierīces ūdens pieslēguma vietā.

Aquastop savienojumu varat izmantot pie ūdens krāna.

1. Dārza šķūteni uzspraudiet uz ūdens pieslēgumam paredzētā sāvienotāja.
2. Pievienojiet dārza šķūteni pie ūdensvada.
3. Pilnībā atveriet ūdens krānu.

Attēls I

Ūdens iesūkšana no atklātām tvertnēm

Šis augstspiediena tirītājs ir aprīkots ar KÄRCHER sūšanas šķūteni virszemes ūdens iesūkšanai, piem. no lie-

tusūdens mucām vai dīkiem (maksimālo iesūkšanas augstumu skaitā *Tehniskie dati*).

1. Noskrūvējet ūdens pieslēguma savienotāju.
2. Piepildiet sūkšanas šķūni ar ūdeni.
3. Sūkšanas šķūni pieskrūvējet pie ierīces ūdens pieslēguma un ievietojet ūdens padeves avotā (piem., lietusūdens mucā).

Ierīces atgaisošana

1. Ieslēdziet ierīci "I/ON" (iesl.).
2. Atbloķējet augstspiediena pistoles sviru.
3. Nospiediet augstspiediena pistoles sviru. Ierīce ieslēdzas.
4. Laujiet ierīcei darboties līdz 2 minūtēm, līdz ūdens izplūst no augstspiediena pistoles bez burbulišiem.
5. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.
6. Nofiksējet augstspiediena pistoles sviru.

Ekspluatācija

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks!

Sūkņa bojājumi, darbojoties tukšgaitā!

Izslēdziet ierīci, ja 2 minūšu laikā tajā neveidojas spiediens.

Rīkojieties saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti nodalā *Palīdzība traucējumu gadījumā*.

Smart Control System

Ar augstspiediena pistoles "+/-" pogām iespējams iestātīt vēlamās spiediena un tīrīšanas līdzekļa dozēšanas pakāpes. Strūklas veidu var nomainīt, pagriežot 3-in-1 Multi Jet strūklas cauruli.

Norādījum

Materiālu jutīgums var ievērojami atšķirties atkarībā no vecuma un stāvokla. Tāpēc ieteikumi nav saistoši.

Plakanās strūklas sprausla

Spiedie-na pakā-pe	Rādījums	Ieteicama, piem.,
		Akmens terasēm, asfaltam, metāla virsmām, dārza piederumiem (ķerai, lāpstai utt.)
		Automašīnām / motocikliem, kieģeļu virsmām, apmetām sienām, plastmasas mēbelēm
		Koka virsmām, velosipēdiem, smilšakmens virsmām, rotangas mēbelēm

Netīrumu frēzētājs		
Spiedie-na pakā-pe	Rādījums	Ieteicama, piem.,
		Īpaši noturīgiem netīrumiem uz akmens terasēm, asfalta, metāla virsmām, dārza piederumiem (ķeras, lāpstas utt.)

Tīrīšanas līdzekļa sprausla		
Spiedie-na pakā-pe	Rādījums	Ieteicama, piem.,
		Izmantošanai ar tīrīšanas līdzekļiem. Tīrīšanas līdzekļa koncentrācijas dozēšana atbilstoši vajadzībai

Ekspluatācija ar augstspiedienu

IEVĒRĪBAI

Lakotu vai trauslu virsmu bojājumi

Virmsas var tikt bojātas ar pārāk mazu strūklas atstātu-mu vai izvēloties neatbilstošu strūklas cauruli.

Ievērojiet vismaz 30 cm strūklas atstātumu, tirot lakotas virsmas.

Neizmantojiet netīrumu frēzētāju, tirot autoriepas, lako-tas vai trauslas virsmas, piemēram, koka virsmas.

1. Ievietojiet 3-in-1 Multi Jet strūklas cauruli unnofiksē-jiet to, pagriežot par 90°. To darot, pārliecinieties, ka izlīdzinājums ir pareizs!

Attēls J

IEVĒRĪBAI

Strūklas caurules bojājumi

Strūklas caurules bojājumi
Pirms nomainīt strūklas veidu, atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.

2. Izvēlieties strūklas veidu. Lai to darītu, pagrieziet 3-in-1 Multi Jet strūklas cauruli, līdz ir redzams vēla-mais strūklas indikators.

Attēls K

3. Ieslēdziet ierīci "I/ON" (iesl.).
4. Atbloķējet augstspiediena pistoles sviru.
5. Nospiediet augstspiediena pistoles sviru. Ierīce ieslēdzas.

Aktivizējiet funkciju BOOST

Lai notīrutu noturīgus netīrumus, funkciju BOOST var aktivizēt uz 30 sekundēm neatkarīgi no iestātītā spiedienā līmena. Tieks palielināts ūdens spiediens.

1. Turiet nospiestu augstspiediena pistoles "+" tausti-ņu, līdz LCD displejā tiek iezīmēta BOOST indikācija.

Attēls L

Pēc BOOST funkcijas beigšanās ierīce darbojas ar iepriekš iestātīto spiedienā līmeni.

Tiklīdz displejā pārstāj mirgot indikācija, funkcija BO-OST ir atkal pieejama.

Ekspluatācija ar tīrišanas līdzekļiem

⚠ BĪSTAMI

Drošības datu lapas neievērošana

Veselībai var tikt nodarīti smagas pakāpes kaitējumi, tīrišanas līdzekļi izmantojot neatbilstošā veidā.

Nemiet vērā tīrišanas līdzekļa ražotāja drošības datu lapu, jo īpaši norādes, kas attiecas uz personīgo aizsargāpriekšumu.

Norādījum

Tīrišanas līdzekli var piejaukt tikai, kad ierīce tiek darbināta ar zemu spiedienu.

Norādījum

Lietošanai ar tīrišanas līdzekļiem nepieciešama Plug 'n' Clean tīrišanas līdzekļa pudele. KÄRCHER tīrišanas līdzekli var iegādāties Plug 'n' Clean tīrišanas līdzekļa pudelei gatavu lietošanai.

1. Nemiet Plug 'n' Clean tīrišanas līdzekļa pudeles vāciņu.
2. Tīrišanas līdzekļa pudelei ar atveri uz leju iespiediet Plug 'n' Clean pieslēgumā.

Attēls M

3. Pagrieziet 3-in-1 Multi Jet tīrišanas līdzekļa sprauslu uz "MIX", līdz augstspiediena pistoles spiediena rādītājam iedegas LCD "MIX".
Lietošanas gaitā tīrišanas līdzekļa šķidums tiek piejaukts ūdens strūklai.
4. Ar "+/-" taustiņiem iestatiet vēlamo augstspiediena pistoles tīrišanas līdzekļa koncentrācijas pakāpi.

Ieteicamā tīrišanas metode

1. Tīrišanas līdzekli taupīgi uzsmidzināt uz sausas virsmas un laut iedarboties (nelaut nožūt).
2. Lielākos netīrumus noskalot ar augstspiediena strūklu.

Pēc lietošanas ar tīrišanas līdzekļiem

1. Izvelciet Plug 'n' Clean tīrišanas līdzekļa pudeli no uzpildes stiprinājuma un aizveriet ar vāciņu.
2. Uzglabāšanai ievietojiet mazgāšanas līdzekļa pudeļi turētājā ar vāciņu uz augšu.
3. Skalojiet ierīci apm. 30 sekundes ar tīru ūdeni.

Lietošanas pārtraukšana

1. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.
Kad svira tiek atlaista, ierīce izslēdzas. Sistēmā tiek uzturēts augstspiediens.
 2. Nofiksējiet augstspiediena pistoles sviru.
- Attēls N**
3. Augstspiediena pistoli ar strūklas cauruli iestatiet novietošanas pozīcijā.
 4. Ja darbs tiek pārtrauks uz laiku ilgāk par 5 minūtēm, izslēdziet ierīci "0/OFF" (izsl.).

Ekspluatācijas pabeigšana

⚠ UZMANĪBU

Savainojumu gūšanas risks!

Traumas, ko izraisa ūdens, nekontrolējami izplūstot zem augsta spiediena.

Augstspiediena šķūteni atvienojiet no augstspiediena pistoles vai ierīces tikai tad, ja sistēmā nav spiediena.

⚠ UZMANĪBU

Applaucēšanās risks!

Applaucēšanās, ko rada karstā ūdens izplūde pēc ekspluatācijas, atvienojot dārza vai augstspiediena šķūteni.

Valkājet piemērotus aizsargcīmrus.

Pēc lietošanas jaujiet ierīci atdzist, pirms atvienojat dārza vai augstspiediena šķūteni.

1. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.
2. Aizveriet ūdens krānu.
3. Uz 30 sekundēm nospiediet augstspiediena pistoles sviru.
Sistēmā atlikušais spiediens tiek samazināts.
4. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.
5. Nofiksējiet augstspiediena pistoles sviru.
6. Izslēdziet ierīci "0/OFF".
7. Atvienojiet ierīci no ūdens padeves.
8. Atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas.

Transportēšana

⚠ UZMANĪBU

Traumu gūšanas un bojājumu risks ierīces svara dēļ!

Traumas un bojājumi.

Transportējot un uzglabājot nemiet vērā ierīces svaru.

Ierīces nešana

1. Ierīci pacelt un nest, turot aiz nešanas roktura.

Ierīces vilkšana

1. Izvelciet transportēšanas rokturi tā, lai tas dzirdami nofiksētos.
2. Ierīci vilkt, turot aiz transportēšanas roktura.

Ierīces pārvietošana transportlīdzeklī

1. Pirms transportēšanas guļus stāvoklī izvelciet Plug 'n' Clean tīrišanas līdzekļa pudeļi no uzpildes stiprinājuma un aizveriet ar vāciņu.
2. Nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos.

Uzglabāšana

⚠ UZMANĪBU

Traumu gūšanas un bojājumu risks ierīces svara dēļ!

Traumas un bojājumi.

Transportējot un uzglabājot nemiet vērā ierīces svaru.

Ierīces uzglabāšana

1. Novietojiet ierīci uz līdzenes virsmas.
2. Atvienojiet strūklas cauruli no augstspiediena pistoles.
3. Nospiediet atvienošanas pogu uz augstspiediena pistoles un atvienojiet augstspiediena šķūteni no pistoles.
4. **Bez šķūtenes spoļi:** Augstspiediena šķūteni novietojiet pie ierīces.

IEVĒRĪBAI

Augstspiediena šķūtenes bojājumi

Augstspiediena šķūtenes bojājumi nepareiza griešanās virziena dēļ

Veicot uztīšanu, pārliecīgieties, ka šķūtenes trumuļa griešanās virziens ir pareizs.

5. **Ar šķūtenes spoli:** Ar rokas kurbuli grieziet šķūtenes trumuli pretēji pulksteņrādītāju virzienam un uztiniet augstspiediena šķūteni.

6. Ievietojiet tīkla pieslēguma vadu un piederumus ierīcē.

Pirms ilgākas uzglabāšanas ievērojiet papildu norādījumus, skat. nodaļu **Kopšāna un apkope.**

Pretaizsalšanas aizsardzība

IEVĒRĪBAI

Sala draudi

Sals var izraisīt nepilnīgi iztukšotas ierīces bojājumus.

Raugiet lai ierīce un tās piederumi būtu pilnībā iztukšoti.

Aizsargājiet ierīci no sala.

- Jābūt izpildītiem šādiem nosacījumiem:
 - Ierīcei jābūt atvienotai no ūdens apgādes.
 - Augstspiediena pistole ir atvienota no augstspiediena šķūtenes.
- 1. Ieslēdziet ierīci "I/ON" (iesl.).
- 2. Gaidiet maks. 1 minūti, līdz no augstspiediena šķūtenes vairs neizplūst ūdens.
- 3. Izslēdziet ierīci.
- 4. Novietojiet ierīci ar visiem piederumiem uzglabāšanai telpā, kas aizsargāta no sala.

Kopšana un apkope

△ BĪSTAMI

Strāvas sītiena bīstamība

Iespējams gūt ievainojumus, pieskaroties strāvu vadōšām detaljām.

Izslēdziet ierīci.

Atvienojet tīkla spraudni.

Ierīcei nav nepieciešama apkope, tas nozīmē, ka nav nepieciešams veikt nekādus regulārās apkopes darbus.

Ūdens pieslēgvietas sītēta tīrišana

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks!

Sītēta bojājumi nepareizas tīrišanas rezultātā.

Filtru tīriet zem tekoša ūdens pretēji tā caurplūdes virzienam.

Neizmantojiet asus vai cietus priekšmetus, piem., adatas vai stiepiļu birstes.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks!

Ierīces un piederumu bojājumi, ekspluatējot bez sītētā vai ar bojātu sītētu.

Pirms sītēta levetošanas ūdens pieslēgvietā pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Bojātu sītētu nekavējoties nomainiet pret jaunu.

Nedarbīniet ierīci bez sītēta.

Vajadzības gadījumā iztīriet ūdens pieslēgvietas sītētu.

1. Noskrūvējiet ūdens pieslēguma savienotāju.
2. Izvelciet sītētu.

Attēls O

3. Iztīriet sītētu zem tekoša ūdens.
4. Levetojiet sītētu ūdens pieslēgvietā.

Augstspiediena pistoles bateriju nomaiņa

Nepieciešamas divas AAA izmēra baterijas vai atkārtoti uzlādējamas akumulatoru baterijas.

Attēls P

1. Nospiediet bloķējošo aizbītdni.

Attēls Q

2. Atveriet akumulatoru nodalījumu.
3. Izņemiet akumulatorus.
4. Levetojiet jaunas akumulatoru baterijas, pievērsiet uzmanību pareizam polu izvietojumam.
5. Aizveriet akumulatoru nodalījumu.
6. Izlietotos akumulatorus utilizēt atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Palīdzība traucējumu gadījumā

Traucējumu cēloni bieži vien ir vienkārši un tos ar turpmākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem.

Šaubu vai nenorādītu traucējumu gadījumā, lūdzu, vērsieties autorizētā klientu servisā.

△ BĪSTAMI

Dzīvības apdraudējums!

Letālas traumas, ko izraisa elektriskās strāvas trieciens, pieskaršanās strāvu vadošām daļām.

Nepieskarieties strāvu vadošām daļām.

Izslēdziet ierīci.

Atvienojet tīkla spraudni no kontaktligzdas.

Ierīce nedarbojas

1. Nospiediet augstspiediena pistoles sviru.
Ierīce ieslēdzas.
 2. Pārbaudiet, vai sakrīt sprieguma norāde uz tipa plāksnītes ar strāvas avota spriegumu.
 3. Pārbaudiet, vai tīkla pieslēguma vadām nav bojāju-mu.
 4. Ja motors ir pārslogots un ir aktivizēts motora aiz-sardzības slēdzis:
 - a Izslēdziet ierīci "0/OFF" (Izsl.).
 - b Ļaujiet ierīci 1 stundu atdzīst.
 - c Ieslēdziet ierīci "I/ON" (iesl.) un turpiniet lietot.
- Ja vairākkārt rodas traucējumi, ierīces pārbaudi veikt klientu servisā.

Ierīce nedarbojas, motors rūc

Sprieguma zudums vāja strāvas tīkla dēļ vai arī pagari-nāšanas kabela izmantošanas dēļ

1. Pirms ieslēgšanas vispirms nospiediet augstspie-diena pistoles sviru, tad izslēdziet ierīci "I/ON" (le-sl.).

Ierīce nespēj sasniegt nepieciešamo spiedienu

Ūdens padeve ir pārāk maza

1. Pilnībā atveriet ūdens krānu.
2. Pārbaudiet, vai ūdens pieplūdei ir pietiekams pade-ves daudzums.
3. Pārbaudiet strūklas caurules iestatījumu.
4. Pārbaudiet, vai nav pārsniegts maksimālais iesūk-shanas augstums.

Ūdens pieslēguma sītēts ir netīrs.

1. Ar plakanknaiblēm izvelciet sītētu no ūdens pieslē-guma.
2. Iztīriet sītētu zem tekoša ūdens.

Attēls O

Ierīcē ir gaiss.

1. Atgaisojiet ierīci:

- a Ieslēdziet ierīci uz maksimums 2 minūtēm bez pievienotas strūklas caurules.
- b Nospiediet uz augstspiediena pistoles un pagai-diet, līdz ūdens izplūst no augstspiediena pistoles bez burbulišiem.
- c Pievienojet strūklas cauruli.

Spēcīgas spiediena svārstības

1. Iztīriet augstspiediena sprauslu:
 - a Ar datu iztīriet netīrumus no sprauslas cauruma.
 - b Ar ūdeni izskalojiet augstspiediena sprauslu no priekšās.

2. Pārbaudiet ūdens pieplūdes daudzumu.

Ierīce nav hermētiska

1. Neliels nehermētiskums ir tehniski paredzēts. Izteik-ta nehermētiskuma gadījumā vērsieties autorizētā klientu servisā.

Tīrišanas līdzekļi netiek iesūkts

1. Pagrieziet 3-in-1 Multi Jet strūklas cauruli uz tīriša-nas līdzekļa sprauslu „MIX” (jaukti).
2. Pārbaudiet, vai Plug 'n' Clean tīrišanas līdzekļa pu-dele ir ievietota ar atveri uz leju tīrišanas līdzekļa pieslēgumā.

**Uz augstspiediena pistoles nav spiediena rādījuma
Attēls R**

1. Pārbaudiet akumulatoru baterijas un, ja nepieciešams, nomainiet.
 2. Samaziniet attālumu starp augstspiediena pistoli un augstspiediena tīrītāju.
 3. Vēlreiz veiciet savienojuma izveidi ar augstspiediena tīrītāju, skatīt nodalā *Ekspluatācijas uzsākšana*.
- Funkcija BOOST displejā netiek uzrādīta un to nevar palaišt, izmantojot lietotni KÄRCHER Home & Garden**

Ierīce ir pārkarsusi.

1. Pārbaudiet ūdens pieplūdes temperatūru (maksimālo ūdens pieplūdes temperatūru skaņāt nodalā *Tehniskie dati*).
2. Samaziniet ūdens pieplūdes temperatūru, lai motora tīktu vairāk dzesēts.

Klūdu ziņojumi**Attēls S**

1. Izslēdziet ierīci "0/OFF" (Izsl.).
2. Atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas.
3. Pēc 20 sekundēm tīkla spraudni atkal ievietojet atpakaļ kontaktligzdzā.
4. Ieslēdziet ierīci "I/ON" (Iesl.).

Ja vairākkārt rodas traucējumi, ierīces pārbaudi veikt klientu servisā.

Ārkātas darbība

Ja augstspiediena pistolei ir bojāta ir spiediena regulēšana, augstspiediena tīrītājs darbojas maksimālajā pakāpē.

1. Ārkātas darbības deaktivizēšana:
 - a Izslēdziet ierīci "0/OFF" (Izsl.).
 - b Atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas.
 - c Pēc 20 sekundēm tīkla spraudni atkal ievietojet atpakaļ kontaktligzdzā.
 - d Ieslēdziet ierīci "I/ON" (Iesl.).

Ja vairākkārt rodas traucējumi, ierīces pārbaudi veikt klientu servisā.

Augstspiediena pistole nedarbojas pareizi**Attēls T**

Augstspiediena pistoles elektronikā ir radusies iekšēja klūda.

1. Nospiediet bloķējošo aizbīdni.

Attēls Q

2. Atveriet akumulatoru nodalījumu.
3. Izņemiet akumulatorus.
4. Ievietojet akumulatoru baterijas, pievērsiet uzmanību pareizam polu izvietojumam.
5. Aizveriet akumulatoru nodalījumu.

Ja traucējums rodas atkārtoti, klientu servisā veiciet augstspiediena pistoles pārbaudi.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs vērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informācija par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

Tehniskie dati			
	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Strāvas pieslēgums			
Spriegums	V	230	230
Fāze	~	1	1
Frekvence	Hz	50	50
Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Pieslēguma jauda	kW	3,0	3,0
Drošinātāja veids		IPX5	IPX5
Aizsardzības klase	I	I	I
Tīkla drošinātājs (inertiais)	A	16	16
Ūdens pieslēgums			
Pieplūdes spiediens (maks.)	MPa	1,2	1,2
Pievades temperatūra (maks.)	°C	60	60
Pieplūdes daudzums (min.)	l/min	12	12
Iesūšanas augstums (maks.)	m	0,5	0,5
Ierīces veikspējas dati			
Darba spiediens	MPa	15	15
Maks. pieļaujamais spiediens	MPa	18	18
Padeves apjoms, ūdens (l/min)	l/min	9,2	9,2
Maksimālais padeves apjoms	l/min	10	10
Padeves apjoms, tīrišanas līdzeklis	l/min	0,3	0,3
Augstspiediena pistoles atsītiena spēks	N	27	27
Izmēri un svars			
Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	19,3	19,8
Garums	mm	458	459
Platums	mm	330	330
Augstums	mm	669	669
SRD bezvadu modulis			
Frekvence	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
ERP pārraides jauda	mW	0,53	0,53
Bluetooth bezvadu modulis			
Frekvence	GHz	2,45	2,45
ERP pārraides jauda	mW	6,3	6,3
Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-79			
Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s^2	1,3	1,3
Nedrošības faktors K	m/s^2	0,6	0,6

K 7	Smart Control Flex	Premium Control Flex
Trokšņa spiediena līmenis L_{pA}	dB(A) 79	79
Nedrošības faktors K_{pA}	dB(A) 3	3
Trokšņa intensitātes līme- nis L_{WA} + Nedrošības faktors K_{WA}	dB(A) 95	95

Izņēmuma iemesls saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1781 I pielikuma 2. iedājas 12. punktu: j)

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka turpmāk minētais produkts atbilst attiecīgajiem direktīvu un regulu noteikumiem. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas produkta uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Augstspiediena tīrtītājs

Tipis: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktīvas un regulas

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/53/ES

2011/65/ES

2000/14/EK

2009/125/EK

Piemērotā(-s) regula(-s)

(EU) 2019/1781

Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Piemērotās atbilstības novērtēšanas procedūras

2000/14/EK: Pielikums V

Trokšņa intensitātes līmenis dB(A)

Izmēriņš: 92

Nodrošināts: 95

Nosaukums un adrese

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reizers (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Vācija)

Tālrunis: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Turinys

„KÄRCHER Home & Garden“ programma	105
Bendrosios nuorodos	105
Saugos jātaisai	106
Simboliai ant prietaiso	106
Aplinkos apsauga	106

Naudojimas laikantis nurodymu	106
Priedai ir atsarginės dalys	106
Komplektacija	106
Prietaiso aprašymas	106
Montavimas	107
Pirmasis parengimas eksplloatuoti	107
Atidavimas eksplloatuoti	107
Eksplloatavimas	108
Gabenimas	109
Sandēliavimas	109
Techninė priežiūra ir eksplootacinės parengties užtikrinimas	110
Trikčių šalinimas	110
Garantija	111
Techniniai duomenys	111
ES atitikties deklaracija	112

„KÄRCHER Home & Garden“ programa

Prietaisā galima valdyti tiesiogiai aukšto slēgio pistoletu arba naudojant „Bluetooth“ belaidė technologijai pritaikytą mobilujį prietaisą. Šiuo tikslu būtina „KÄRCHER Home & Garden“ programa.

J programą taip pat yra įtraukta:

- informacija apie montavimą ir paleidimą
- informacija apie taikymo sritis
- patarimai ir rekomendacijos
- DUK su išsamiais trikčių šalinimo būdais
- Prisijungimas prie „KÄRCHER“ klientų aptarnavimo centro

Programėlę galima atsisiųsti čia:



Prekės ženklas

- „Bluetooth“ - Žodinis ženklas ir logotipai yra registruoti „Bluetooth SIG, Inc.“ prekių ženklai. „Alfred Kärcher SE & Co. KG“ gali naudoti šiuos ženklus pagal licenciją.
- „Google Play“™ ir „Android“ – tai™ „Google Inc.“ prekės ženklai arba registruotieji prekės ženklai.
- „Apple“® ir Programų parduotuvė – tai® „Apple Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekės ženklai.

Bendrosios nuorodos

Prieš pradēdam i naudotis prietaisu, per- skaitykite šią originalią naudojimo ins- trukciją ir pridedamus saugos nurodymus. Laikykites jų. Išsaugokite abi knygeles vėlesniams naudojimui arba ki- tam prietaiso savininkui.

Saugos įtaisai

⚠ ISPĖJIMAS

Sužalojimų pavojuς!

Sunkūs sužalojimai dėl trūkstamostas, pakeistos ar neveiksmingos saugos įrangos.

Neužblokuokite arba nepašalinkite saugos įtaisų ir ne padarykite jų neveiksmingų. Apsauginiai įtaisai garantuoja jūsų saugą.

Irenginio jungiklis

Irenginio jungiklis užkerta kelią netyčiniams prietaiso veikimui.

Aukšto slėgio pistoleto fiksatorius

Fiksatorius užblokuoja aukšto slėgio pistoleto svertą ir užkelta kelią netyčiniams prietaiso paleidimui.

Automatinio sustabdymo funkcija

Atleidus aukšto slėgio pistoleto svertą, pneumatinis jungiklis išjungia siurbli ir aukšto slėgio srovę nutrūksta. Nuspaudus svertą, siurblys vėl išjungia.

Apsauginis variklio jungiklis

Suvartojant per daug elektros, apsauginis variklio jungiklis prietaisą išjungia.

Simboliai ant prietaiso



Aukštojo slėgio srovės nenukreipkite į žmones, gyvūnus, įtampingą elektros įrangą arba į patį prietaisą.

Saugokite prietaisą nuo šalčio.



Prietaiso neleidžiamą jungti tiesiogiai prie viešųjų geriamojo vandens tinklų.

Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdibamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisés aktų reikalavimų.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertintų perdibamuų medžiagų ir dažnai, pvz., baterijų, akumuliatorių sudedamuų dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ar aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplloatuoti prietaisą šios sudedamasisios dalys yra būtinios. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

Valymo darbus, kuriu metu susidaro alyvos turinčios nuotekos, pvz., variklių valymas, automobilių dugno plovimas, atlikti galima tik tose valymo vietose, kuriose yra alyvos separatorius.

Darbus naudojant valiklius leidžiama taikiyti tik vandeniu atspariems darbiniams paviršiams su jungtimi prie nešvaraus vandens kanalizacijos. Užtikrinkite, kad valiklis nepatektų į vandens telkinius arba įskverbėtu į dirvožemį.

Kai kuriose šalyse draudžiama imti vandenį iš viešųjų vandens telkiinių.

Nuorodos dėl sudedamuju medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamasių medžiagas rasite: www.kaercher.de/REACH

Naudojimas laikantis nurodymų

Ši aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik privačiai.

Aukšto slėgio valymo įrenginys skirtas aukšto slėgio vandens srove valyti mašinas, transporto priemones, statinius, įrankius, fasadus, terasas, sodo įrankius ir pan.

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočių. 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).

Pav. pateikti iliustracijų puslapyje

Paveikslas A

Paveikslas B

- ① Stovas su rankena
- ② Vandens jungtis su sumontuotu sietu
- ③ Gabenimo ratas
- ④ Žarnos kreiptuvas
- ⑤ Prietaiso jungiklis „0/OFF“ / „I/ON“ („0 / IŠJUNGTĄ“ / „I / ĮJUNGTĄ“)
- ⑥ Purškimo vamzdžių laikiklis
- ⑦ Aukštojo slėgio žarna
- ⑧ * „Plug 'n' Clean“ valiklio butelis
- ⑨ Aukštojo slėgio pistoleto laikymo / padėjimo padėtis
- ⑩ „3-in-1 Multi Jet“ purkštuvas 3 tipų srovė (taip pat žr skyrių *Smart Control System*)
- ⑪ Išmanusis aukštojo slėgio pistoleto valdymo įtaisas
- ⑫ Skystųjų kristalų ekranas (LCD) (taip pat žr skyrių *Skystųjų kristalų ekranas (LCD)*)
- ⑬ Baterijos dėtuvės užraktas
- ⑭ Baterijos dėtuvė
- ⑮ „+/-“ mygtukai slėgiui valdyti
- ⑯ Aukštojo slėgio pistoleto fiksatorius
- ⑰ Mygtukas, skirtas aukštojo slėgio žarnai nuo aukštojo slėgio pistoleto atskirti
- ⑱ Aukštojo slėgio pistoleto svirtis
- ⑲ Gabenimo rankena, ištraukiamoji
- ⑳ Nešiojimo rankena
- ㉑ Žarnos laikiklis
- ㉒ Aukštojo slėgio žarnos būgnas
- ㉓ Žarnos būgno rankena
- ㉔ Identifikacinė plokštelė
- ㉕ Priedų dėtuvė
- ㉖ Tinklelio tvirtinimo kabliukai
- ㉗ Priedų dėtuvės tinklelis

- (28) Maitinimo tinklo laidas su tinklo kištuku
 - (29) Mova vandens jungčiai
 - (30) ** Sodo žarna (armuotoji), skersmuo ne mažesnis kaip 1/2 col.(13 mm), ne trumpesnė kaip 7,5 m, su prekybiinius standartus atitinkančia sparciaja jungtimi)
 - (31) ** KÄRCHER siurbimo žarna vandeniu tiekti iš atvirų talpyklų (užsakymo Nr. 2.643-100.0)
- * pasirenkamoji įranga, ** papildomai reikalinga

Skystujių kristalų ekranas (LCD)

Paveikslas C

- ① Taikymo sritis (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD su 2 slėgio pakopomis)
- ② BOOST funkcijos ekranas
- ③ Rekomenduojamas srovės tipas (plokščia srovė / ploviklis / purvo grandiklis)
- ④ Rodmuo „Bluetooth®“ Ryšys
- ⑤ Signalo stiprumo būsena (4 pakopos)
- ⑥ Baterijos būsena (išsikrovusi, beveik išsikrovusi, vidutiniškai įkrauta, iki galio įkrauta)
- ⑦ Valymo priemonės pakopa (1 / 2 / 3)

Montavimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje.

Prieš naudojimą sumontuokite prietaise atskiras kartu pristatytais dalis.
Pasiruoškite kartu pristatytais varžtus ir jiems tinkamą atsakutuvą.

Priedų tinklo montavimas

1. Prikabinkite priedų tinklą ant kabliukų.

Paveikslas D

Aukšto slėgio žarnos prakišimas pro žarnos kreiptuvą

1. Aukštojo slėgio žarną iš galio įkiškite į žarnos krepiamąjį.

Paveikslas E

Movos vandens jungčiai montavimas

1. Užsukite movą vandens jungčiai ant prietaiso vandens jungties.

Paveikslas F

Pirmasis parengimas eksplloatuoti

Pastaba

Jeigu prietaiso „Bluetooth®“ ryšį, tada atlikite tik skirsnyje „Aukštojo slėgio pistoleto prijungimas“ nurodytus veiksmus.

Atsiisiųskite programą ir užregistruokite savo prietaisą

1. Atsiisiųskite „KÄRCHER Home & Garden“ programą (žr. skyrių) „KÄRCHER Home & Garden“ programą).
 2. Paleiskite „KÄRCHER Home & Garden“ programą.
 3. Prisijunkite prie „KÄRCHER Home & Garden“ programos. Jeigu būtina, šiuo tikslu sukurkite paskyra.
 4. Nuskaitykite pridėtą QR kodą.
- Aukštojo slėgio valytuvas yra registruotas.

Pastaba

Jeigu po ranka neturite pridėto QR kodo, prietaisą taip pat galite užregistruoti naudodami dalių numerį ir serijos numerį. Abu numeriai nurodyti identifikacineje plokštėlyje.

5. Vykdykite „KÄRCHER Home & Garden“ programos instrukcijas.

Pastaba

Prieš prijungdami aukštojo slėgio pistoleto pasirūpinkite, kad „Bluetooth®“ Mobiliajame prietaise būtų aktyvintas „Bluetooth“.

Aukštojo slėgio pistoleto prijungimas

Pastaba

Išsamus prijungimo veiksmų aprašymas pateiktas adresu <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Aukštojo slėgio valytuvo tinklo kištuką įkiškite į lizdą. Prietaisas 60 sekundžių persijungia į prijungimo režimą. Per ši tarpsnį galima prijungiti aukštojo slėgio pistoletą.
7. Ne trumpiau kaip 3 sekundes vienu metu spauskite aukštojo slėgio pistoleto mygtukus „+“ ir „-“. Jeigu sujungimas atitinka reikalavimus, ekrane „Bluetooth®“ radijo ryšio ir „Bluetooth“ simbolis.

Paveikslas G

„Bluetooth“ „Bluetooth®“ tarp mobiliojo prietaiso ir aukštojo slėgio valytuvo užmegzamas automatiškai.

Pastaba

Jeigu būtina, „Bluetooth®“ ryšį galite užmegzti vėliau – šiuo tikslu 10 sekundžių spauskite mygtuką „-“.

8. Jeigu sujungti nepavyko:
 - a. Aukštojo slėgio valytuvo tinklo kištuką ištraukite iš lizdo.
 - b. Palaukite 20 sekundžių.
 - c. Vėl prijunkite aukštojo slėgio pistoletą.

Atidavimas eksplloatuoti

1. Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.

2. Nuvyniokite visą aukštojo slėgio žarną.

3. Aukštojo slėgio žarną patraukite iki galio į priekį per žarnos kreiptuvą ir atlaisvinkite galimas kilpas ir susisukimus.

4. Įkiškite aukštojo slėgio žarną į aukštojo slėgio pistoletą – turi būti girdima, kaip ji užfiksuoama.

Pastaba

Stenkiteis, kad antgalis būtų tinkamai užfiksuotas.

Paveikslas H

5. Patirkinkite, ar sujungimai patikimi – šiuo tikslu patraukite aukštojo slėgio žarną.

6. Įkiškite tinklo kištuką į lizdą.

Pastaba

Atkreipkite dėmesį, kad prijungimo taške nebūtų viršijama didžiausia leidžiamoji tinklo pilnutinė varža (žr. sk. Techniniai duomenys).

Jeigu kyla neaiškumų dėl jūsų prijungimo taško leistinos tinklo pilnutinės varžos, susisiekite su savo elektros energijos tiekėju.

Vandens tiekimas

Jungčių vertes žr. skyriuje „Identifikacinė plokštėlė“ arba Techniniai duomenys.

Vadovaukitės vandens tiekimo įmonės nuostatomis.

DÉMESIO

Žala dėl užteršto vandens

Vandenye esantys nešvarumai gali pažeisti siurblių ir priedus.

Apsaugai KÄRCHER rekomenduoja naudoti KÄRCHER vandens filtrus (specialus priedas, užsakymo numeris 4.730-059).

Jungtis su videntiekio linija

DÉMESIO

sujungimas su prietaiso vandens jungtimi

Siurblio pažeidimai

Žarnos movą su „Aquastop“ jungti su prietaiso vandens jungtimi draudžiamas.

Su vandens čiaupu galite naudoti „Aquastop“ movą.

1. Užmaukite sodo žarną ant vandens tiekimo jungties.
2. Prijunkite sodo žarną prie vandens tiekimo linijos.
3. Iki galo atsukite vandens čiaupą.

Paveikslas I

Vandens siurbimas iš atvirųjų talpyklų

Šis didelio slėgio valytuvas turi KÄRCHER siurbimo žarną, skirtą paviršiniams vandeniu siurbti, pvz., iš lietaus vandens talpyklų arba tvenkinii (didžiausias jsiurbimo aukštis nurodytas, žr. Techniniai duomenys).

1. Movą nusukite nuo įrenginio vandens tiekimo jungties.
2. Prispildykite siurbimo žarną vandeniu.
3. Užsukite siurbimo žarną ant įrenginio vandens tiekimo jungties ir jidėkite į vandens šaltinį (pvz., lietaus vandens statinę).

Oro išeidimas iš įrenginio

1. Prietaiso įjungimas „I/ON“.
2. Atfiksukite aukšto slėgio pistoleto svertą.
3. Užspauskite aukšto slėgio pistoleto svertą.
- Prietaisas įsijungia.
4. Paleiskite prietaisą veikti daugiausia 2 minutes, kol vanduo iš pistoleto pasirodys be oro burbuliukų.
5. Atleiskite aukšto slėgio pistoleto svertą.
6. Užfiksukite aukšto slėgio pistoleto svertą.

Eksplotavimas

DÉMESIO

Pažeidimo pavojus!

Sausaja eiga veikiančio siurblio pažeidimas.

Jeigu per 2 minutes slėgis neužtikrinamas, įrenginį išjunkite.

Vykdykite skyriuje *Trikčių šalinimas pateiktus nurodymus.*

Smart Control System

Aukštojo slėgio purškimo pistoleto mygtukais + / - galite pasirinkti slėgio ir valymo priemonės dozavimo pakopas. Srovės tipą galima keisti su kiant „3-in-1 Multi Jet“ purkštą.

Pastaba

Medžiagų atsparumas gali gerokai skirtis atsižvelgiant į medžiagos egzistavimo trukmę ir jos būklę. Todėl rekomendacijos nėra privalomos.

Plokščiosios srovės purškimo antgalis		
Slėgio pakopa	Rodmuo	Rekomenduojama pvz.,
 HARD	    	Terasoms, asfalto dangai, metalo paviršiams, sodo priemonėms (karūčiams, kastuvams ir pan.)

Plokščiosios srovės purškimo antgalis		
Slėgio pakopa	Rodmuo	Rekomenduojama pvz.,
 MEDIUM	    	Lengvieji automobiliai / motociklai, plytomis gristi paviršiai, tinkuotas sie nos, plastikiniai baldai
 SOFT	    	Mediniai paviršiai, dviračiai, smiltainiu gristi paviršiai, iš rotango pagaminti baldai

Purvo grandiklis		
Slėgio pakopa	Rodmuo	Rekomenduojama pvz.,
 HARD	    	Ypač įsisenėjusiam purvui ant akmens terasų, asfalto, metalinių paviršių, sodo įrankių (vežimėlis, kastuvas ir kt.)

Valymo priemonės antgalis		
Slėgio pakopa	Rodmuo	Rekomenduojama pvz.,
 Bunch	    	Valymo priemonių nau dojimas. Valymo priemonės koncentracijos dozavimas atsižvelgiant į poreikį

Aukštojo slėgio režimas

DÉMESIO

Dažytų arba jautrių paviršių pažeidimas

Paviršiai pažeidžiami pasirinkus nedidelį srovės atstumą arba netinkamą purškimo antgalį.

Valydami dažytus paviršius laikykitė bent 30 cm srovės atstumą.

Automobilių padangų, dažų arba jautrių paviršių, tokų kaip medis, nevalykite su purvo skutikliu.

1. Įstatykite plieninį trejopo poveikio „Multi Jet“ vamzdį ir užfiksukite pasukdami 90° kampu. Žiūrėkite, kad būtų tinkamai sutapdintas!

Paveikslas J

DÉMESIO

Srovės tipo keitimasis nuspaudus aukštojo slėgio pistoleto svirtį

Purkšto pažeidimas

Prieš keisdami srovės tipą, atleiskite aukštojo slėgio pistoleto svirtį.

- Pasirinkite srauto tipą. Šiuo tikslu „3-in-1 Multi Jet“ purkštą pasukite taip, kad viršuje būtų matomas reikiamas srauto rodmuo.
- Paveikslas K
- Ijunkite prietaisą („I / ON“).
- Panaikinkite aukštojo slėgio pistoleto sverto blokavimą.
- Nuspauskite aukštojo slėgio pistoleto svertą. Prietaisas išjungia.

BOOST funkcijos aktyvinimas

Norint išvalyti pridžiuvusius nešvarumus, neatsižvelgiant į nustatytą slėgio pakopą, galima 30 sekundžių išjungti BOOST funkciją. Vandens slėgis padidėja.

- Laikykite nuspaudę aukšto slėgio pistoleto „+“ mygtuką, kol skystųjų kristalų ekrane bus rodomas paruošintas rodmuo BOOST.

Paveikslas L

Pasibaigus BOOST funkcijos laikui prietaisas veikia pagal anksčiau nustatytą slėgio pakopą. BOOST funkciją vėl galima naudoti, kai ekrane nustoja mirksėti rodmuo.

Eksplotavimas naudojant valiklį

△ PAVOJUS

Sagos duomenų lapo nepaisymas

Sunki žala sveikatai netinkamai naudojant valiklį. Atsižvelkite į valiklio gamintojo saugos duomenų lapą, ypač nurodymus dėl asmeninių apsaugos priemonių.

Pastaba

Valymo priemonės jmaišyti leidžiant tik pasirinkus veikimą žemu slėgiu.

Pastaba

naudojant valymo priemone reikės „Plug 'n' Clean“ valymo priemonės buteliu. KÄRCHER valymo priemonių galima jau paruoštu įsigyti „Plug 'n' Clean“ valymo priemonės buteliuose.

- Nuimkite dangtelį nuo „Plug 'n' Clean“ valiklio butelio.
- Valiklio butelį anga į apačią išspauskite į jungtį, skirtą „Plug 'n' Clean“ valikliui.

Paveikslas M

- Sukite purkštą „3-in-1 Multi Jet“ ties valiklio antgaliumi „MIX“ tol, kol aukštojo slėgio pistoleto slėgio rodytuve ims švesti šviesos diodas „MIX“. Eksplotuojant valiklio tirpalas maišomas su vandens srove.
- Nustatykite norimą valiklio koncentraciją aukštojo slėgio pistoleto mygtukais „+“ / „-“.

Rekomenduojamas valymo būdas

- Taupliai užpurkštite valymo priemonės ant sauso paviršiaus ir leiskite jai veikti (nedžiovinkite).
- Nuplaukite atsilaisvinus purvą aukšto slėgio srove.

Baigus eksplotuotuti su valikliu

- Ištraukite „Plug 'n' Clean“ valiklio butelį iš laikiklio ir uždarykite dangtelį.
- Iđekite valiklio butelį į laikiklį dangteliu į viršų.
- Skalaukite prietaisą apie 30 sekundžių švariu vandeniu.

Eksplotavimo nutraukimas

- Atleiskite aukštojo slėgio pistoleto svertą. Kai svertas atleidžiamas, prietaisas išjungiamas. Aukštasis slėgis sistemoje néra panaikinamas.
- Užfiksukite aukštojo slėgio pistoleto svertą.

Paveikslas N

- Aukštojo slėgio pistoletą su purkštū nustatykite į laikymo padėtį.

- Darydami ilgesnes negu 5 minučių darbo pertraukas prietaisą išjunkite „0/OFF“.

Eksplotavimo užbaigimas

△ ATSARGIAI

Sužalojimų pavoju!

Nekontroliuojamai išsiveržiančio slėginio vandens keiliamas sužalojimo pavoju.

Aukšto slėgio žarną nuo aukšto slėgio pistoleto arba nuo prietaiso atjunkite tik tuo atveju, kai sistemoje néra slėgio.

△ ATSARGIAI

Nusiplikinimo pavoju!

Nuplikumas karštu vandeniu užbaigus darbą, kai vanduo ištryksta atjungus sodo arba didelio slėgio žarną.

Dévékite tinkamas apsaugines pirštines.

Pries atjungdamis sodo arba didelio slėgio žarną palaukite, kol įrenginys atsauša.

- Atleiskite aukštojo slėgio pistoleto svertą.

- Užsukite vandens čiaupą.

- Išspauskite aukštojo slėgio pistoleto svertą 30 sekundžių.

Sistemoje dar likę slėgis panaikinamas.

- Atleiskite aukštojo slėgio pistoleto svertą.

- Užfiksukite aukštojo slėgio pistoleto svertą.

- Išjunkite prietaisą „0/OFF“.

- Atjunkite prietaisą nuo vandens tiekimo.

- Ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.

Gabenimas

△ ATSARGIAI

Sužalojimų ir apgadininimo pavoju dėl prietaiso svorio!

Sužalojimai ir apgadinimai.

Sandeliuodami ir gabendami mašiną atsižvelkite į jos svorį.

Prietaiso nešiojimas

- Pakelkite prietaisą už nešiojimo rankenos ir neškite.

Prietaiso traukimas

- Ištraukite transportavimo rankeną, kol ji garsiai užsisiuosis.

- Traukite prietaisą už gabenimo rankenos.

Prietaiso vežimas transporto priemonėje

- prieš veždami iš angos ištraukite „Plug 'n' Clean“ valymo priemonės butelį ir uždarykite dangteliu.

- Apsaugokite prietaisą nuo slydimo ir apvirtimo.

Sandeliavimas

△ ATSARGIAI

Sužalojimų ir apgadininimo pavoju dėl prietaiso svorio!

Sužalojimai ir apgadinimai.

Sandeliuodami ir gabendami mašiną atsižvelkite į jos svorį.

Prietaiso sandeliavimas

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.

- Atjunkite purkštą nuo aukštojo slėgio pistoleto.

- Nuspauskite aukštojo slėgio pistoleto atskyrimo mygtuką ir atskirkite aukštojo slėgio žarną nuo aukštojo slėgio pistoleto.

- Be žarnos ritės:** Sudékite aukštojo slėgio žarną ant prietaiso.

DÉMESIO

Aukštojo slėgio žarnos pažeidimai

- Aukštojo slėgio žarnos pažeidimai sukant netinkama kryptimi.
Vyniodami atsižvelkite į žarnos būgno sukimosi kryptį.
5. **Su žarnos rite:** Rankena sukite žarnos būgną prieš laikrodžio rodyklę ir suvyniokite aukštojo slėgio žarną.
 6. Maitinimo laidą ir priedus sudékite ant prietaiso. Jeigu ketinate sandėlioti ilgesnį laiką, atsižvelkite į padidomus nurodymus, žr. skyrių *Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas*.

Apsauga nuo šalčio

DÉMESIO

Užšalimo pavojus

Neviškai ištūstintus prietaisus gali sugadinti šaltis.

Iki galio ištūstinkite prietaisą ir priedus.

Saugokite prietaisą nuo šalčio.

Reikia įvykdinti šias sąlygas:

- Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
 - Aukštojo slėgio pistoletas yra atjungtas nuo aukštojo slėgio žarnos.
1. Ijunkite prietaisą „I / ON“.
 2. Palaukite ne ilgiau kaip 1 minutę, kol iš aukštojo slėgio žarnos nebeteikės joks vanduo.
 3. Išjunkite prietaisą.
 4. Prietaisą su visais priedais laikykite nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas

△ PAVOJUS

Elektros smūgio pavojas

Sužalojimai prisišiletus prie elektrinių dalių

Išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

Prietaisui nereikia atlikti techninės priežiūros, t. y. jums nereikia atlikti reguliarų techninės priežiūros darbų.

Vandens jungties sieto valymas

DÉMESIO

Pažeidimo pavojas!

Netinkamai valant pažeistas sietas.

Sietą valykite tik tekančiu vandeniu ir priešingai tekėjimo krypciai per sietą.

Nenaudokite aštrių ar kietų daiktų, pvz., adatų ar vielinių šepečių.

DÉMESIO

Pažeidimo pavojas!

Jrenginio ir priedų sugadinimas, jeigu jis būtų naudojamas be sietos arba su pažeistu sietu.

Pries ijdėdami sietą į vandens jungtį, patirkrinkite, ar jis nepažeistas. Nedelsiant pakeiskite pažeistą sietą.

Jrenginio be sieto nenaudokite.

Jeigu būtina, išvalykite vandens tiekimo jungties sietą.

1. Movą nusukite nuo jrenginio vandens tiekimo jungties.

2. Ištraukite sietą.

Paveikslas O

3. Nuplaukite sietą po tekančiu vandeniu.

4. Idėkite sietą į vandens jungtį.

Aukštojo slėgio pistoletų baterijos keitimasis

Reikia naudoti dvi AAA baterijas arba akumulatorių bloką.

Paveikslas P

1. Paspauskite slankiojamajį dangtelį.

Paveikslas Q

2. Atidarykite baterijos dėtuvinę.

3. Išimkite baterijas.

4. Idėkite naujas baterijas laikydamosi tinkamo poliskumo.

5. Uždarykite baterijos dėtuvinę.

6. Panaudotas baterijas šalinkite laikydamosi galionančių taisykių.

Trikčių šalinimas

Trikčių priežastis dažnai būna paprastos, kurias nesunkiai pašalinsite pasinaudojė šia apžvalga. Kilus abejonių arba atsiradus čia nenurodytų gedimų, kreipkitės į galiojančią klientų aptarnavimo tarnybą.

△ PAVOJUS

Pavojas gyvybei!

Mirtinos traumas dėl elektros smūgio palietus įtampinėjasi dalis.

Nelieskite jokių įtampinėjasi dalies.

Išjunkite prietaisą.

Netraukite tinklo kištuko iš kištukinės déžutės už maitinimo laidą.

Prietaisas neveikia

1. Nuspauskite aukštojo slėgio pistoleto svertą. Prietaisas įsijungia.
2. Patirkrinkite, ar ant tipo plokštelynės nurodyta įtampa atitinka elektros šaltinio įtampą.
3. Patirkrinkite, ar nepažeistas sujungimo su tinklu laidas.
4. Jeigu variklis perkrautas ir suveikė apsauginis variklio jungiklis:
 - a. Išjunkite prietaisą „0/OFF“.
 - b. Palaukite 1 sekundę, kol prietaisas atauš.
 - c. Ijunkite prietaisą „I/ON“ ir vėl naudokite.

Jeigu triktis nustatomą dažniau, pasirūpinkite, kad prietaisą patikrintų klientų aptarnavimo centras.

Prietaisas nepasileidžia, variklis burzgia

Maitinimo triktis dėl silpnio elektros tinklo arba dėl naujodoamo ilginamojo laidą

1. Ijungdamai pirmą paspauskite aukštojo slėgio pistoleto svertą, tada ijjunkite prietaisą „I/ON“.

Prietaise nesukuriamas slėgis

Vandens tiekimas per mažas.

1. Iki galio atsukite vandens čiaupą.
2. Patirkrinkite vandens įvadą, ar tiekiama pakankamai vandens.
3. Patirkrinkite purkšto nustatymą.
4. Patirkrinkite, ar neviršytas didžiausias vandens įsiurbimo auksčis.

Užterštas vandens jungties sietas.

1. Ištraukite sietą iš vandens jungties plokščiomis replėmis.
2. Nuplaukite sietą po tekančiu vandeniu.

Paveikslas O

Prietaise yra oro.

1. Iš prietaiso išleiskite orą:
 - a. Prietaisą bei prijungto purkšto ijjunkite ne ilgiau kaip 2 minutėms.
 - b. Paspauskite aukštojo slėgio pistoletą ir palaukite, kol vanduo iš aukštojo slėgio pistoleto ims tekėti be burbuliukų.
 - c. Prijunkite purkštą.

Dideli slégio svyravimai

- Išvalykite aukšto slégio antgalį:
 - Pašalinkite nešvarumus iš antgalio skylės adata.
 - Nuskalaukite aukšto slégio antgalį vandeniu iš priekio.
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį.

Prietaisais nesandarus

- Nedidelis prietaiso nesandarumas techniškai gali mas. Dėl didelio nesandarumo kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.

Valiklis nesiurbiamas

- Purkštą „3-in-1 Multi Jet“ pasukite valiklio antgalio „MIX“ link.
- Patikrinkite, ar „Plug 'n' Clean“ valiklio butelis į valiklio jungtį yra įstatytas anga į apačią.

Nerodomas aukšto slégio pistoleto slégio rodmuo

Paveikslas R

- Patikrinkite ir prieikius pakeiskite baterijas.
- Sumažinkite atstumą tarp aukšto slégio pistoleto ir aukšto slégio valyvuto.
- Vėl atlikite prijungimo prie aukšto slégio valyvuto veiksmus, žr. sk. *Pirmasis parengimas ekspluatuočiui*.

Ekrano BOOST funkcijos rodmuo néra pateikiamas ir jos negalima įjungti naudojant „KÄRCHER Home & Garden“ programą

Prietaisais yra perkaitęs.

- Patikrinkite įleidžiamą vandens temperatūrą (didžiausią vandens įleidimo temperatūrą žr. Skyriuje *Techninių duomenys*).
- Sumažinkite įleidžiamą vandens temperatūrą, kad variklis būtų veiksmingiau aušinamas.

Pranešimai apie klaidas

Paveikslas S

- Išjunkite prietaisą „0/OFF“.
- Ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- Po sekundžių vėl įkiškite tinklo kištuką į kištukinį lizdą.
- Ijunkite prietaisą „I / ON“. Jeigu triktis nustatoma dažniau, pasirūpinkite, kad prietaisą patikrintų klientų aptarnavimo centras.

Avarinė eiga

Jeigu sutrinka aukšto slégio pistoleto slégio reguliavimas, aukšto slégio valyvutės veikia atsižvelgiant į pa-skutinę didžiausią buvusią nustatytą pakopą.

- Avarinės eigos išjungimas:
 - Išjunkite prietaisą „0/OFF“.
 - Ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
 - Po 20 sekundžių vėl įkiškite tinklo kištuką į kištukinį lizdą.
 - Ijunkite prietaisą „I / ON“. Jeigu triktis nustatoma dažniau, pasirūpinkite, kad prietaisą patikrintų klientų aptarnavimo centras.

Aukšto slégio pistoletas veikia netinkamai

Paveikslas T

Aukšto slégio pistoleto elektronikos sistemoje įvyko vi-dinė klaida.

- Paspauskite slankiojamajį dangtelį.
- Atidarykite baterijos dėtuvinę.
- Išimkite baterijas.
- Idėkite naujas baterijas laikydami tinkamo poliš-kumo.
- Uždarykite baterijos dėtuvinę. Jeigu triktis nustatoma dažniau, pasirūpinkite, kad prietaisą patikrintų klientų aptarnavimo centras.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nu-statytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinimė nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos me-džiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią kli-entų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirti-nančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitaip pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo sri-tyste, skiltyje „Atsisiuntimai“.

Techniniai duomenys

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektros jungtis			
Įtampa	V	230	230
Fazė	~	1	1
Dažnis	Hz	50	50
Didžiausia leistina tinklo pilnintinė varža	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Imama galia	kW	3,0	3,0
Saugiklio rūsis		IPX5	IPX5
Apsaugos klasė	I	I	I
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16	16
Vandens jungtis			
Įleidimo slėgis (maks.)	MPa	1,2	1,2
Įleidimo temperatūra (maks.)	°C	60	60
Tiekiamas kiekis (min.)	l/min	12	12
Įsiurbimo aukštis (maks.)	m	0,5	0,5
Irenginio galios duomenys			
Darbinis slėgis	MPa	15	15
Maks. leistinas slėgis	MPa	18	18
Tiekimo pajėgumas, van-duo	l/min	9,2	9,2
Tiekimo pajėgumas, mak-simalus	l/min	10	10
Tiekimo pajėgumas, valy-mo priemonė	l/min	0,3	0,3
Rankinio purškimo pistole-to atatranks jėga	N	27	27
Matmenys ir svoriai			
Tipinis darbinis svoris	kg	19,3	19,8
Ilgis	mm	458	459
Plotis	mm	330	330
Aukštis	mm	669	669
Radijo ryšio modulis SRD			
Dažnis	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Ekvivalentinė spinduliuojančioji galia ERP moji galia ERP	mW	0,53	0,53

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
„Bluetooth“ radijo ryšio modulis		
Dažnis	GHz	2,45
Ekvivalentinė spinduliuoja- mW	6,3	6,3
moji galia ERP		
Nustatytoys vertės pagal EN 60335-2-79		
Plaštakos ir rankos vibraci- m/s ²	1,3	1,3
jos vertė		
Neapibrėžtis K	m/s ²	0,6
Garso lygis L _{pA}	dB(A)	79
Neapibrėžtis K _{pA}	dB(A)	3
Garso galios lygis L _{WA} +	dB(A)	95
Neapibrėžtis K _{WA}		

Išimtis taikomas pagal Reglamento (ES) 2019/1781 i priedo 2 skyrių (12): j)
Pasiliekiame teisę daryti techninius pakeitimius.

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu mes pareiškime, kad toliau nurodytas produktas atitinka galiojančias išvardytų direktyvų ir reglamentų nuostatas. Jeigu produktui atliekamas su mu- mis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Aukšto slėgio valymo įrenginys
Tipas: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktyvos ir reglamentai

2006/42/EB (+2009/127/EB)
2014/53/ES
2011/65/ES
2000/14/EB
2009/125/EB

Taikomas (-i) Reglamentas (-ai)

(EU) 2019/1781

Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Taikoma atitikties įvertinimo procedūra

2000/14/EB: V priedas

Svertinis garso galios lygis dB(A)

Išmatuotas: 92

Garantuojamas: 95

Pavadinimas ir adresas

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Spis treści

Aplikacja KÄRCHER Home & Garden App	112
Wskazówki ogólne	113
Wyposażenie zabezpieczające	113
Symboli na urządzeniu.....	113
Ochrona środowiska	113
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	113
Akcesoria i części zamienne	113
Zakres dostawy	113
Opis urządzenia	113
Montaż	114
Pierwsze uruchomienie	114
Uruchomienie	114
Eksplatacja	115
Transport	117
Przechowywanie	117
Czyszczenie i konserwacja	117
Usuwanie usterek.....	117
Gwarancja	118
Dane techniczne	119
Deklaracja zgodności UE	119

Aplikacja KÄRCHER Home & Garden App

Urządzenie można obsługiwać bezpośrednio za pomocą pistoletu wysokociśnieniowego lub urządzenia mobilnego wyposażonego w bezprzewodową technologię Bluetooth®. Do tego wymagana jest aplikacja KÄRCHER Home & Garden.

Aplikacja zawiera również:

- Informacje dotyczące montażu i uruchomienia
- Informacje o możliwościach zastosowania
- Porady & wskazówki
- Często zadawane pytania ze skuteczną pomocą w razie usterek
- Połączenie z centrum serwisowym KÄRCHER

Aplikację można pobrać tutaj:



Znak towarowy

- Bluetooth® Logotyp i logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie użycie tych znaków przez Alfred Kärcher SE & Co. KG jest objęte licencją.
- Google Play™ i Android™ są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Google Inc.
- Apple® i App Store® są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Wskazówki ogólne

 Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Wyposażenie zabezpieczające

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Poważne obrażenia z powodu braku, modyfikacji lub nieskuteczności wyposażenia zabezpieczającego. Nie wolno omijać, usuwać ani dezaktywować żadnych urządzeń zabezpieczających. Urządzenia zabezpieczające służą ochronie użytkownika.

Wyłącznik urządzenia

Wyłącznik urządzenia zapobiega niezamierzonymu włączeniu urządzenia.

Blokada pistoletu wysokociśnieniowego

Blokada unieruchamia dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego i zapobiega niezamierzonymu włączeniu urządzenia.

Funkcja automatycznego zatrzymania

Po zwolnieniu dźwigni pistoletu wysokociśnieniowego wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę wysokociśnieniową i wysokociśnieniowy strumień wody ustaje. Po naciśnięciu dźwigni pompa ponownie się włącza.

Wyłącznik ochronny silnika

W przypadku zbyt dużego poboru prądu wyłącznik ochronny silnika wyłącza urządzenie.

Symbole na urządzeniu



Nie kierować strumienia pod wysokim ciśnieniem na osoby, zwierzęta, aktywne wyposażenie elektryczne ani na samo urządzenie.

Chronic urządzenie przed mrozem.

 Urządzenia nie wolno podłączać bezpośrednio do publicznej sieci wody pitnej.

Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowanie, 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.

 Prace z użyciem środków czyszczących można wykonywać tylko na wodoszczelnych powierzchniach roboczych z podłączeniem do kanalizacji odprowadzającej brudną wodę. Nie dopuszczać, aby środki czyszczące dostawały się do zbiorników wodnych lub do gleby.

 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

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Myjka wysokociśnieniowa jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w gospodarstwach domowych.

Myjka wysokociśnieniowa jest przeznaczona do czyszczenia maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi, fasad, tarasów, sprzętu ogrodowego itd. za pomocą strumienia wody pod wysokim ciśnieniem.

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.kaercher.com.

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 strona z grafikami

Rysunek A

Rysunek B

- ① Podstawa z uchwytem
- ② Przyłącze wody z wbudowanym sitkiem
- ③ Kółko transportowe
- ④ Prowadnica węża
- ⑤ Wyłącznik urządzenia „0/OFF” / „I/ON”
- ⑥ Schowek na lance
- ⑦ Wąż wysokociśnieniowy
- ⑧ * Butelka ze środkiem czyszczącym Plug 'n' Clean
- ⑨ Schowek na pistolet wysokociśnieniowy / pozycja spoczynkowa pistoletu wysokociśnieniowego
- ⑩ Lanca Multi Jet 3 w 1 z 3 rodzajami strumienia (patrz także rozdział System Smart Control)
- ⑪ Pistolet wysokociśnieniowy Smart Control
- ⑫ Wyświetlacz LCD (patrz także rozdział Wyświetlacz LCD)
- ⑬ Blokada komory baterii
- ⑭ Komora baterii
- ⑮ Przyciski „+/-“ do regulacji ciśnienia
- ⑯ Blokada pistoletu wysokociśnieniowego

- ⑯ Przycisk do odłączania węża wysokociśnieniowego od pistoletu wysokociśnieniowego
- ⑰ Dźwignia pistoletu wysokociśnieniowego
- ⑱ Uchwyty transportowe, wyciągany
- ⑲ Uchwyty do noszenia
- ⑳ Uchwyty węża
- ㉑ Bęben na wąż wysokociśnieniowy
- ㉒ Korba ręczna do nawijania węża na bęben
- ㉓ Tabliczka znamionowa
- ㉔ Schowek na akcesoria
- ㉕ Haczyk do zamocowania siatki
- ㉖ Siatka na akcesoria
- ㉗ Przewód zasilający z wtyczką sieciową
- ㉘ Złączka przyłącza wody
- ㉙ ** Wąż ogrodowy (wzmocniony, średnica co najmniej 1/2 cala (13 mm), długość co najmniej 7,5 m, z dostępną w handlu szybkozłączką)
- ㉚ ** Wąż ssący KÄRCHER do doprowadzania wody z otwartych zbiorników (nr zamówienia 2.643-100.0)

* opcjonalnie, ** konieczne dodatkowo

Wyświetlacz LCD

Rysunek C

- ① Obszar zastosowania (1-MIĘKKI / 2-ŚREDNI / 3-TWARDY z 2 poziomami ciśnienia każdy)
- ② Wyświetlacz funkcji BOOST
- ③ Zalecenie dotyczące rodzaju strumienia (strumień płaski / środek czyszczący / dysza punktowa do wymywania brudu)
- ④ Wskaźnik Połaczenie®Bluetooth
- ⑤ Stan - moc sygnału (4 poziomy)
- ⑥ Stan baterii/akumulatora (wyczerpana, prawie pusta, średnia, pełna)
- ⑦ Poziom detergentu (1/2/3)

Montaż

Ilustracje patrz strona z grafikami.

Przed uruchomieniem zamontować do urządzenia dostarczone luzem części.

Przygotować dostarczone śruby i odpowiedni wkrętak.

Montaż siatki na akcesoria

1. Zawiesić siatkę na haczykach.

Rysunek D

Przekładanie węża wysokociśnieniowego przez prowadnicę węża

1. Włożyć wąż wysokociśnieniowy od tyłu przez prowadnicę węża.

Rysunek E

Montaż złączki przyłącza wody

1. Przykręcić złączkę przyłącza wody na urządzeniu.

Rysunek F

Pierwsze uruchomienie

Wskazówka

Jeśli sterowanie urządzeniem nie będzie odbywać się za pośrednictwem urządzenia mobilnego z funkcją Bluetooth®, wystarczy wykonać czynności opisane w sekcji „Podłączanie pistoletu wysokociśnieniowego”.

Pobranie aplikacji i rejestracja urządzenia

1. Pobrać aplikację KÄRCHER Home & Garden (patrz rozdział Aplikacja KÄRCHER Home & Garden App).
2. Uruchomić aplikację KÄRCHER Home & Garden.
3. Zalogować się do aplikacji KÄRCHER Home & Garden. W razie potrzeby należy utworzyć w tym celu konto.
4. Zeskanować załączony kod QR.
Myjka wysokociśnieniowa została zarejestrowana.

Wskazówka

Jeśli nie ma dołączonego kodu QR, można również zarejestrować urządzenie, podając numer części i numer seryjny. Oba numery są podane na tabliczce znamionowej.

5. Postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji KÄRCHER Home & Garden.

Wskazówka

Funkcję Bluetooth® należy włączyć na swoim urządzeniu mobilnym przed podłączeniem pistoletu wysokociśnieniowego.

Podłączanie pistoletu wysokociśnieniowego

Wskazówka

Szczegółowy opis łączenia znajduje się pod adresem <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Podłączyć wtyczkę sieciową myjki wysokociśnieniowej do gniazdka.
Urządzenie przełącza się w tryb łączenia na 60 sekund. W tym czasie można podłączyć pistolet wysokociśnieniowy.
7. Równocześnie naciąsnąć przyciski „+” i „-“ na pistolecie wysokociśnieniowym i przytrzymać je przez co najmniej 3 sekundy.
Po prawidłowym wykonaniu połączenia na wyświetlaczu pojawią się poziomy ciśnienia, a także symbol radia i funkcji Bluetooth.®

Rysunek G

Pompa Połączenie Bluetooth® między urządzeniem mobilnym a myjką wysokociśnieniową jest nawiązywanie automatycznie.

Wskazówka

W razie potrzeby można również utworzyć połączenie Bluetooth® później, naciśkając przycisk „-“ przez 10 sekund.

8. Jeśli próba połączenia nie powiodła się:
 - a Wyjąć wtyczkę myjki wysokociśnieniowej z gniazdka.
 - b Poczekać 20 sekund.
 - c Ponownie podłączyć pistolet wysokociśnieniowy.

Uruchomienie

1. Ustawić urządzenie na równej powierzchni.
2. Całkowicie odwinąć wąż wysokociśnieniowy.
3. Przeciągnąć cały wąż wysokociśnieniowy przez prowadnicę węża do przodu i rozkręcić wszelkie pętle i skręcenia.
4. Podłączyć wąż wysokociśnieniowy do pistoletu wysokociśnieniowego, aż słysząc się zatrzaśnięcie.

Wskazówka

Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie złączki.

Rysunek H

- Sprawdzić bezpieczne połączenie poprzez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.
- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

Wskazówka

Dopilnować, aby nie została przekroczona maksymalna dopuszczalna *impedancia sieciowa w punkcie przyłącza elektrycznego* (patrz rozdział *Dane techniczne*). W razie wątpliwości dotyczących *impedancji sieciowej występującej na danym przyłączu* należy zwrócić się do właściwego zakładu energetycznego.

Dopływ wody

Wartości przyłączeniowe patrz tabliczka znamionowa lub rozdział *Dane techniczne*.

Przestrzegać przepisów przedsiębiorstwa wodociągowego.

UWAGA

Uszkodzenia z powodu zanieczyszczonej wody

Zanieczyszczenia w wodzie mogą uszkodzić pompę oraz akcesoria.

W celu ochrony KÄRCHER zaleca stosowanie *filtra wody KÄRCHER* (wyposażenie specjalne, numer artykułu 4.730-059).

Podłączenie do instalacji wodnej

UWAGA

Złączka węża z Aquastop na przyłączu wody urządzenia

Uszkodzenie pompy

Nigdy nie używać złączki węża z Aquastop na przyłączu wody urządzenia.

Można użyć złączki z Aquastop na kranie.

- Podłączyć wąż ogrodowy do złączki przyłącza wody.
- Podłączyć wąż ogrodowy do instalacji wodnej.
- Całkowicie odkręcić kran.

Rysunek I

Zasysanie wody z otwartych zasobników

Ta myjka wysokociśnieniowa jest wyposażona w wąż ssący KÄRCHER do zasysania wody powierzchniowej, np. ze zbiorników wody deszczowej lub stawów (maksymalna wysokosć zasysania patrz *Dane techniczne*).

- Odkręcić złączkę od przyłącza wody.
- Napełnić wąż ssawny wodą.
- Przykręcić wąż ssawy do przyłącza wody urządzenia i włożyć do źródła wody (np. zbiornika z wodą deszczową).

Odpowietrzanie urządzenia

- Włączyć urządzenie „I/ON”.
- Odblokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego. Urządzenie włącza się.
- Urządzenie powinno pracować przez maksymalnie 2 minuty, aż z pistoletu wysokociśnieniowego będzie się wydostawać woda bez pęcherzyków.
- Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

Eksploatacja

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

Uszkodzenie pompy w przypadku pracy na sucho.

Wyłączyć urządzenie, jeśli w ciągu 2 minut nie wytworzy ono ciśnienia.

Postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w rozdziale *Usuwanie usterek*.

System Smart Control

Poziomy ciśnienia i dozowania detergentu można wybrać przyćiskami „+/-” na pistolecie wysokociśnieniowym. Rodzaj strumienia można zmienić, obracając lancer natryskową Multi Jet 3 w 1.

Wskazówka

Czułość materiałów może się znacznie różnić w zależności od wieku i stanu. Zalecenia nie są zatem wiążące.

Płaska dysza strumieniowa		
Poziom ciśnienia	Wskaźnik	Zalecany do np.
		Kamienne tarasy, asfalt, metalowe powierzchnie, narzędzia ogrodowe (taczka, łopata itd.)
		Samochody/motocykle, powierzchnie z cegły, otynkowane ściany, meble z tworzyw sztucznych
		Powierzchnie drewniane, rower, powierzchnie z piaskowca, meble rattanowe

Dysza punktowa do wymywania brudu		
Poziom ciśnienia	Wskaźnik	Zalecany do np.
		usuwanie wyjątkowo uporczywego brudu z kamiennych tarasów, asfaltu, metalowych powierzchni, narzędzi ogrodowych (taczka, łopata itp.).

Dysza do detergentu		
Poziom ciśnienia	Wskaźnik	Zalecany do np.
		pracy ze środkiem czyszczącym. Dozowanie środka czyszczącego o odpowiednim stężeniu

Praca z wysokim ciśnieniem

UWAGA

Uszkodzenie delikatnych lub lakierowanych powierzchni

Zbyt mała odległość spryskiwania lub wybór nieodpowiedniej lancy powoduje uszkodzenie powierzchni. Zachować odległość strumienia min. 30 cm podczas czyszczenia lakierowanych powierzchni.

Nie czyścić opon, lakieru ani delikatnych powierzchni, np. drewna, za pomocą dyszy rotacyjnej.

1. Włożyć lancę 3-w-1 Multi Jet i zablokować poprzez obrót o 90°. Zwrócić przy tym uwagę na ustawienie!

Rysunek J

UWAGA

Rodzaj strumienia zmienia się po naciśnięciu dźwigni pistoletu wysokociśnieniowego

Uszkodzenie lancy natryskowej

Pred zmianą rodzaju strumienia należy zwolnić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

2. Wybrać rodzaj strumienia. W tym celu obracać lancę 3-w-1 Multi Jet, aż na górze będzie widoczny żądany symbol strumienia.

Rysunek K

3. Włączyć urządzenie („I/ON”).

4. Odblokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

5. Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego. Urządzenie włącza się.

Aktywowanie funkcji BOOST

Aby usunąć uporczywy brud, funkcję BOOST można włączyć na 30 sekund, niezależnie od ustawionego poziomu ciśnienia. Zwiększa się ciśnienie wody.

1. Przytrzymać przycisk „+” na pistolecie wysokociśnieniowym, aż zostanie podświetlony napis BOOST na wyświetlaczu LCD.

Rysunek L

Po wykonaniu funkcji BOOST urządzenie pracuje z wcześniejszej ustawionym poziomem ciśnienia.

Gdy wyświetlacz przestanie migać, funkcja BOOST będzie znów dostępna.

Praca ze środkiem czyszczącym

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprzestrzeganie karty charakterystyki

Poważny uszczerbek na zdrowiu z powodu nieprawidłowego użycia środka czyszczącego.

Przestrzegać karty charakterystyki producenta środka czyszczącego, a w szczególności wskazówek dotyczących osobistego wyposażenia ochronnego.

Wskazówka

Tylko podczas pracy z niskim ciśnieniem można dodać środki czyszczące.

Wskazówka

Do pracy ze środkami czyszczącymi potrzebna jest butelka ze środkiem czyszczącym Plug 'n' Clean. Środki czyszczące KÄRCHER można kupić w postaci gotowej do użycia w butelce Plug 'n' Clean.

1. Zdjąć korek z butelki środka czyszczącego Plug 'n' Clean.
2. Wcisnąć butelkę środka czyszczącego otworem w dół do przyłącza na środek czyszczący Plug 'n' Clean.

Rysunek M

3. Obrócić lancę 3-w-1 Multi Jet na dyszę środka czyszczącego „MIX”, aż na wskaźniku ciśnienia pi-

stoletu wysokociśnieniowego zapali się dioda LCD „MIX”.

Podczas pracy do strumienia wody dodawany jest roztwór środka czyszczącego.

4. Przyciskami „+/-” pistoletu wysokociśnieniowego ustawić żadane stężenie środka czyszczącego.

Zalecana metoda czyszczenia

1. Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
2. Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

Po zakończeniu pracy ze środkiem czyszczącym

1. Wyjąć z uchwytu butelkę ze środkiem czyszczącym Plug 'n' Clean i zamknąć ją korkiem.
2. Umieścić butelkę ze środkiem czyszczącym w uchwycie, skierowaną korkiem do góry.
3. Płukać urządzenie przez ok. 30 sekund czystą wodą.

Przerwanie pracy

1. Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego. Po zwolnieniu dźwigni urządzenie wyłącza się. W układzie pozostaje wysokie ciśnienie.
2. Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

Rysunek N

3. Pistolet wysokociśnieniowy wraz z lancą ustawić w pozycji spoczynekowej.
4. Podczas przerw w pracy trwających dłużej niż 5 minut wyłączyć urządzenie „0/OFF”.

Zakończenie pracy

△ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Obrażenia spowodowane przez wodę wydostającą się w niekontrolowany sposób pod wysokim ciśnieniem.

Wąż ciśnieniowy odłączać od pistoletu wysokociśnieniowego lub od urządzenia tylko wtedy, gdy układ nie znajduje się pod ciśnieniem.

△ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo poparzenia!

Oparzenia spowodowane wyciekiem gorącej wody po zakończeniu pracy, podczas odłączania węża ogrodowego lub wysokociśnieniowego.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Przed odłączaniem węża ogrodowego lub wysokociśnieniowego należy zaczekać, aż urządzenie ostygnie po zakończeniu pracy.

1. Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
2. Zamknąć kurek wody.
3. Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego i przytrzyma 30 s.

Ciśnienie pozostające w układzie zostaje zredukowane.

4. Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
5. Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
6. Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
7. Odłączyć urządzenie od dopływu wody.
8. Odłączyć wtyczkę od gniazdka.

Transport

⚠ OSTROZNIE

Niebezpieczeñstwo odniesienia obrazeñ i uszkodzenia na skutek nieuwzglendniania masy urzadzenia!

Obrazeñ i uszkodzenia.

Podczas transportu i składowania uwzglendni masę urządzenia.

Noszenie urządzenia

- Urządzenie podnosić i nosić za uchwyty.

Ciągnięcie urządzenia

- Wyciągnąć uchwyty transportowy, aż słysząc się zatrzaśnie.
- Ciągnąć urządzenie za uchwyty transportowe.

Transport urządzenia pojazdem

- Przed transportem w położeniu poziomym wyjąć z uchwytu butelkę środka czyszczącego Plug 'n' Clean i zamknąć korkiem.
- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i upadkiem.

Przechowywanie

⚠ OSTROZNIE

Niebezpieczeñstwo odniesienia obrazeñ i uszkodzenia na skutek nieuwzglendniania masy urzadzenia!

Obrazeñ i uszkodzenia.

Podczas transportu i składowania uwzglendni masę urządzenia.

Przechowywanie urządzenia

- Ustawić urządzenie na równej powierzchni.
- Odłączyć lancę od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Nacisnąć przycisk rozłączający na pistolecie wysokociśnieniowym i odłączyć wąż wysokociśnieniowy od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Bez bębna na wąż: Umieścić wąż wysokociśnieniowy na urządzeniu.

UWAGA

Uszkodzenie węża wysokociśnieniowego

Uszkodzenie węża wysokociśnieniowego z powodu nieprawidłowego kierunku obracania

Podczas nawijania zwrócić uwagę na kierunek obracania bębna.

- Ze szpula na wąż: Obracać bęben węża korbką przeciwne do ruchu wskazówek zegara i nawijać wąż wysokociśnieniowy.
- Umieścić na urządzeniu przewód zasilający i akcesoria.

Przed dłuższym składowaniem zapoznać się z dodatkowymi wskazówkami, patrz rozdział *Czyszczenie i konserwacja*.

Ochrona przeciwzmrozowa

UWAGA

Zagrożenie mrozem

Nie w pełni opróżnione urządzenie mogą ulec uszkodzeniu na skutek mrozu.

Calkowicie opróżnić urządzenie i akcesoria.

Chronić urządzenie przed mrozem.

Muszą być spełnione następujące warunki:

- Urządzenie jest odłączone od dopływu wody.
- Pistolet wysokociśnieniowy jest odłączony od węża wysokociśnieniowego.

- Włączyć urządzenie „I/ON”.

- Poczeckać maks. 1 minutę, aż z węża wysokociśnieniowego przestanie wypływać woda.
- Wyłączyć urządzenie.
- Przechowywać urządzenie ze wszystkimi akcesoriami w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeñstwo porażenia pradem

Obrazeñ z powodu dotknięcia elementów przewodzących prąd

Wyłączyć urządzenie.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

Urządzenie jest bezobsługowe, tj. nie trzeba wykonywać żadnych regularnych czynności konserwacyjnych.

Czyszczenie sitka w przyłączu wody

UWAGA

Niebezpieczeñstwo uszkodzenia!

Uszkodzenie sitka z powodu niewłaściwego czyszczenia.

Sitko należy czyścić wyłącznie pod bieżącą wodą w kierunku przeciwnym do przepływu.

Nie używać ostrych lub twardych przedmiotów, takich jak np. igły lub szczotki druciane.

UWAGA

Niebezpieczeñstwo uszkodzenia!

Uszkodzenie urządzenia i akcesoriów podczas pracy bez sitka lub z uszkodzonym sitkiem.

Przed włożeniem sitka do przyłącza wody sprawdzić, czy sitko nie jest uszkodzone. Uszkodzone sitko należy natychmiast wymienić.

Nie eksploatować urządzenia bez sitka.

W razie potrzeby oczyścić sitko w przyłączu wody.

- Odkręcić złączkę od przyłącza wody.
- Wyjąć sitko.

Rysunek O

- Umyć sitko pod bieżącą wodą.

- Włożyć sitko do przyłącza wody.

Wymiana baterii pistoletu wysokociśnieniowego

Wymagane są dwie baterie lub akumulatory AAA.

Rysunek P

- Przesunąć suwak.

Rysunek Q

- Otworzyć komorę na baterie.

- Wyjąć akumulatory.

- Włożyć nowe akumulatory i zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie biegunków.

- Zamknąć komorę na baterie.

- Zutylizować zużyte akumulatory zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Usuwanie usterek

Usterki mają często proste przyczyny, które można usuwać samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub wystąpienia usterek innych niż wymienione należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia!

Śmiertelne obrazeñ spowodowane porażeniem pradem w wyniku dotknięcia części pod napięciem.

Nie należy dotykać żadnych części znajdujących się pod napięciem.

Włączać urządzenie.

Wyjmując wtyczkę z gniazda sieciowego, nie ciągnąć za kabel.

Urządzenie nie działa

1. Naciśnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego. Urządzenie włącza się.
2. Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu źródła prądu.
3. Sprawdzić przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.
4. Jeśli silnik jest przeciążony i zadziałał wyłącznik ochronny silnika:
 - a Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
 - b Począć 1 godzinę, aż urządzenie ostygnie.
 - c Włączyć urządzenie „I/ON” i ponownie zacząć używać.

W razie kilkukrotnego wystąpienia usterki należy zlecić kontrolę serwisową.

Urządzenie nie uruchamia się, silnik warczy

Spadek napięcia z powodu słabej sieci elektrycznej lub stosowania przedłużacza

1. Przy włączaniu najpierw naciśnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego, następnie włączyć urządzenie „I/ON”.

Urządzenie nie osiąga odpowiedniego ciśnienia

Za mały dopływ wody.

1. Całkowicie odkręcić kran.
2. Sprawdzić, czy zasilenie wodą ma wystarczającą wydajność.
3. Sprawdzić ustawienie na lancy.
4. Sprawdzić, czy nie została przekroczena maksymalna wysokość zasysania.

Sitko w przyłączu wody jest zanieczyszczone.

1. Wyjąć sitko z przyłącza wody za pomocą płaskich szczypiec.

2. Umyć sitko pod bieżącą wodą.

Rysunek O

Urządzenie jest zapowietrzzone.

1. Odpowietrzyć urządzenie:
 - a Włączyć urządzenie bez podłączonej lancy na maks. 2 minuty.
 - b Naciśnąć pistolet wysokociśnieniowy i poczekać, aż z pistoletu wysokociśnieniowego będzie się wydostawać woda bez pęcherzyków.
 - c Podłączyć lancę.

Mocne wahania ciśnienia

1. Wyczyścić dyszę wysokociśnieniową:
 - a Za pomocą igły usunąć zanieczyszczenia z otworu dyszy.
 - b Przeplukać dyszę wysokociśnieniową wodą od przodu.

2. Sprawdzić ilość doprowadzanej wody.

Urządzenie nieszczelne

1. Nieznaczna nieszczelność urządzenia jest uwarunkowana technicznie. Przy mocnej nieszczelności skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Środek czyszczący nie jest zasypany

1. Wkręcić na dyszę środka czyszczącego „MIX” lancę 3-w-1 Multi Jet.
2. Sprawdzić, czy butelka środka czyszczącego Plug 'n' Clean jest włożona w przyłącze środka czyszczącego otworem w dół.

Brak wskaźnika ciśnienia na pistolecie wysokociśnieniowym

Rysunek R

1. Sprawdzić baterie/akumulatory i wymienić w razie potrzeby.

2. Zmniejszyć odległość między pistoletem wysokociśnieniowym a myjką wysokociśnieniową.
3. Podłączyć ponownie do myjki wysokociśnieniowej, patrz rozdział *Pierwsze uruchomienie*.

Funkcja BOOST nie jest wyświetiana na wyświetlaczu i nie można jej uruchomić za pomocą aplikacji KÄRCHER Home & Garden

Urządzenie jest przegrzane.

1. Sprawdzić temperaturę wody na wlocie (maksymalna temperatura wody na wlocie patrz rozdz. *Dane techniczne*).
2. Zmniejszyć temperaturę wody na wlocie, aby zapewnić lepsze chłodzenie silnika.

Komunikaty o usterkach

Rysunek S

1. Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
2. Odłączyć wtyczkę od gniazdka.
3. Po 20 sekundach włożyć wtyczkę z powrotem do gniazdka.
4. Włączyć urządzenie „I/ON”.

W razie kilkukrotnego wystąpienia usterki należy zlecić kontrolę serwisową.

Tryb awaryjny

Jeśli układ regulacji ciśnienia na pistolecie wysokociśnieniowym jest uszkodzony, myjka wysokociśnieniowa działa na maksymalnym poziomie.

1. Dezaktywacja trybu awaryjnego:
 - a Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
 - b Odłączyć wtyczkę od gniazdka.
 - c Po 20 sekundach włożyć wtyczkę z powrotem do gniazdka.
 - d Włączyć urządzenie „I/ON”.

W razie kilkukrotnego wystąpienia usterki należy zlecić kontrolę serwisową.

Pistolet wysokociśnieniowy nie działa prawidłowo

Rysunek T

- Wystąpił błąd wewnętrzny w elektronice pistoletu wysokociśnieniowego.
1. Przesunąć suwak.

Rysunek Q

2. Otworzyć komorę na baterie.
3. Wyjąć akumulatory.
4. Włożyć akumulatory i zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie biegunków.
5. Zamknąć komorę na baterie.

W razie kilkukrotnego wystąpienia usterki należy zlecić kontrolę pistoletu serwisowi.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowo-lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

Dane techniczne			
	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Przyłącze elektryczne			
Napięcie	V	230	230
Faza	~	1	1
Częstotliwość	Hz	50	50
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Moc przyłącza	kW	3,0	3,0
Stopień ochrony		IPX5	IPX5
Klasa ochrony		I	I
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16	16
Przyłącze wody			
Ciśnienie dopływu (maks.) MPa		1,2	1,2
Temperatura dopływu (maks.)	°C	60	60
Ilość dopływu (min.)	l/min	12	12
Wysokość zasysania (maks.)	m	0,5	0,5
Wydajność urządzenia			
Ciśnienie robocze	MPa	15	15
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	18	18
Ilość pobieranej wody	l/min	9,2	9,2
Maks. ilość przetaczanej cieczy	l/min	10	10
Ilość pobieranego środka czyszczącego	l/min	0,3	0,3
Odrzut pistoletu wysokociśnieniowego	N	27	27
Wymiary i masa			
Typowy ciężar roboczy	kg	19,3	19,8
Długość	mm	458	459
Szerokość	mm	330	330
Wysokość	mm	669	669
Moduł zdalny SRD			
Częstotliwość	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Moc promieniowania ERP	mW	0,53	0,53
Moduł radiowy Bluetooth			
Częstotliwość	GHz	2,45	2,45
Moc promieniowania ERP	mW	6,3	6,3
Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79			
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s^2	1,3	1,3
Niepewność pomiaru K	m/s^2	0,6	0,6
Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}	dB(A)	79	79
Niepewność pomiaru K_{pA}	dB(A)	3	3

K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex	
Poziom mocy akustycznej L_{WA} + niepewność pomiaru K_{WA}	dB(A)	95	95

Przyczyna wyjątku zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1781 załącznik I sekcja 2 (12): j)
Zmiany techniczne zastrzeżone.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że wymieniony poniżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami podanych dyrektyw i rozporządzeń. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje produktu powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Myjka wysokociśnieniowa
Typ: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Dyrektywy i rozporządzenia

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/WE

2009/125/WE

Zastosowane rozporządzenie(a)

(UE) 2019/1781

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 92

Gwarantowany: 95

Nazwa i adres

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Tartalom

KÄRCHER Home & Garden alkalmazás	120
Általános utasítások	120
Biztonsági berendezések	120
A készülék szimbólumai	120
Környezetvédelem	120
Rendeltetésszerű alkalmazás	121
Tartozékok és pótalkatrészek	121
Szállított tartozékok	121
A készülék leírása	121
Szerelés	121
Első üzembe helyezés	121
Üzembe helyezés	122
Üzemeltetés	122
Szállítás	124
Tárolás	124
Ápolás és karbantartás	124
Üzemzavarok ehárítása	125
Garancia	126
Műszaki adatok	126
EU-megfelelőségi nyilatkozat	126

KÄRCHER Home & Garden alkalmazás

A készülék vezérelhető közvetlenül a magasnyomású pisztoly működtetésével vagy Bluetooth® vezeték nélküli technológiával felszerelt mobileszközökkel. Ehhez a KÄRCHER Home & Garden alkalmazásra van szükség.

Az alkalmazás a következők elemeket is tartalmazza:

- Szerelési és üzembe helyezési információk
- Információk az alkalmazási területekről
- Tippek és trükkök
- GYIK részletes hibaelhárítási segítséggel
- Kapcsolat a KÄRCHER szervizközponttal

Az alkalmazás letölthető itt:



Védjegy

- Bluetooth® A szövédjegy és logó a Bluetooth SIG, Inc. vállalat bejegyzett védjegyei. Ezeknek a védjegyeknek az Alfred Kärcher SE & Co. KG általi használata licenc alatt áll.
- A Google Play™ és az Android™ a Google Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.
- Az Apple® és az App Store® az Apple Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.
Örizze meg minden tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Biztonsági berendezések

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély!

Hányzó, módosított vagy hatástanlan biztonsági berendezések miatti súlyos sérülések.
A biztonsági berendezések megkerülése, eltávolítása vagy hatástanlanitása tilos. A biztonsági berendezések az Ön védelmét szolgálják.

Készülék kapcsoló

A készülék kapcsoló megakadályozza a készülék véletlenszerű működtetését.

Magasnyomású pisztoly retesze

A retesz lezárja a magasnyomású pisztoly karját, és megakadályozza a készülék véletlennel elindítását.

Auto-stop funkció

A magasnyomású pisztolyon található kar elengedéssel a nyomáskapcsoló lekapcsolja a szivattyút, és a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart megnymojuk, a szivattyú ismét bekapcsol.

Motorvédő kapcsoló

Túl nagy áramfelvétel esetén a motorvédő kapcsoló ki-kapcsolja a készüléket.

A készülék szimbólumai



Ne irányítsa a magasnyomású sugarat emberekre, állatokra, működő elektromos berendezésekre vagy közvetlenül a készülékre.

Övja a készüléket a fagyón.

A készüléket nem szabad közvetlenül a nyilvános ivóvízhálózatra csatlakoztatni.

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 szükségek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.



Olyan tisztítási munkálatokat, amelyek során olajtartalmú szennyvíz keletkezik – pl. motormosás, alvázmosás –, csak olajleválasztóval rendelkező mosóhelyeken szabad végezni.



Tisztítószerekkel végzett munkákat csak szigetelt, a szennyvízsatornára csatlakoztatott munkafelületeken szabad végezni. A tisztítószerek nem kerülhetnek vízbe vagy talajba.

 A nyilvános vizekből történő vízvétel egyes országokban nem engedélyezett.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www.kaercher.de/REACH

Rendeltetésszerű alkalmazás

Kizárolag magánháztartásban használja a magasnyomású mosót.

A magasnyomású mosó gépek, járművek, építmények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti készülékek stb. magasnyomású vízsugárral történő tisztítására.

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.

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. Modelltől függően a szállított tartozékoknál különbségek figyelhetők meg (lásd a csomagolást).

Ábrák, lásd a grafikonokat tartalmazó oldalt

Ábra A

Ábra B

- ① Talpazati állvány fogóval
- ② Vízcsatlakozás beszerelt szitával
- ③ Szállító kerék
- ④ Tömlővezetés
- ⑤ Készülék kapcsoló „0/OFF” / „I/ON”
- ⑥ Szórócsövek tárolása
- ⑦ Magasnyomású tömlő
- ⑧ *Plug 'n' Clean tisztítószeres palack
- ⑨ Magasnyomású pisztoly tárolása / parkoló pozíció
- ⑩ 3 az 1-ben Multi Jet szórócső 3 szórásmóddal (lásd még az alábbi fejezetet: *Smart Control rendszer*)
- ⑪ Smart Control magasnyomású pisztoly
- ⑫ LCD-kijelző (lásd még: *LCD kijelző*)
- ⑬ Az akkumulátor rekesz zárla
- ⑭ Akkumulátor rekesz
- ⑮ “+/-” gombok a nyomásszabályozáshoz
- ⑯ Magasnyomású pisztoly retesze
- ⑰ Billentyű a magasnyomású tömlő magasnyomású pisztolyról történő leválasztásához
- ⑱ Nagynyomású pisztoly kar
- ⑲ Szállító fogó, kihúzható
- ⑳ fogó

㉑ Tömlőtartó

㉒ Nagynyomású tömlő dob

㉓ Forgattyúfogantyú a tömlődobhoz

㉔ Típustábla

㉕ Tartozékió

㉖ Horog a háló rögzítéséhez

㉗ Háló tartozék fiók számára

㉘ Hálózati csatlakozó vezeték hálózati dugasszal

㉙ Vízcsatlakozás csatlakozója

㉚ ** Kerti tömlő (szöveterősítésű, minimális átmérője 13 hüvelyk, minimális hossza 7,5 m, kereskedelemben kapható gyorscsatlakozóval)

㉛ **KÄRCHER szívőtömlő nyitott tartályokból történő vízellátáshoz (cikkszám: 2.643-100.0)

* opcionális, ** kiegészítőleg szükséges

LCD kijelző

Ábra C

- ① Alkalmazási terület (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD, egyenként 2 nyomásfokozattal)
- ② BOOST funkció kijelzése
- ③ Javasolt szórásmód (lapos sugár / tisztítószer / szennymaró)
- ④ Kijelző Bluetooth®-Kapcsolat
- ⑤ Állapotjel erőssége (4 fokozat)
- ⑥ Az akkumulátor állapota (lemerült, majdnem lemerült, közepes, tele)
- ⑦ Tisztítószer-fokozat (1 / 2 / 3)

Szerelés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalon.

Üzembe helyezés előtt szerelje a készülékre a külön mellékelt alkatrészeket.

Készítse elő a mellékelt csavarokat és a megfelelő csavarhúzót.

A tartozékháló felszerelése

1. Akassza a tartozékhálót a kampóra.

Ábra D

A magasnyomású tömlő átnyomása a tömlővezetéken

1. Dugja be a magasnyomású tömlöt hátulról a tömlővezetésbe.

Ábra E

Szereljen csatlakozót a vízcsatlakozásra

1. Cavarozza a vízcsatlakozás csatlakozóját a készülék vízcsatlakozására.

Ábra F

Első üzembe helyezés

Megjegyzés

Ha nem szeretné a készüléket Bluetooth®-Kapcsolatú mobileszközről vezérelni, akkor csak a „Magasnyomású pisztoly párosítása” szakasz lépéseiit kell végrehajtania.

Tölts le az alkalmazást, és regisztrálja készülékét

1. Tölts le a KÄRCHER Home & Garden alkalmazást (lásd még: KÄRCHER Home & Garden alkalmazás).
2. Indítsa el a KÄRCHER Home & Garden alkalmazást.
3. Jelentkezzen be a KÄRCHER Home & Garden alkalmazásba. Ha szükséges, hozzon létre egy fiókot.
4. Olvassa be a mellékelt QR-kódot.
A magasnyomású tisztító bejelentkezett.

Megjegyzés

Ha nincs kézén a mellékelt QR-kód, akkor regisztrálhatja az eszközt a cikkszámmal és a sorozatszámmal is. Mindkét szám meg van adva az adattáblán.

5. Kövesse a KÄRCHER Home & Garden alkalmazás utasításait.

Megjegyzés

Ügyeljen arra, hogy ezt még mindenkorban az előtt tegye meg, hogy összekapcsolára a magasnyomású pisztolyt A Bluetooth-kapcsolat® aktiválja a mobileszközön.

A magasnyomású pisztoly csatlakoztatása

Megjegyzés

A csatlakoztatás részletesebb leírását itt találja: <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Dugja be a magasnyomású mosó hálózati csatlakozóját a csatlakozóaljzatba.
- A készülék 60 másodpercre átkapcsol a párosítási módra. Ez idő alatt lehetőség van a magasnyomású pisztoly összekapcsolására.

7. Legalább 3 másodpercig tartsa lenyomva a magasnyomású pisztoly „+” és „-” gombját.

Ha az összekapcsolás sikeres, akkor a nyomásfokozatok, valamint a rádió és a Bluetooth-szimbólum® megjelenik a kijelzőn.

Ábra G

A Bluetooth-kapcsolat automatikusan létrejön® a mobileszköz és a magasnyomású mosó között.

Megjegyzés

Szükség esetén a Bluetooth-kapcsolatot utolag is létrehozhatja® Ha lenyomja és 10 másodpercig nyomva tartja a „-” gombot.

8. Ha a párosítási kísérlet nem sikerült:
 - a Húzza ki a magasnyomású mosó hálózati csatlakozóját a csatlakozóaljzatból.
 - b Várjon 20 másodperct.
 - c Csatlakoztassa újra a magasnyomású pisztolyt.

Üzembe helyezés

1. Állítsa a készüléket sík felületre.
2. A magasnyomású tömlőt teljesen tekerje le.
3. A magasnyomású tömlőt húzza teljesen előre a tömlővezetésen át, és lazítsa meg az esetleges hurokkat és csavarokat.
4. Dugja be a magasnyomású tömlőt a magasnyomású pisztolyba, amíg hallhatóan bekattan.

Megjegyzés

Ügyeljen a csőkapcsoló megfelelő irányára.

Ábra H

5. Ellenőrizze a biztonságos kapcsolatot a magasnyomású tömlő meghúzásával.
6. Csatlakoztassa a hálózati dugasz egy aljzathoz.

Megjegyzés

Bizonyosodjon meg arról, hogy a csatlakozópontról (lásd a(z) Műszaki adatok fejezetet) a maximálisan megengedett impedancia nem kerül túllépére.

Az Ön csatlakozási pontjánál fennálló hálózati impedanciaival kapcsolatos kétségek esetén kérjük, forduljon áramszolgáltatójához.

Vizellátás

A csatlakozási értékeket az ismertető címkén vagy a Műszaki adatokfejezetben találja.

Vegye figyelembe a vízszolgáltató vállalat előírásait.

FIGYELEM

Szennyezett víz által okozott károk

A víz szennyeződési károsíthatják a szivattyút és a tartozékot.

A megelőzéshez a KÄRCHER saját gyártmányú vízsűrű használatát javasolja (külön tartozék, rendelési szám 4.730-059).

Csatlakoztatás a vízvezetékhez

FIGYELEM

Tömlőcsatlakozás az Aquastop-pal a készülék vízcsatlakozásánál

A szivattyú károsodása

Soha ne használjon Aquastop-pal rendelkező tömlőcsatlakozót a készülék vízcsatlakozásánál.

Használhat egy Aquastop-csatlakozót a vízcsapon.

1. A kerti tömlőt helyezze a vízcsatlakozás csatlakozójára.
2. A kerti tömlőt csatlakoztassa a vízvezetékhez.
3. Nyissa meg teljesen a vízcsapot.

Ábra I

Vízkiszívás a nyitott tartályból

A KÄRCHER szívótömlővel rendelkező magasnyomású tisztítót használja felületi vizek kiszívására p l. esővíztároló-hordókból vagy tavakból (a maximális szívómagasságot lásd Műszaki adatok).

1. Csavarja ki a vízcsatlakozó csatlakozóját.
2. A szívótömlőt töltse fel tiszta vízzel.
3. A szívótömlőt csavarozza a készülék vízcsatlakozásához és helyezze egy vízforrásba (p l. egy esővíztároló-hordóba).

A készülék légtelenítése

1. Kapcsolja be a készüléket „I/ON”.
2. Oldja fel a magasnyomású pisztoly karjának reteszélését.
3. Nyomja meg a magasnyomású pisztoly karját. A készülék bekapsol.
4. Járassa a készüléket maximum 2 percig, míg a vízbuborékmentesen folyik ki a magasnyomású pisztolyból.
5. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját.
6. Reteszelje a magasnyomású pisztoly karját.

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) Üzemavarok elhárítása fejezetben foglalt utasítások szerint.

Smart Control rendszer

A nyomás és a tisztítószer adagolásának fokozatai a magasnyomású pisztoly „+/-” gombjaival választhatók ki. A szórásmódot a 3 az 1-ben Multi Jet szórócső elfogatásával lehet megváltoztatni.

Megjegyzés

Az anyagok érzékenysége azok életkoráról és állapotáról függően nagy mértékben változhat. Az ajánlások ezért nem kötelező érvényűek.

Lapossugár fúvóka		
Nyomás-szint	Kijelző	Ajánlott pl. az alábbiakhoz:
		kőburkolatú teraszok, aszfalt, fémfelületek, kerti szerszámok (talicska, ásó stb.)
		autók/motorkerékpárok, téglafelületek, vakolt falak, műanyag bútorok
		Fafelületek, kerékpár, homokkő felületek, rat-tan bútorok

Szennymaró		
Nyomás-szint	Kijelző	Ajánlott pl. az alábbiakhoz:
		Kőburkolatú teraszokon, aszfalon, fémfelületeken, kerti szerszámokon (talicska, ásó stb.) keletkezett igen makacs szennyeződésekhez.

Tisztítószer fúvóka		
Nyomás-szint	Kijelző	Ajánlott pl. az alábbiakhoz:
		Tisztítószerrel együtt történő üzemeltetés A tisztítószer-koncentrátum adagolása szükség szerint

Magasnyomáson történő üzemeltetés

FIGYELEM

Fényezett vagy érzékeny felületek károsodása

A csekély szórás távolság vagy nem megfelelő szórócső választása esetén a felületek károsodhatnak. Tartsan be legalább 30 cm-es szórás távolságot a fényezett felületek tisztítása során.

Ne tisztítson szennymaróval gumiabroncsot, lakkozott vagy érzékeny felületeket, pl. fát.

- Dugja be a 3-in-1 Multi Jet szórócsövet és rögzítse 90°-os elfordítással. Ennek során ügyeljen a beállításra!

Ábra J

FIGYELEM

A szórásmódot megváltoztatása a magasnyomású pisztoly karjának lenyomott állapotában

A szórócső sérülése

Engedje el a magasnyomású pisztoly karját, mielőtt megváltoztatja a szórásmódot.

- Válassza ki a szórásmódot. Ehhez forgassa el a 3-in-1 Multi Jet szórócsövet, hogy a szükséges sugár kijelzése fent látható legyen.

Ábra K

- Kapcsolja be a készüléket („I/ON”).

- Oldja fel a magasnyomású pisztoly karjának reteszélését.

- Nyomja meg a magasnyomású pisztoly karját.

A készülék bekapcsol.

A BOOST funkció aktiválása

A makacs szennyeződések tisztításához a beállított nyomásszinttől függetlenül, 30 másodpercre aktiválható a BOOST funkció. A víznyomás eközben megemelkedik.

- Tartsa lenyomva a magasnyomású pisztoly „+” gombját, amíg a BOOST felirat megjelenik az LCD kijelzőn.

Ábra L

Miután a BOOST funkció lejárt, a készülék a korábban beállított nyomásszinten működik. Amint a kijelző abba hagyja a villogást, a BOOST funkció ismét elérhető.

Tisztítószerrel együtt történő használat

⚠ VESZÉLY

A biztonsági adatlap figyelmen kívül hagyása

A tisztítószer helytelen használata esetén súlyos egészségkárosodás történhet.

Vegye figyelembe a tisztítószergyártó biztonsági adatlapját, különös tekintettel a személyi védfelszerelésre vonatkozó útmutatásokra.

Megjegyzés

A tisztítószeret csak alacsony nyomás esetén lehet bekeverni.

Megjegyzés

A tisztítószerrel történő üzemeltetéshez egy Plug 'n' Clean tisztítószeres palackra van szükség. A KÄRC-HER tisztítószerek használatra készen megvásárolhatók Plug 'n' Clean tisztítószeres palackban.

- Távolítsa el a Plug 'n' Clean tisztítószeres palack fedelét.

- Nyomja a tisztítószeres palackot nyílásával lefelé a Plug 'n' Clean tisztítószer csatlakozásába.

Ábra M

- Forgassa el a 3-in-1 Multi Jet szórócsövet a tisztítószerfűvökön „MIX” irányba, hogy a magasnyomású pisztoly nyomás kijelzésén világítson a „MIX” LCD jelzés.

Üzem közben a tisztítószer oldat a vízsugárhoz adódik.

- A magasnyomású pisztoly „+/-” billentyűvel állítsa be a kívánt tisztítószer koncentrációt.

Ajánlott tisztítási módszer

1. A tisztítószert takarékosan szórja a száraz felületre és hagyja hatni (ne száradjon meg).
2. A földön szennyeződést mosza le a magasnyomású sugárral.

Tisztítószeres használat után

1. A Plug 'n' Clean tisztítószeres palackot húzza ki a tartójából, és zárja le a fedéllel.
2. Tároláshoz helyezze a tisztítószeres palackot a tartóba a fedéllel felfelé.
3. Öblítse át a készüléket kb. 30 másodpercig tisztta vizzel.

Az üzemeltetés megszakítása

1. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját. Ha a kart elengedjük, a készülék ismét lekapcsol. A magasnyomás a rendszerben megmarad.
2. Reteszelje a magasnyomású pisztoly karját. Ábra N
3. Állítsa a szórócsöves magasnyomású pisztolyt parkol pozícióba.
4. 5 percnél hosszabb munkaszünet esetén kapcsolja ki a készüléket („0/OFF”).

Az üzemeltetés befejezése

△ VIGYÁZAT

Sérülésveszély!

Sérülésveszély a szabályozatlanul és magasnyomás-sal szívárgó víz miatt
A rendszer nyomásmentesítése után válassza le a magasnyomású tömlőt magasnyomású pisztolyról vagy a készülékről.

△ VIGYÁZAT

Forrázásveszély!

A kerti vagy a magasnyomású tömlő leválasztásakor a kiáramló forró víz miatt forrázásveszély áll fenn.
Viseljen megfelelő védőkesztyűt.
Használálat után és a kerti vagy a magasnyomású tömlő leválasztása előtt hagyja a készüléket lehűlni.
1. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját.
2. Zárja el a vízcseppeket.
3. A magasnyomású pisztoly karját nyomja 30 másodpercig.
A rendszerben visszamaradt nyomás megszűnik.
4. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját.
5. Reteszelje a magasnyomású pisztoly karját.
6. Kapcsolja ki a készüléket - „0/OFF” pozíció.
7. Válassza le a készüléket a vízellátásról.
8. Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzatból.

Szállítás

△ VIGYÁZAT

A készülék súlya a személyek sérülését, illetve a gép rongálódását okozhatja!

Sérülések és károsodások.

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

A készülék hordozása

1. Emelje meg a készüléket a fogónál, és így szállítsa.

A készülék húzása

1. Húzza ki a szállító fogót hallható kattanásig.
2. A készüléket húzza a szállító fogóval.

A készülék szállítása járműveken

1. Feketetve szállítás előtt húzza ki a Plug 'n' Clean tisztítószeres palackot a tartójából, és zárja le a fedéllel.

2. Biztosítsa ki a készüléket elcsúszás és felborulás ellen.

Tárolás

△ VIGYÁZAT

A készülék súlya a személyek sérülését, illetve a gép rongálódását okozhatja!

Sérülések és károsodások.

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

A készülék tárolása

1. Leállításkor helyezze a készüléket sík felületre.
2. Válassza le a szórócsövet a magasnyomású mosópisztolyról.
3. Nyomja meg a magasnyomású pisztoly leválasztó-gombját, és válassza le a magasnyomású tömlőt a magasnyomású pisztolyról.
4. Tömlőkeres nélkül. Helyezze a magasnyomású tömlőt a készülékehez.

FIGYELEM

A magasnyomású tömlő károsodása

A magasnyomású tömlő károsodása hibás forgásirány miatt

Feltekerésnél vegye figyelembe a tömlődob forgásirányát.

5. Tömlőkerccsel: Forgassa a tömlődobot a kuribili segítségével az óramutató járásával ellentétes irányban és tekerje fel a magasnyomású tömlőt.
6. Helyezze a hálózati csatlakozó vezetéket és a tartozékot a készülékre.
Hosszabb ideig tartó tárolás előtt olvassa el a kiegészítő utasításokat is, lásd a(z) Ápolás és karbantartás fejezetet.

Fagytárolás

FIGYELEM

Fagyveszély

A nem teljesen kiürített készülékek a fagy hatására tönkrementhetnek.

Úritse ki teljesen a készüléket és tartozékait.

Óvja a készüléket a fagy toll.

Az alábbiaknak teljesülnie kell:

- A készülék le van választva a vízellátásról.
 - A nagynyomású pisztoly le van választva a magasnyomású tömlőről.
1. Kapcsolja be a készüléket „I/ON”.
 2. Legfeljebb egy percig várjon, amíg nem folyik ki több víz a magasnyomású tömlőből.
 3. Kapcsolja ki a készüléket.
 4. A készüléket és összes tartozékát fagymentes helyiségben tárolja.

Ápolás és karbantartás

△ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt

Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszot.

A készülék nem igényel karbantartást, tehát nem kell tervszerű karbantartást végeznie.

A vízcsatlakozás szitájának tisztítása

FIGYELEM

Károsodás veszély!

Helytelen tisztítás esetén a szűrő megsérülhet.

A szűrőt kizárolag folyó víz alatt tisztítsa, az áramlási-rányval szemben.

Hegyes vagy kemény tárgyak, pl. tük vagy drótkefék használata tilos.

FIGYELEM

Károsodás veszély!

A szűrő nélküli vagy sérült szűrővel történő üzemeltetés esetén a készülék és a tartozékok megsérülhetnek. A vízcsatlakozásba történő telepítés előtt bizonyosodjon meg a szűrő épségéről. A sérült szűrő cseréje kiazonnal.

A készülék használata szűrő nélkül tilos.

Ha szükséges tisztítsa meg a vízcsatlakozásban található szűrőt.

1. Csavarja ki a vízcsatlakozó csatlakozóját.

2. Húzza ki a szitát.

Ábra O

3. Tisztítsa meg a szűrőt folyó víz alatt.

4. Telepítse a szűrőt a vízcsatlakozásba.

A magasnyomású pisztoly akkumulátorainak cseréje

Két darab AAA méretű elem vagy akkumulátor szükséges.

Ábra P

1. Nyomja meg a tolózárát.

Ábra Q

2. Nyissa ki az akkumulátor rekeszét.

3. Vegye ki az akkumulátorokat.

4. Helyezze be az új akkumulátorokat, ügyelve a pólusok helyes beállítására.

5. Csatlakja be az akkumulátor rekeszét.

6. A használt akkumulátorokat az érvényes előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra.

Üzemzavarok elhárítása

Az üzemzavarok gyakran egyszerű okokra vezethetők vissza, amelyeket az alábbi áttekintés segítségével a kezelő maga is könnyen elháríthat. Kétség esetén vagy az itt meg nem nevezett üzemzavarok esetén, kérjük, forduljon a felhaltemazott ügyfélszolgálathoz.

△ VESZÉLY

Életveszély!

A feszültség alatt álló alkatrészek érintésekor áramütésveszély áll fenn.

A feszültség alatt lévő alkatrészek megéríntése tilos.

Kapcsolja ki a készüléket.

A hálózati dugasz húzza ki a hálózati dugaljból.

A készülék nem kapcsol

1. Nyomja meg a magasnyomású pisztoly karját. A készülék bekapcsol.
2. Ellenőrizze, hogy az ismertető címkén megadott feszültség megegyezik az áramforrás feszültségével.
3. Ellenőrizze a hálózati csatlakozó vezetéket károsozási tekintetben.
4. Ha túlerheli a motort, és kiold a motorvédő kapcsoló:
 - a Kapcsolja ki a készüléket „0/OFF”.
 - b Hagyja lehűlni a készüléket 1 órán keresztül.
 - c Kapcsolja be a készüléket („I/ON”), és helyezze ismét üzemmbe.

Ha az üzemzavar többször lép fel, ellenőriztesse a készüléket az ügyfélszolgálattal.

A készülék nem indul, a motor zúg

Gyenge villamos hálózat vagy hosszabbító kábel használata miatti feszültségesés

1. Bekapcsoláskor először a magasnyomású pisztoly karját nyomja meg, majd kapcsolja be a készüléket („I/ON”).

A készülék nem kerül nyomás alá

A vízbevitel túl kicsi.

1. Nyissa meg teljesen a vízcsapot.
2. Ellenőrizze a vízbefolyás szállítási mennyiséget.
3. Ellenőrizze a beállítást a szórócsövön.
4. Ellenőrizze, hogy nem lépte-e túl a maximális felszívási magasságot.

A vízcsatlakozás szitája szennyeződött.

1. A vízcsatlakozás szitáját laposfogoval kell kihúzni.
2. Tisztítsa meg a szitát folyó víz alatt.

Ábra O

A készülékben levegő van.

1. Légtelenítse a készüléket:

- a A készüléket csatlakoztatott szórócső nélkül maximum 2 percre kapcsolja be.
- b Nyomja meg a magasnyomású pisztolyt és várjon, amíg a víz buborékmentesen folyik ki a magasnyomású pisztolyból.
- c Csatlakoztassa a szórócsövet.

Erős nyomásingadozások

1. A magasnyomású fúvóka megtisztítása:
 - a Tüvel távolítsa el a szennyeződést a fúvókafuratból.
 - b A magasnyomású fúvókát előlről öblítse ki vízzel.
2. Ellenőrizze a vízbefolyás mennyiségett.

A készülék tömítetlen

1. A készülék csekély tömítetlensége műszakilag indokolt. Erős tömítetlenség esetén keresse fel a hivatalos ügyfélszolgálatot.

Nem szívja fel a tiszítőszert

1. Csavarja a 3-in-1 Multi Jet szórócsövet a „MIX” tiszítőszervűvökára.
2. Ellenőrizze, hogy a Plug 'n' Clean tiszítőszert palack nyílásával lefelé a tiszítőszert csatlakozásán helyezkedik-e el.

Nincs nyomás kijelzés a magasnyomású pisztolyon

Ábra R

1. Ellenőrizze az akkumulátorokat, szükség esetén cserélje ki őket.
2. Csökkentse a távolságot a magasnyomású pisztoly és a magasnyomású mosó között.
3. A magasnyomású mosó ismételt csatlakoztatásához lásd a „Első üzembe helyezés” fejezetet.

A BOOST funkció nem jelenik meg a kijelzőn, és nem indítható el a KÄRCHER Home & Garden alkalmazással

A készülék tűlmelegedett.

1. Ellenőrizze a víz befolyási hőmérsékletét (a maximális vízbefolyási hőmérsékletet lásd a fejezetben „Műszaki adatok”).
2. Csökkentse a víz befolyási hőmérsékletét, hogy a motor még jobban lehűljön.

Hibáüzenetek

Ábra S

1. Kapcsolja ki a készüléket „0/OFF”.
2. Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzatból.
3. 20 másodperc után helyezze vissza a hálózati dugaszat az aljzatba.
4. Kapcsolja be a készüléket „I/ON”.
Ha az üzemzavar többször lép fel, ellenőriztesse a készüléket az ügyfélszolgálattal.

Vészfutás

Ha a magasnyomású pisztoly nyomásszabályozása meghibásodott, akkor a magasnyomású mosó a maximális fokozaton működik.

1. A vészellenzeti működés kikapcsolása:
 - a Kapcsolja ki a készüléket „0/OFF”.

- b Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzból.
- c 20 másodperc után helyezze vissza a hálózati dugasz az aljzatba.
- d Kapcsolja be a készüléket „I/ON”.
Ha az üzemzavar többször lép fel, ellenőriztesse a készüléket az ügyfélszolgálattal.

A magasnyomású pisztoly nem működik megfelelően

Ábra T

Belső hiba történt a magasnyomású pisztoly elektronikájában.

1. Nyomja meg a tolózárat.
2. Nyissa ki az akkumulátor rekeszét.
3. Vegye ki az akkumulátorokat.
4. Helyezze be az akkumulátorokat, ügyelve a pólusok helyes beállítására.
5. Csukja be az akkumulátor rekeszét.
Ha az üzemzavar többször lép fel, akkor ellenőriztesse a magasnyomású pisztolyt az ügyfélszolgálattal.

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 hátsoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltések” menüjében.

Műszaki adatok

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektromos csatlakozás			
Feszültség	V	230	230
Fázis	~	1	1
Frekvencia	Hz	50	50
Maximális megengedett hálózati impedancia	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Csatlakozási teljesítmény	kW	3,0	3,0
Védeettség		IPX5	IPX5
Érintésvédelmi osztály	I	I	
Hálózati biztosíték (lassú kiholdású)	A	16	16
Vízcsatlakozás			
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa	1,2	1,2
Hozzáfolyási hömérséklét (max.)	°C	60	60
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/min	12	12
Szívómagasság (max.)	m	0,5	0,5

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
A készülék teljesítményre vonatkozó adatai			
Üzemi nyomás	MPa	15	15
Max. engedélyezett nyomás	MPa	18	18
Szállítási mennyiség, víz	l/min	9,2	9,2
Max. szállítási mennyiség	l/min	10	10
Szállítási mennyiség, tisz- titószer	l/min	0,3	0,3
A magasnyomású pisztoly visszalököreje	N	27	27
Méretek és súlyok			
Jellemző üzemi súly	kg	19,3	19,8
Hosszúság	mm	458	459
Szélesség	mm	330	330
Magasság	mm	669	669
SRD sávos vezeték nélküli modul			
Frekvencia	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Effektív kisugárzott teljesítmény (ERP)	mW	0,53	0,53
Bluetooth rádió modul			
Frekvencia	GHz	2,45	2,45
Effektív kisugárzott teljesítmény (ERP)	mW	6,3	6,3
Az EN 60335-2-79 szerint meghatározott értékek			
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s ²	1,3	1,3
Bizonytalansági paraméter K	m/s ²	0,6	0,6
Zajszint L _{pA}	dB(A)	79	79
Bizonytalansági paraméter K _{pA}	dB(A)	3	3
Zajteljesítményszint L _{WA} + bizonatalansági paraméter K _{WA}	dB(A)	95	95
A kivétel oka az (EU) 2019/1781 rendelet I. mellékletének 2. szakaszának 12. pontja szerint: j) A műszaki váltóztatások jogát fenntartjuk.			
EU-megfelelőségi nyilatkozat			
Kijelentjük, hogy az alább említett termék megfelel a felsorolt irányelvek és rendeletek vonatkozó rendelkezéseinek. A terméken végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.			
Termék: Magasnyomású mosó Típus: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control			
Irányelvezek és rendeletek 2006/42/EK (+2009/127/EK) 2014/53/EU 2011/65/EU 2000/14/EK 2009/125/EK			

Alkalmaszt rendelet(ek)
(EU) 2019/1781

Alkalmaszt harmonizált szabványok
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Alkalmaszt megfelelőségértékelési eljárások
2000/14/EK: V. melléklet

Zajteljesítményszint dB(A)

Mérít: 92

Szavatolt: 95

Név és cím

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Obsah

Aplikace KÄRCHER Home & Garden	127
Obecné pokyny	127
Bezpečnostní zařízení	127
Symboly na přístroji	127
Ochrana životního prostředí	128
Použití ke stanovenému účelu	128
Příslušenství a náhradní díly	128
Rozsah dodávky	128
Popis přístroje	128
Montáž	128
První uvedení do provozu	129
Uvedení do provozu	129
Provoz	129
Přeprava	131
Skladování	131
Péče a údržba	131
Nápověda při poruchách	132
Záruka	133
Technické údaje	133
EU prohlášení o shodě	133

Aplikace KÄRCHER Home & Garden

Zařízení lze ovládat přímo vysokotlakou pistoli nebo pomocí mobilní zařízení® vybavených bezdrátovou technologií Bluetooth. K tomu je nutná aplikace KÄRCHER Home & Garden.

Aplikace také obsahuje:

- Informace o montáži a uvedení do provozu
- Informace o oblastech použití
- Tipy a triky
- FAQ s podrobným odstraňováním poruch
- Připojení k servisnímu středisku KÄRCHER

Aplikaci je možné si stáhnout zde:



Ochranná známka

- Bluetooth® Slovní značka a logo jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. Jakékoli použití této značky společností Alfred Kärcher SE & Co. KG je podloženo licencí.
- Google Play™ a Android™ jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google Inc.
- Apple® a App Store® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

Obecné pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Řídte se jimi. Uschovte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

Bezpečnostní zařízení

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu!

Vážná zranění v důsledku chybějících, upravených nebo neučinných bezpečnostních zařízení. Neobcházejte ani neodstraňujte bezpečnostní zařízení, ani je nevyřazujte z činnosti. Bezpečnostní mechanismy slouží pro vaši ochranu.

Hlavní spínač

Hlavní spínač brání nechtěnému provozu přístroje.

Zajištění vysokotlaké pistole

Zajištění zablokuje páku vysokotlaké pistole a zabrání neúmyslnému zapnutí přístroje.

Funkce automatického zastavení

Při uvolnění páky vysokotlaké pistole vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký paprsek se zastaví. Při stlačení páky se čerpadlo opět zapne.

Motorový jistič

V případě příliš velkého odběru proudu motorový jistič přístroj vypne.

Symboly na přístroji



Nesměřujte vysokotlaký paprsek na osoby, zvířata, aktivní elektrická zařízení nebo na přístroj samotný.

Přístroj chráňte před mrazem.

Přístroj se nesmí připojovat přímo k veřejnému vodovodnímu řádu.

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 mycích boxech s odlučovačem oleje.

 Práce s čisticími prostředky se smí provádět výhradně na vodotěsných pracovních plochách s připojením ke kanalizaci odpadních vod. Čisticí prostředky nesmí proniknout do vod nebo půdy.

 Odběr vody z veřejných vod je v některých zemích zakázany.

Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.de/REACH

Použití ke stanovenému účelu

Vysokotlaký čistič používejte výhradně pro soukromé domácí použití.

Vysokotlaký čistič je určený pro čištění strojů, vozidel, zdiva, náradí, fasád, teras, zahradního nářízení atd. vysokotlakým vodním paprskem.

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 naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkontrolujte 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).

Ilustrace viz strana s obrázky

Ilustrace A

Ilustrace B

- ① Stojan s držadlem
- ② Vodní přípojka s vestavěným sítěm
- ③ Přepravní kolo
- ④ Vedení hadice
- ⑤ Hlavní spínač „0/OFF“ / „I/ON“
- ⑥ Místo uložení pracovních nástavců
- ⑦ Vysokotlaká hadice
- ⑧ *Láhev na čisticí prostředek Plug 'n' Clean
- ⑨ Uložení / Parkovací poloha pro vysokotlakou pistoli

- ⑩ Tryska Multi-Jet 3 v 1 se 3 typy stříkání (viz také kapitola *Smart Control System*)
- ⑪ Vysokotlaká pistole Smart Control
- ⑫ LCD displej (viz také kapitola *LCD displej*)
- ⑬ Zámek bateriové příhrádky
- ⑭ Bateriová příhrádka
- ⑮ Tlačítka „+/-“ pro ovládání tlaku
- ⑯ Zajištění vysokotlaké pistole
- ⑰ Tlačítko k odpojení vysokotlaké hadice od vysokotlaké pistole
- ⑱ Páka vysokotlaké pistole
- ⑲ Přepravní držadlo, teleskopické
- ⑳ Držadlo
- ㉑ Držák hadice
- ㉒ Vysokotlaký hadicový buben
- ㉓ Ruční klika pro hadicový buben
- ㉔ Typový štítek
- ㉕ Příhrádka na příslušenství
- ㉖ Háček pro připevnění síťky
- ㉗ Síťka pro příhrádku na příslušenství
- ㉘ Síťové přívodní vedení se síťovou zástrčkou
- ㉙ Spojka pro vodní přípojku
- ㉚ ** Zahradní hadice (vyztužená tkaninou, průměr nejméně 1/2 palce (13,5 mm), délka nejméně 7,5 m, s běžně dostupnou rychlospojkou)
- ㉛ **Sací hadice KÄRCHER pro zásobování vodou z otevřených nádrží (Obj. č. 2.643-100.0)

* volitelné příslušenství, ** dodatečně nutné

LCD displej

Ilustrace C

- ① Oblast použití (1-MĚKKÁ / 2-STŘEDNÍ / 3-TVRDÁ, každá se 2 úrovně tlaku)
- ② Zobrazení funkce BOOST
- ③ Doporučení druhu trysek (plochá tryska / čisticí prostředek / rotační tryska)
- ④ Zobrazení Bluetooth® spojení
- ⑤ Stav intenzity signálu (4 stupně)
- ⑥ Stav baterie (vybitá, téměř vybitá, z poloviny nabité, plná)
- ⑦ Stupeň čisticího prostředku (1 / 2 / 3)

Montáž

Ilustrace viz strana s obrázky.

Před uvedením do provozu namontujte volně přiložené součástky na přístroj.
Připravte si dodané šrouby a příslušný šroubovák.

Montáž síťky s příslušenstvím

1. Síťku s příslušenstvím zavěste na háčky.

Ilustrace D

Zastrčení vysokotlaké hadice do vedení hadice

- Vysokotlakou hadici zastrčte ze zadu skrze vedení hadice.

Ilustrace E

Montáž spojky pro vodní přípojku

- Našroubujte spojku pro vodní přípojku na vodní přípojku přístroje.

Ilustrace F

První uvedení do provozu

Upozornění

Pokud nepoužíváte zařízení na svém mobilním zařízení prostřednictvím a Bluetooth®Připojení, musíte provést pouze kroky v části „Spárování vysokotlaké pistole“.

Stáhněte si aplikaci a zaregistrujte své zařízení

- Stáhněte si aplikaci KÄRCHER Dům a zahrada (viz kapitola Aplikace KÄRCHER Home & Garden).
- Spuštění aplikace KÄRCHER Home & Garden:
- Přihlaste se do aplikace KÄRCHER Home & Garden. V případě potřeby si k tomu vytvořte účet.
- Naskenujte přiložený QR kód.
Vysokotlaký čistič je zaregistrován.

Upozornění

Pokud nemáte po ruce přiložený QR kód, můžete zařízení zaregistrovat také pomocí čísla dílu a sériového čísla. Obě čísla jsou uvedena na typovém štítku.

- Postupujte podle pokynů aplikace KÄRCHER Home & Garden.

Upozornění

Nezapomeňte to udělat před připojením vysokotlaké pistole Bluetooth® Aktivujte na svém mobilním zařízení.

Připojení vysokotlaké pistole

Upozornění

Podrobný popis k připojení najdete na stránce <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Sítovou zástrčku vysokotlakého čističe zapojte do zásuvky.

Zařízení se prepne do režimu párování na 60 s. Během této doby je možné vysokotlakou pistoli připojit.

- Po dobu nejméně 3 sekund přidržte stlačená současně tlačítka „+“ a „-“ na vysokotlaké pistoli. Je-li připojení úspěšné, je třeba dodržet tlakové úrovně, jak ukazuje rádiová a Bluetooth® ikona zobrazená na displeji.

Ilustrace G

Spojení Bluetooth® mezi mobilním zařízením a vysokotlakým čističem je navázáno automaticky.

Upozornění

V případě potřeby můžete použít spojení přes Bluetooth® rovněž později stisknutím tlačítka „-“ po dobu 10 sekund.

- Pokud pokus o spárování selhal:
 - Sítovou zástrčku vysokotlakého čističe vytáhněte ze zásuvky.
 - Vyčkejte 20 sekund.
 - Vysokotlakou pistoli znova připojte.

Uvedení do provozu

- Postavte přístroj na rovnou plochu.

- Vysokotlakou hadici odvříte úplně.

- Vysokotlakou hadici úplně protáhněte vedením hadice směrem dopředu a odsstraňte případné smyčky a zakroucení.

- Vysokotlakou hadici zasuňte do vysokotlaké pistole, až slyšitelně zaskočí.

Upozornění

Dbejte na správné ustavení vsuvky.

Ilustrace H

- Zkontrolujte bezpečné spojení zatáhnutím za vysokotlakou hadici.

- Zastrčte sítovou zástrčku do zásuvky.

Upozornění

Dbejte na to, aby nedošlo k překročení maximální přípustné impedance sítě na bodu připojení (viz kapitola Technické údaje).

Při nejasnostech ohledně impedance sítě v místě připojení kontaktujte svého distributora elektřiny.

Zásobování vodou

Připojovací hodnoty viz typový štítek nebo kapitola Technické údaje.

Dodržujte předpisy stanovené vodárnou.

POZOR

Škody způsobené znečištěnou vodou

Znečištění vody může poškodit čerpadlo i příslušenství. K ochraně doporučuje firma KÄRCHER používání vodního filtru KÄRCHER (zvláštní příslušenství, objednací číslo 4.730-059).

Připojení k vodovodu

POZOR

Hadicová spojka s Aquastopem na vodní přípojce přístroje

Poškození čerpadla

Nikdy nepoužívejte hadicovou spojku s Aquastopem na vodní přípojce přístroje.

Můžete používat spojku Aquastop na vodovodním kohoutku.

- Zahradní hadici nastrčte na spojku pro vodní přípojku.
- Zahradní hadici připojte k vodovodu.
- Úplně otevřete vodovodní kohoutek.

Ilustrace I

Nasávání vody z otevřených nádrží

Tento vysokotlaký čistič je vhodný pro odsávání povrchové vody sací hadicí KÄRCHER, např. kádí na dešťovou vodu nebo rybníčků (maximální sací výška viz Technické údaje).

- Odsávajte spojku z vodní přípojky.
- Sací hadici napříte vodou.
- Sací hadici našroubujte na vodní přípojku přístroje a zavěste ji do vodního zdroje (např. kád na dešťovou vodu).

Odvzdušnění přístroje

- Zapněte přístroj „I/ON“.

- Odblokujte páku vysokotlaké pistole.

- Stiskněte páku vysokotlaké pistole.

Přístroj se zapne.

- Nechte přístroj běžet po dobu nanejvýše 2 minut, dokud u vysokotlaké pistole nevystoupí voda bez bublinek.

- Uvolněte páku vysokotlaké pistole.

- Zajistěte páku vysokotlaké pistole.

Provoz

POZOR

Nebezpečí poškození!

Poškození čerpadla při chodu nasucho.

Přístroj vypněte, pokud se nenatlačuje během 2 minut.

Postupujte podle pokynů uvedených v kapitole
Nápoveda při poruchách.

Smart Control System

Úrovně tlaku a dávkování čisticího prostředku lze zvolit pomocí tlačítka „+/-“ na vysokotlaké pistoli. Typ stříkání lze změnit otočením trysky Multi Jet 3 v 1.

Upozornění

Citlivost materiálů se může velmi lišit v závislosti na výšce a stavu. Doporučení proto nejsou závazná.

Plochá tryska		
Stupeň tlaku	Zobrazení	Doporučeno např. pro
		Kamenné terasy, asfalt, kovové povrchy, zahradní náradí (kolečko, rýč atd.)
		Automobily / motocykly, cihlové povrchy, omítané stěny, plastový nábytek
		Dřevěné plochy, jízdní kolo, pískovcové plochy, ratanový nábytek

Rotační tryska		
Stupeň tlaku	Zobrazení	Doporučeno např. pro
		Na mimořádně silně ulpívající nečistoty na kamenných terasách, asfaltu, kovových površích, zahradním nářízení (kolečko, rýč atd.)

Tryska čisticího prostředku		
Stupeň tlaku	Zobrazení	Doporučeno např. pro
		Provoz s čisticím prostředkem. Dávkování koncentrace čisticího prostředku podle potřeby

Provoz s vysokým tlakem

POZOR

Poškození lakovaných nebo citlivých povrchů

Povrchy jsou poškozeny při příliš nízké vzdálenosti paprsku vody nebo v důsledku volby nevhodného pracovního nástavce.

Dodržujte nejméně 30 cm vzdálenost paprsku vody při čištění lakovaných povrchů.

Pneumatiky, laky či citlivé povrchy jako dřevo nečistěte frézou na nečistoty.

1. Zasuňte pracovní nástavec 3-v-1 Multi Jet a zafixujte ho otočením o 90°. Při tom dbejte na ustavení!

Illustrace J

POZOR

Změna typu trysky při stisknutí páky vysokotlaké pistole

Poškození trysky

Před změnou typu stříkání uvolněte páku vysokotlaké pistole.

2. Zvolte typ paprsku. K tomuto účelu pootačejte pracovní nástavec 3-v-1 Multi Jet, až je nahore viditelné potřebné zobrazení paprsku.

Illustrace K

3. Zapněte přístroj („I/ON“).
4. Odblokuje páku vysokotlaké pistole.

5. Stiskněte páku vysokotlaké pistole.

Přístroj se zapne.

Aktivace funkce BOOST

K čištění mimořádně silných znečištění lze funkci BOOST aktivovat po dobu 30 sekund bez ohledu na nastavenou úroveň tlaku. Při tom se zvýší tlak vody.

1. Podříďte tlačítko „+“ na vysokotlaké pistoli, dokud se na LCD displeji nezvýrazní indikace BOOST.

Illustrace L

Po uplynutí funkce BOOST pracuje přístroj s dříve nastavenou úrovni tlaku.

Jakmile displej přestane blikat, funkce BOOST je opět k dispozici.

Provoz s čisticím prostředkem

⚠ NEBEZPEČÍ

Nerespektování bezpečnostního listu

Vážná poškození zdraví v důsledku neodborného použití čisticích prostředků.

Ridte se bezpečnostním listem výrobce čisticích prostředků, zejména pokyny ohledně osobní ochranné výstroje.

Upozornění

Čisticí prostředek lze přidávat výhradně při nízkém tlaku.

Upozornění

Pro provoz s čisticími prostředky je zapotřebí láhev na čisticí prostředek Plug 'n' Clean. Čisticí prostředky KÄRCHER je možné zakoupit již připravené k užívání v lávce na čisticí prostředek Plug 'n' Clean.

1. Odejměte víko lávce na čisticí prostředek Plug 'n' Clean.

2. Zatlačte láhev na čisticí prostředek s otvorem směrem dolů do připojení pro čisticí prostředek Plug 'n' Clean.

Illustrace M

3. Otáčejte pracovním nástavcem 3-v-1 Multi Jet na trysku čisticího prostředku „MIX“, dokud se na indikaci tlaku vysokotlaké pistole nerozsvítí LCD kontrolka „MIX“.

Za provozu je roztok čisticího prostředku přidáván do vodního paprsku.

- Pomocí tlačítka +/- vysokotlaké pistole nastavte požadovanou koncentraci čisticího prostředku.

Doporučená metoda čištění

- Nastříkejte úsporným způsobem čisticí prostředek na suchý povrch a nechte působit (nikoliv zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte vysokotlakým paprskem.

Po provozu s čisticím prostředkem

- Vytáhněte láhev na čisticí prostředek Plug 'n' Clean z úchytu a uzavřete ji víkem.
- Pro účely ukládání láhev na čisticí prostředek umístěte do úchytu s víkem nahoru.
- Přístroj vypláchněte čistou vodou po dobu cca 30 sekund.

Přerušení provozu

- Uvolněte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole. Při uvolnění páky se čerpádlo vypne. Vysoký tlak zůstane v systému zachován.
- Zajistěte páku vysokotlaké pistole.

Illustrace N

- Vysokotlakou pistoli s pracovním nástavcem nastavte do parkovací polohy.
- V případě pracovních přestávek nad 5 minut přístroj vypněte „0/OFF“.

Ukončení provozu

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu!

Zranění v důsledku vody, která nekontrolovaně uniká pod vysokým tlakem.

Vysokotlakou hadici odpojte od vysokotlaké pistole nebo od přístroje jen tehdy, když systém není pod tlakem.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření!

Opaření v důsledku úniku horké vody po provozu nebo při odpojení zahradní nebo vysokotlaké hadice.

Noste vhodné ochranné rukavice.

Po použití nechte přístroj vychladnout, než odpojíte zahradní nebo vysokotlakou hadici.

- Uvolněte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole.

- Zavřete vodovodní kohoutek.

- Stiskněte páku vysokotlaké pistole po dobu 30 sekund.

Systém se zbaví zbylého tlaku.

- Uvolněte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole.

- Zajistěte páku vysokotlaké pistole.

- Vypněte přístroj „0/OFF“.

- Odpojte přístroj od zásobování vodou.

- Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Přeprava

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození v souvislosti s hmotností přístroje!

Zranění a poškození.

Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

Přenášení přístroje

- Přístroj nadzvědněte a přenášejecte pomocí držadla.

Tažení přístroje

- Vytáhněte přepravní držadlo, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- Přístroj tahejte za přepravní držadlo.

Přeprava přístroje ve vozidle

- Před přepravou ve vodorovné poloze vytáhněte láhev na čisticí prostředek Plug 'n' Clean z úchytu a uzavřete ji víkem.
- Zajistěte přístroj proti skloznutí a překlopení.

Skladování

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození v souvislosti s hmotností přístroje!

Zranění a poškození.

Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

Ukládání přístroje

- Odstavte přístroj na rovnou plochu.
- Odpojte pracovní nástavec od vysokotlaké pistole.
- Stiskněte odpojovací tlačítko na vysokotlaké pistoli a odpojte vysokotlakou hadici od vysokotlaké pistole.

4. Bez hadicového navijáku:

Uložte vysokotlakou hadici v přístroji.

POZOR

Poškození vysokotlaké hadice

Poškození vysokotlaké hadice v důsledku nesprávného směru otáčení

Při navíjení dbejte na směr otáčení hadicového bubnu.

- S hadicovým navijákem: Pomocí ruční kliky otáčejte hadicovým bubnem proti směru hodinových ručiček a navíjte vysokotlakou hadici.
- Uložte sítové přívodní vedení a příslušenství v přístroji.

Před delším skladováním dbejte na dodatečná upozornění, viz kapitolu Péče a údržba.

Ochrana před mrazem

POZOR

Nebezpečí mrazu

Ne zcela vypuštěné přístroje mohou být zničeny mrazem.

Přístroj a příslušenství zcela vyprázdněte.

Přístroj chráňte před mrazem.

Splyněno musí být následující:

- Přístroj je odpojen od zásobování vodou.
 - Vysokotlaká pistole je odpojena od vysokotlaké hadice.
- Zapněte přístroj „I/ON“.
 - Výčkejte maximálně 1 minutu, dokud voda zcela neprestane unikat z vysokotlaké hadice.
 - Vypněte přístroj.
 - Přístroj s kompletním příslušenstvím skladujte v prostoru odolném proti mrazu.

Péče a údržba

⚠️ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zranění v důsledku kontaktu s částmi pod elektrickým proudem

Vypněte přístroj.

Odpojte sítovou zástrčku.

Přístroj je bezúdržbový, tj. nemusíte provádět pravidelné údržbářské práce.

Čištění sítě ve vodní přípojce

POZOR

Nebezpečí poškození!

Poškození sítě v důsledku nesprávného čištění.
Sítě čistěte pouze pod tekoucí vodou proti směru proudu.

Nepoužívejte špičaté nebo tvrdé předměty jako např. jehly nebo drátěné kartáče.

POZOR

Nebezpečí poškození!

Poškození přístroje a příslušenství při provozu bez sítě nebo s poškozeným sítěm.

Před vsazením sítě do vodní přípojky zkонтrolujte, zda není sítě poškozené. Poškozené sítě ihned vyměňte.

Neprovozujte přístroj bez sítě.

V případě potřeby vyčistěte sítě ve vodní přípojce.

1. Odšroubujte spojku na vodní přípojce.

2. Vytáhněte sítě.

Ilustrace O

3. Sítě očistěte pod tekoucí vodou.

4. Sítě vsadte do vodní přípojky.

Výměna baterií vysokotlaké pistole

Jsou potřeba dvě baterie nebo akumulátory typu AAA.

Ilustrace P

1. Stiskněte uzavírací šoupátko.

Ilustrace Q

2. Otevřete bateriovou příhrádku.

3. Vjměte baterie.

4. Vložte nové baterie a dbejte při tom na správné ustavení pólů.

5. Zavřete bateriovou příhrádku.

6. Použité baterie zlikvidujte podle platných zákonných předpisů.

Návod při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu. V případě pochybností nebo při zde neuvedených poruchách se prosím obrátte na autorizovaný zákaznický servis.

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života!

Smrtelná poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem při kontaktu s částmi pod napětím.

Nedotýkejte se částí pod napětím.

Vypněte přístroj.

Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Přístroj neběží

1. Stiskněte páku vysokotlaké pistole.

Přístroj se zapne.

2. Zkontrolujte, zda údaj o napětí na typovém štítku shoduje s napětím zdroje el. proudu.

3. Zkontrolujte nezávadnost sítového přívodního vedení.

4. Je-li motor přetížený a motorový ochranný spínač aktivovaný:

- Vypněte přístroj „0/OFF“.
- Nechte přístroj vychladnout po dobu 1 hodiny.
- Zapněte přístroj „I/ON“ a opět ho uveděte do provozu.

Pokud se porucha opakuje, nechte provést kontrolu přístroje zákaznickým servisem.

Přístroj se nerozběhne, motor bručí

Ztráta napětí z důvodu slabé elektrické sítě nebo při použití prodlužovacího kabelu

- Při zapnutí nejprve stiskněte páku vysokotlaké pistole, poté přístroj zapněte „I/ON“.

Přístroj se nenatlačuje

Přívod vody je příliš malý.

- Úplně otevřete vodovodní kohoutek.
- Zkontrolujte, zda přívod vody vykazuje dostatečné čerpané množství.

3. Zkontrolujte nastavení na pracovním nástavci.

- Zkontrolujte, že maximální sací výška nebyla překročena.

Sítě ve vodní přípojce je znečištěná.

- Vytáhněte sítě ve vodní přípojce pomocí plochých klešťí.
- Sítě očistěte pod tekoucí vodou.

Ilustrace O

V přístroji je vzduch.

- Odvzdušněte přístroj:

- Přístroj zapněte bez připojeného pracovního nástavce na dobu maximálně 2 minut.
- Stiskněte vysokotlakou pistoli a vyčkejte, dokud u vysokotlaké pistole nevystoupí voda bez bublinek.
- Připojte pracovní nástavec.

Silné výkyvy tlaku

- Čištění vysokotlaké trysky:

- Odstraňte jehlou nečistoty z otvoru trysky.
- Vysokotlakou trysku vypláchněte zepředu vodou.

- Zkontrolujte množství přiváděné vody.

Přístroj netěsný

- Nepatrná netěsnost přístroje má technické příčiny. V případě silné netěsnosti se obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

Nedochází k nasávání čisticího prostředku

- Pracovní nástavec 3-v-1 Multi Jet otočte na trysku čisticího prostředku „MIX“.

- Zkontrolujte, zda je láhev na čisticí prostředek Plug 'n' Clean usazena otvorem dolů v připojení pro čisticí prostředky.

Na vysokotlaké pistoli není indikace tlaku

Ilustrace R

- Zkontrolujte baterie a v případě potřeby je vyměňte.
- Zmenšete vzdálenost mezi vysokotlakou pistoli a vysokotlakým čističem.

- Znovu proveděte připojení vysokotlakého čističe, viz kapitola *První uvedení do provozu*.

Funkce BOOST se na displeji nezobrazí a nelze ji spustit pomocí aplikace KÄRCHER Home & Garden

Přístroj je přehrátý.

- Zkontrolujte teplotu na přívodu vody (maximální teplota na přívodu vody viz kapitola *Technické údaje*).
- Snižte teplotu na přívodu vody, aby se motor více ochladi.

Chybová hlášení

Ilustrace S

- Vypněte přístroj „0/OFF“.

- Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

- Po 20 sekundách zasuňte sítovou zástrčku zpět do zásuvky.

- Zapněte přístroj „I/ON“.

Pokud se porucha opakuje, nechte provést kontrolu přístroje zákaznickým servisem.

Nouzový provoz

Pokud je regulace tlaku na vysokotlaké pistoli vadná, vysokotlaký čistič pracuje na maximální úrovni.

- Deaktivace nouzového provozu:

Čeština

- a Vypněte přístroj „0/OFF“.
- b Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
- c Po 20 sekundách zasuňte sítovou zástrčku zpět do zásuvky.
- d Zapněte přístroj „I/ON“.
Pokud se porucha opakuje, nechte provést kontrolu přístroje zákaznickým servisem.

Vysokotlaká pistole nefunguje správně

Ilustrace T

V elektronice vysokotlaké pistole došlo k vnitřní chybě.
1. Stiskněte uzavírací šoupátko.

Ilustrace Q

2. Otevřete bateriovou příhrádku.
3. Vyměňte baterie.
4. Vložte baterie a dbejte při tom na správné ustavení pólu.
5. Zavřete bateriovou příhrádku.
Pokud se porucha vyskytne opakováně, nechejte vysokotlakou pistoli zkонтrolovat zákaznickým servisem.

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)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) naleznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

Technické údaje

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrické připojení			
Napětí	V	230	230
Fáze	~	1	1
Kmitočet	Hz	50	50
Maximální povolená impedance sítě	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Příkon	kW	3,0	3,0
Krytí		IPX5	IPX5
Třída krytí	I	I	I
Sítové jištění (se zpožděnou reakcí)	A	16	16
Vodní přípojka			
Přívodní tlak (max.)	MPa	1,2	1,2
Vstupní teplota (max.)	°C	60	60
Vstupní množství (min.)	l/min	12	12
Sací výška (max.)	m	0,5	0,5
Výkonnostní údaje přístroje			
Provozní tlak	MPa	15	15
Max. přpustný tlak	MPa	18	18
Čerpané množství, voda	l/min	9,2	9,2

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Čerpané množství, maximální	l/min	10	10
Čerpané množství, čisticí prostředek	l/min	0,3	0,3
Reaktivní síla vysokotlaké pistole	N	27	27
Rozměry a hmotnosti			
Typická provozní hmotnost	kg	19,3	19,8
Délka	mm	458	459
Šířka	mm	330	330
Výška	mm	669	669
Rádiový modul SRD			
Kmitočet	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Vysílací výkon ERP	mW	0,53	0,53
Rádiový modul Bluetooth			
Kmitočet	GHz	2,45	2,45
Vysílací výkon ERP	mW	6,3	6,3
Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-79			
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s ²	1,3	1,3
Nejistota K	m/s ²	0,6	0,6
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	79	79
Nejistota K _{pA}	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Nejistota K _{WA}	dB(A)	95	95

Důvod výjimky podle nařízení (EU) 2019/1781, příloha I, oddíl 2 (12): j)
Technické změny vyhrazeny.

EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže uvedený výrobek odpovídá příslušným ustanovením uvedených směrnic a předpisů. V případě provedení námi neschválené změny výrobku ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysokotlaký čistič

Typ: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Směrnice a nařízení

2006/42/ES (+2009/127/ES)
2014/53/EU
2011/65/EU
2000/14/ES
2009/125/ES

Aplikované(á) nařízení (EU) 2019/1781

Aplikované harmonizované normy
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Použitý postup k posouzení shody

2000/14/ES: Příloha V

Hladina akustického výkonu dB(A)

Namēreno: 92

Zaručeno: 95

Jméno a adresa

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Obsah

KÄRCHER Home & Garden App.....	134
Všeobecné upozornenia.....	134
Bezpečnostné zariadenia	134
Symboly na prístroji	134
Ochrana životného prostredia	135
Používanie v súlade s účelom	135
Príslušenstvo a náhradné diely	135
Rozsah dodávky	135
Popis prístroja	135
Montáž	136
Prvé uvedenie do prevádzky	136
Uvedenie do prevádzky	136
Prevádzka	137
Preprava	138
Skladovanie	138
Ošetrovanie a údržba	139
Pomoc pri poruchách	139
Záruka	140
Technické údaje	140
EÚ vyhlásenie o zhode	140

KÄRCHER Home & Garden App

Prístroj možno ovládať priamo na vysokotlakovej pištole alebo pomocou mobilného zariadenia® vybaveného bezdrôtovou technológiou Bluetooth. Na tento účel je potrebná aplikácia KÄRCHER Home & Garden.

Aplikácia navýše obsahuje:

- Informácie o montáži a uvedení do prevádzky
- Informácie o oblastiach použitia
- Tipy a triky
- Často kladené otázky s podrobnejšou pomocou pri poruchách
- Pripojenie k servisnému stredisku KÄRCHER

Aplikáciu si môžete stiahnuť tu:



Ochranná známka

- Slovná známka a logá®Bluetooth sú registrované ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek používanie týchto známok spoločnosťou Alfred Kärcher SE & Co. KG prebieha na základe licencie.
- Google Play™ a Android™ sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Google Inc.
- Apple® a App Store® sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Apple Inc.

Všeobecné upozornenia

Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Obidva dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Bezpečnostné zariadenia

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku poranení!

Vážne poranenia spôsobené chybajúcimi, zmenenými alebo neúčinnými bezpečnostnými zariadeniami. Neobchádzajte, neodstraňujte a neznefunkčňujte bezpečnostné zariadenia. Bezpečnostné zariadenia slúžia na vašu ochranu.

Spínač prístroja

Spínač prístroja zabráni neúmyselnému spusteniu prístroja.

Blokovanie vysokotlakovej pištole

Blokovanie zablokuje páku vysokotlakovej pištole a zabráni neúmyselnému zapnutiu prístroja.

Funkcia automatického zastavenia

Pri uvoľnení páky na vysokotlakovej pištole tlakový spínač vypne čerpadlo a vysokotlakový prúd sa zastaví. Keď sa páka stlačí, čerpadlo sa znova zapne.

Motorový istič

Pri príliš vysokom príkone sa motorový istič prístroja vypne.

Symboly na prístroji



Vysokotlakový 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.

Ochrana životného prostredia

Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.
 Elektrické a elektronické prístroje obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Čistiace práce, pri ktorých sú do odpadovej vody dostávajú zvyšky oleja, napr. umývanie motoru, podvozku, sa smú vykonávať iba v umývačkách s odlučovačom oleja.

Práce s čistiacimi prostriedkami sa smú vykonávať iba na vodotesných pracovných plochách s pripojkou na kanalizáciu odpadových vôd. Čistiace prostriedky nesmú preniknúť do vód alebo pôdy.

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

Používanie v súlade s účelom

Vysokotlakový čistič používajte výhradne v domácnostiach.

Vysokotlakový čistič je určený na čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, nástrojov, fasád, terás, záhradných prístrojov atď. vysokotlakovým prúdom vody.

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia. Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázornený na obale. Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskypke poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Popis prístroja

V tomto návode na obsluhu je popísané maximálne využitie. V závislosti od modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky (pozrite si obal).

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

Obrázok A

Obrázok B

- ① Stojan s rukoväťou
- ② Prípojka vody so zabudovaným sitkom
- ③ Prepravné koleso
- ④ Vedenie hadic
- ⑤ Spínač prístroja "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Úložný priestor pre pracovné nadstavce

- ⑦ Vysokotlaková hadica
- ⑧ * Fľaša na čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean
- ⑨ Priestor pre uloženie vysokotlakovej pištole/parkovacia poloha vysokotlakovej pištole
- ⑩ Pracovný nadstavec Multi Jet 3-in-1 s 3 druhami prúdu (pozrite si aj kapitolu *Smart Control System*)
- ⑪ Vysokotlaková pištol Smart Control
- ⑫ LCD displej (pozrite si aj kapitolu *LCD displej*)
- ⑬ Zaistenie priečinka na batérie
- ⑭ Priečinok na batérie
- ⑮ Tlačidlá „+/-“ na reguláciu tlaku
- ⑯ Blokovanie vysokotlakovej pištole
- ⑰ Tlačidlo na odpojenie vysokotlakovej hadice od vysokotlakovej pištole
- ⑱ Páčka vysokotlakovej pištole
- ⑲ Prepravné držadlo, teleskopické
- ⑳ Držadlo
- ㉑ Držiak hadice
- ㉒ Vysokotlakový hadicový bubon
- ㉓ Ručná kľučka na hadicový bubon
- ㉔ Typový štítok
- ㉕ Priečinok na príslušenstvo
- ㉖ Háčik na uchytenie siete
- ㉗ Sieť na príslušenstvo
- ㉘ Sieťový pripojovací kábel so sieťovou zástrčkou
- ㉙ Spojka pre prípojku vody
- ㉚ ** Záhradná hadica (vystužená tkaninou, priemer najmenej 1/2 palca (13 mm), dĺžka minimálne 7,5 m, s bežne dostupnou rýchlospojkou)
- ㉛ ** sacia hadica KÄRCHER na zásobovanie vodom z otvorených nádrží (obj. č. 2.643-100.0)

* voliteľné, ** dodatočne potrebné

LCD displej

Obrázok C

- ① Oblast použitia (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD, každá s 2 tlakovými stupňami)
- ② Indikácia funkcie BOOST
- ③ Odporúčaný druh prúdu (plochý prúd / čistiaci prostriedok / rotačná dýza)
- ④ Indikátor Bluetooth® spojenia
- ⑤ Intenzita stavového signálu (4 stupne)
- ⑥ Stav batérie (prázdna, takmer prázdna, stredne nabité, plne nabité)
- ⑦ Stupeň čistiaceho prostriedku (1 / 2 / 3)

Montáž

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami.

Pred uvedením do prevádzky na prístroj namontujte vollené priložené diely.

Pripavte dodané skrutky a vhodný skrutkovač.

Montáž siete na príslušenstvo

- Sieť na príslušenstvo zaveste na háčiky.

Obrázok D

Vysokotlakovú hadicu pretlačte cez vedenie hadice

- Vysokotlakovú hadicu zo zadu zasuňte cez vedenie hadice.

Obrázok E

Montáž spojky pre prípojku vody

- Spojku pre prípojku vody priskrutkujte na prípojku vody prístroja.

Obrázok F

Prvé uvedenie do prevádzky

Upozornenie

Ak prístroj nechcete ovládať pomocou mobilného zariadenia na základe Bluetooth® spojenia, tak musíte vykonať iba kroky uvedené v časti „Pripojenie vysokotlakovej pištole“.

Stiahnutie aplikácie a zaregistrovanie prístroja

- Stiahnite si aplikáciu KÄRCHER Home & Garden (pozrite si kapitolu *KÄRCHER Home & Garden App*).
- Spusťte aplikáciu KÄRCHER Home & Garden.
- Prihláste sa v aplikácii KÄRCHER Home & Garden. V prípade potreby si na tento účel vytvorte konto.
- Naskenujte priložený QR kód.

Dôjde k zaregistrovaniu vysokotlakového čističa.

Upozornenie

Ak priložený QR kód nemáte poruke, tak prístroj môžete zaregistrovať aj pomocou čísla dielu a sériového čísla. Obe čísla sú uvedené na typovom štítku.

- Postupujte podľa pokynov uvedených v aplikácii KÄRCHER Home & Garden.

Upozornenie

Uistite sa, že pred pripojením vysokotlakovej pištole ste aktivovali Bluetooth® na vašom mobilnom zariadení.

Pripojenie vysokotlakovej pištole

Upozornenie

Presný popis pripojenia nájdete na <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Sieťovú zástrčku vysokotlakového čističa zasuňte do zásuvky.
Prístroj sa na 60 sekúnd prepne do režimu pripájania. Počas tejto doby je možné pripojiť vysokotlakovú pištolu.
- Po dobu minimálne 3 sekúnd súčasne stlačte tlačidlo „+“ a tlačidlo „-“ na vysokotlakovej pištoli a po držte ich stlačené.
V prípade úspešného pripojenia sa na displeji zobrazia tlakové stupne, ako aj symbol bezdrôtového a Bluetooth® spojenia.

Obrázok G

Prístroj Bluetooth® spojenie medzi mobilným zariadením a vysokotlakovým čističom sa vytvorí automaticky.

Upozornenie

V prípade potreby môžete Bluetooth® spojenie vytvoriť aj dodatočne, a to stlačením tlačidla „+“ a jeho podržaním po dobu 10 sekúnd.

- V prípade zlyhania pokusu o pripojenie:

- Sieťovú zástrčku vysokotlakového čističa vytiahnite zo zásuvky.

- Počkajte 20 sekúnd.

- Znovu pripojte vysokotlakovú pištolu.

Uvedenie do prevádzky

- Zariadenie umiestnite na rovnú plochu.
- Kompletne odvŕňte vysokotlakovú hadicu.
- Vysokotlakovú hadicu kompletnie potiahnite smerom dopredu cez vedenie hadice a odstráňte prípadné slučky a prekrutenia.
- Vysokotlakovú hadicu zasuňte do vysokotlakovej pištole tak, aby došlo k jej počutelnému zacvaknutiu.

Upozornenie

Dbajte na správne zarovnanie vsuvky.

Obrázok H

- Potiahnutím vysokotlakovej hadice skontrolujte, či je spojenie bezpečné.

- Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.

Upozornenie

Dbajte na to, aby v bode pripojenia nedošlo k prekročeniu maximálnej povolenej impedancie siete (pozrite si kapitolu *Technické údaje*).

V prípade nejasnosti týkajúcich sa impedancie siete príomnej vo vašom bode pripojenia sa skontaktujte s vašim dodávateľom elektrickej energie.

Zásobovanie vodou

Pripojovacie hodnoty sú uvedené na typovom štítku alebo v kapitole *Technické údaje*.

Dodržiavajte predpisy dodávateľa vody.

POZOR

Škody spôsobené znečistenou vodou

Necistoty vo vode môžu spôsobiť poškodenie čerpadla a príslušenstva.

Spoločnosť KÄRCHER ponúka na ochranu použitie vodného filtra KÄRCHER (špeciálne príslušenstvo, jedináčkové číslo 4.730-059).

Pripojenie k vodovodnému potrubiu

POZOR

Hadicová spojka s Aquastopom na prípojke vody prístroja

Poškodenie čerpadla

Na prípojke vody prístroja nikdy nepoužívajte hadicovú spojku s Aquastopom.

Na kohútik môžete použiť spojku Aquastop.

- Záhradnú hadicu nastrčte na spojku pre prípojku vody.
- Záhradnú hadicu pripojte na vodovodné potrubie.
- Celkom otvorte kohútik na vodu.

Obrázok I

Nasávanie vody z otvorených nádrží

Tento vysokotlakový čistič je spolu so sacou hadicou KÄRCHER vhodný na nasávanie povrchovej vody, napr. z dažďových sudov alebo rybníkov (pre maximálnu saciu výšku pozri *Technické údaje*).

- Odskrutkujte spojku na prípojke vody.
- Saciú hadicu napľňte vodou.
- Saciú hadicu naskrutkujte na prípojku vody prístroja a zaveste ju do vodného zdroja (napr. sud na dažďovú vodu).

Odvzdušnenie prístroja

- Zapnite prístroj "I/ON".

- Odblokujte páku vysokotlakovej pištole.

- Stlačte páku vysokotlakovej pištole.

Priestroj sa zapne.

- Prístroj nechajte v chode maximálne 2 minúty, až kým z vysokotlakovej pištole nevyteká voda bez vzduchových bublin.
- Uvoľnite páku vysokotlakovej pištole.
- Zablokujte páku vysokotlakovej pištole.

Prevádzka

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení!

Poškodenie čerpadla pri chode nasucho.

Ak prístroj v priebehu 2 minút nevytvorí žiadny tlak, tak ho vypnite.

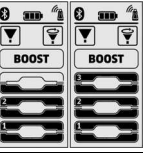
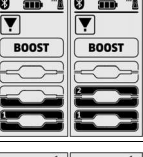
Postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole Pomoc pri poruchách.

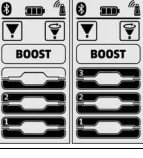
Smart Control System

Pomocou tlačidiel "+/-" na vysokotlakovej pištole možno zvolať stupne pre tlak a dávkovanie čistiaceho prostriedku. Druh prúdu možno zmeniť otáčaním na pracovnom nadstavci Multi Jet 3-in-1.

Upozornenie

Citlivosť materiálov sa môže veľmi lísiť v závislosti od veku a stavu. Odporúčania preto nie sú záväzné.

Dýza s plochým prúdom		
Tlakový stupeň	Indikátor	Odporučané napr. pre
 HARD		Kamenné terasy, asfalt, kovové povrhy, záhradné náradie (fúrik, rýľ atď.)
 MEDIUM		Osobné motorové vozidlá/motocykle, tehlové povrhy, omietnuté steny, plastový nábytok
 SOFT		Drevené plochy, bicykel, pieskovcové povrhy, ratanový nábytok

Rotačná dýza		
Tlakový stupeň	Indikátor	Odporučané napr. pre
 HARD		Pre obzvlášť odolné nečistoty na kamenných terasách, asfalte, kovových povrchoch, záhradnom náradí (fúrik, rýľ atď.)

Dýza pre čistiaci prostriedok		
Tlakový stupeň	Indikátor	Odporučané napr. pre
		Prevádzka s čistiacim prostriedkom. Dávkovaanie koncentrácie čistiaceho prostriedku podľa potreby

Prevádzka s vysokým tlakom

POZOR

Poškodenie lakovanych alebo citlivych povrchov

Povrhy sa poškodia pri príliš malej vzdialenosťi prúdu vody alebo pri volbe nesprávneho pracovného nadstavca.

Pri čistení lakovanych povrchov dodržiavajte minimálne 30 cm vzdialenosť prúdu vody.

Pneumatiky, lak alebo citlivé povrhy ako drevo nečistite rotačnou dýzou.

- Pracovný nadstavec 3-in-1 Multi Jet zasuňte do vysokotlakovej pištole a upevnite ho otočením o 90°. Pritom dbajte na zarovnanie!

Obrázok J

POZOR

Zmena druhu prúdu pri stlačenej páčke na vysokotlakovej pištole

Poškodenia pracovného nadstavca
Pred zmenou druhu prúdu uvoľnite páčku na vysokotlakovej pištole.

- Zvolte druh prúdu. Pracovný nadstavec 3-in-1 Multi Jet otáčajte, kým sa hore objaví požadovaný indikátor prúdu.

Obrázok K

- Zapnite prístroj ("I/ON").
- Odblokujte páčku vysokotlakovej pištole.
- Stlačte páčku vysokotlakovej pištole.

Zariadenie sa zapne.

Aktivácia funkcie BOOST

Na čistenie tvrdých nečistôt je možné na 30 sekúnd aktivovať funkciu BOOST bez ohľadu na nastavenú úroveň tlaku. Pritom sa zvýší tlak vody.

- Podržte stlačené tlačidlo „+“ na vysokotlakovej pištole, kým sa na LCD displeji nezvýrazní indikácia BOOST.

Obrázok L

Po uplynutí funkcie BOOST pracuje prístroj s predtým nastavenou úrovňou tlaku.

Hned ako displej prestane blikat, je funkcia BOOST opäť k dispozícii.

Prevádzka s čistiacim prostriedkom

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nerešpektovanie karty bezpečnostných údajov

Vážne poškodenie zdravia následkom neodborného používania čistiaceho prostriedku.

Dabajte na kartu bezpečnostných údajov od výrobcu čistiaceho prostriedku, najmä pokyny týkajúce sa osobného ochraneného vybavenia.

Upozornenie

Čistiaci prostriedok sa môže primiešať iba pri nízkom tlaku.

Upozornenie

Pre prevádzku s čistiacimi prostriedkami je potrebná fľaša na čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean. Čistiace prostriedky KÄRCHER je možné zakúpiť už prípravené na použitie vo fľaši na čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean.

- Z fľaše pre čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean odstráňte kryt.
- Fľašu na čistiaci prostriedok otvorom nadol vtlačte do prípojky pre čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean.

Obrázok M

3. Pracovný nadstavec 3-in-1 Multi Jet na dýze čistiaceho prostriedku otočte do smeru "MIX", až kým na zobrazení tlaku vysokotlakovej pištole nesveti LCD "MIX".

Počas prevádzky sa roztok čistiaceho prostriedku primiešava do prúdu vody.

- Pomocou tlačidiel "+/-" na vysokotlakovej pištole nastavte požadovanú koncentráciu čistiaceho prostriedku.

Odporučaná metóda čistenia

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Uvoľnené nečistoty opráchnnite vysokotlakovým prúdom.

Po prevádzke s čistiacim prostriedkom

- Fľašu na čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean vytiahnite z upevnenia a zavorte ju uzáverom.
- Fľašu na čistiaci prostriedok umiestnite do držiaka tak, aby uzáver smeroval nahor.
- Prístroj preplachujte približne 30 sekúnd čistou vodou.

Prerušenie prevádzky

- Uvoľnite páčku vysokotlakovej pištole.
Po uvoľnení páčky sa prístroj vypne. Vysoký tlak v systéme zostane zachovaný.
- Zablokujte páčku vysokotlakovej pištole.

Obrázok N

- Vysokotlakovú pištolu s pracovným nadstavcom položte do parkovacej polohy.
- Počas pracovných prestávok dlhších ako 5 minút prístroj vypnite "0/OFF".

Ukončenie prevádzky

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo vzniku poranení!

Poranenia spôsobené vodou, ktorá nekontrolované uniká pod vysokým tlakom.

Vysokotlakovú hadicu odpojte z vysokotlakovej pištole alebo prístroja len vtedy, keď už v systéme nie je žiadny tlak.

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo vzniku obarenín!

Obareniny spôsobené únikom horúcej vody po prevádzke, pri odpájaní záhradnej alebo vysokotlakovej hadice.

Používajte vhodné ochranné rukavice.

Po prevádzke nechajte prístroj vychladnúť a až potom odpojte záhradnú alebo vysokotlakovú hadicu.

- Uvoľnite páčku vysokotlakovej pištole.
- Zavorte kohútik na vodu.
- Páčku vysokotlakovej pištole stlačte na 30 sekúnd. Dôjde k odstránaniu zvyšného tlaku zo systému.
- Uvoľnite páčku vysokotlakovej pištole.
- Zablokujte páčku vysokotlakovej pištole.
- Vypnite prístroj „0/OFF“.
- Prístroj odpojte od napájania vodou.
- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

Preprava

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia vplyvom hmotnosti prístroja!

Poranenia a poškodenia.

Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

Prenášanie prístroja

- Prístroj nadvhnite a prenášajte pomocou držadla.
- Tahanie prístroja

Preprava prístroja vo vozidle

- Pred prepravou vo vodorovnej polohe vytiahnite fľašu na čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean z upevnenia a zavorte ju vekom.
- Prístroj zaistite proti sklopnutiu a prevráteniu.

Skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia vplyvom hmotnosti prístroja!

Poranenia a poškodenia.

Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

Uschovanie prístroja

- Prístroj odložte na rovný podklad.
- Pracovný nadstavec odpojte od vysokotlakovej pištole.
- Stlačte odpojovacie tlačidlo na vysokotlakovej pištole a oddelte vysokotlakovú hadicu od vysokotlakovej pištole.
- Bez navijaka hadice: Vysokotlakovú hadicu uložte na prístroji.

POZOR

Poškodenie vysokotlakovej hadice

Poškodenie vysokotlakovej hadice nesprávnym smerom otáčania

Pri navijani dbajte na smer otáčania hadicového bubna.

- S hadicovým navijakom: Pomocou ručnej kľuky hadicový bubon otáčajte v protismere chodu hodinových ručičiek a naviniete vysokotlakovú hadicu.
- Uložte sieťový pripojovací kábel a príslušenstvo v prístroji.

Pred dlhším uskladnením dbajte na dopĺňajúce pokyny - pozrite si kapitolu *Ošetrovanie a údržba*.

Ochrana pred mrazom

POZOR

Ohrozenie prístroja mrazom

Prístroje, ktoré nie sú úplne vyprázdnené, môže mráz zničiť.

Prístroj a príslušenstvo celkom vyprázdnite.

Prístroj chráňte pred mrazom.

Nasledujúce podmienky musia byť splnené:

- Prístroj je odpojený od zásobovania vodou.
- Vysokotlaková pištolu je odpojená od vysokotlakovej hadice.
- Zapnite prístroj "I/ON".
- Počkajte maximálne 1 minútu, kým už z vysokotlakovej hadice prestane vytiekať voda.
- Vypnite prístroj.
- Prístroj s kompletným príslušenstvom uskladnite v mrazuvzdornej miestnosti.

Ošetrovanie a údržba

△ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Zranenie následkom dotyku dielov vedúcich prúd

Vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Prístroj si nevyžaduje údržbu, t. j. nie sú potrebné pravidelné údržbové práce.

Čistenie sitka v prípojke vody

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení!

Poškodenia sitka v dôsledku nesprávneho čistenia.

Sitko čistite iba pod tečúcou vodou proti jeho smeru prietoku.

Nepoužívajte špicaté ani tvrdé predmety, akými sú napr. ihly alebo drôtené kefy.

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení!

Poškodenia prístroja a príslušenstva pri prevádzke bez sitka, resp. s poškodeným sitkom.

Sitko pred jeho vložením do prípojky vody skontrolujte z hľadiska poškodenia. Poškodené sitko okamžite vymerňte.

Prístroj neprevádzkujte bez sitka.

V prípade potreby vycistite sitko v prípojke vody.

1. Odskrutkujte spojku na prípojke vody.

2. Vytiahnite sitko.

Obrázok O

3. Sitko očistite pod tečúcou vodou.

4. Sitko vložte do prípojky vody.

Výmena batérií vysokotlakovej pištole

Vyžadujú sa dve batérie alebo akumulátory typu AAA.

Obrázok P

1. Slačte uzavírací posúvač.

Obrázok Q

2. Otvorte priečradku na batérie.

3. Vyberte batérie.

4. Vložte nové batérie a dbajte pritom na správnu polarietu.

5. Zavorte priečradku na batérie.

6. Použité batérie zlikvidujte podľa platných predpisov.

Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú dokážete odstrániť sami pomocou nasledujúceho prehľadu. V prípade pochybností alebo pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

△ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku smrteľných poranení!

Smrteľné poranenia spôsobené zásahom elektrickým prúdom pri kontakte s časťami pod napäťom.

Nedotýkajte sa častí pod napäťom.

Vypnite prístroj.

Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

Prístroj nebeží

1. Slačte páčku vysokotlakovej pištole.

Prístroj sa zapne.

2. Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku súhlasi s napäťom zdroja prúdu.

3. Skontrolujte sieťový pripojovací kábel z hľadiska poškodenia.

4. Ak je motor preťažený a motorový istič aktivovaný:

a) Vypnite prístroj "0/OFF".

b) Prístroj nechajte na 1 hodinu vychladnúť.

c) Zapnite prístroj "I/ON" a znova do uvedte do prevádzky.

Ak sa porucha vyskytne viackrát, prístroj nechajte skontrolovať v zákazníckom servise.

Prístroj nebeží, motor hučí

Pokles napäcia z dôvodu slabej elektrickej siete alebo pri používaní predĺžovacieho kábla

1. Pri zapnutí najprv stlačte páku vysokotlakovej pištole, potom zapnite prístroj "I/ON".

Prístroj nedosahuje požadovaný tlak

Prívod vody je príliš slabý

1. Celkom otvorte kohútik na vodu.

2. Prívod vody skontrolujte z hľadiska dostatočného prietoku.

3. Skontrolujte nastavenie pracovného nadstavca.

4. Skontrolujte, či nie je prekročená maximálna nasávacia výška.

Sitko v prípojke vody je znečistené.

1. Sitko v prípojke vody vytiahnite pomocou plochých klieští.

2. Sitko očistite pod tečúcou vodou.

Obrázok O

V prístroji je vzduch

1. Odvzdušnite prístroj:

a) Prístroj bez pripojeného pracovného nadstavca zapnite na maximálne 2 minúty.

b) Stlačte vysokotlakovú pištol' a počkajte, kým z vysokotlakovej pištole nebude vytiekať voda bez vzduchových bublín.

c) Pripojte pracovný nadstavec.

Silné výkyvy tlaku

1. Čistenie vysokotlakovej hubice:

a) Nečistoty z otvoru dýzy odstráňte ihlou.

b) Vysokotlakovú hubicu spredu prepláchnite vodou.

2. Skontrolujte privádzané množstvo vody.

Netesný prístroj

1. Malá netesnosť prístroja je technicky podmienená.

V prípade veľkej netesnosti poverte autorizovaný zákaznícky servis.

Čistiaci prostriedok sa nenasáva

1. Pracovný nadstavec 3-in-1 Multi Jet otočte na dýzu pre čistiaci prostriedok „MIX“.

2. Skontrolujte, či flaša na čistiaci prostriedok Plug 'n' Clean je v prípojke na čistiaci prostriedok nasadená otvorm nadol.

Na vysokotlakovej pištole sa nezobrazuje tlak

Obrázok R

1. Skontrolujte batérie a v prípade potreby ich vymenite.

2. Zmenšte vzdialenosť medzi vysokotlakou pištolou a vysokotlakovým čističom.

3. Vykonalte opäťovné pripojenie s vysokotlakovým čističom, pozrite si kapitolu *Prvé uvedenie do prevádzky*.

Funkcia BOOST sa na displeji nezobrazuje a nemôžu ju spustiť pomocou aplikácie KÄRCHER Home & Garden

Zariadenie je prehratie.

1. Skontrolujte teplotu na prívode vody (maximálna teplota na prívode vody je uvedená v kapitole *Technické údaje*).

2. Pre výraznejšie ochladenie motora znížte teplotu na prívode vody.

chybové hlásenia

Obrázok S

1. Vypnite prístroj "0/OFF".

2. Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

- Po 20 sekundách opäť zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Zapnite prístroj "I/ON".
Ak sa porucha vyskytne viackrát, prístroj nechajte skontrolovať v zákazníckom servise.

Núdzový chod

V prípade poruchy regulácie tlaku na vysokotlakovej pištoľi pracuje vysokotlakový čistič s maximálnym stupňom tlaku.

- Deaktivácia núdzového chodu:
 - Vypnite prístroj "0/OFF".
 - Sietovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.
 - Po 20 sekundách opäť zasuňte zástrčku do zásuvky.
 - Zapnite prístroj "I/ON".
Ak sa porucha vyskytne viackrát, prístroj nechajte skontrolovať v zákazníckom servise.

Vysokotlaková pištoľ nefunguje správne

Obrázok T

V elektronike vysokotlakovej pištole sa vyskytla interná chyba.

- Stlačte uzavárací posúvač.
- Otvorte priečradku na batériu.
- Vyberte batériu.
- Vložte batériu a dbajte pritom na správnu orientáciu pólov.
- Zatvorte priečradku na batériu.
Ak sa porucha vyskytne viackrát, tak vysokotlakovú pištoľ nechajte skontrolovať v zákazníckom servise.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vašho prístroja 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)

Ďalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcií Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

Technické údaje

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Elektrická prípojka			
Napätie	V	230	230
Fáza	~	1	1
Frekvencia	Hz	50	50
Maximálne povolená impedancia siete	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Príkon	kW	3,0	3,0
Stupeň ochrany		IPX5	IPX5
Trieda ochrany	I	I	I
Zaistenie siete (zotváčné)	A	16	16
Prípojka vody			
Prívodný tlak (max.)	MPa	1,2	1,2

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Teplota vody na prítoku (max.)	°C	60	60
Privádzané množstvo (min.)	l/min	12	12
Nasávacia výška (max.)	m	0,5	0,5
Výkonové údaje prístroja			
Prevádzkový tlak	MPa	15	15
Max. povolený tlak	MPa	18	18
Prietok, voda	l/min	9,2	9,2
Maximálny prietok	l/min	10	10
Prietok, čistiacie prostriedky	l/min	0,3	0,3
Sila spätného nárazu vysokotlakovej pištole	N	27	27
Rozmery a hmotnosť			
Typická prevádzková hmotnosť	kg	19,3	19,8
Dĺžka	mm	458	459
Šírka	mm	330	330
Výška	mm	669	669
Rádiový modul SRD			
Frekvencia	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Vysielači výkon ERP	mW	0,53	0,53
Rádiový modul Bluetooth			
Frekvencia	GHz	2,45	2,45
Vysielači výkon ERP	mW	6,3	6,3
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79			
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s ²	1,3	1,3
Neistota K	m/s ²	0,6	0,6
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	79	79
Neistota K _{pA}	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Neistota K _{WA}	dB(A)	95	95

Dôvod výnimky podľa nariadenia (EÚ) 2019/1781, príloha I, odsek 2 (12): j)
Technické zmeny vyhradené.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedený produkt je v súlade s príslušnými ustanoveniami uvedených smerníc a nariadení. V prípade zmeny produktu, ktorú ne-schválime, stráca toto vyhlásenie platnosť.

Výrobok: Vysokotlakový čistič

Typ: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Smernice a nariadenia

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/53/EÚ

2011/65/EÚ

2000/14/ES

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Uplatňované postupy posudzovania zhody
2000/14/ES: Príloha V**Hladina akustického výkonu dB (A)**

Namerané: 92
Zaručené: 95

Meno a adresa

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Kazalo

Aplikacija KÄRCHER Home & Garden.....	141
Spošna navodila	141
Varnostne naprave	141
Simboli na napravi	141
Zaščita okolja	142
Namenska uporaba	142
Pribor in nadomestni deli	142
Obseg dobave	142
Opis naprave	142
Montaža	143
Prvi zagon	143
Zagon	143
Obrotnovanje	144
Prevažanje	145
Skladiščenje	145
Nega in vzdrževanje	145
Pomoč pri motnjah	146
Garancija	147
Tehnični podatki	147
Izjava EU o skladnosti	147

**Aplikacija KÄRCHER
Home & Garden**

Napravo lahko upravljate neposredno na visokotlačni pištoli ali pa prek mobilne naprave, ki je opremljena® z brezicno tehnologijo Bluetooth. Za to je potrebna aplikacija KÄRCHER Home & Garden.

Aplikacija vsebuje tudi:

- informacije o montaži in zagonu,
- informacije o področjih uporabe,
- nasvete in trike,

- pogosta vprašanja z natančno pomočjo pri motnjah,
 - povezava s servisnim centrom KÄRCHER.
- Aplikacijo lahko prenesete tukaj:

**Blagovna znamka**

- Besedna znamka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke družbe Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba teh znamk s strani podjetja Alfred Kärcher SE & Co. KG je v okviru licence.
- Google Play™ in Android™ sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Google Inc.
- Apple® in App Store® sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Apple Inc.

Splošna navodila

Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.
Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Varnostne naprave**⚠️ OPOZORILO****Nevarnost telesnih poškodb!**

Hude telesne poškodbe zaradi manjkajočih, spremenjenih ali neuporabnih varnostnih naprav.
Ne obidite ali odstranite varnostnih naprav in ne onemogočite njihovega delovanja. Varnostna navodila so namenjena vaši varnosti.

Stikalo naprave

Stikalo naprave preprečuje nenameren vklop naprave.

Zapahnitev visokotlačne pištole

Zapahnitev blokira ročico visokotlačne pištote in preprečuje nenameren vklop naprave.

Avtomatska ustavitev

Pri sprostiti ročice na visokotlačni pištoli tlačno stikalo izklopi črpalko in visokotlačni curek se prekine. Pri pritisku ročice se črpalka spet vklopi.

Zaščitno stikalo motorja

Če je poraba električnega toka prevelika, zaščitno stikalo motorja izklopi napravo.

Simboli na napravi

Ne usmerjajte visokotlačnega curka proti osebam, ljudem, priključeni električni opremi ali proti sami napravi.
Varujte napravo pred zmrzaljo.



Naprave ni dovoljeno priključiti neposredno na javno omrežje pitne vode.

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.

Delo s čistili je dovoljeno izvajati samo na delovnih površinah, ki so neprepustne za tekočine in imajo povečano kanalizacijo za umazano vodo. Ne dovolite, da čistila prodrejo v vodo ali zemljo.

Odvzem vode iz javnih vodotokov v nekaterih državah ni dovoljen.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu:
www.kaercher.de/REACH

Namenska uporaba

Visokotlačni čistilnik uporabljajte izključno v zasebnem gospodinjstvu.

Visokotlačni čistilnik je namenjen za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodja, fasad, teras, vrtnih naprav itd. z visokotlačnim curkom.

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.

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).

Slike si oglejte na strani s slikami.

Slika A

Slika B

- ① Stojalo z nosilnim ročajem
- ② Prikluček za vodo z vgrajenim sitom
- ③ Transportno kolo
- ④ Vodilo gibke cevi
- ⑤ Stikalo naprave "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Mesto za shranjevanje brizgalnih cevi

- ⑦ Visokotlačna gibka cev
- ⑧ *Plasterka s čistilom Plug 'n' Clean
- ⑨ Mesto za shranjevanje visokotlačne pištole
- ⑩ Brizgalna cev Multi Jet 3 v 1 s 3 vrstami curkov (glej tudi poglavje *System Smart Control*)
- ⑪ Visokotlačna pištola Smart Control
- ⑫ LCD zaslonski (glej tudi poglavje *LCD zaslonski*)
- ⑬ Zapah predala za baterije
- ⑭ Predal za baterije
- ⑮ Tipki "+/-" za uravnavanje tlaka
- ⑯ Zapah visokotlačne pištole
- ⑰ Tipka za ločitev visokotlačne gibke cevi od visokotlačne pištole
- ⑱ Ročica visokotlačne pištole
- ⑲ Transportni ročaj, z možnostjo izvlečenja
- ⑳ Nosilni ročaj
- ㉑ Držalo gibke cevi
- ㉒ Visokotlačni boben za cev
- ㉓ Naravnalna ročica bobna za cev
- ㉔ Tipska ploščica
- ㉕ Predal za pribor
- ㉖ Kavelj za pritrditev mreže
- ㉗ Mreža za predal za pribor
- ㉘ Električni priključni kabel z električnim vtičem
- ㉙ Sklopka za priključek za vodo
- ㉚ **Cev za zalivanje (objačana s tkanino, premora najmanj 13 mm (1/2 palca), dolžine najmanj 7,5 m, z običajno hitro spojko)
- ㉛ **Sesalna gibka cev KÄRCHER za oskrbo z vodo iz odprtih posod (št. naročila 2.643-100.0)

* opcionalno, ** dodatno potrebno

LCD zaslonski

Slika C

- ① Področje uporabe (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD z 2 tlacičnimi stopnjama)
- ② Prikaz funkcije BOOST
- ③ Priporočilo glede vrste curka (ploski curek/čistilno sredstvo/rezkar blata)
- ④ Prikaz Povezava®Bluetooth
- ⑤ Stanje jakosti signala (4 stopnje)
- ⑥ Stanje baterije (prazno, skoraj prazno, srednje, polno)
- ⑦ Stopnja čistilnega sredstva (1/2/3)

Montaža

Glejte slike na strani s slikami.

Pred zagonom naprave montirajte priložene dele na napravo.

Pripravite priložene vijke in njim ustrezni izvijač.

Montaža mreže za pribor

- Mrežo za pribor vpnite na kavlj. Slika D

Skozi vodilo gibke cevi potisnite visokotlačno gibko cev

- Visokotlačno gibko cev od zadaj vstavite v vodilo gibke cevi.

Slika E

Montaža priključka za vodo

- Sklopko priključka za vodo privijte na priključek za vodo na napravi.

Slika F

Prvi zagon

Napotek

Če naprave ne želite upravljati prek mobilne naprave prek povezave[®]Bluetooth, morate izvesti le korake v poglavju »Seznanjanje visokotlačne pištole«.

Prenesite aplikacijo in registrirajte svojo napravo

- Prenesite aplikacijo KÄRCHER Home & Garden (glejte poglavje Aplikacija KÄRCHER Home & Garden).
- Zaženite aplikacijo KÄRCHER Home & Garden.
- Prijavite se v aplikacijo KÄRCHER Home & Garden. Po potrebi ustvarite račun.
- Optično preberite priloženo kodo QR. Visokotlačni čistilnik je registriran.

Napotek

Če priložene kode QR nimate pri roki, lahko napravo registrirate tudi s številko dela in serijsko številko. Obe številki sta navedeni na tipski ploščici.

- Sledite navodilom aplikacije KÄRCHER Home & Garden.

Napotek

Pred povezavo visokotlačne pištole bodite pozorni, da aktivirate[®] povezavo Bluetooth v vaši mobilni napravi.

Povežite visokotlačno pištole

Napotek

Podrobni opis povezave najdete na spletnem naslovu <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Električni vtič visokotlačnega čistilnika vstavite v vtičnico.

Naprava prekopi v način povezave za 60 s. V tem času je mogoče povezati visokotlačno pištole.

- Istočasno vsaj 3 sekunde držite pritisnjeno tipko "+" in tipko "-" na visokotlačni pištoli.

Če je povezava uspešna, so tlačne stopnje ter ikoni radijske in Bluetooth[®]povezave prikazani na zaslonu.

Slika G

Povezava Bluetooth[®]med mobilno napravo in visokotlačnim čistilnikom se vzpostavi samodejno.

Napotek

Po potrebi lahko povezavo Bluetooth[®]vzpostavite se tudi naknadno, s pritiskom tipke "-" za 10 s.

- Če poskus povezovanja ni uspel:
 - Električni vtič visokotlačnega čistilnika izvlecite iz vtičnice.
 - Počakajte 20 sekund.
 - Znova povežite visokotlačno pištole.

Zagon

- Napravo postavite na ravno površino.

- V celoti odvijte visokotlačno gibko cev.

- Visokotlačno gibko cev v celoti povlecite naprej skozi vodilo gibke cevi in sprostite morebitne zanke in zvijanja.

- Vtaknite visokotlačno gibko cev v visokotlačno pštole tako, da se slišno zaskoči.

Napotek

Pazite na pravilno naravnost nastavka.

Slika H

- Preverite zanesljivost povezave tako, da povlečete visokotlačno gibko cev.

- Vtaknite električni vtič v vtičnico.

Napotek

Poskrbite, da največja dovoljena omrežna impedanca na električnem priključku (glejte poglavje Tehnični podatki) ni prekorčena.

Pri nejasnostih glede obstoječe omrežne impedance na vašem priključku stopite v stik z upraviteljem električnega omrežja.

Oskrba z vodo

O priključnih vrednostih glejte tipsko ploščico ali poglavje Tehnični podatki.

Upoštevajte predpise podjetja za dobavo vode.

POZOR

Poškodovanje zaradi onesnažene vode

Onesnažena voda lahko poškoduje črpalko in pribor.

Za zaščito KÄRCHER priporoča uporabo filtra za vodo KÄRCHER (posebni pribor, številka za naročilo 4.730-059).

Priključitev na vodovod

POZOR

Cevna sklopka s funkcijo aquastop na priključku za vodo na napravi

Poškodovanje črpalke

Na priključku za vodo na napravi nikoli ne uporabljajte cevne sklopke s funkcijo aquastop.

Na vodovodni pipi lahko uporabite sklopko za funkcijo aquastop.

- Nataknite cev za zalivanje na sklopko priključka za vodo.
- Priklučite cev za zalivanje na vodovodno omrežje.
- Povsem odprite vodovodno pipo.

Slika I

Sesanje vode iz odprtih posod

Ta visokotlačni čistilnik s sesalno gibko cevjo KÄRCHER je primeren za sesanje površinske vode, na primer iz soda za deževnico ali ribnika (za največjo višino sesanja glejte Tehnični podatki).

- Sklopko odvijte s priključka za vodo.
- Sesalno gibko cev napolnite z vodo.
- Sesalno gibko cev privijte na priključek za vodo na napravi in jo spustite v vodni vir (na primer sod za deževnico).

Odzračevanje naprave

- Vklopite napravo, "I/ON".

- Sprostite ročico na visokotlačni pištolji.

- Pritisnite ročico na visokotlačni pištolji.

Naprava se vklopi.

- Pustite napravo teči največ 2 minuti, da iz visokotlačne pištole začne izstopati voda brez mehurčkov.

- Spustite ročico visokotlačne pištole.

- Zapahnite ročico visokotlačne pištole.

Obratovanje

POZOR

Nevarnost poškodovanja!

Poškodovanje črpalke zaradi suhega teka.

Če se tlak v 2 minutah ne zviša, napravo izklopite.

Nato ukrepajte v skladu z navodili v poglavju Pomoč pri motnjah.

Sistem Smart Control

S tipkama “+/-” na visokotlačni pištoli lahko izbirate tlačne stopnje in stopnje odmerjanja čistilnega sredstva. Vrsto curka lahko zamenjate z zasukom brizgalne cevi Multi Jet 3 v 1.

Napotek

Občutljivost materialov se lahko zelo razlikuje glede na starost in stanje. Priporočila zato niso zavezujoča.

Šoba za čistilno sredstvo		
Tlačna stopnja	Prikaz	Priporočeno za npr.
		obratovanje s čistilnim sredstvom. Odmerjanje koncentracije čistilnega sredstva po potrebi

Obratovanje z visokim tlakom

POZOR

Poškodovanje lakiranih ali občutljivih površin

Zaradi majhne razdalje curka ali izbire neprimerne brizgalne cevi lahko pride do poškodovanja površin.

Pri čiščenju lakiranih površin ohranjajte razdaljo curka najmanj 30 cm.

Ne čistite avtomobilskih pnevmatik, lakiranih in občutljivih površin, npr. lesa, z rezkarjem blata.

- Vstavite brizgalno cev 3-v-1 Multi Jet in jo pritrdite z zasukom za 90°. Pri tem pazite na usmeritev!

Slika J

POZOR

Menjava vrste curka pri pritisnjeni ročici visokotlačne pištole

Poškodba brizgalne cevi

Preden spremenite vrsto curka, spustite ročico visokotlačne pištole.

- Izberite vrsto curka. Obrnite brizgalno cev 3-v-1 Multi Jet tako, da je zgoraj vidna oznaka želenega curka.

Slika K

- Vklopite napravo (“I/ON”).

- Sprostite ročico na visokotlačni pištoli.

- Pritisnite ročico na visokotlačni pištoli.

Naprava se vklopi.

Aktiviranje funkcije BOOST

Za čiščenje trdovratno umazanije lahko funkcijo BOOST aktivirate za 30 sekund ne glede na nastavljeno stopnjo tlaka. Tlak vode se poviša.

- Držite gumb »+« na visokotlačni pištoli, dokler na zaslonu LCD ni označena postavka BOOST.

Slika L

Po poteku obdobja funkcije BOOST naprava deluje s predhodno nastavljeno stopnjo tlaka.

Tako, ko zaslon preneha utripati, je funkcija BOOST ponovno na voljo.

Obratovanje s čistilom

NEVARNOST

Neupoštevanje varnostnega lista

Hudo poškodovanje zdravja zaradi nestrokovne uporabe čistila.

Upoštevajte varnostni list, ki je priložen čistilu, zlasti napotke za uporabo osebne zaščitne opreme.

Napotek

Čistilo je mogoče dodajati samo pri nizkem tlaku.

Napotek

Za obratovanje naprave s čistilom potrebujete plastično s čistilom Plug 'n' Clean. Čistila KÄRCHER lahko že pripravljena za uporabo kupite v plastički s čistilom Plug 'n' Clean.

Rezkar blata		
Tlačna stopnja	Prikaz	Priporočeno za npr.
		Za posebej trdovratno umazanijo na kamnitih terasah, asfaltu, kovinskih površinah, vrtnih pripomočkih (samokolnica, lopate itd.)

- Odstranite pokrov s plstenke za čistilo Plug 'n' Clean.
 - Plastenko za čistilo z odprtino navzdl potisnite v priključek za čistilo Plug 'n' Clean.
- Slika M**
- Brizgalno cev 3-v-1 Multi Jet obrnite na šobo za čistilo "MIX" tako, da na prikazovalniku tlaka na visokotlačni pištoli svetli LCD "MIX". Med obratovanjem se raztopina čistila dodaja vodnemu curku.
 - S tipkama "+/-" na visokotlačni pištoli nastavite želeno koncentracijo čistila.

Priporočena metoda čiščenja

- Čistilo varčno popršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (naj se ne posuši).
- Odstranjeno umazanijo sperite z visokotlačnim curkom.

Po obratovanju s čistilom

- Izvlecite plastenko s čistilom Plug 'n' Clean iz sprejema in zaprite pokrov.
- Plastenko s čistilom postavite v držalo s pokrovom navzgor, da jo shranite.
- Napravo približno 30 sekund izpirajte s čisto vodo.

Prekinitev obratovanja

- Spustite ročico visokotlačne pištote. Če spustite ročico, se naprava izklopi. Visok tlak v napravi se ohrani.
 - Zapahnite ročico visokotlačne pištote.
- Slika N**
- Postavite visokotlačno pištolo z brizgalno cevjo v parkirni položaj.
 - Pred premori med delom, daljšimi od 5 minut, izklopite napravo tako, da jo preklopite na "0/OFF".

Konec uporabe

△ PREVIDNOST

Nevarnost telesnih poškodb!

Telesne poškodbe zaradi nenadzorovanega brizganja vode pod visokim tlakom.

Ločite visokotlačno gibko cev od visokotlačne pištote ali naprave samo, če v sistemu ni tlaka.

△ PREVIDNOST

Nevarnost oparin!

Opeklene zaradi uhajanja vroče vode po obratovanju, ko odklopite cev za zalivanje ali visokotlačno gibko cev.

Nosite primerne zaščitne rokavice.

Preden odklopite cev za zalivanje ali visokotlačno gibko cev, počakajte, da se naprava po delovanju ohladi.

- Spustite ročico visokotlačne pištote.
- Zaprite vodovodno pipo.
- Pritisnite ročico na visokotlačni pištoli za 30 sekund. Tlak, ki je še prisoten v sistemu, se sprosti.
- Spustite ročico visokotlačne pištote.
- Zapahnite ročico visokotlačne pištote.
- Izklopite napravo, "0/OFF".
- Napravo ločite od sistema za oskrbo z vodo.
- Izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice.

Prevažanje

△ PREVIDNOST

Nevarnost telesnih poškodb in poškodovanja zaradi teže naprave!

Telesne poškodbe in poškodovanja.

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Nošnja naprave

- Dvignite napravo za nosilni ročaj in jo nesite.

Vlečenje naprave

- Izvlecite transportni ročaj tako, da se slišno zaskoči.
- Napravo vlecite tako, da držite transportni ročaj.

Transport naprave na vozilu

- Pred transportom v ležečem položaju izvlecite plastenko s čistilom Plug 'n' Clean iz sprejema in zaprite pokrov.
- Napravo zavarujte pred zdrsom in prevrnitvijo.

Skladiščenje

△ PREVIDNOST

Nevarnost telesnih poškodb in poškodovanja zaradi teže naprave!

Telesne poškodbe in poškodovanja.

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Shranjevanje naprave

- Napravo postavite na ravno površino.
- Ločite brizgalno cev od visokotlačne pištote.
- Pritisnite tipko za ločitev na visokotlačni pištoli in ločite visokotlačno gibko cev od visokotlačne pištote.
- Brez koluta za cev: Visokotlačno gibko cev shranite v napravo.

POZOR

Poškodovanje visokotlačne gibke cevi

Poškodovanje visokotlačne gibke cevi zaradi zasuka v napačno smer

Pri navajanju upoštevajte smer vrtenja bobna za cev.

- Z kolutom za cev: Z ročico obračajte boben za cev v nasprotni smeri urnega kazalca in navijte visokotlačno gibko cev.
- Električni priključni kabel in pribor shranite v napravo.

Pred daljšim skladiščenjem upoštevajte dodatna navodila, glejte poglavje *Nega in vzdrževanje*.

Zaščita pred zmrzovanjem

POZOR

Nevarnost zmrzali

Zmrzal lahko uniči naprave, ki niso popolnoma izpraznjene.

Napravo in pribor popolnoma izpraznite.

Napravo zaščitite pred zmrzajo.

Izpolnjeni morajo biti naslednji pogoji:

- Naprava je ločena od sistema za oskrbo z vodo.
- Visokotlačna pištola je ločena od visokotlačne gibke cevi.
- Vklopite napravo, "I/ON".
- Počakajte največ 1 minuto, da iz visokotlačne gibke cevi več ne izstopa voda.
- Izklopite napravo.
- Napravo s celotnim priborom shranite v prostoru, kjer ni zmrzali.

Nega in vzdrževanje

△ NEVARNOST

Nevarnost udara električne

Telesne poškodbe zaradi dotika delov pod napetostjo Izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič.

Naprava ne potrebuje vzdrževanja; to pomeni, da vam ni treba izvajati rednih vzdrževalnih del.

Čiščenje sita v priključku za vodo

POZOR

Nevarnost poškodovanja!

Poškodbe sita zaradi nepravilnega čiščenja.

Sito čistite le pod tekočo vodo proti smeri pretoka.

Ne uporabljajte koničastih ali trdih predmetov, kot so na primer igle ali žične krtace.

POZOR

Nevarnost poškodovanja!

Poškodbe naprave in pribora pri obratovanju brez sita ali s poškodovanim sitom.

Preglejte sito glede poškodb, preden ga vstavite v priključek za vodo. Poškodovano sito takoj zamenjajte.

Naprave ne uporabljajte brez sita.

Po potrebi očistite sito v priključku za vodo.

1. Sklopko odvijte s priključka za vodo.

2. Izvlecite sito.

Slika O

3. Očistite sito pod tekočo vodo.

4. Vstavite sito v priključek za vodo.

Slika P

1. Pritisnite zapiralni drsnik.

Slika Q

2. Odprite predal za baterije.

3. Odstranite baterije.

4. Vstavite nove baterije in pri tem pazite na pravilno usmerjenost polov.

5. Zaprite predal za baterije.

6. Porabljene baterije odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami.

Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostaven vzrok, ki ga lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega seznama. V primeru dvoma ali pri motnjah, ki niso navedene tukaj, stopite v stik s pooblaščeno servisno službo.

NEVARNOST

Smrtna nevarnost!

Smrtne poškodbe zaradi električnega udara ob dotiku delov pod napetostjo.

Ne dotikajte se delov pod napetostjo.

Izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice.

Naprava ne deluje

1. Pritisnite ročico na visokotlačni pištoli.

Naprava se vklopi.

2. Preverite, ali napetost vira električnega toka ustrezna napetosti, ki je navedena na tipski ploščici.

3. Preglejte električni priključni kabel glede poškodovanja.

4. Če je motor preobremenjen in se je sprožilo zaščitno stikalo motorja:

a Izklopite napravo, "0/OFF".

b Pustite, da se naprava ohlaja 1 uro.

c Vklopite napravo, "I/ON", in jo začnete uporabljati.

Če se motnja ponovi, oddajte napravo v pregled servisni službi.

Naprava ne teče, motor brni

Znižanje napetosti zaradi šibkega električnega omrežja ali uporabe podaljševalnega kabla

1. Pri vklopu najprej pritisnite ročico na visokotlačni pištoli, nato vklonite napravo, "I/ON".

Naprava ne vzpostavi tlaka

Dovod vode ni zadosten.

1. Povsem odprite vodovodno pipo.
2. Preverite, ali je dotok vode zadosten.
3. Preverite nastavitev na brizgalni cevi.
4. Preverite, da največja višina sesanja ni prekoračena.

Sito v priključku za vodo je umazano.

1. Izvlecite sito iz priključka za vodo s ploščatimi kleščami.

2. Očistite sito pod tekočo vodo.

Slika O

V napravi je zrak.

1. Odzračite napravo:

a Naprava naj bo brez priključene visokotlačne gibke cevi vključena največ 2 minut.

b Aktivirajte visokotlačno pištolo in počakajte, da iz visokotlačne pištote izstopa voda brez mehurčkov.

c Priključite brizgalno cev.

Močno nihanje tlaka

1. Očistite visokotlačno šobo:

a z iglo odstranite umazanijo iz izvrtine šobe.

b Od spredaj izperite visokotlačno šobo z vodo.

2. Preverite količino dovajanja vode.

Naprava je netesna

1. Majhni netesnosti naprave se tehnično ni mogoče izogniti. V primeru večje netesnosti stopite v stik s servisno službo.

Ni vsesavanja čistilnega sredstva

1. Brizgalno cev 3-v-1 Multi Jet obrnite na šobo za čistilo "MIX".

2. Preverite, ali je plastenka za čistilo Plug 'n' Clean v priključku za čistilo vstavljenata odprtino navzdol.

Na visokotlačni pištoli ni prikazana tlaka

Slika R

1. Preverite baterije in jih po potrebi zamenjajte.

2. Zmanjšajte razdaljo med visokotlačno pištolo in visokotlačnim čistilnikom.

3. Pištolo ponovno povežite z visokotlačnim čistilnikom, glejte poglavje *Prvi zagon*.

Funkcija BOOST ni prikazana na zaslonu in je ni mogoče zagnati prek aplikacije KÄRCHER Home & Garden

Naprava je pregreta.

1. Preverite dovajalno temperaturo vode (za najvišjo dovajalno temperaturo vode glejte poglavje *Tehnični podatki*).

2. Zmanjšajte dovajalno temperaturo vode, da se motor močneje hlađi.

Sporočila o napakah

Slika S

1. Izklopite napravo, "0/OFF".

2. Električni vtič izvlecite iz vtičnice.

3. Po 20 sekundah ponovno vtaknite električni vtič v vtičnico.

4. Vklopite napravo, "I/ON".

Če se motnja ponovi, oddajte napravo v pregled servisni službi.

Zasilno delovanje

Če pride do napake v regulaciji tlaka na visokotlačni pištoli, visokotlačni čistilnik deluje na najvišji stopnji.

1. Deaktiviranje zasilnega delovanja:

a Izklopite napravo, "0/OFF".

b Električni vtič izvlecite iz vtičnice.

c Po 20 sekundah ponovno vtaknite električni vtič v vtičnico.

d Vklopite napravo, "I/ON".

Če se motnja ponovi, oddajte napravo v pregled servisni službi.

Visokotlačna pištola ne deluje pravilno

Slika T

Prišlo je do notranje napake v elektroniki visokotlačne pištole.

- Pritisnite zapiralni drsnik.

Slika Q

- Odprite predal za baterije.

- Odstranite baterije.

- Vstavite baterije in pri tem pazite na pravilno usmerjenost polov.

- Zaprite predal za baterije.

Če se motnja ponovi, oddajte visokotlačno pištolo v pregled servisni službi.

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.

Dodate garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosi".

Tehnični podatki

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Električni priključek			
Napetost	V	230	230
Število faz	~	1	1
Frekvenca	Hz	50	50
Največja dovoljena omrežna impedanca	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Priključna moč	kW	3,0	3,0
Stopnja zaščite		IPX5	IPX5
Razred zaščite	I	I	
Omrežna varovalka (počasnega)	A	16	16
Priključek za vodo			
Tisk na dotoku (maks.)	MPa	1,2	1,2
Temperatura na dotoku (maks.)	°C	60	60
Količina dotoka (min.)	l/min	12	12
Veličina sesanja (maks.)	m	0,5	0,5
Podatki o zmogljivosti naprave			
Obratovalni tlak	MPa	15	15
Maks. dovoljeni tlak	MPa	18	18
Črpalna količina, voda	l/min	9,2	9,2
Maks. črpalna količina	l/min	10	10
Črpalna količina, čistilo	l/min	0,3	0,3
Sila vzvratnega sunka visokotlačne pištole	N	27	27

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Mere in mase			
Tipična delovna masa	kg	19,3	19,8
Dolžina	mm	458	459
Širina	mm	330	330
Višina	mm	669	669
Radijski modul SRD			
Frekvenca	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Oddajna moč ERP	mW	0,53	0,53
Radijski modul Bluetooth			
Frekvenca	GHz	2,45	2,45
Oddajna moč ERP	mW	6,3	6,3
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-79			
Vrednost tresljajev za dlan	m/s ²	1,3	1,3
Negotovost K	m/s ²	0,6	0,6
Raven tlaka hrupa L _{PA}	dB(A)	79	79
Negotovost K _{PA}	dB(A)	3	3
Raven moči hrupa L _{WA} + negotovost K _{WA}	dB(A)	95	95

Razlog za izjemo v skladu z Uredbo (EU) 2019/1781

Priloga I Točka 2 (12): j)

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Izjava EU o skladnosti

Izjavljamo, da je v nadaljevanju navedeni izdelek skladen z zadevnimi določbami navedenih direktiv in uredb. V primeru sprememb izdelka brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Visokotlačni čistilnik

Tip: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktive in uredbe

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/ES

2009/125/ES

Uporabljena(-e) uredba(-e)

(EU) 2019/1781

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Uporabljeni postopek ugotavljanja skladnosti

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB(A)

Izmerjeno: 92

Zajamčeno: 95

Ime in naslov

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Cuprins

KÄRCHER Home & Garden App.....	148
Indicații generale	148
Dispozitivele de siguranță	148
Simbolurile de pe aparat	148
Protectia mediului	148
Utilizarea conform destinației	149
Accesori și piese de schimb	149
Set de livrare	149
Descrierea aparatului	149
Montajul	149
Prima punere în funcțiune	150
Punerea în funcțiune	150
Utilizarea	151
Transportarea	152
Depozitarea	152
Îngrijirea și întreținerea	153
Remedierea defectiunilor	153
Garanție.....	154
Date tehnice	154
Declarație de conformitate UE	155

KÄRCHER Home & Garden App

Aparatul poate fi acționat prin comandă directă a pistolului de înaltă presiune sau prin intermediu unui dispozitiv mobil prevăzut cu tehnologie Bluetooth® wireless. Pentru aceasta este necesară KÄRCHER Home & Garden App.

Aplicația conține, de asemenea:

- Informații despre montaj și punere în funcțiune
- Informații despre domeniile de aplicare
- Sfaturi și trucuri
- Întrebări frecvente cu asistență detaliată în cazul defecțiunilor
- Conexiune la Centrul de service KÄRCHER

Aplicația poate fi descărcată de aici:



Marcă comercială

- Marca verbală și siglele Bluetooth sunt mărci comerciale înregistrate ale Bluetooth SIG, Inc. Orice utilizare a acestor mărci de către Alfred Kärcher SE & Co. KG se face sub licență.
- Google Play™ și Android™ sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate Google Inc.
- Apple® și App Store® sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate Apple Inc.

Indicații generale

 Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente. Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

Dispozitivele de siguranță

AVERTIZARE

Pericol de rănire!

Leziuni grave cauzate de lipsa, modificarea sau ineficiența dispozitivelor de siguranță.

Ocolirea, îndepărțarea sau scoaterea din funcțiune a dispozitivelor de siguranță este interzisă. Scopul dispozitivelor de siguranță este protejarea utilizatorului.

Comutator aparat

Comutatorul aparatului împiedică funcționarea accidentală a aparatului.

Sistem de blocare pistol de înaltă presiune

Dispozitivul de blocare blochează maneta pistolului de înaltă presiune și împiedică pornirea accidentală a aparatului.

Funcția Oprire automată

Când maneta pistolului de înaltă presiune este eliberată, comutatorul de presiune oprește pompa, iar jetul de înaltă presiune se oprește. Dacă maneta este trasă, pompa pornește din nou.

Întrerupător de protecție a motorului

Dacă consumul de curent este prea mare, întrerupătorul de protecție a motorului oprește aparatul.

Simbolurile de pe aparat



Nu îndreptați jetul de înaltă presiune spre persoane, animale, echipamente electrice aflate în funcțiune sau spre aparat.

Protejați aparatul de îngheț.

Aparatul nu trebuie conectat direct la rețea-ua publică de apă potabilă.

Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.

 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

 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.

 Lucrări cu soluție de curățat pot fi efectuate numai pe suprafețe de lucru etanșe la lichide, conectate la sistemul de canalizare. Nu permiteți ca soluția de curățat să ajungă în ape sau sol.

 Extragerea de apă din apele publice nu este permisă în unele țări.

Indicații privind componentele (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa: www.kaercher.de/REACH

Utilizarea conform destinației

Aparatul de curățat cu înaltă presiune este destinat exclusiv uzului casnic.

Aparatul de curățat cu înaltă presiune este destinat pentru curățarea mașinilor, autovehiculelor, construcțiilor, utilajelor, fațadelor, teraselor, aparatelor de grădinărit etc. cu jet de apă cu înaltă presiune.

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.

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 pagina de grafice

Figura A

Figura B

- ① Picior cu mâner
- ② Conectare la sursa de apă cu sită încorporată
- ③ Bicicletă cargo
- ④ Ghidajul furtunului
- ⑤ Comutator aparat „0/OFF” / „I/ON”
- ⑥ Depozitare pentru lănci
- ⑦ Furtun de înaltă presiune
- ⑧ *Sticlă de substanță de curățare Plug 'n' Clean
- ⑨ Depozitare /poziție staționară pentru pistolul de înaltă presiune
- ⑩ Lance Multi Jet 3 în 1 cu 3 tipuri de jet (vezi și capitolul Smart Control System)
- ⑪ Pistol de înaltă presiune Smart Control
- ⑫ Ecran LCD (vezi și capitolul Ecran LCD)
- ⑬ Blocare compartiment baterie
- ⑭ Compartiment baterie

⑯ Butoane „+/-” pentru controlul presiunii

⑰ Sistem de blocare pistol de înaltă presiune

⑱ Buton pentru separarea furtunului de înaltă presiune de pistolul de înaltă presiune

⑲ Pârghia pistolului de înaltă presiune

⑳ Mâner pentru transport, extensibil

㉑ Mâner de tras

㉒ Suport de furtun

㉓ Tambur de furtun de înaltă presiune

㉔ Manivelă pentru tambur de furtun

㉕ Plăcuță cu caracteristici

㉖ Compartiment pentru accesorii

㉗ Cârlig pentru fixare plasă

㉘ Plasă pentru compartiment accesorii

㉙ Cablu de alimentare cu ștecări

㉚ Cuplaj pentru conectarea la sursa de apă

㉛ **Furtun de grădină (armat cu țesături, diametru de cel puțin 1/2 inch (13 mm), lungime de cel puțin 7,5 m, cu cuplare rapidă disponibilă în comerț)

㉜ **Furtun de aspirație KÄRCHER pentru alimentarea cu apă din recipientele deschise (nr. 2.643-100.0)

* optional, ** necesar suplimentar

Ecran LCD

Figura C

- ① Domeniu de utilizare (1 - SOFT/2 - MEDIUM/3 - HARD cu câte 2 trepte de presiune)
- ② Afisare funcție BOOST
- ③ Recomandare tip de jet (jet plat/substanță de curățare/freză pentru murdărie)
- ④ Afisaj Bluetooth®-Conexiune
- ⑤ Starea puterii semnalului (4 trepte)
- ⑥ Starea acumulatorului (descărcat, aproape descărcat, pe jumătate, încărcat)
- ⑦ Treaptă pentru substanță de curățare (1/2/3)

Montajul

Pentru imagini, consultați pagina de grafice.

Înainte de punerea în funcție, montați pe aparat piele fixate lejer.

Pregătiți suruburile livrate și surubelnici corespunzătoare.

Montarea plasei de accesorii

1. Suspundați plasa de accesorii de cârlige.
Figura D

Împingerea furtunului de înaltă presiune prin ghidajul furtunului

1. Introduceți furtunul de înaltă presiune din spate, prin ghidajul furtunului.
Figura E

Montarea cuplajului pentru conectarea la sursa de apă

1. Înșurubați cuplajul pentru conectarea la sursa de apă la conectarea la sursa de apă a aparatului.

Figura F

Prima punere în funcțiune

Indicație

Dacă nu utilizați aparatul pe dispozitivul dvs. mobil prin intermediul unei conexiuni Bluetooth®, trebuie doar să efectuați pași din secțiunea „Cuplarea pistoloului de înaltă presiune”.

Descărcarea aplicației și înregistrarea aparatului

1. Descărcați KÄRCHER Home & Garden App (consultați capitolul KÄRCHER Home & Garden App).
2. Porniți KÄRCHER Home & Garden App.
3. Conectați-vă la KÄRCHER Home & Garden App. Dacă este necesar, creați un cont pentru aceasta.
4. Scanăți codul QR inclus.

Dispozitivul de curățare de înaltă presiune este înregistrat.

Indicație

Dacă nu aveți la indemâna codul QR atașat, puteți înregistra aparatul cu numărul de piesă și numărul de serie. Ambele numere sunt date pe plăcuța cu caracteristici.

5. Urmați instrucțiunile KÄRCHER Home & Garden App.

Indicație

Asigurați-vă că înainte de a cupla pistoloul de înaltă presiune Bluetooth-ul® este activat pe dispozitivul dvs. mobil.

Cuplarea pistoloului de înaltă presiune

Indicație

O descriere detaliată a cuplajului poate fi găsită în secțiunea de mai jos <https://www.kärcher.com/FCR>.

6. Introduceți ștecarul dispozitivului de curățare de înaltă presiune în priză.

Aparatul trece în modul de cuplaj timp de 60 de secunde. În acest timp este posibil să cuplați pistolul de înaltă presiune.

7. Apăsați butonul „+” și butonul „-“ de pe pistolul de înaltă presiune simultan timp de minimum 3 secunde.

Dacă cuplajul are succes, nivelurile de presiune, precum și radioul și simbolul Bluetooth® sunt afișate pe ecran.

Figura G

Conexiunea Bluetooth® dintre dispozitivul mobil și dispozitivul de curățare de înaltă presiune se stabilește automat.

Indicație

Dacă este necesar, puteți realiza conexiunea Bluetooth® și mai târziu apăsând tastă „-“ timp de 10 secunde.

8. Dacă încercarea de cuplaj eşuat:
 - a Scoateți ștecarul dispozitivului de curățare de înaltă presiune din priză.
 - b Așteptați 20 de secunde.
 - c Cuplați din nou pistolul de înaltă presiune.

Punerea în funcțiune

1. Amplasați aparatul pe o suprafață plană.
2. Desfășurați complet furtunul de înaltă presiune.
3. Trageți furtunul de înaltă presiune până la capăt prin ghidajul furtunului și desfaceți eventualele bucle și răsuciri.

4. Introduceți furtunul de înaltă presiune în pistolul de înaltă presiune, până când se aude distinct sunetul de conectare.

Indicație

Acordați atenție alinierii corecte a niplului.

Figura H

5. Verificați dacă racordurile sunt sigure, trăgând de furtunul de înaltă presiune.
6. Introduceți ștecherul într-o priză.

Indicație

Asigurați-vă de faptul că la punctul de racordare (vezi capitolul Date tehnice) impedanța maximă admisă nu este depășită.

In caz de neclarități cu privire la impedanța de rețea de la punctul de racord, luați legătura cu furnizorul de energie electrică.

Alimentarea cu apă

Pentru valorile de racordare, vezi plăcuța cu caracteristici sau capitolul Date tehnice.

Respectați reglementările companiei de alimentare cu apă.

ATENȚIE

Daune cauzate de apa contaminată

Impuritățile din apă pot deteriora pompa și accesorii. Pentru protecție KÄRCHER recomandă utilizarea filtrului de apă KÄRCHER (accesoriu special, număr de comandă 4.730-059).

Racordil de la conducta de apă

ATENȚIE

Cuplajul furtunului cu Aquastop la racordul de apă al aparatului

Deteriorarea pompei

Nu folosiți niciodată un cuplaj de furtun cu Aquastop la racordul de apă al aparatului.

Puteți utiliza un cuplaj Aquastop la robinetul de apă.

1. Montați furtunul de grădină la cuplajul pentru racordul de apă.
2. Racordați furtunul de grădină la conducta de apă.
3. Deschideți complet robinetul de apă.

Figura I

Aspirarea apei din recipientele deschise

Acest aparat de curățare de înaltă presiune este dotat cu furtunul de aspirare KÄRCHER poate fi utilizat pentru aspirarea apei de suprafață, de ex. din recipiente apă de ploaie sau iazuri (pentru înălțimea maximă de aspirare, vezi capitolul Date tehnice).

1. Deșurubați cuplajul de la racordul de apă.
2. Umpleți furtunul de aspirare cu apă.
3. Înșurubați furtunul de aspirare pe racordul de apă al aparatului și pe o sursă de apă (de ex. recipient de apă de ploaie).

Aerisirea aparatului

1. Porniți aparatul „I/ON”.
 2. Deblocați maneta pistoloului de înaltă presiune.
 3. Apăsați maneta pistoloului de înaltă presiune.
- Aparatul pornește.
4. Lăsați aparatul să funcționeze maxim 2 minute, până când apa din pistolul de înaltă presiune nu mai conține bule de aer.
 5. Eliberați maneta pistoloului de înaltă presiune.
 6. Blocăți maneta pistoloului de înaltă presiune.

Utilizarea

ATENȚIE

Pericol de deteriorare!

In cazul funcționării la uscat pompa se poate deteriora. Opriți aparatul, dacă acesta nu generează presiune timp de 2 minute.

Actionați conform instrucțiunilor menționate în capitolul Remedierea defectiunilor.

Smart Control System

Cu tastele +/- de la pistolul de înaltă presiune, pot fi selectate treptele de presiune și de dozare a substanței de curățare. Modificarea tipului de jet este posibilă prin rotirea lancei Multi Jet 3 în 1.

Indicație

Sensibilitatea materialelor poate varia foarte mult în funcție de vîrstă și de stare. Prin urmare, recomandările nu sunt obligatorii.

Duză de substanță de curățare		
Treaptă de presiune	Afișaj	Recomandat de ex. pentru
		Funcționare cu substanță de curățare. Dozarea concentrației de substanță de curățare, după caz

Funcționarea la înaltă presiune

ATENȚIE

Deteriorarea suprafeteelor vopsite sau sensibile

Suprafetele se deterioră în caz de distanță prea mică a jetului sau dacă este selectată o lance necorespunzătoare.

Păstrați o distanță a jetului de cel puțin 30 cm când curățați suprafetele vopsite.

Nu curățați arveloapele pentru mașini, vopseaua sau suprafetele sensibile, cum ar fi lemnul, cu freza cu dinți.

1. Introduceți o lance Multi Jet 3 în 1 și fixați-o prin rotire la 90°. Fiți atenți la aliniere!

Figura J

ATENȚIE

Schimbarea tipului de jet la apăsarea manetei pistoletului de înaltă presiune

Deteriorarea lancei

Eliberați maneta pistolului de înaltă presiune înainte de a schimba tipul de pulverizare.

2. Selectați tipul de jet. Pentru aceasta, rotiți lancea Multi Jet 3 în 1, până ce în partea de sus se vede afișajul jetului necesar.

Figura K

3. Porniți aparatul („I/ON”).

4. Deblocați maneta pistolului de înaltă presiune.

5. Apăsați maneta pistolului de înaltă presiune.

Dispozitivul pornește.

Activarea funcției BOOST

Pentru a curăta murdăria persistentă, funcția BOOST poate fi activată timp de 30 de secunde indiferent de nivelul de presiune setat. Presiunea apei este crescută.

1. Țineți apăsat butonul „+” de pe pistolul de înaltă presiune până când BOOST este evidențiat pe ecranul LCD.

Figura L

După expirarea funcției BOOST, dispozitivul funcționează cu nivelul de presiune setat anterior.

Imediat ce afișajul de pe ecran nu mai clipește, funcția BOOST este din nou disponibilă.

Funcționare cu substanță de curățare

⚠ PERICOL

Nerespectarea fișei cu date de securitate

Utilizarea necorespunzătoare a substanței de curățare poate cauza deteriorarea stării de sănătate.

Respectați fișa de date de siguranță a producătorului agentului de curățare, în special indicațiile referitoare la echipamentul individual de protecție.

Indicație

Sustanța de curățare poate fi adăugată numai la presiune joasă.

Duză pentru jet aplatizat		
Treaptă de presiune	Afișaj	Recomandat de ex. pentru
		Terase de piatră, asfalt, suprafete metalice, utensile de grădină (roabă, lopată etc.)
		Autoturisme/motociclete, suprafete din cărămidă, pereti tencuiți, mobilier din plastic
		Suprafete din lemn, bicicletă, gresie, mobilier din ratan

Freză pentru murdărie		
Treaptă de presiune	Afișaj	Recomandat de ex. pentru
		Pentru murdărie deosebit de rezistentă pe terase de piatră, asfalt, suprafete metalice, utensile de grădină (roabă, lopată etc.)

Indicație

Pentru a funcționa cu soluție de curățat, este necesară o sticlă de soluție de curățat Plug 'n' Clean. Soluțiile de curățat KÄRCHER pot fi achiziționate gata preparate într-o sticlă de soluție de curățat Plug 'n' Clean.

1. Îndepărtați capacul de la sticla de substanță de curățare Plug 'n' Clean.
2. Apăsați sticla de substanță de curățare cu orificiu în jos în răcordul pentru sticla de substanță de curățare Plug 'n' Clean.

Figura M

3. Rotiți lancea Multi Jet 3 în 1 în direcția „MIX” pe duza de substanță de curățare „MIX”, până când pe indicatorul de presiune al pistolului de înaltă presiune se aprinde LCD-ul „MIX”.
4. În timpul utilizării, substanța de curățare este adăugată la jetul de apă.
5. Reglați cu tastele +/- de la pistolul de înaltă presiune concentrația dorită de substanță de curățare.

Metoda de curățare recomandată

1. Pulverizați cu moderată soluție de curățat pe suprafață uscată și lasați să acioneze (nu să se usuce).
2. Clătiți murdăria dizolvată cu jetul de apă de înaltă presiune.

După funcționarea cu soluție de curățat

1. Înainte de transport, scoateți sticla de substanță de curățare Plug 'n' Clean din suport și închideți-o cu capacul.
2. Punteți sticla de substanță de curățare pentru depozitare în suport, cu capacul orientat în sus.
3. Spălați dispozitivul aprox. 30 de secunde cu apă curățat.

Întreruperea utilizării

1. Eliberați mânerul pistolului de înaltă presiune. Dacă maneta este eliberată, aparatul se oprește. Se menține presiunea înaltă din sistem.
2. Blocăți maneta pistolului de înaltă presiune.

Figura N

3. Așezați pistolul de înaltă presiune cu lancea în poziția de parcare.
4. În cazul pauzelor de lucru care depășesc 5 minute, opriți aparatul „0/OFF”.

Finalizarea utilizării

△ PRECAUȚIE

Pericol de răniere!

Jetul de apă sub înaltă presiune necontrolată și ieșită din aparat poate cauza leziuni. Dacă sistemul nu este presurizat, decuplați furtunul de înaltă presiune doar la pistolul de înaltă presiune sau doar la aparat.

△ PRECAUȚIE

Pericol de opărire!

Apa fierbinte scursă din aparat după utilizare, respectiv după decuplarea furtunului de grădină sau de înaltă presiune poate cauza arsuri.

Purtați încălțăminte de protecție adecvată.

Lăsați aparatul să se răcească după utilizare, respectiv înainte de decuplarea furtunului de grădină sau de înaltă presiune.

1. Eliberați mânerul pistolului de înaltă presiune.
2. Închideți robinetul de apă.
3. Apăsați mânerul pistolului de înaltă presiune timp de 30 de secunde.

Presiunea rămasă în sistem este eliminată.

4. Eliberați mânerul pistolului de înaltă presiune.

5. Blocați mânerul pistolului de înaltă presiune.
6. Opreți aparatul „0/OFF”.
7. Decuplați aparatul de la alimentarea cu apă.
8. Scoateți fișa de rețea din priză.

Transportarea

△ PRECAUȚIE

Pericol de accidentare și deteriorare din cauza greutății aparatului!
Accidentări și deteriorare.
Pe durata transportării și depozitării aparatului acordați atenție și greutății aparatului.

Transportarea aparatului

1. Ridicați aparatul de mânerul pentru transport și transportați-l.

Tragerea aparatului

1. Trageți mânerul de transport până când se înclinătează cu un sunet.
2. Trageți aparatul de mânerul pentru transport.

Transportarea aparatului în vehicul

1. Înainte de transport, scoateți sticla de soluție de curățat Plug 'n' Clean din suport și închideți-o cu capacul.
2. Asigurați aparatul împotriva alunecării și basculării.

Depozitarea

△ PRECAUȚIE

Pericol de accidentare și deteriorare din cauza greutății aparatului!
Accidentări și deteriorare.
Pe durata transportării și depozitării aparatului acordați atenție și greutății aparatului.

Depozitarea aparatului

1. Așezați aparatul pe o suprafață plană.
2. Separati lancea de pistol de înaltă presiune.
3. Apăsați butonul de separare de pe pistolul de înaltă presiune și separați furtunul de înaltă presiune de pistolul de înaltă presiune.
4. Fara tambur de furtun: Depozitați furtunul de înaltă presiune pe aparat.

ATENȚIE
Deteriorarea furtunului de înaltă presiune
Deteriorarea furtunului de înaltă presiune ca urmare a rotirii în direcția greșită
La înfășurare, respectați direcția de rotație a tamburului de furtun.
5. Cu tambur pentru furtun: Cu ajutorul manivelei, roțiți tamburul de furtun în sens invers acelor de ceasornic și înfășurați furtunul de înaltă presiune.
6. Depozitați cablul de alimentare și accesoriile pe aparat.

Înainte de o depozitare mai îndelungată, respectați indicațiile suplimentare, vezi capitolul *Îngrijirea și întreținerea*.

Protecția împotriva înghețului

ATENȚIE

Pericol de îngheț

Aparatele care nu sunt complet golite pot fi distruse de îngheț.

Goliți aparatul și accesoriile complet.

Protejați aparatul de îngheț.

Trebui să îndeplinești următoarele:

- Aparatul este separat de la alimentarea cu apă.

- Pistolul de înaltă presiune este deconectat de la furtunul de înaltă presiune.
- 1. Porniți aparatul „I/ON”.
- 2. Așteptați maxim 1 minut până când din furtunul de înaltă presiune nu mai scapă apă.
- 3. Opriti aparatul.
- 4. Depozitați aparatul cu toate accesoriole într-un spațiu protejat împotriva înghețului.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare

Râni cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune
Opriti aparatul.

Scoateți ștecărul.

Aparatul nu necesită întreținere, de ex. nu trebuie să efectuați periodic nicio lucrare de întreținere.

Curățarea filtrului de la racordul de apă

ATENȚIE

Pericol de deteriorare!

Curățarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea filtrului.

Curățați filtrul doar sub jet de apă curgătoare, în sens contrar direcției de curgere.

Folosirea obiectelor ascuțite sau dure, cum sunt acele sau perile de sărmă este interzisă.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare!

În cazul utilizării aparatului fără filtru sau cu filtru deteriorat constituie pericol de deteriorare a aparatului și a accesoriilor.

Înainte de montarea filtrului în racordul de apă verificați dacă filtrul prezintă semne de deteriorare. Înlocuiți imediat filtrul deteriorat.

Utilizarea aparatului fără filtru este interzisă.

Dacă este cazul, curățați filtrul din racordul de apă.

1. Deșurubați cuplajul de la racordul de apă.

2. Scoateți filtrul.

Figura O

3. Curățați filtrul sub jet de apă.

4. Montați filtrul în racordul de apă.

Înlocuirea bateriilor de la pistolul de înaltă presiune

Sunt necesare două baterii sau doi acumulatori de dimensiune AAA.

Figura P

1. Apăsați poarta de glisare.

Figura Q

2. Deschideți compartimentul de baterii.

3. Scoateți bateriile.

4. Introduceți bateriile, acordând atenție orientării corecte a polilor.

5. Înhideți compartimentul de baterii.

6. Eliminați ca deșeu bateriile consumate, în conformitate cu cerințele legale.

Remedierea defecțiunilor

De obicei, defecțiunile survin din cauze simple, care pot fi remediate ușor cu folosirea următoarei prezentări generale. În cazul în care aveți dubii sau în cazul survenirii de defecțiuni nespecificate vă rugăm contactați o unitate de service autorizată.

⚠ PERICOL

Pericol de moarte!

În cazul contactului cu piesele sub tensiune survine pericolul de moarte prin electrocutare.

Atingerea pieselor sub tensiune este interzisă.

Opriti aparatul.

Scoateți fișa de rețea din priza de rețea.

Aparatul nu funcționează

1. Apăsați maneta pistolului de înaltă presiune.

Aparatul pornește.

2. Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța cu caracteristici coincide cu tensiunea sursei de curent.

3. Verificați cablul de alimentare cu privire la deteriorarea.

4. Dacă motorul este supraîncărcat și întrerupătorul de protecție a motorului s-a declanșat:

a) Deconectați aparatul „0/OFF”.

b) Lăsați aparatul să se răcească timp de 1 secundă.

c) Porniți aparatul „I/ON” și puneți-l din nou în funcțiune.

Dacă defectiunea apare de mai multe ori, aparatul trebuie verificat la serviciul de asistență clienti.

Aparatul nu funcționează, motorul scoate un bâzâit

Cădere de tensiune cauzată de alimentarea slabă cu tensiune sau atunci când se utilizează un cablu prelungitor

1. La pornire, mai întâi apăsați maneta pistolului de înaltă presiune, apoi porniți aparatul „I/ON”.

Aparatul nu generează presiune

Alimentarea cu apă este prea redusă

1. Deschideți complet robinetul de apă.

2. Verificați alimentarea cu apă pentru a vă asigura că are un debit de pompare suficient.

3. Verificați reglarea de la lance.

4. Verificați dacă înălțimea maximă de aspirare nu a fost depășită.

Sita racordului la sursa de apă este murdară

1. Trageți în afară sita din conectarea la sursa de apă cu un cheie plat.

2. Curățați sita sub jet de apă curentă.

Figura O

În aparat există aer

1. Aerisiti aparatul:

a) Porniți aparatul timp de maximum 2 minute fără a conecta lancea.

b) Apăsați pistolului de înaltă presiune și așteptați până când apa din pistolul de înaltă presiune nu mai conține bule de aer.

c) Conectați lancea.

Variatiile de presiune puternice

1. Curățarea duzei de înaltă presiune:

a) Îndepărtați murdăria din gaura duzei cu un ac.

b) Spălați duza de înaltă presiune din față cu apă.

2. Verificați cantitatea de apă alimentată.

Aparatul nu este etanș

1. O ușoară neetanșeitate a aparatului este necesară din punct de vedere tehnic. În caz de neetanșeitate serioasă, contactați serviciul de asistență clienti autorizat.

Soluția de curățat nu este aspirată

1. Rotiți lancea Multi Jet 3 în 1 pe duza pentru soluția de curățat „MIX”.

2. Verificați dacă sticla de soluție de curățat Plug ‘n’ Clean este cu orificiul în jos în racordul pentru sticla de soluție de curățat.

Fără indicator de presiune pe pistolul de înaltă presiune

Figura R

- Verificați bateriile și înlăcuți-le, dacă este necesar.
- Reduceți distanța dintre pistolul de înaltă presiune și dispozitivul de curățare de înaltă presiune.
- Reconectați-vă la dispozitivul de curățare de înaltă presiune, vezi capitolul *Prima punere în funcțiune*.

Funcția BOOST nu este afișată pe ecran și nu poate fi pornită prin intermediul aplicației KÄRCHER Home & Garden

Aparatul este supraîncălzit.

- Verificați temperatura de admisie a apei (pentru temperatura maximă de admisie a apei, consultați capitolul *Date tehnice*).
- Reduceți temperatura de admisie a apei pentru a răci motorul mai puternic.

Mesaje de eroare

Figura S

- Deconectați aparatul „0/OFF”.
- Scoateți ștecarul din priză.
- După 20 de secunde, introduceți ștecarul din nou în priză.
- Porniți aparatul „I/ON”.

Dacă defecțiunea apare de mai multe ori, aparatul trebuie verificat la serviciul de asistență clienti.

Funcționare în regim de avarie

În cazul unui defect la reglarea presiunii la pistolul de înaltă presiune, dispozitivul de curățare de înaltă presiune funcționează la ultima treaptă setată.

- Dezactivarea operațiunii de urgență:
 - Deconectați aparatul „0/OFF”.
 - Scoateți ștecarul din priză.
 - După 20 de secunde, introduceți ștecarul din nou în priză.
 - Porniți aparatul „I/ON”.

Dacă defecțiunea apare de mai multe ori, aparatul trebuie verificat la serviciul de asistență clienti.

Pistolul de înaltă presiune nu funcționează corect

Figura T

A apărut o eroare internă în sistemul electronic al pistolului de înaltă presiune.

- Apăsați poarta de glisare.

Figura Q

- Deschideți compartimentul de baterii.
- Scoateți bateriile.
- Introduceți bateriile, acordând atenție orientării corecte a polilor.
- Închideți compartimentul de baterii.

Dacă defecțiunea apare de mai multe ori, pistolul de înaltă presiune trebuie verificat la serviciul de asistență clienti.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventualele 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)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniul „Descărcări” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

Date tehnice

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Conexiune electrică			
Tensiune	V	230	230
Fază	~	1	1
Frecvență	Hz	50	50
Impedanță de rețea maximă admisă	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Putere de conectare	kW	3,0	3,0
Grad de protecție		IPX5	IPX5
Clasă de protecție	I	I	I
Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	16	16
Conecțare la sursa de apă			
Presiune de alimentare (max.)	MPa	1,2	1,2
Temperatură de alimentare (max.)	°C	60	60
Cantitate alimentată (min.)	l/min	12	12
Înălțime de aspirare (max.)	m	0,5	0,5
Date privind puterea aparatului			
Presiune de lucru	MPa	15	15
Presiune maximă admisă	MPa	18	18
Debit de pompare, apă	l/min	9,2	9,2
Debit de pompare maxim	l/min	10	10
Debit de pompare, soluție de curățat	l/min	0,3	0,3
Forță de recul a pistolului de înaltă presiune	N	27	27
Dimensiuni și greutăți			
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	19,3	19,8
Lungime	mm	458	459
Lățime	mm	330	330
Înălțime	mm	669	669
Modul cu unde radio SRD			
Frecvență	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Puterea de emisie ERP	mW	0,53	0,53
Modul radio Bluetooth			
Frecvență	GHz	2,45	2,45
Puterea de emisie ERP	mW	6,3	6,3
Valori calculate conform EN 60335-2-79			
Valoarea vibrațiilor mâna-brăț	m/s ²	1,3	1,3
Incertitudine K	m/s ²	0,6	0,6
Nivel de zgomot L _{pA}	dB(A)	79	79
Incertitudine K _{pA}	dB(A)	3	3

K 7	Smart Control Flex	Premium Control Flex
Nivel de putere acustică L _{WA} + Incertitudine K _{WA}	dB(A) 95	95

Motivul exceptării în baza Regulamentului (UE) 2019/1781 Anexa I Secțiunea 2 (12): i)
Sub rezerva modificărilor tehnice.

Declaratie de conformitate UE

Prin prezenta declarăm că produsul menționat mai jos este conform cu dispozițiile relevante ale directivelor și reglementelor enumerate. În cazul efectuării unei modificări a produsului care nu a fost convenită cu noi, această declaratie își pierde valabilitatea.

Produs: Aparat de curățat cu înaltă presiune

Tip: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Directive și reglemente

2006/42/UE (+2009/127/UE)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/UE

2009/125/UE

Regulament(e) utilizat(e)

(UE) 2019/1781

Norme armonizate aplicate

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Procedura de evaluare a conformității

2000/14/UE: Anexa V

Nivel de putere acustică dB(A)

Măsurat: 92

Garantat: 95

Numele și adresa

Personă responsabilă pentru documentație:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Sadržaj

Aplikacija KÄRCHER Home & Garden.....	155
Opće napomene	155
Sigurnosni uređaji.....	155
Simboli na uređaju.....	156
Zaštita okoliša	156
Namjenska uporaba	156
Pribor i zamjenski dijelovi	156
Sadržaj isporuke.....	156

Opis uređaja.....	156
Montaža	157
Prvo puštanje u rad	157
Puštanje u pogon	157
Rad.....	158
Transport.....	159
Skladištenje.....	159
Njega i održavanje	160
Pomoć u slučaju smetnji	160
Jamstvo.....	161
Tehnički podaci.....	161
EU izjava o sukladnosti	162

Aplikacija KÄRCHER Home & Garden

Uređajem se može upravljati izravnim rukovanjem na visokotlačnoj ručnoj prskalici ili putem mobilnog uređaja opremljenog Bluetooth® bežičnom tehnologijom. Za to je potrebna aplikacija KÄRCHER Home & Garden.

Aplikacija dodatno sadrži:

- Informacije o montaži i puštanju u pogon
- Informacije o područjima primjene
- Savjeti i trikovi
- FAQ s detaljnom pomoći za rješavanje problema
- Povezivanje sa servisnim centrom tvrtke KÄRCHER

Aplikaciju možete preuzeti ovdje:



Zaštitni znak

- Bluetooth® naziv marke i logotipi registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc. Bilo koja upotreba tih znakova od strane tvrtke Alfred Kärcher SE & Co. KG vrši se na temelju licence.
- Google Play™ i Android™ su označi tvrtke Google Inc.
- Apple® i App Store® su označi ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Apple Inc.

Opće napomene



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima.

Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Sigurnosni uređaji

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda!

Ozbiljne ozljede zbog nedostajućih, modificiranih odn. neučinkovitih sigurnosnih uređaja.

Nemojte zaobilaziti odn. uklanjati sigurnosne uređaje ili ih učiniti neučinkovitim. Sigurnosni uređaji služe vašoj zaštiti.

Sklopka uređaja

Sklopka uređaja sprječava slučajno pokretanje uređaja.

Zapor visokotlačne ručne prskalice

Zapor blokira ručicu visokotlačne ručne prskalice i sprječava slučajno pokretanje uređaja.
Kad pustite ručicu visokotlačne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja se visokotlačni mlaz. Kad pritisnete ručicu pumpa se natrag uključuje.

Zaštitna sklopka motora

Pri visokoj potrošnji struje zaštitna sklopka motora isključuje uređaj.

Simboli na uređaju



Visokotlačni mlaz ne usmjeravajte prema osobama, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili prema samom uređaju.

Uredaj zaštiti od smrzavanja.



Ovaj se uređaj ne smije priključivati neposredno na javnu vodovodnu mrežu.

Zaštita okoliša

Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativljiv 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.

Radovi sa sredstvima za čišćenje smiju se provoditi samo na radnim površinama koje su nepropusne za tekućinu s priključkom na kanalizaciju za prijavu vodu. Ne dozvolite da sredstva za pranje dospiju u vodo-toke ili dospiju u tlo.

Uzimanje vode iz javnih vodotoka u nekim zemljama nije dopušteno.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Namjenska uporaba

Koristite visokotlačni čistač isključivo za privatno kućanstvo.

Visokotlačni čistač namijenjen je za čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih uređaja itd. mlazom vode pod visokim tlakom.

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.

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

Slika B

- ① Postolje s ručkom
- ② Priklučak za vodu s ugrađenom mrežicom
- ③ Transportni kotačić
- ④ Vodilica crijeva
- ⑤ Sklopka uređaja „0/OFF“ (ISKLJ.) / „I/ON“ (UKLJ.)
- ⑥ Prihvativni držać za cijevi za prskanje
- ⑦ Visokotlačno crijevo
- ⑧ * Boca sredstva za pranje Plug 'n' Clean
- ⑨ Čuvanje / položaj za odlaganje visokotlačne ručne prskalice
- ⑩ 3-u1 Multi Jet cijev za prskanje sa 3 vrste mlaza (vidi i poglavљje *Smart Control sustav*)
- ⑪ Smart Control visokotlačna ručna prskalica
- ⑫ LCD zaslon (vidi i poglavљje *LCD zaslon*)
- ⑬ Zapor pretinca za baterije
- ⑭ Pretinac baterije
- ⑮ Tipke “+/-” za regulaciju tlaka
- ⑯ Zapor visokotlačne ručne prskalice
- ⑰ Tipka za odvajanje visokotlačnog crijeva od visokotlačne ručne prskalice
- ⑱ Ručica visokotlačne ručne prskalice
- ⑲ Transportna ručka, izvlačna
- ⑳ Ručka za nošenje
- ㉑ Držać crijeva
- ㉒ Bubanj za namatanje visokotlačnog crijeva
- ㉓ Ručica za bubanj za namatanje crijeva
- ㉔ Natpisna pločica
- ㉕ Pretinac za pribor
- ㉖ Kuka za pričvršćivanje mrežice
- ㉗ Mrežica za pretinac za pribor
- ㉘ Priklučni strujni kabel sa strujnim utikačem
- ㉙ Spojka za priključak za vodu
- ㉚ ** Vrtno crijevo (ojačano vlnnjima, promjera najmanje 1/2 inča (13 mm), duljine najmanje 7,5 m, s brzom spojkom dostupnom u trgovinama)
- ㉛ **Usisno crijevo KÄRCHER za dovod vode iz otvorenih spremnika (kataloški br. 2.643-100.0)

* opcionalno, ** dodatno potrebno

LCD zaslon

Slika C

- ① Područje primjene (1-SOFT / 2-SREDNJA / 3-HARD sa po 2 stupnja tlaka)
- ② Prikaz funkcije BOOST
- ③ Preporučena vrsta mlaza (plosnati mlaz / sredstvo za pranje / strugalo za prijavštinu)
- ④ Prikaz Bluetooth®veza
- ⑤ Status jačine signala (4 stupnja)
- ⑥ Status akumulatora (prazan, skoro prazan, srednje pun, pun)
- ⑦ Stupanj sredstva za čišćenje (1 / 2 / 3)

Montaža

Vidi slike na stranici sa slikama.

Prije puštanja u pogon na uređaj montirajte dijelove koji su priloženi nepričvršćeni.
Pripremite vijke dostavljene s uređajem i prikladan odvijač.

Montaža mrežice za pribor

1. Mrežicu za pribor objesite na kuke.

Slika D

Utaknite visokotlačno crijevo kroz vodilicu crijeva

1. Visokotlačno crijevo odostraga utaknite kroz vodilicu crijeva.

Slika E

Montaža spojke za priključak za vodu

1. Spojku za priključak za vodu navrnite na priključak uređaja za vodu.

Slika F

Prvo puštanje u rad

Napomena

Ako uređajem ne želite upravljati putem mobilnog uređaja preko Bluetooth®veze, morate izvršiti samo korake navedene u odjeljku „Spajanje visokotlačne ručne prskalice“.

Preuzimanje aplikacije i registriranje uređaja

1. Preuzmite aplikaciju KÄRCHER Home & Garden (vidi poglavlje *Aplikacija KÄRCHER Home & Garden*).
2. Pokrenite aplikaciju KÄRCHER Home & Garden.
3. Prijavite se u aplikaciju KÄRCHER Home & Garden. U tu svrhu po potrebi otvorite račun.
4. Skenirajte priloženi QR kod.
5. Visokotlačni čistač se registrira.

Napomena

Ako pri ruci nemate priloženi QR kod, uređaj možete registrirati i pomoću broja dijela i serijskog broja. Oba broja navedena su na natpisnoj pločici.

5. Slijedite upute aplikacije KÄRCHER Home & Garden.

Napomena

Vodite računa o tome da prije spajanja visokotlačne ručne prskalice aktivirate Bluetooth® na svome mobilnom uređaju.

Spajanje visokotlačne ručne prskalice

Napomena

Detaljni opis spajanja možete pronaći na <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Utaknite strujni utikač visokotlačnog čistača u utičnicu.

Uređaj se na 60 s prebacuje u prelazi u način rada Spajanje. Tijekom tog vremena moguće je spajanje visokotlačne ručne prskalice.

7. Najmanje 3 s istovremeno pritiščite tipku „+“ i tipku „-“ na visokotlačnoj ručnoj prskalici.

U slučaju uspješnog spajanja na zaslonu se prikazuju stupnjevi tlaka i simbol Radio i Bluetooth®.

Slika G

Bluetooth®-veza između mobilnog uređaja i visokotlačnog čistača uspostavlja se automatski.

Napomena

Po potrebi Bluetooth® vezu možete uspostaviti i kasnije tako što ćete 10 s pritisnati tipku „-“ tijekom.

8. Ako pokušaj spajanja nije uspio:
 - a Izvucite strujni utikač visokotlačnog čistača iz utičnice.
 - b Pričekajte 20 s.
 - c Ponovno spojite visokotlačnu ručnu prskalicu.

Puštanje u pogon

1. Uređaj postavite na ravnu površinu.

2. U potpunosti odmotajte visokotlačno crijevo.

3. Povucite visokotlačno crijevo do kraja prema naprijed kroz vodilicu crijeva i razmrsite moguće petlje i uvijanja.

4. Visokotlačno crijevo utaknite u visokotlačnu ručnu prskalicu sve dok se čujno ne uglaivi.

Napomena

Pazite da nazuvica bude pravilno okrenuta.

Slika H

5. Sigurnost spoja provjerite povlačenjem za visokotlačno crijevo.

6. Utaknite strujni utikač u utičnicu.

Napomena

Pazite na to da se ne prekorači maksimalna dopuštena impedancija mreže na priključku (vidi poglavlje Tehnički podaci).

Kod nejasnoća u pogledu impedancije mreže na Vašem priključku obratite se Vašem distributeru električne energije.

Opskrba vodom

Za priključne vrijednosti vidi natpisnu pločicu ili poglavlje Tehnički podaci.

Pridržavajte se propisa vašeg poduzeća za opskrbu vodom.

PAŽNJA

Oštećenja uzrokovana onečišćenom vodom

Onečišćenja u vodi mogu oštetiti pumpu i pribor.

Za zaštitu KÄRCHER preporučuje uporabu filtra za vodu KÄRCHER (poseban pribor, kataloški broj 4.730-059).

Priključak na vodovod

PAŽNJA

Crijevna spojka s Aquastop-om na priključku za vodu uređaja

Oštećenje pumpe

Nikada ne koristite crijevnu spojku s Aquastop-om na priključku za vodu uređaja.

Aquastop spojku možete koristiti na slavini za vodu.

1. Vrtno crijevo nataknite na spojku za priključak za vodu.
2. Priključite vrtno crijevo na vodovod.
3. Do kraja otvorite slavinu za vodu.

Slika I

Usisavanje vode iz otvorenih spremnika

Ovaj visokotlačni čistač je s KÄRCHER usisnim crijevom prikladan za usisavanje površinske vode, npr. iz bačvi za kišnicu ili stajačih voda (maksimalnu usisnu visinu vidi Tehnički podaci).

1. Odvrnite spojku s priključka za vodu.
2. Usisno crijevo napunite čistom vodom.
3. Usisno crijevo navrnite na priključak za vodu uređaja i objesite u izvor vode (npr. bačva za kišu).

Odzračivanje uređaja

1. Uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.).
2. Deblokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.
3. Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice. Uređaj se uključuje.
4. Pustite uređaj da radi maksimalno 2 minute sve dok voda ne bude istjecala na visokotlačnoj ručnoj prskalici bez mješurića.
5. Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
6. Blokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.

Rad

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja!

Oštećenje pumpe u slučaju rada na suho.

Isključite uređaj ako se tlak ne poveća unutar 2 minute. Postupite prema uputama u poglavljiju Pomoć u slučaju smetnji.

Smart Control sustav

Pomoću tipki „+/-“ na visokotlačnoj ručnoj prskalici mogu se odabratи stupnjevi tlaka i doziranja sredstva za pranje. Promjena vrste mlaza moguća je okretanjem na cijevi za prskanje 3-u-1 Multi Jet.

Napomena

Osjetljivost materijala može se uvelike razlikovati ovisno o dobi i stanju. Preporuke stoga nisu obvezujuće.

Mlaznica za plosnati mlaz		
Stupanj tlaka	Prikaz	Preporučuje se npr.
		Kamene terase, asfalt, metalne površine, vrtni pribor (kolica, lopata itd.)
		Osobno vozilo / motocikl, površine od opeke, ožbukani zidovi, plastični namještaj
		Drvene površine, bicikli, površine od pješčenjaka, namještaj od rata

Strugalo za prljavštinu		
Stupanj tlaka	Prikaz	Preporučuje se npr.
		Za posebno tvrdokornu prljavštinu na kamenim terasama, asfaltu, metalnim površinama, vrtnom priboru (kolica, lopata itd.)

Mlaznica sredstva za čišćenje		
Stupanj tlaka	Prikaz	Preporučuje se npr.
		Rad sa sredstvom za čišćenje. Doziranje koncentracije sredstva za čišćenje po potrebi

Rad s visokim tlakom

PAŽNJA

Oštećenja lakiranih ili osjetljivih površina

Površine se oštećuju pri premašoj udaljenosti mlaza ili zbog odabira neprikladne cijevi za prskanje.

Održavajte udaljenost mlaza od najmanje 30 cm pri pranju lakiranih površina.

Automobilske gume, lak ili osjetljive površine poput drveta ne čistite strugalom za prljavštinu.

1. Utaknite cijev za prskanje 3-u-1 Multi Jet i uglavite je okretanjem za 90°. Pritom pazite bude pravilno okrenuta!

Slika J

PAŽNJA

Promjena vrste mlaza pri pritisnutoj ručici visokotlačne ručne prskalice

Oštećenja na cijevi za prskanje

Prije promjene vrste mlaza otpustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.

2. Odaberite vrstu mlaza. U tu svrhu okrećite cijev za prskanje 3-u-1 Multi Jet sve dok potreban prikaz mlaza ne bude vidljiv.

Slika K

3. Uključite uređaj („I/ON“ UKLJ.).

4. Deblokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.

5. Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice.

Uređaj se uključuje.

Aktiviranje funkcije BOOST

Za čišćenje tvrdokorne prljavštine može se, bez obzira na postavljenu razinu tlaka, na 30 sekundi aktivirati funkcija BOOST. Pritom se tlak vode povećava.

1. Držite pritisnutom tipku „+“ na visokotlačnoj ručnoj prskalici, sve dok je prikaz BOOST označen u LCD-zaslonu.

Slika L

Nakon isteka funkcije BOOST uređaj radi s prethodno postavljenom razinom tlaka.

Čim prikaz na zaslonu prestane treperiti, funkcija BOOST ponovo je dostupna.

Rad sa sredstvom za čišćenje

⚠ OPASNOST

Nepričuvanje sigurnosno-tehničkog lista

Teška oštećenja zdravlja zbog nestručne uporabe sredstva za čišćenje.

Pridržavajte se sigurnosno-tehničkog lista proizvođača sredstva za pranje, osobito upute o osobnoj zaštitnoj opremi.

Napomena

Sredstvo za pranje može se primiješati samo pri niskom tlaku.

Napomena

Za rad sa sredstvima za pranje potrebna je boca za sredstvo za pranje Plug 'n' Clean. Sredstva za pranje KÄRCHER mogu se kupiti spremna za uporabu u boci sredstva za pranje Plug 'n' Clean.

- Uklonite poklopac boce sredstva za pranje Plug 'n' Clean.
- Bocu sredstva za pranje utisnite s otvorom okrenutim prema dolje u priključak za sredstvo za pranje Plug 'n' Clean.

Slika M

- Cijev za prskanje 3-u-1 Multi Jet okrenite na mlaznicu sredstva za pranje „MIX“, dok na pokazivaču tlača visokotlačne prskalice ne svijetli LCD „MIX“. U toku rada otopina sredstva za pranje miješa se s mlazom vode.
- Pomoći tipki “+/-“ na visokotlačnoj ručnoj prskalici namjestite željenu koncentraciju sredstva za pranje.

Preporučena metoda čišćenja

- Naprskajte malo sredstva za čišćenje na suhu površinu i pustite da djeluje (ali ne i da se osuši).
- Odvojenu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

Nakon rada sa sredstvom za pranje

- Bocu sredstva za pranje Plug 'n' Clean izvucite iz prihvata i zatvorite poklopcem.
- Za čuvanje stavite bocu sredstva za pranje u prihvativi držać s poklopcom prema gore.
- Oređaj nakon približno 30 sekundi isperite čistom vodom.

Prekid rada

- Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice. Kad pustite ručicu, uređaj se isključuje. Visoki tlak u sustavu ostaje očuvan.
- Blokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.

Slika N

- Visokotlačnu ručnu prskalicu sa cijevi za prskanje stavite u položaj za odlažanje.
- Pri stankama u radu duljim od 5 minuta isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).

Završetak rada

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda!

Ozljede zbog nekontroliranog izlaza vode pod visokim tlakom.

Odvajajte visokotlačno crijevo od visokotlačne ručne prskalice ili uređaja samo ako u sustavu nema tlaka.

⚠ OPREZ

Opasnost od oparina!

Opekline zbog istjecanja vruće vode nakon rada, prilikom odvajanja vrtlog ili visokotlačnog crijeva.

Nosite prikladne zaštitne rukavice.

Nakon rada ostavite uređaj da se ohladi prije odvajanja vrtlog ili visokotlačnog crijeva.

- Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
- Zatvorite slavinu za vodu.
- Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice na 30 sekundi.
Sustav se rastlačuje od preostalog tlaka.
- Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
- Blokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.
- Isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
- Odvojite uređaj od dovoda vode.
- Izvucite strujni utikač iz utičnice.

Transport

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog težine uređaja!

Ozljede i oštećenja.

Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Nošenje uređaja

- Uređaj podignite i nosite za ručku za nošenje.

Vuča uređaja

- Izvucite transportnu ručku dok se čujno ne uglavi.
- Vucite uređaj za sobom držeći ga za transportnu ručku.

Transport uređaja u vozilu

- Prije transporta u polegnutom položaju bocu sredstva za pranje Plug 'n' Clean izvucite iz prihvata i zatvorite poklopcem.
- Osigurajte uređaj od klizanja ili prevrtanja.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog težine uređaja!

Ozljede i oštećenja.

Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Čuvanje uređaja

- Uređaj odložite na ravnu površinu.
- Odvojite cijev za prskanje od visokotlačne ručne prskalice.
- Pritisnite tipu za odvajanje na visokotlačnoj ručnoj prskalici i visokotlačno crijevo odvojite od visokotlačne ručne prskalice.
- Bez kolutu za crijevo: Visokotlačno crijevo spremite na uređaju.

PAŽNJA

Oštećenje visokotlačnog crijeva

Oštećenje visokotlačnog crijeva zbog pogrešnog smjera vrtnje

Pri namatanju pazite na smjer vrtnje bubnja za namatanje crijeva.

5. S kolutom za crijevo: Ručicom okrećite bubanj za namatanje crijeva suprotno smjeru kazaljki sata i namotajte visokotlačno crijevo.

6. Spremite priključni strujni kabel i pribor na uređaju.

Prije duljeg skladištenja obratite pozornost na dodatne napomene, vidi poglavije *Njega i održavanje*.

Zaštita od smrzavanja

PAŽNJA

Opasnost od smrzavanja

Mraz može uništiti uređaje koji nisu u potpunosti ispraznjeni.

Uređaj i pribor potpuno ispraznite.

Zaštitite uređaj od smrzavanja.

Moraju biti ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Uređaj je odvojen od dovoda vode.
- Visokotlačna ručna prskalica odspojena je od visokotlačnog crijeva.
- 1. Uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.).
- 2. Pričekajte maksimalno 1 minutu dok na visokotlačnom crijevu više ne istječe voda.
- 3. Isključite uređaj.
- 4. Uređaj s kompletnim priborom čuvajte u prostoriji zaštićenoj od smrzavanja.

Njega i održavanje

△ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Ozljede zbog dodira dijelova pod naponom

Isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

Uređaj ne zahtijeva održavanje, to znači da ne morate provoditi nikakve redovite radove održavanja.

Čišćenje mrežice u priključku za vodu

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja!

Oštećenje sita uslijed nestručnog čišćenja.
Čistite sito 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!

Oštećenje uređaja i pribora pri radu bez ili s oštećenim sitom.

Prije umetanja u priključak za vodu provjerite je li mrežica oštećena. Odmah zamjenite oštećeno sito.

Ne upotrebljavajte uređaj bez sita.

Po potrebi očistite sito u priključku za vodu.

1. Odvrnite spojku s priključka za vodu.
2. Izvadite mrežicu.

Slika O

3. Očistite mrežicu pod tekućom vodom.
4. Umetnite mrežicu u priključak za vodu.

Zamjena baterija visokotlačne ručne prskalice

Potrebne su dvije obične ili punjive AAA baterije.

Slika P

1. Pritisnite zatvarač.

Slika Q

2. Otvorite odjeljak za baterije.
3. Izvadite baterije.
4. Umetnите nove baterije i pritom pazite da polovi budu pravilno okrenuti.
5. Zatvorite odjeljak za baterije.
6. Istrošene baterije zbrinute u skladu s važećim odredbama.

Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke koje možete sami ukloniti uz pomoć pregleda u nastavku. Ako niste sigurni ili ako smetnje nisu ovde navedene, обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

△ OPASNOST

Opasnost po život!

Smrtonosne ozljede od strujnog udara pri dodiru s dijelovima pod naponom.

Ne dodirujte dijelove pod naponom.

Isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač iz strujne utičnice.

Uređaj ne radi

1. Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
Uređaj se uključuje.
2. Provjerite odgovara li napon izvora struje naponu navedenom na natpisnoj pločici.
3. Provjerite je li priključni strujni kabel oštećen.
4. Ako je motor preopterećen i aktivirala se zaštitna sklopka motora:
 - a Isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
 - b Ostavite uređaj da se hlađi 1 sat.
 - c Uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.) i ponovno počnite s radom.

Ako se smetnja ponovi više puta neka servisna služba provjeri uređaj.

Uređaj ne radi, motor bruji

Pad napona zbog slabe strujne mreže ili pri uporabi produžnog kabела

1. Pri uključivanju najprije pritisnite ručicu visokotlačne prskalice, zatim uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.).

Uređaj se ne puni tlakom

Dovod vode je nedostatan.

1. Do kraja otvorite slavini za vodu.
2. Provjerite je li protočna količina dovoda vode dostanja.
3. Provjerite kako je podešena cijev za prskanje.
4. Provjerite da maksimalna usisna visina nije prekorčena.

Mrežica u priključku za vodu je onečišćena.

1. Plosnatim klještim izvucite mrežicu u priključku za vodu.
2. Očistite mrežicu pod tekućom vodom.

Slika O

U uređaju se nalazi zrak.

1. Odzračite uređaj:
 - a Uređaj bez priključene cijevi za prskanje uključite na maksimalno 2 minute.
 - b Pritisnite visokotlačnu ručnu prskalicu i pričekajte dok voda na visokotlačnoj ručnoj prskalici ne буде istjecala bez mješurića.
 - c Priključite cijev za prskanje.

Jaka kolebanja tlaka

1. Očistite visokotlačnu mlaznicu:
 - a Iglom uklonite onečišćenja iz otvora mlaznice.
 - b Visokotlačnu mlaznicu sprijeda isperite vodom.

2. Provjerite količinu dovoda vode.

Uređaj propušta

1. Mala količina propuštanja uređaja tehnički je uvjetovana. U slučaju jakog propuštanja obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Sredstvo za čišćenje se ne usisava

1. Cijev za prskanje 3-u-1 Multi Jet okrenite na mlaznicu sredstva za pranje „MIX“.
2. Provjerite dosjeda li boca sredstva za pranje Plug 'n' Clean s otvorenim prema dolje u priključku za sredstvo za pranje.

Nema prikaza tlaka na visokotlačnoj ručnoj prskalici

Slika R

1. Provjerite baterije i po potrebi ih zamjenite.
2. Smanjite udaljenost između visokotlačne ručne prskalice i visokotlačnog čistača.
3. Ponovno provedite spajanje s visokotlačnim čistačem, pogledajte poglavlje *Prvo puštanje u rad*.

Funkcija BOOST nije prikazana na zaslonu i ne može se pokrenuti putem aplikacije KÄRCHER za dom i vrt.

Uredaj je pregrijan.

- Provjerite temperaturu vode na dovodu (za maksimalnu temperaturu vode na dovodu pogledajte poglavje Tehnički podaci).
- Smanjite temperaturu vode na dovodu kako bi se motor više hladio.

Poruke o pogreškama

Slika S

- Isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
- Izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Nakon 20 sekundi ponovno utaknite strujni utikač u utičnicu.
- Uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.).
Ako se smetnja ponovi više puta neka servisna služba provjeri uređaj.

Rad u slučaju nužde

U slučaju kvara regulacije tlaka na visokotlačnoj ručnoj prskalici visokotlačni čistač radi na maksimalnom stupnju.

- Deaktiviranje rada u slučaju nužde:

- Isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
- Izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Nakon 20 sekundi ponovno utaknite strujni utikač u utičnicu.
- Uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.).
Ako se smetnja ponovi više puta neka servisna služba provjeri uređaj.

Visokotlačna ručna prskalica ne radi pravilno

Slika T

Došlo je do interne pogreške u elektronici visokotlačne ručne prskalice.

- Prifišnite zatvarač.

Slika Q

- Otvorite odjeljak za baterije.
- Izvadite baterije.
- Umetnите baterije vodeći pritom računa o pravilnom usmjerenu polova.
- Zatvorite odjeljak za baterije.
Pojavi li se smetnja više puta, dajte da visokotlačnu ručnu prskalicu ispita servisna služba.

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)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

Tehnički podaci

K 7	Smart Control Flex	Premium Control Flex
Električni priključak		
Napon	V	230
Faza	~	1

	K 7	Smart Control Flex	Premium Control Flex
Frekvencija	Hz	50	50
Maksimalna dopuštena impedancija mreže	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Priključna snaga	kW	3,0	3,0
Vrsta zaštite		IPX5	IPX5
Klasa zaštite	I	I	I
Strujni osigurač (tromi)	A	16	16
Priključak za vodu			
Dovodni tlak (maks.)	MPa	1,2	1,2
Temperatura dovodne vode (maks.)	°C	60	60
Količina dovodne vode (min.)	l/min	12	12
Usisna visina (maks.)	m	0,5	0,5
Podaci o snazi uređaja			
Radni tlak	MPa	15	15
Maks. dopušteni tlak	MPa	18	18
Protočna količina, voda	l/min	9,2	9,2
Protočna količina, maksimalna	l/min	10	10
Protočna količina, sredstvo za čišćenje	l/min	0,3	0,3
Povratna udarna sila visokotlačne ručne prskalice	N	27	27
Dimenzije i težine			
Tipična težina pri radu	kg	19,3	19,8
Duljina	mm	458	459
Širina	mm	330	330
Visina	mm	669	669
Radiomodul SRD			
Frekvencija	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Snaga odašiljanja ERP	mW	0,53	0,53
Bluetooth radiomodul			
Frekvencija	GHz	2,45	2,45
Snaga odašiljanja ERP	mW	6,3	6,3
Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-79			
Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s ²	1,3	1,3
Nesigurnost K	m/s ²	0,6	0,6
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	79	79
Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	3	3
Razina zvučne snage L _{WA} + Nesigurnost K _{WA}	dB(A)	95	95

Razlog za iznimku prema Uredbi (EU) 2019/1781 Prilog I. Odjeljak 2. (12): j)
Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje navedeni proizvod u skladu s relevantnim odredbama navedenih direktiva i uredbi. U slučaju izmjene proizvoda koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Visokotlačni čistač

Tip: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktive i uredbe

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EZ

2009/125/EZ

Primjenjene uredbe

(EU) 2019/1781

Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Primjenjeni postupak procjene sukladnosti

2000/14/EZ: Prilog V.

Razina zvučne snage dB(A)

Izmjereno: 92

Zajamčeno: 95

Ime i adresa

Opunomoćenik 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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Sadržaj

KÄRCHER Home & Garden aplikacija	162
Opšte napomene	162
Sigurnosni uređaji	162
Simboli na uređaju	163
Zaštita životne sredine	163
Namenska upotreba	163
Pribor i rezervni delovi	163
Obim isporuke	163
Opis uređaja	163
Montaža	164
Provo puštanje u rad	164
Puštanje u pogon	164
Rad	165
Transport	166
Skladištenje	166
Nega i održavanje	167
Pomoć u slučaju smetnji	167
Garancija	168
Tehnički podaci	168
EU izjava o usklađenosti	169

KÄRCHER Home & Garden aplikacija

Uređajem se može upravljati direktnim rukovanjem na visokopritisnoj ručnoj prskalici ili putem sa Bluetooth® bežičnom tehnologijom opremljenim mobilnim uređajem. Za to je potrebna aplikacija KÄRCHER Home & Garden.

Aplikacija takođe sadrži:

- Informacije o montaži i puštanju u pogon
- Informacije o poljima primene
- Saveti i trikovi
- Često postavljana pitanja sa pomoći u slučaju smetnji
- Veza sa KÄRCHER servisnim centrom

Aplikacija se može preuzeti ovde:



Robna marka

- Bluetooth® reč i logotipi su registrovani zaštitni znaci kompanije Bluetooth SIG, Inc. Svaka upotreba ovih marki od strane kompanije Alfred Kärcher SE & Co. KG se vrši pod licencom.
- Google Play™ i Android™ su marke ili registrovani zaštitni znaci kompanije Google Inc.
- Apple® i App Store® su marke ili registrovani zaštitni znaci kompanije Apple Inc.

Opšte napomene

Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

Sigurnosni uređaji

UPOZORENJE

Opasnost od povreda!

Ozbiljne povrede zbog nedostajućih, izmenjenih ili neefikasnih sigurnosnih uređaja.

Nemojte zaobilaziti ili uklanjati sigurnosne uređaje i nemojte ih deaktivirati. Sigurnosni uređaji služe za vašu zaštitu.

Prekidač uređaja

Prekidač uređaja sprečava slučajno pokretanje uređaja.

Bravica visokopritisne ručne prskalice

Bravica zaključava polugu visokopritisne ručne prskalice i sprečava slučajno pokretanje uređaja.

Funkcija automatskog zaustavljanja

Prilikom otpuštanja poluge na visokopritisnoj ručnoj prskalici, presostat isključuje pumpu i zaustavlja

visokopritisni mlaz. Ukoliko se poluga pritisne, pumpa se ponovo uključuje.

Zaštitni prekidač motora

Ako je potrošnja struje previsoka, zaštitni prekidač motora isključuje uređaj.

Simboli na uređaju



Mlaz visokog pritiska ne usmeravati na ljudе, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.

Uređaj zaštititi od mraza.



Uređaj ne sme da se priključi neposredno na vodovodnu mrežu.

Zaštita životne sredine

Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.

Električni i elektronski uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati, a često i komponente kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koje, u slučaju pogrešnog rukovanja ili pogrešnog odlaganja, mogu da predstavljaju 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.

Radovi sa deterdžentima smeju da se obavljaju samo na radnim površinama koje ne propuštaju tečnost sa priključkom na kanalizaciju za otpadnu vodu. Deterdženti ne smeju da dospeju u vodotokove ili zemljište.

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

Namenska upotreba

Visokopritisni čistač koristite isključivo za privatna domaćinstva.

Visokopritisni čistač je namenjen za čišćenje mašina, vozila, građevina, alata, fasada, terasa, baštenskih uređaja itd. vodenim mlazom pod visokim pritiskom.

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.

Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju. Prilikom otpakivanja proverite 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 stranu sa grafikonima

Slika A

Slika B

- ① Stalak sa ručkom za nošenje
- ② Priključak za vodu sa ugrađenim sitom
- ③ Transportni točkić
- ④ Vođica za crevo
- ⑤ Prekidač uređaja „0/OFF“ / „I/ON“
- ⑥ Prihvativi držač za cevi za prskanje
- ⑦ Visokopritisno crevo
- ⑧ *Plug 'n' Clean boca za deterdžent
- ⑨ Prihvativi držač / položaj za parkiranje ručne prskalice visokog pritiska
- ⑩ 3-u1 Multi Jet cev za prskanje sa 3 vrste mlaza (vidi i poglavlje *Smart Control sistem*)
- ⑪ Smart Control visokopritisna ručna prskalica
- ⑫ LCD ekran (vidi i poglavlje *LCD ekran*)
- ⑬ Bravica odeljka za baterije
- ⑭ Pregrada za baterije
- ⑮ Taster „+/-“ za regulaciju pritiska
- ⑯ Bravica visokopritisne ručne prskalice
- ⑰ Taster za odvajanje creva visokog pritiska od ručne prskalice visokog pritiska
- ⑱ Poluga visokopritisne ručne prskalice
- ⑲ Transportna ručka, sa mogućnošću izvlačenja
- ⑳ Ručka za nošenje
- ㉑ Držač creva
- ㉒ Doboš za namotavanje creva visokog pritiska
- ㉓ Ručica za doboš za namotavanje creva
- ㉔ Natpisna pločica
- ㉕ Odeljak za pribor
- ㉖ Kuka za pričvršćivanje mreže
- ㉗ Mreža za odeljak za pribor
- ㉘ Strujni priključni kabl sa strujnim utikačem
- ㉙ Spojnica za priključak za vodu
- ㉚ ** Baštensko crevo (ojačano vlaknom, prečnik najmanje 1/2 cola (13 mm), dužina najmanje 7,5 m, sa običnom brzom spojnicom)
- ㉛ **KÄRCHER usisno crevo za dovod vode iz otvorenih kontejnera (br. narudžbine 2.643-100.0)

* opcionalno, ** dodatno potrebno

LCD ekran

Slika C

- ① Oblast primene (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD sa po 2 nivoa pritiska)
- ② Indikator BOOST funkcije

- ③ Preporuka za vrstu mlaza (pljosnati mlaz/deterdžent/glodalo za prljavštinu)
- ④ Prikaz Bluetooth®-spoj
- ⑤ status jačina signala (4 stepena)
- ⑥ Status baterije (prazna, skoro prazna, srednja, puna)
- ⑦ Stepen deterdženta (1 / 2 / 3)

Montaža

Slike vidi na stranici sa grafikama.

Pre puštanja u pogon, na uređaj montirajte nepričvršćene priložene debove.

Pripremite isporučene zavrtne i odgovarajući odvijač.

Montaža mreže

- Okačite mrežu na kuke.

Slika D

Utaknite visokopritisno crevo kroz vođicu creva

- Visokopritisno crevo otpozadi utaknite kroz vođicu creva.

Slika E

Montaža spojnice za priključak za vodu

- Spojnicu za priključak za vodu pričvrstite na priključak za vodu uređaja.

Slika F

Prvo puštanje u rad

Napomena

Ako ne želite da upravljate mobilnim uređajem preko Bluetooth®-veze, morate da izvršite samo korake iz odeljka „Uparivanje visokopritisne ručne prskalice“.

Preuzmite aplikaciju i registrujte uređaj

- Preuzmite aplikaciju KÄRCHER Home & Garden (vidi poglavlje KÄRCHER Home & Garden aplikacija).
- Pokrenite aplikaciju KÄRCHER Home & Garden.
- Prijavite se na aplikaciju KÄRCHER Home & Garden. Ako je potrebno, u tu svrhu otvorite nalog.
- Skenirajte priloženu QR šifru.

Visokopritisni čistač se registruje.

Napomena

Ako pri ruci nemate priloženu QR šifru, uređaj možete da registrujete i putem kataloškog broja dela i serijskog broja. Oba broja su navedena na natpisnoj pločici.

- Sledite uputstva aplikacije KÄRCHER Home & Garden.

Napomena

Vodite računa da pre uparivanja visokopritisne ručne prskalice aktivirate Bluetooth® na vašem mobilnom uređaju.

Uparivanje visokopritisne ručne prskalice

Napomena

Detaljan opis uparivanja možete pronaći na <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Utaknite strujni utikač visokopritisnog čistača u utičnicu.
- Uređaj na 60 s prelazi u režim uparivanja. U tom vremenskom periodu je moguće uparivanje visokopritisne ručne prskalice.
- Najmanje 3 s istovremeno pritiskajte taster "+" i taster "-" na visokopritisnoj ručnoj prskalici.

Ako je uparivanje uspešno, nivoi pritiska kao i radio simbol i Bluetooth® simbol će biti prikazani na ekraru.

Slika G

Veza Bluetooth® između mobilnog uređaja i visokopritisnog čistača uspostavlja se automatski.

Napomena

Po potrebi vezu Bluetooth® možete da uspostavite i naknadno, tako što 10 s pritiske taster "-".

- Ako pokušaj uparivanja ne uspe:
 - Izvucite strujni utikač visokopritisnog čistača iz utičnice.
 - Sačekajte 20 sekundi.
 - Ponovo uparite visokopritisnu ručnu prskalicu.

Puštanje u pogon

- Uređaj odložite na ravnu površinu.

- Visokopritisno crevo sasvim odmotajte.

- Izvucite visokopritisno crevo u celosti kroz vođicu creva prema napred i otpustite eventualne petlje i zavrtanja.

- Visokopritisno crevo utaknite u ručnu prskalicu visokog pritiska tako da čujno nalegne.

Napomena

Obraćate pažnju na to da li je priključak pravilno postavljen.

Slika H

- Povlačenjem creva visokog pritiska proverite da li je spoj bezbedan.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Napomena

Obraćate pažnju na to da maksimalno dozvoljena mrežna impedanca na priključnoj tački (pogledajte poglavlje Tehnički podaci) ne sme da se prekorači. U slučaju nedoumica po pitanju mrežne impedance na vašoj tački priključka, stupite u kontakt sa vašim preduzećem za snabdevanje električnom energijom.

Snabdevanje vodom

Priključne vrednosti proverite na natpisnoj pločici ili u poglavljju Tehnički podaci.

Obraćate pažnju na propise preduzeća za vodosnabdevanje.

PAŽNJA

Štete zbog prljave vode

Prljavština u vodi može da ošteći pumpu i pribor.

Radi zaštite, KÄRCHER preporučuje upotrebu KÄRCHER filtra za vodu (poseban pribor, kataloški broj 4.730-059).

Priključak na vodovod

PAŽNJA

Crevna spojница sa Aquastop na priključku uređaja za vodu

Oštećenje pumpe

Nikada nemojte koristiti crevnu spojnicu sa Aquastop na priključku uređaja za vodu.

Aquastop spojnicu možete koristiti na slavini za vodu.

- Baštensko crevo utaknite na spojnicu za crevo za vodu.

- Baštensko crevo priključite na vodovod.

- Do kraja otvorite slavinu za vodu.

Slika I

Usisavanje vode iz otvorenih rezervoara

Ovaj čistač pod visokim pritiskom opremljen je usisnim crevom KÄCHHER za usisavanje površinske vode,

- npr. iz buradi sa kišnicom ili stajačih voda (za maksimalnu usisnu visinu pogledati *Tehnički podaci*).
 1. Odvratite spojnicu na priključku za vodu.
 2. Usisno crevo napunite vodom.
 3. Usisno crevo pričvrstite na priključak za vodu na uređaju i zakačite ga na neki izvor vode (npr. bure za kišnicu).

Odzračivanje uređaja

- Uključite uređaj „I/ON“.
- Deblokirajte polugu visokopritisne ručne prskalice.
- Pritisnite polugu visokopritisne ručne prskalice. Uređaj se uključuje.
- Uređaj ostavite da radi maksimalno 2 minuta, dok iz visokopritisne ručne prskalice ne počne da izlazi voda bez mehurića.
- OTPUSTITE polugu visokopritisne ručne prskalice.
- Zaključajte polugu visokopritisne ručne prskalice.

Rad

PAŽNJA

Opetnost 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 poglavljiju *Pomoć u slučaju smetnji*.

Smart Control sistem

Pomoću tastera +/- na visokopritisnoj ručnoj prskalici mogu da se izaberu stepeni pritiska i doziranja deterdženta. Promena vrste mlaza je moguća okretanjem na 3-u-1 Multi Jet cevi za prskanje.

Napomena

Osetljivost materijala može da odstupa u zavisnosti od starosti i stanja. Preporuke stoga nisu obavezujuće.

Glodalo za prljavštinu		
Nivo pritiska	Prikaz	Preporučeno za npr.
		Za izrazito tvrdokornu prljavštinu na kamenim terasama, asfaltu, metalnim površinama, baštenskoj opremi (kolica, ašov, itd.)

Mlaznica deterdženta		
Nivo pritiska	Prikaz	Preporučeno za npr.
		Rad sa deterdžentom. Doziranje koncentrata deterdženta po potrebi

Režim rada sa visokim pritiskom

PAŽNJA

Oštećenje lakiranih ili osjetljivih površina

Površine se oštećuju kada je manje odstojanje mlaza ili kada se izabere neodgovarajuća cev za prskanje. Prilikom čišćenja lakiranih površina održavajte odstojanje mlaza od najmanje 30 cm.

Automobilske gume, lak i osjetljive površine kao što je drvo čistite pomoću glodala za prljavštinu.

- Utknite „3 u 1“ Multi Jet cev za prskanje i fiksirajte je okretanjem za 90°. Pri tom obratite pažnju na njenu usmerenosnost!

Slika J

PAŽNJA

Promena vrste mlaza kada je pritisnuta poluga visokopritisne ručne prskalice

Oštećenja na cevi za prskanje

Pustite polugu visokopritisne ručne prskalice pre nego što promenite vrstu mlaza.

- Izaberite vrstu mlaza. Radi toga, okrećite „3 u 1 Multi Jet“ cev za prskanje, sve dok potrebni prikaz mlaza ne bude vidljiv na gornjoj strani.

Slika K

- Uključite uređaj („I/ON“).

- Deblokirajte polugu visokopritisne ručne prskalice.

- Pritisnite polugu visokopritisne ručne prskalice.

Uređaj se uključuje.

Aktiviranje BOOST funkcije

Za čišćenje tvrdokornih prljavština se nezavisno od podešenog stepena pritiska može aktivirati BOOST funkcija na 30 sekundi. Pri tome se povećava pritisak vode.

- Držite pritisnutim „-“-taster na visokopritisnoj ručnoj prskalici, dok se prikaz BOOST ne označi na LCD ekrantu.

Slika L

Po isteku BOOST funkcije, uređaj radi sa prethodno podešenim stepenom pritiska.

Čim prikaz na ekranu prestane da treperi, BOOST funkcija je ponovo dostupna.

Rad sa deterdžentom

△ OPASNOST

Zanemarivanje sigurnosnog tehničkog lista

Teško narušavanje zdravlja zbog nestručne upotrebe deterdženata.

Obratite pažnju na sigurnosni tehnički list proizvođača deterdženta, a posebno na napomene u vezi sa ličnom zaštitnom opremom.

Napomena

Deterdžent sme da se dodaje samo pri niskom pritisku.

Napomena

Za rad sa deterdžentima potrebna je Plug 'n' Clean flaša za deterdžent. KÄRCHER deterdžent se prodaje u Plug 'n' Clean flaši za deterdžent koja je spremna za upotrebu.

1. Uklonite poklopac sa Plug 'n' Clean flaše za deterdžent.

2. Flašu sa deterdžentom sa otvorom okrenutim nadole pritisnite u priključak za Plug 'n' Clean deterdžent.

Slika M

3. „3 u 1“ Multi Jet cev za prskanje na mlaznici za deterdžent okrećite u smjeru „MIX“, sve dok na prikazu pritiska visokopritisne ručne prskalice ne počne da sveti LCD indikator „MIX“.

Tokom rada se rastvor deterdženta meša sa mlazom vode.

4. Pomoću tastera +/- na visokopritisnoj ručnoj prskalici podešite željenu koncentraciju deterdženta.

Preporučena metoda čišćenja

1. Po suvoj površini štedljivo naprskajte sredstvo za čišćenje i ostavite da deluje (ne da se osuši).
2. Rastvorenu nečistoću isperite visokopritisnim mlazom.

Posle režima rada sa deterdžentom

1. Plug 'n' Clean flašu sa sredstvom za čišćenje izvaditi iz prihvavnika i zatvoriti poklopcom.
2. U svrhu skladištenja, flašu sa sredstvom za čišćenje staviti u prihvatinik sa poklopcom okrenutim prema gore.
3. Uredaj oko 30 sekundi ispirajte čistom vodom.

Prekid rada

1. Otpustite polugu ručne prskalice visokog pritiska. Kada se otpusti poluga, uređaj se isključuje. U sistemu se zadržava visoki pritisk.
2. Zatključajte polugu ručne prskalice visokog pritiska.
3. Visokopritisnu ručnu prskalicu sa cevi za prskanje postavite u položaj za parkiranje.
4. U slučaju pauze u radu duže od 5 minuta, isključite uređaj „0/OFF“.

Završetak rada

△ OPREZ

Opasnost od povreda!

Povrede usled nekontrolisanog izlaženja vode pod visokim pritiskom.

Visokopritisno crevo odvojite sa visokopritisne ručne prskalice ili uređaja samo ako u sistemu nema pritiska.

△ OPREZ

Opasnost od opekotina!

Opekotine usled curenja tople vode nakon rada, prilikom odvajanja baštenskog ili visokopritisnog creva.

Nosite odgovarajuće zaštitne rukavice.

Ostavite uređaj da se ohladi nakon rada pre nego što isključite baštensko ili visokopritisno crevo.

1. Otpustite polugu ručne prskalice visokog pritiska.
2. Zatvorite slavinu za vodu.
3. Polugu ručne prskalice visokog pritiska pritisnjite oko 30 sekundi.
Eliminise se pritisak koji je preostao u sistemu.
4. Otpustite polugu ručne prskalice visokog pritiska.
5. Zaključajte polugu ručne prskalice visokog pritiska.
6. Isključite uređaj „0/OFF“.
7. Uredaj odvojite sa snabdevanja vodom.
8. Mrežni utikač izvući iz utičnice.

Transport

△ OPREZ

Opasnost od povreda i opasnost od oštećenja zbog težine uređaja!

Povrede i oštećenja.

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

Nošenje uređaja

1. Uredaj podignite i nosite hvatajući ga za ručku za nošenje.

Vuča uređaja

1. Izvlačite transportnu ručku, sve dok čujno ne uđe u ležite.
2. Uredaj vucite za transportnu ručku.

Transport uređaja u vozilu

1. Pre transporta u horizontalnom položaju, Plug 'n' Clean flašu za deterdžent izvucite iz prihvavnika i zatvorite je poklopcom.
2. Zaštite uređaj od klizanja i prevrtanja.

Skladištenje

△ OPREZ

Opasnost od povreda i opasnost od oštećenja zbog težine uređaja!

Povrede i oštećenja.

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

Čuvanje uređaja

1. Uredaj odložite na ravnoj površini.
2. Odvojite cev za prskanje sa visokopritisne ručne prskalice.
3. Pritisnjite taster za odvajanje na ručnoj prskalici visokog pritiska i odvojite crevo visokog pritiska sa ručne prskalice visokog pritiska.
4. Bez doboša za namotavanje creva: Visokopritisno crevo čuvajte na uređaju.

PAŽNJA

Oštećenje visokopritisnog creva

Oštećenje visokopritisnog creva zbog pogrešnog smera obrtanja

Prilikom namotavanja, obratite pažnju na smer obrtanja doboša za namotavanje creva.

5. Sa dobošem za namotavanje creva: Pomoću ručice okrećite doboš za namotavanje creva suprotno smeru okretanja kazaljke na satu i namotajte visokopritisno crevo.

6. Strujni priključni kabl i pribor čuvajte na uređaju.
Pre dužeg skladištenja obratite pažnju na dodatne napomene, pogledajte poglavље *Nega i održavanje*.

Zaštita od mraza

PAŽNJA

Opasnost od smrzavanja

Mraz može da uništi uređaje koji nisu u potpunosti ispraznjeni.

Uredaj i pribor u potpunosti isprazniti.

Zaštiti uređaj od mraza.

Moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- Uredaj je odvojen sa snabdevanja vodom.
- Visokopritisna ručna prskalica je odvojena od visokopritisnog creva.
- 1. Uključite uređaj „I/ON“.
- 2. Sačekajte maksimalno jedan minut, dok na visokopritisnom crevu ne prestane da izlazi voda.
- 3. Isključite uređaj.
- 4. Uredaj može da se čuva sa kompletnim priborom u prostoriji zaštićenoj od mraza.

Nega i održavanje

△ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Povrede dodirivanjem delova koji provode struju

Isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

Uredaj ne zahteva održavanje tj. ne morate redovno sprovoditi održavanje.

Čišćenje sita u priključku za vodu

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja!

Oštećenje sita usled nepravilnog čišćenja.

Cistite sito samo pod tekućom vodom suprotno od smera protoka.

Nemojte koristiti šiljate ili tvrde predmete kao što su npr. npr. igle ili žičane četke.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja!

Oštećenje opreme i pribora prilikom rada bez sita ili sa oštećenim sitom.

Pre postavljanja sita u priključak za vodu, proverite da li na njemu ima oštećenja. Odmah zamenite oštećeno sito.

Nikada nemojte rukovati uređajem bez sita.

Po potrebi očistite sito na priključku za vodu.

1. Odvrnite spojnicu na priključku za vodu.
2. Izvucite sito.

Slika O

3. Sito očistite pod mlazom vode.

4. Sito postavite na priključak za vodu.

Zamenite baterije visokopritisne ručne prskalice

Potrebne su dve baterije ili akumulatora veličine AAA.

Slika P

1. Pritisnite blokirni klizač.

Slika Q

2. Otvorite pregradu za baterije.

3. Izvaditi akumulatore.

4. Umetnите nove baterije, vodeći računa o pravilnom polaritetu.

5. Zatvorite pregradu za baterije.

6. Potrošene akumulatore odložiti u otpad u skladu sa važećim odredbama.

Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje obično imaju jednostavne uzroke koje možete samostalno da otklonite uz pomoć sledećeg pregleda. U slučaju da imate nedoumice ili smetnje koje nisu ovde navedene, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

△ OPASNOST

Opasnost po život!

Smrtonosne povrede usled strujnog udara prilikom dodirivanja delova pod naponom.

Nemojte dodirivati delove koji provode napon.

Isključite uređaj.

Izvucite mrežni utikač iz mrežne utičnice.

Uredaj ne radi

1. Pritisnite polugu visokopritisne ručne prskalice. Uredaj se uključuje.
2. Proverite da li napon koji je naznačen na natpisnoj pločici odgovara naponu izvora struje.
3. Proverite da li ima oštećenja na strujnom priključnom kablu.
4. Ukoliko je motor preopterećen i aktivira se zaštitni prekidač motora:
 - a Isključite uređaj „I/ON“.
 - b Ostavite uređaj da se hlađi jedan sat.
 - c Uključite uređaj „I/ON“ i ponovo ga pustite u rad. Ukoliko se smetnja javlja više puta, uređaj treba da proveri servisna služba.

Uredaj se ne pokreće, motor brudi

Pad napona zbog slabe struje ili pri upotrebi produžnog kabla

1. Prilikom uključivanja najpre pritisnite polugu visokopritisne ručne prskalice, a zatim uključite uređaj „I/ON“.

Ne podiže se pritisak u uređaju

Dovod vode je nedovoljan.

1. Do kraja otvorite slavinu za vodu.
2. Proverite da li je protočna količina dovoda vode dovoljna.
3. Proverite podešavanja na cevi za prskanje.
4. Uverite se da nije prekoračena maksimalna usisna visina.

Sito na priključku za vodu je zaprljano.

1. Pomoću pljosnatih klešta izvucite sito sa priključka za vodu.
2. Sito očistite pod mlazom vode.

Slika O

U uređaju ima vazduha.

1. Odzračite uređaj:
 - a Uredaj uključite bez priključene cevi za prskanje maksimalno 2 minuta.
 - b Pritisnite visokopritisnu ručnu prskalicu i sačekajte, dok voda bez mehurića ne počne da izlazi iz nje.
 - c Priključite cev za prskanje.

Velike oscilacije pritiska

1. Čišćenje visokopritisne mlaznice:
 - a Pomoći igle uklonite prljavštinu iz otvora mlaznice.
 - b Visokopritisnu mlaznicu ispirajte vodom s prednje strane.

2. Proverite dovodnu količinu vode.

Uredaj nezaptiven

1. Manja nezaptivenost uređaja je tehnički uslovljena. U slučaju jače nezaptivenosti angažujte servisnu službu.

Sredstvo za čišćenje se ne usisava

1. 3-u-1 Multi Jet cev za prskanje okrenite na mlaznicu za deterdžent „MIX“.

2. Proverite da li Plug 'n' Clean flaša sa deterdžentom svojim nadole okrenutim otvorom naleže na priključak za deterdžent.

Nema prikaza pritiska na visokopritisnoj ručnoj prskalici

Slika R

1. Proverite baterije i po potrebi ih zamenite.
2. Smanjite udaljenost između visokopritisne ručne prskalice i visokopritisnog čistača.
3. Ponovo sproveštij uparivanje sa visokopritisnim čistačem, vidi poglavlje *Prvo puštanje u rad*.

Funkcija BOOST se ne prikazuje na displeju i ne može da se pokrene sa KÄRCHER Home & Garden aplikacije

Uredaj se pregrevat.

1. Proverite temperaturu vode na dotoku (maksimalna temperatura vode na dotoku, pogledajte poglavlje *Tehnički podaci*).
2. Smanjite temperaturu vode na dotoku da bi se motor bolje hladio.

Poruke o greškama

Slika S

1. Isključite uređaj „0/OFF”.
 2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.
 3. Nakon 20 sekundi strujni utikač ponovo utaknite u utičnicu.
 4. Uključite uređaj „I/ON”.
- Ukoliko se smetnja javlja više puta, uređaj treba da proveri servisna služba.

Rad u nuždi

Ako postoji kvar u regulaciji pritiska na visokopritisnoj ručnoj prskalici, visokopritisni čistač radi na maksimalnom stepenu.

1. Deaktiviranje rada u slučaju nužde:
 - a Isključite uređaj „0/OFF”.
 - b Izvucite strujni utikač iz utičnice.
 - c Nakon 20 sekundi strujni utikač ponovo utaknite u utičnicu.
 - d Uključite uređaj „I/ON”.

Ukoliko se smetnja javlja više puta, uređaj treba da proveri servisna služba.

Visokopritisna ručna prskalica ne funkcioniše propisno

Slika T

Pojavila se interna greška u elektronici visokopritisne ručne prskalice.

1. Pritisnite blokirni klizač.

Slika Q

2. Otvorite pregradu za baterije.
 3. Izvaditi akumulatore.
 4. Umetnите baterije, vodeći računa o pravilnom polaritetu.
 5. Zatvorite pregradu za baterije.
- Ukoliko se smetnja javlja više puta, visokopritisnu ručnu prskalicu treba da proveri servisna služba.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe. (Adresu vidi na poleđini)

Dodataće informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

Tehnički podaci

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Električni priključak			
Napon	V	230	230
Faza	~	1	1
Frekvencija	Hz	50	50
Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Priključna snaga	kW	3,0	3,0
Vrsta zaštite		IPX5	IPX5
Klasa zaštite	I	I	I
Strujni osigurač (inertan)	A	16	16
Priključak za vodu			
Dovodni pritisak (maks.)	MPa	1,2	1,2
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60	60
Dovodna količina (min.)	l/min	12	12
Usisna visina (maks.)	m	0,5	0,5
Podaci o snazi uređaja			
Radni pritisak	MPa	15	15
Maks. dozvoljeni pritisak	MPa	18	18
Protočna količina, voda	l/min	9,2	9,2
Maksimalna protočna količina	l/min	10	10
Protočna količina, sredstvo za čišćenje	l/min	0,3	0,3
Povratna udarna sila visokopritisne ručne prskalice	N	27	27
Dimenzije i težine			
Tipična radna težina	kg	19,3	19,8
Dužina	mm	458	459
Širina	mm	330	330
Visina	mm	669	669
Modul radija SRD			
Frekvencija	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Snaga odašiljača ERP	mW	0,53	0,53
Modul radija Bluetooth			
Frekvencija	GHz	2,45	2,45
Snaga odašiljača ERP	mW	6,3	6,3
Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-79			
Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s ²	1,3	1,3
Nepouzdanost K	m/s ²	0,6	0,6
Nivo zvučnog pritiska L _{WA}	dB(A)	79	79
Nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	3	3
Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	95	95

Razlog izuzetka prema uredbi (EU) 2019/1781 prilog I
odeljak 2 (12): j)
Zadržavamo pravo na tehničke izmene.

EU izjava o usklađenosti

Ovim izjavljujemo da je proizvod naveden u nastavku u skladu sa relevantnim odredbama navedenih direktiva i uredbi. U slučaju izmena proizvoda bez naše saglasnosti, ova izjava gubi valjanost.

Proizvod: Visokopritisni čistač
Tip: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Direktive i uredbe

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)
2014/53/EU
2011/65/EU
2000/14/EZ
2009/125/EU

Primenjena(e) odredba(e)
(EU) 2019/1781

Primenjene harmonizovane norme

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti

2000/14/EZ: Prilog V

Nivo zvučne snage dB(A)

Izmereno: 92

Garantovano: 95

Naziv i adresa

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Περιεχόμενα

KÄRCHER Home & Garden App.....	169
Γενικές υποδείξεις.....	169
Διατάξεις ασφαλείας	169
Σύμβολα επάνω στη συσκευή	170
Προστασία του περιβάλλοντος	170
Ενδεδειγμένη χρήση	170
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά.....	170
Παραδοτέος εξοπλισμός.....	170
Περιγραφή συσκευής.....	170
Τοποθέτηση	171
Θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά	171
Έναρξη χρήσης	171
Λειτουργία.....	172
Μεταφορά	173
Αποθήκευση	174
Φροντίδα και συντήρηση	174

Αντιμετώπιση βλαβών	174
Εγγύηση	175
Τεχνικά χαρακτηριστικά	176
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	176

KÄRCHER Home & Garden App

Η συσκευή μπορεί με απευθείας λειτουργία στο πιστόλι υψηλής πίεσης ή μέσω Bluetooth® να ελέγχει τις φορητές συσκευές που είναι εξοπλισμένες με ασύρματη τεχνολογία. Απαιτείται η εφαρμογή KÄRCHER Home & Garden.

Η εφαρμογή περιέχει επίσης:

- Πληροφορίες εγκατάστασης και έναρξης χρήσης
- Πληροφορίες σχετικά με τους τομείς εφαρμογής
- Συμβουλές και λύσεις
- Συχνές ερωτήσεις με λεπτομερή αντιμετώπιση προβλημάτων
- Σύνδεση με το Κέντρο σέρβις KÄRCHER

Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή εδώ:



Εμπορικό σήμα

- Το σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. Οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Alfred Kärcher SE & Co. KG είναι κατόπιν αδειας.
- Google Play™ και Android™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Google Inc.
- Apple® και App Store® είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Apple Inc.

Γενικές υποδείξεις

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες.
Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Διατάξεις ασφαλείας

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Σοβαροί τραυματισμοί λόγω ελλιπών, τροποποιημένων ή ανενεργών διατάξεων ασφαλείας.

Μην παρακάμπτετε και μην αφαιρείτε τις διατάξεις ασφαλείας και μην τις νεκρώνετε. Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία σας.

Διακόπτης συσκευής

Ο διακόπτης της συσκευής αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

Ασφάλιση πιστολιού υψηλής πίεσης

Η ασφάλεια κλειδώνει τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης και αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

Λειτουργία Auto-Stop (αυτόματο σταμάτημα)

Αν απελευθερώθει η σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης, ο διακόπτης πίεσης απενεργοποιεί την αντλία και η ριπή υψηλής πίεσης σταματάει. Αν πιεστεί η σκανδάλη, η αντλία ενεργοποιείται ξανά.

Διακόπτης προστασίας κινητήρα

Εάν υπάρχει υπέρβαση της κατανάλωσης ρεύματος, ο διακόπτης προστασίας του κινητήρα απενεργοποιεί το μηχάνημα.

Σύμβολα επάνω στη συσκευή



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.

Προστασία του περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα.



Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορόσημα.



Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λαδιά, που σε περίπτωση λαθασμένης 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 ελασιούχα υγρά απόβλητα, π.χ. πλύση κινητήρων ή της κάτω πλευράς οχημάτων, μπορούν να εκτελούνται μόνο σε θέσεις πλυντηρίου που είναι εξοπλισμένες με διαχωριστή λαδιού.



Οι εργασίες με απορρυπαντικό μπορούν να εκτελούνται μόνο σε υδατοσεγέες επιφάνειες εργασίας με σύνδεση στο σύστημα απορροής αιάλιθου νερού. Τα απορρυπαντικά δεν πρέπει να καταλήγει στα υπόγεια ύδατα ή στο έδαφος.



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

Ενδεδειγμένη χρήση

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης προορίζεται για τον καθαρισμό μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων, προσόψεων, βεραντών, μηχανημάτων κήπου κ.λπ. με ριπή νερού υψηλής πίεσης.

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα 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).

Σχήματα στη σελίδα διαγραμμάτων

Εικόνα A

Εικόνα B

- ① Βάση στηρίξης με λαβή μεταφοράς
- ② Σύνδεση νερού με ενσωματωμένη σήτα
- ③ Τροχός μεταφοράς
- ④ Οδηγός εύκαμπτου σωλήνα
- ⑤ Διακόπτης συσκευής "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ Υποδοχή φύλαξης για σωλήνες ψεκασμού
- ⑦ Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- ⑧ *Φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean
- ⑨ Αποθήκευση / θέση απόθεσης του πιστολιού υψηλής πίεσης
- ⑩ Σωλήνας ψεκασμού 3-in1 Multi Jet με 3 τρόπου ψεκασμού (βλ. κεφάλαιο Smart Control System)
- ⑪ Πιστόλι υψηλής πίεσης Power Control
- ⑫ Οθόνη LCD (βλέπε επίσης κεφάλαιο Οθόνη LCD)
- ⑬ Κλειδώμα χώρου μπαταρίας
- ⑭ Χώρος μπαταρίας
- ⑮ Κουμπί "+/-" για έλεγχο πίεσης
- ⑯ Ασφάλιση πιστολιού υψηλής πίεσης
- ⑰ Πλήκτρο διαχωρισμού του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστόλι υψηλής πίεσης
- ⑱ Μοχλός πιστολέτου υψηλής πίεσης
- ⑲ Λαβή μεταφοράς, αποσπώμενη
- ⑳ Λαβή μεταφοράς
- ㉑ Στήριγμα σωλήνα
- ㉒ Καρούλι σωλήνα υψηλής πίεσης
- ㉓ Μανιβέλα για καρούλι σωλήνα
- ㉔ Πινακίδα τύπου
- ㉕ Θήκη αξεσουάρ
- ㉖ Άγκιστρο στερέωσης διχτυού
- ㉗ Δίχτυ για θήκη αξεσουάρ
- ㉘ Αγωγός σύνδεσης δικτύου με βύσμα δικτύου

Ελληνικά

- ㉙ Σύνδεσμος για τη σύνδεση νερού
- ㉚ **Λάστιχο κήπου (ενισχυμένο με ύφασμα, διάμετρος τουλάχιστον 1/2 ίντσες (13 mm), μήκος τουλάχιστον 7,5 m, με ταχυσύνδεσμο που διατίθεται στο εμπόριο)
- ㉛ ** Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης KÄRCHER για παροχή νερού από ανοιχτά δοχεία (κωδικός 2.643-100.0)

* Προαιρετικά, ** επιπροσθέτως απαραίτητο

Οθόνη LCD

Εικόνα C

- ① Περιοχή εφαρμογής (1-SOFT / 2-MEDIUM / 3-HARD με 2 επίπεδα πίεσης το καθένα)
- ② Οθόνη λειτουργίας BOOST
- ③ Προτεινόμενο είδος ψεκασμού (λεπτή δέσμη / απορρυπαντικό / τούρμπο ακροφύσιο)
- ④ Ένδειξη Σύνδεση[®]Bluetooth
- ⑤ Κατάσταση έντασης σήματος (4 βαθμίδες)
- ⑥ Κατάσταση μπαταρίας (άδεια, σχεδόν άδεια, μισογεμάτη, γεμάτη)
- ⑦ Επίπεδο απορρυπαντικού (1 / 2 / 3)

Τοποθέτηση

Για τα σχήματα δείτε τη σελίδα διαγραμμάτων.
Πριν από την έναρξη χρήσης συναρμόλογήστε τα λυμένα παρεχόμενα εξαρτήματα στη συσκευή.
Να έχετε διαθέσιμες τις παρεχόμενες βίδες και το κατάλληλο κατσαβίδι.

Τοποθέτηση δίχτυου αξεσουάρ

1. Κρεμάστε το δίχυτο αξεσουάρ στα άγκιστρα.

Εικόνα D

Σύνδεση ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης στον αντίστοιχο οδηγό

1. Περάστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από πίσω μέσα από τον οδηγό σωλήνα.

Εικόνα E

Συναρμολόγηση του συνδέσμου για τη σύνδεση νερού

1. Βιδώστε το σύγδεσμο για τη σύνδεση νερού στη σύνδεση νερού της συσκευής.

Εικόνα F

Θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά

Υπόδειξη

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή στην κινητή συσκευή σας μέσω μιας σύνδεσης Bluetooth[®] πρέπει να εκτελέσετε μόνο τα βήματα στην ενότητα «Σύζευξη του πιστολιού υψηλής πίεσης».

Κατεβάστε την εφαρμογή και καταχωρίστε τη συσκευή σας

1. Κάντε λήψη της εφαρμογής KÄRCHER Home & Garden (δείτε το κεφάλαιο KÄRCHER Home & Garden App).
2. Ξεκινήστε την εφαρμογή KÄRCHER Home & Garden.
3. Συνδεθείτε στην εφαρμογή KÄRCHER Home & Garden. Εάν είναι απαραίτητο, δημιουργήστε έναν λογαριασμό.

4. Σαρώστε τον κωδικό QR.
Το καθαριστικό υψηλής πίεσης είναι καταχωρημένο.

Υπόδειξη

Εάν δεν έχετε τον κωδικό QR, μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε τη συσκευή με τον αριθμό ανταλλακτικού και τον αριθμό σειράς. Και οι δύο αριθμοί δίνονται στην πινακίδα τύπου.

5. Ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής KÄRCHER Home & Garden.

Υπόδειξη

Φροντίστε να το κάνετε αυτό πριν συνδέσετε το πιστόλι υψηλής πίεσης Ενεργοποιήστε το Bluetooth[®] στην κινητή συσκευή σας.

Σύνδεση πιστολέου υψηλής πίεσης

Υπόδειξη

Λεπτομερειακή περιγραφή για τη ζεύξη θα βρείτε στη διεύθυνση <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Συνδέστε το φίς της συσκευής καθαρισμού υψηλής πίεσης στην πρίζα.

Η συσκευή αλλάζει σε λειτουργία σύζευξης για 60 δευτερόλεπτα. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου είναι δυνατή η σύζευξη του πιστολιού υψηλής πίεσης.

7. Μέσα σε 3 δευτερόλεπτα πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα "+" και "-" στο πιστόλι υψηλής πίεσης. Εάν η σύζευξη είναι επιτυχής, εμφανίζονται τα επίπεδα πίεσης καθώς και το σύμβολο ασυρμάτου και Bluetooth[®] στην οθόνη.

Εικόνα G

Η Η σύνδεση Bluetooth[®] μεταξύ της κινητής συσκευής και της συσκευής καθαρισμού υψηλής πίεσης δημιουργείται αυτόματα.

Υπόδειξη

Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να ορίσετε τη σύνδεση Bluetooth[®] αργότερα πατώντας το πλήκτρο "-" για 10 δευτερόλεπτα.

8. Εάν η απόπειρα σύζευξης απέτυχε:

a Αποσυνδέστε το βύσμα δικτύου της συσκευής καθαρισμού υψηλής πίεσης από την πρίζα.

b Περιμένετε 20 δευτερόλεπτα.

c Συνδέστε ξανά το πιστόλι υψηλής πίεσης.

Έναρξη χρήσης

1. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.

2. Ξετυλίξτε εντελώς τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

3. Τραβήγτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης προς τα εμπρός μέσα από τον οδηγό και λύστε τυχόν βρόχους και συστροφές.

4. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι υψηλής πίεσης, έτσι ώστε να ακουστεί που ασφαλίζει.

Υπόδειξη

Προσέξτε τη σωστή ευθυγράμμιση του μαστού.

Εικόνα H

5. Ελέγχετε την ασφαλή σύνδεση τραβώντας από τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

6. Συνδέστε το φίς σε μια πρίζα.

Υπόδειξη

Προσέξτε να μην υπάρχει υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης εμπέδησης στο σημείο σύνδεσης (βλ. κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Εάν δεν είστε βέβαιοι για την εμπέδηση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

Παροχή νερού

Για τις τιμές σύνδεσης βλέπε την πινακίδα τύπου ή το κεφάλιο **Τεχνικά χαρακτηριστικά**.
Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας υδροδότησης.
ΠΡΟΣΟΧΗ
Ζημιές από ακάθαρτο νερό
Οι ρύποι που περιέχονται στο νερό μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στην αντλία και στα παρελκόμενα. Για λόγους προστασίας η KÄRCHER συνιστά τη χρήση του φίλτρου νερού KÄRCHER (ειδικό παρελκόμενο, αριθμός παραγγελίας 4.730-059).

Σύνδεση σε σωλήνα νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σύνδεσμος σωλήνα με Aquastop στην υποδοχή νερού της συσκευής

Ζημιά στην αντλία

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε σύνδεσμο σωλήνα με Aquastop στην υποδοχή νερού της συσκευής.

Μπορείτε να χρησιμοποιήστε έναν σύνδεσμο Aquastop στη βρύση.

1. Συνδέστε το λάστιχο κήπου στον σύνδεσμο για τη σύνδεση νερού.
2. Συνδέστε το λάστιχο κήπου στον σωλήνα νερού.
3. Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.

Εικόνα I

Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία

Το παρόν πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης είναι κατάλληλο μαζί με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης KÄRCHER για αναρρόφηση επιφανειακών υδάτων, π.Β. από βαρέλια βρόχινου νερού ή από τεχνητές λιμνούλες (για μέγιστο ύψος αναρρόφησης βλ. **Τεχνικά χαρακτηριστικά**).

1. Βιδώστε τον σύνδεσμο στη σύνδεση νερού.
2. Γεμίστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης με νερό.
3. Βιδώστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στην υποδοχή νερού της συσκευής και αναρτήστε τον σε μια πηγή νερού (π.χ. βαρέλι βροχής).

Εξαέρωση συσκευής

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το "I/ON".
2. Απασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης.
3. Πίεστε τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης. Η συσκευή ενεργοποιείται.
4. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 2 λεπτά, μέχρι το νερό να εξέρχεται χωρίς φυσαλίδες από το πιστόλι υψηλής πίεσης.
5. Αφήστε τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης.
6. Ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης.

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**.

Smart Control System

Με τα πλήκτρα +/- στο πιστόλι υψηλής πίεσης μπορείτε να επιλέξετε τις βαθμίδες πίεσης και δοσολογίας απορρυπαντικού. Η αντικατάσταση είδους ψεκασμού

είναι εφικτή με στρέψη του σωλήνα ψεκασμού 3-σε-1 Multi Jet.

Υπόδειξη

Η ευαίσθησία των υλικών μπορεί να ποικίλλει σε μεγάλο βαθμό ανάλογα με την ηλικία και την κατάσταση. Επομένως, οι συστάσεις δεν είναι δεσμευτικές.

Ακροφύσιο λεπτής δέσμης		
Βαθμίδα πίεσης	Ένδειξη	Συνιστάται για π.χ.
		Πέτρινες βεράντες, άσφαλτος, μεταλλικές επιφάνειες, σκεύη κήπου (καρότσι, μπαστούνι κ.λπ.)
		Αυτοκίνητα/ μοτοσικλέτες, επιφάνειες από τούβλα, σιβατισμένοι τοίχοι, πλαστικά έπιπλα
		Ξύλινες επιφάνειες, ποδήλατα, ψαμμολιθικές επιφάνειες, έπιπλα ρατάν

Τούρμπο ακροφύσιο

Βαθμίδα πίεσης	Ένδειξη	Συνιστάται για π.χ.
		Για ιδιαίτερα επίμονη βρωμιά σε πέτρινες βεράντες, άσφαλτο, μεταλλικές επιφάνειες, σκεύη κήπου (καρότσι, μπαστούνι κ.λπ.)

Ακροφύσιο απορρυπαντικού

Βαθμίδα πίεσης	Ένδειξη	Συνιστάται για π.χ.
		Λειτουργία με απορρυπαντικό. Δοσολογία της συγκέντρωσης απορρυπαντικού όπως απαιτείται

Λειτουργία με υψηλή πίεση

ΠΡΟΣΟΧΗ		
Ζημιές σε λακαρισμένες ή ευαίσθητες επιφάνειες Σε περίπτωση πολύ μικρής απόστασης ριπής ή σε περίπτωση επιλογής ακατάλληλου σωλήνα ψεκασμού, προκαλούνται ζημιές στις επιφάνειες.		

Κατά τον καθαρισμό, τηρείτε μια απόσταση τουλάχιστον 30 cm από τις λακαρισμένες επιφάνειες.

Μην καθαρίζετε ελαστικά αυτοκινήτων, βερνίκι ή ευαίσθητες επιφάνειες όπως ξύλο με το τούρμπο μπεκ.

- Συνδέστε τον σωλήνα ψεκασμού 3-σε-1 Multi Jet και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°. Προσέξτε παράλληλα την ευθυγράμμιση!

Εικόνα J

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αλλαγή τύπου ψεκασμού με την πίεση του μοχλού του πιστολιού υψηλής πίεσης

Ζημιά στον σωλήνα ψεκασμού

Αφήστε τον μοχλό του πιστολιού υψηλής πίεσης πριν αλλάξετε τον τύπο ψεκασμού.

- Επιλέξτε το ειδός ριπής. Στρέψτε το σωλήνα ψεκασμού 3-σε-1 Multi Jet μέχρι να φαίνεται στο επάνω μέρος η απαίτουμενη ένδειξη δέσμης.

Εικόνα K

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή ("I/ON").
- Απασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.
- Πίεστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης. Η συσκευή ενεργοποιείται.

Ενεργοποίηση λειτουργίας BOOST

Για τον καθαρισμό των επίμονων ρύτων, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία BOOST για 30 δευτερόλεπτα, ανεξάρτητα από τη ρυθμισμένη βαθμίδα πίεσης. Η πίεση του νερού αυξάνεται.

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί "+" στο πιστόλι υψηλής πίεσης μέχρι που στην οθόνη LCD να επιλεγεί το BOOST.

Εικόνα L

Μετά τη λήξη της λειτουργίας BOOST, η συσκευή λειτουργεί με την προηγούμενα ρυθμισμένη βαθμίδα πίεσης.

Μόλις η ένδειξη στην οθόνη σταματήσει να αναβοσβήνει, η λειτουργία BOOST είναι ξανά διαθέσιμη.

Λειτουργία με απορρυπαντικό

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μη τίρηση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
Σοβαρές βλάβες στην υγεία λόγω λανθασμένης χρήσης του απορρυπαντικού.

Λάβετε υπόψη το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του κατασκευαστή του απορρυπαντικού και ιδιαίτερα τις υποδείξεις για τα μέσα ατομικής προστασίας.

Υπόδειξη

Το απορρυπαντικό μπορεί να προστεθεί μόνο υπό χαμηλή πίεση.

Υπόδειξη

Για τη λειτουργία με απορρυπαντικό απαιτείται μια φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean. Τα απορρυπαντικά της KÄRCHER διατίθενται και σε έτοιμη προς χρήση φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean.

- Αφαιρέστε το καπάκι της φιάλης απορρυπαντικού Plug 'n' Clean.
- Πίεστε τη φιάλη απορρυπαντικού με το άνοιγμα προς τα κάτω στη σύνδεση απορρυπαντικού Plug 'n' Clean.

Εικόνα M

- Περιστρέψτε το σωλήνα ψεκασμού 3-σε-1 Multi Jet στο μπεκ απορρυπαντικού "MIX", μέχρι να ανάψει η λυχνία LCD "MIX" στην ένδειξη πίεσης του πιστολιού υψηλής πίεσης.

Κατά τη λειτουργία το διάλυμα απορρυπαντικού προστίθεται στη ριπή νερού.

- Με τα πλήκτρα "+/-" στο πιστόλι υψηλής πίεσης ρυθμίστε την επιθυμητή συγκέντρωση απορρυπαντικού.

Συνιστώντας μέθοδος καθαρισμού

- Ψεκάστε λίγο απορρυπαντικό στη στεγνή επιφάνεια και αφήστε να δράσει (να μη στεγνώσει).
- Ξεπλύνετε τη διαλυμένη βρωμιά με το πιστόλι υψηλής πίεσης.

Μετά τη λειτουργία με απορρυπαντικό

- Αφαιρέστε τη φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean από την υποδοχή και κλείστε την με το καπάκι.
- Αποθηκεύστε τη φιάλη απορρυπαντικού με το καπάκι προς τα πάνω στην υποδοχή.
- Ξεπλύνετε τη συσκευή για 30 δευτερόλεπτα με καθαρό νερό.

Διακοπή λειτουργίας

- Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.
Εάν αφήσετε τη σκανδάλη, το μηχάνημα απενεργοποιείται. Η υψηλή πίεση στο σύστημα διατηρείται.

- Ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.

Εικόνα N

- Αφήστε το πιστόλι υψηλής πίεσης με το σωλήνα ψεκασμού στη θέση στάθμευσης.
- Σε περίπτωση διαλειμάτων εργασίας με διάρκεια πάνω από 5 λεπτά, απενεργοποιήστε τη συσκευή με τη θέση "0/OFF".

Τερματισμός λειτουργίας

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Τραυματισμοί από ανεξέλεγκτα εξερχόμενο νερό υπό υψηλή πίεση.

Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστόλι υψηλής πίεσης ή τη συσκευή, μόνο αν στο σύστημα δεν υπάρχει πίεση.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Ζεματισμός λόγω διαφυγής καυτού νερού μετά τη λειτουργία, κατά την αποσύνδεση του λάστιχου κήπου ή του λάστιχου υψηλής πίεσης.

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

Πριν αποσυνδέσετε το λάστιχο κήπου ή το λάστιχο υψηλής πίεσης αφήστε τη συσκευή να κρυώσει μετά τη λειτουργία.

- Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.
- Κλείστε τη βρύση.
- Πίεστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης για 30 δευτερόλεπτα.
Η πίεση που υπάρχει στο σύστημα εκτονώνεται.
- Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.
- Ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή στη θέση "0/OFF".
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή νερού.
- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

Μεταφορά

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς λόγω του

βάρους της συσκευής!

Τραυματισμοί και ζημιές

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Μεταφορά της συσκευής

- Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

Τράβηγμα της συσκευής

- Τραβήξτε τη λαβή μεταφοράς μέχρι να ασφαλίσει με ένα χαρακτηριστικό ήχο.
- Κρατήστε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

Μεταφορά της συσκευής σε όχημα

- Πριν από τη μεταφορά σε οριζόντια θέση τραβήξτε τη φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean από την υποδοχή και κλείστε τη με το καπάκι.
- Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

Αποθήκευση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς λόγω του

βάρους της συσκευής!

Τραυματισμοί και ζημιές

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Φύλαξη συσκευής

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- Αποσυνδέστε τον σωλήνα ψεκασμού από το πιστόλι υψηλής πίεσης.
- Πιέστε το πλήκτρο απόσπασης του πιστολιού υψηλής πίεσης και αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστόλι.
- Χωρίς καρούλι σωλήνα:** Αποθηκεύστε το λάστιχο υψηλής πίεσης στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πρόκληση ζημιών στον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης

Πρόκληση ζημιών στον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από λανθασμένη φορά περιστροφής

Προσέξτε κατά την τύλιξη τη φορά περιστροφής του τυμπάνου ελαστικού σωλήνα.

5. **Με καρούλι λάστιχου:** Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης περιστρέφοντας τη μανιβέλα του καρουολιού αριστερόστροφα.

6. Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό καλώδιο και τα παρελκόμενα στη συσκευή.

Για αποθήκευση μεγαλύτερης διάρκειας, λάβετε υπόψη τις επιπλέον υποδείξεις, βλ. Κεφάλαιο Φροντίδα και συντήρηση.

Αντιπαγετική προστασία

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος παγετού

Οι συσκευές που δεν έχουν εκκενωθεί πλήρως μπορεί να καταστραφούν από παγετό.

Αδειάζετε τελείως τη συσκευή και τα παρελκόμενα.

Προστατεύστε τη συσκευή από τον παγετό.

Πρέπει να ισχύουν τα παρακάτω:

- Η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την παροχή νερού.
 - Το πιστολέτο υψηλής πίεσης έχει αποσυνδεθεί από τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το "I/ON".
 - Περιμένετε το πολύ 1 λεπτό, μέχρι να μην εξέρχεται πλέον νερό από τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

4. Αποθηκεύστε το μηχάνημα μαζί με όλα τα παρελκόμενα σε χώρο χωρίς κίνδυνο παγετού.

Φροντίδα και συντήρηση

Δ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τραυματισμοί από την επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα.

Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.

Αποσυνδέστε το φίλτρο από την πρίζα.

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση, δηλαδή δεν είναι απαραίτητο να τραγματοποιείτε τακτικές εργασίες συντήρησης.

Καθαρισμός φίλτρου στη σύνδεση νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Ζημιά στο φίλτρο λόγω λανθασμένου καθαρισμού.

Καθαρίζετε το φίλτρο μόνο κάτω από τρεχούμενο νερό ανιθέτα στην κατεύθυνση ροής του.

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα, όπως π.χ. βελόνες ή συρμάτινες βούρτσες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Ζημιές στη συσκευή και στα εξαρτήματα κατά τη λειτουργία χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο.

Ελέγχετε το φίλτρο για ζημιές προτού την τοποθετήσετε στη σύνδεση νερού. Αντικαταστήστε αμέσως ένα χαλασμένο φίλτρο.

Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο.

Αν χρειάζεται, καθαρίζετε το φίλτρο στη σύνδεση νερού.

- Βιδώστε τον σύνδεσμο στη σύνδεση νερού.

- Αφαιρέστε το φίλτρο.

Εικόνα Ο

- Καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό.

- Τοποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή νερού.

Αντικατάσταση μπαταριών στο πιστόλι υψηλής πίεσης

Χρειάζονται δύο απλές ή δύο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες AAA.

Εικόνα Ρ

- Πιέστε το συρόμενο κλείστρο.

Εικόνα Q

- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες.

- Τοποθετήστε τις καινούργιες μπαταρίες, προσέχοντας τη σωστή πολικότητα.

- Κλείστε τη θήκη μπαταριών.

- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα. Σε περίπτωση

αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναγράφεται εδώ μπορείτε να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα.

Δ KΙΝΔΥΝΟΣ

Θανατηφόρος κίνδυνος!

Θανατηφόροι τραυματισμοί λόγω ηλεκτροπληξίας κατά την επαφή με ηλεκτροφόρα μέρη.

Μην αγγίζετε ηλεκτροφόρα εξαρτήματα.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη από την πρίζα.

Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Πίεστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης. Η συσκευή ενεργοποιείται.
- Ελέγχετε αν συμφωνεί η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου με την τάση της πηγής ρεύματος.
- Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο για ζημιές.
- Σε περίπτωση που ο κινητήρας είναι υπερφορτωμένος και έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης προστασίας κινητήρα:
 - Απενεργοποιήστε τη συσκευή στη θέση "0/OFF".
 - Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 1 ώρα.
 - Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το "I/ON" και θέστε τη σε λειτουργία.

Αν επαναληφθεί η βλάβη, αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται, ο κινητήρας μουγκρίζει

- Μείωση της τάσης λόγω αδύναμης παροχής ρεύματος δικύου ή χρήσης ενός καλωδίου προέκτασης
- Κατά την ενεργοποίηση, πιέστε πρώτα τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη συσκευή με τη θέση "I/ON".

Η συσκευή δεν έχει πίεση

Η παροχή νερού είναι πολύ μικρή.

- Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.
- Ελέγχετε αν είναι επαρκής η παροχή νερού.
- Ελέγχετε τη ρύθμιση του σωλήνα ψεκασμού.
- Ελέγχετε ότι δέν έχει ξεπεραστεί το μέγιστο ύψος αναρρόφησης.

Το φίλτρο στην υποδοχή νερού είναι λερωμένο.

- Αφαιρέστε τη σήτα στη σύνδεση νερού με μια επίπεδη τανάλια.
- Καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό.

Εικόνα O

Στη συσκευή υπάρχει αέρας.

- Εξαερώστε τη συσκευή:
 - Ανεργοποιήστε τη συσκευή το πολύ για 2 λεπτά χωρίς να έχετε συνδέσει το σωλήνα ψεκασμού.
 - Πιέστε το πιστόλι υψηλής πίεσης και περιμένετε μέχρι να εξέρχεται νερό χωρίς φυσαλίδες από το πιστόλι υψηλής πίεσης.
 - Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού.

Έντονες διακυμάνσεις πίεσης

- Καθαρίστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης:
 - Απομακρύνετε τους ρύτους από την οπή του ακροφυσίου με μια βελόνα.
 - Ξεπλύνετε από μπροστά με νερό το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.

- Ελέγχετε την ποσότητα παροχής νερού.

Μη στεγανή συσκευή

- Μία μικρή διαρροή στη συσκευή θεωρείται φυσιολογική για τεχνικούς λόγους. Σε περίπτωση έντονης διαρροής, ενημερώστε την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Δεν γίνεται αναρρόφηση του απορρυπαντικού

- Βιδώστε τον σωλήνα ψεκασμού 3-σε-1 Multi Jet στο μπεκ απορρυπαντικού "MIX".
- Ελέγχετε αν η φίλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean είναι τοποθετημένη στην υποδοχή απορρυπαντικού με το άνοιγμα προς τα κάτω.

Δεν υπάρχει ένδειξη πίεσης στο πιστόλι υψηλής πίεσης

Εικόνα R

- Ελέγχετε τις μπαταρίες και αν χρειάζεται αντικαταστήστε τις.

- Μειώστε την απόσταση μεταξύ του πιστολιού υψηλής πίεσης και της συσκευής καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- Κάντε πάλι τη σύνδεση με τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης, βλ. κεφάλαιο Θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά.

Η λειτουργία BOOST δεν εμφανίζεται στην οθόνη και δεν μπορεί να ξεκινήσει μέσω της εφαρμογής KÄRCHER Home & Garden

Η συσκευή υπερβέρμανεται.

- Ελέγχετε τη θερμοκρασία εισόδου νερού (για τη μέγιστη θερμοκρασία εισόδου νερού βλέπε κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Μειώστε τη θερμοκρασία εισόδου νερού για να δώσετε στον κινητήρα περισσότερη ψύξη.

Μηνύματα σφάλματος

Εικόνα S

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή στη θέση "0/OFF".
- Αποσυνδέστε το βύσμα δικτύου από την πρίζα.
- Μετά από 20 δευτερόλεπτα, συνδέστε πάλι το φίς στην πρίζα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το "I/ON".
Αν επαναληφθεί η βλάβη, αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Λειτουργία έκτακτης ανάγκης

Εάν ο ρυθμιστής πίεσης στο πιστόλι υψηλής πίεσης είναι χαλασμένος, η συσκευή υψηλής πίεσης λειτουργεί στη μέγιστη βαθμίδα.

- Απενεργοποιήστε λειτουργίας έκτακτης ανάγκης:
 - Απενεργοποιήστε τη συσκευή στη θέση "0/OFF".
 - Αποσυνδέστε το βύσμα δικτύου από την πρίζα.
 - Μετά από 20 δευτερόλεπτα, συνδέστε πάλι το φίς στην πρίζα.
 - Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το "I/ON".
Αν επαναληφθεί η βλάβη, αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Το πιστόλι υψηλής πίεσης δεν λειτουργεί σωστά

Εικόνα T

Παρουσιάστηκε εσωτερικό σφάλμα στα ηλεκτρονικά του πιστολιού υψηλής πίεσης.

- Πιέστε το συρόμενο κλείστρο.

Εικόνα Q

- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Τοποθετήστε τις μπαταρίες, προσέχοντας τον σωστό προσανατολισμό των πόλων.
- Κλείστε τη θήκη μπαταριών.
Αν επαναληφθεί η βλάβη, αναθέστε τον έλεγχο του πιστολιού υψηλής πίεσης στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

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 στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.
(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

Τεχνικά χαρακτηριστικά

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	230	230
Φάση	~	1	1
Συχνότητα	Hz	50	50
Μέγιστη επιπρεπτή εμπέδοη δικτύου	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Ισχύς σύνδεσης	kW	3,0	3,0
Τύπος προστασίας	IPX5	IPX5	
Κατηγορία προστασίας	I	I	
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16	16
Σύνδεση νερού			
Πίεση παροχής (μέγ.)	MPa	1,2	1,2
Θερμοκρασία παροχής (μέγ.)	°C	60	60
Ποσότητα παροχής (ελάχ.) l/min		12	12
Υψος αναρρόφησης (μέγ.) m		0,5	0,5
Στοιχεία ισχύς συσκευής			
Πίεση λειτουργίας	MPa	15	15
Μέγ. επιπρεπτή τίτλου	MPa	18	18
Παροχή, νερό	l/min	9,2	9,2
Παροχή μέγιστη	l/min	10	10
Παροχή, απορρυπαντικό	l/min	0,3	0,3
Δύναμη οπισθοδρόμησης του πιστολιού υψηλής πίεσης	N	27	27
Διαστάσεις και βάρη			
Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	19,3	19,8
Μήκος	mm	458	459
Πλάτος	mm	330	330
Υψος	mm	669	669
Ασύρματα δομοστοιχεία SRD			
Συχνότητα	MHz	868,7-869,2	868,7-869,2
Ισχύς μετάδοσης ERP	mW	0,53	0,53
Ασύρματα δομοστοιχεία Bluetooth			
Συχνότητα	GHz	2,45	2,45
Ισχύς μετάδοσης ERP	mW	6,3	6,3
Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-79			
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s ²	1,3	1,3
Αβεβαιότητα K	m/s ²	0,6	0,6
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	dB(A)	79	79
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	3	3
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA}	dB(A)	95	95

Λόγος εξαίρεσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1781 Παράρτημα I Τμήμα 2 (12): j)
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με την παρούσα δηλώνουμε ότι το προϊόν που αναφέρεται παρακάτω συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών και κανονισμών που παρατίθενται. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης
Τύπος: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Ευρωπαϊκές οδηγίες και κανονισμοί
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2014/53/EU
2011/65/EU
2000/14/EU
2009/125/EU

Κανονισμός(οι) σε εφαρμογή
(ΕΕ) 2019/1781

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)

Μετρημένη: 92

Εγγυημένη: 95

Όνομα και διεύθυνση

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Содержание

KÄRCHER Home & Garden App.....	177
Общие указания.....	177
Предохранительные устройства.....	177
Символы на устройстве	177
Защита окружающей среды.....	177
Использование по назначению.....	178
Принадлежности и запасные части.....	178
Комплект поставки.....	178
Описание устройства	178
Монтаж	179
Первый ввод в эксплуатацию	179
Ввод в эксплуатацию	179
Эксплуатация	180
Транспортировка.....	181
Хранение	182
Уход и техническое обслуживание	182
Помощь при неисправностях.....	182
Гарантия	183
Технические характеристики	184
Декларация о соответствии стандартам ЕС....	184

KÄRCHER Home & Garden App

Аппаратом можно управлять непосредственно через пистолет высокого давления или через мобильное устройство, поддерживающее беспроводную технологию Bluetooth®. Для этого требуется приложение KÄRCHER Home & Garden. В приложении также есть:

- информацию о сборке и вводе в эксплуатацию;
- информацию о сферах применения;
- советы и рекомендации;
- часто задаваемые вопросы с подробным описанием устранения неисправностей;
- подключение к сервисному центру KÄRCHER.

Приложение можно скачать здесь:



Товарный знак

- Bluetooth® Словесный знак и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компаний Alfred Kärcher SE & Co. KG осуществляется по лицензии.
- Google Play™ и Android™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Google Inc.
- Apple® и App Store® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Apple Inc.

Общие указания

 Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.
Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Предохранительные устройства

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования!

Серьезные травмы из-за отсутствия, модификации или неактивности предохранительных устройств.
Не игнорируйте, не удаляйте и не деактивируйте предохранительные устройства.
Предохранительные устройства предназначены для вашей защиты.

Выключатель устройства

Выключатель устройства препятствует непреднамеренной работе устройства.

Фиксатор высоконапорного пистолета

Фиксатор блокирует рычаг высоконапорного пистолета и защищает от непреднамеренного запуска устройства.

Функция автоматического останова

Если рычаг высоконапорного пистолета отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

Защитный автомат двигателя

При чрезмерном напряжении в сети, защитный автомат двигателя отключает устройство.

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.

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 маскоотделителем.

Работы с моющими средствами должны проводиться только на водонепроницаемых рабочих поверхностях с подключением к бытовой канализации. Не допускать попадания моющих средств в водоемы или почву.

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

Использование по назначению

Использовать моющий аппарат высокого давления только в быту.

Моющий аппарат высокого давления предназначен для мойки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т. д. с помощью струи воды под высоким давлением.

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.

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

Рисунок В

- ① Опора с ручкой для переноски
- ② Патрубок подвода воды со встроенным сетчатым фильтром
- ③ Транспортное колесо
- ④ Направляющая для шланга
- ⑤ Выключатель устройства «0/OFF»/«I/ON»
- ⑥ Место для хранения струйной трубы
- ⑦ Шланг высокого давления
- ⑧ *Контейнер для моющего средства Plug 'n' Clean

- ⑨ Место для хранения / парковочное положение высоконапорного пистолета
- ⑩ Многоструйная насадка «3 в 1» с 3 видами струй (см. также главу *Система Smart Control*)
- ⑪ Пистолет высокого давления Smart Control
- ⑫ ЖК-дисплей (см. также главу *ЖК-дисплей*)
- ⑬ Замок аккумуляторного отсека
- ⑭ Батарейный отсек
- ⑮ Кнопки регулирования давления «+/-»
- ⑯ Фиксатор высоконапорного пистолета
- ⑰ Кнопка для отсоединения шланга высокого давления от высоконапорного пистолета
- ⑱ Рычаг пистолета высокого давления
- ⑲ Ручка для транспортировки, выдвижная
- ⑳ Ручка для переноски
- ㉑ Держатель шланга
- ㉒ Барабан для шланга высокого давления
- ㉓ Руковатка для шлангового барабана
- ㉔ Заводская табличка
- ㉕ Отсек для принадлежностей
- ㉖ Крючки для крепления сетки
- ㉗ Сеть для отсека для принадлежностей
- ㉘ Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- ㉙ Муфта для подвода воды
- ㉚ **Садовый шланг (армированный, минимальный диаметр 1/2 дюйма (13 мм), минимальная длина 7,5 м, со стандартной бысторазъемной муфтой)
- ㉛ **Всасывающий шланг KÄRCHER для подачи воды из открытых емкостей (№ для заказа 2.643-100.0)

* опция, ** требуется дополнительно

ЖК-дисплей

Рисунок С

- ① Область применения (1-SOFT/2-MEDIUM/3-HARD с 2 уровнями давления каждый)
- ② Индикатор функции турборежима
- ③ Рекомендованный вид струи (плоская струя/моющее средство/грязевая фреза)
- ④ Индикация Bluetooth®-соединения
- ⑤ Состояние интенсивности сигнала (4 уровня)
- ⑥ Состояние аккумулятора (разряжен, почти разряжен, средний уровень зарядки, заряжен)



Монтаж

Рисунки см. на страницах с рисунками.

Перед вводом в эксплуатацию установить незакрепленные прилагаемые части на устройстве. Подготовить входящие в комплект поставки винты и соответствующую отвертку.

Установка сетки для принадлежностей

- Повесить сетку для принадлежностей на крючки.
Рисунок D

Протягивание шланга высокого давления через направляющую для шланга

- Шланг высокого давления продеть сзади через направляющую для шланга.
Рисунок E

Установка муфты для подвода воды

- Привинтить муфту для подвода воды к патрубку для подвода воды на устройстве.
Рисунок F

Первый ввод в эксплуатацию

Примечание

При нежелании управлять устройством посредством мобильного устройства через Bluetooth®-соединение, необходимо выполнить только те действия, которые описаны в разделе «Соединение высоконапорного пистолета».

Загрузить приложение и зарегистрировать устройство

- Загрузить приложение KÄRCHER Home & Garden App (см. главу KÄRCHER Home & Garden App).
- Запустить приложение KÄRCHER Home & Garden App.
- Войти в приложение KÄRCHER Home & Garden App. При необходимости создать для этого учетную запись.
- Отсканировать прилагаемый QR-код. Мующий аппарат высокого давления зарегистрирован.

Примечание

Если под рукой нет прилагаемого QR-кода, также возможно зарегистрировать устройство, указав номер детали и серийный номер. Оба номера указаны на заводской табличке.

- Следовать инструкциям приложения KÄRCHER Home & Garden App.

Примечание

Перед подключением высоконапорного пистолета убедитесь, что Bluetooth® на мобильном устройстве активирован.

Соединение высоконапорного пистолета

Примечание

Более подробное описание соединения см. на сайте <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Вставить штепсельную вилку высоконапорного пистолета в розетку.
- Устройство перейдет в режим сопряжения на 60 с. В это время можно подсоединить высоконапорный пистолет.
- Одновременно нажать кнопки «+» и «-» на высоконапорном пистолете и удерживать в течение не менее 3 с.

Если сопряжение выполнено успешно, на дисплее отображаются уровни давления, а также символы радио и Bluetooth®.

Рисунок G

Bluetooth®-соединение между мобильным устройством и моющим аппаратом высокого давления устанавливается автоматически.

Примечание

При необходимости также можно установить Bluetooth®-соединение позже, нажав кнопку «-» в течение 10 секунд.

- Если попытка сопряжения не удалась:
 - извлечь штепсельную вилку моющего аппарата высокого давления из розетки.
 - Подождать 20 секунд.
 - Снова подсоединить высоконапорный пистолет.

Ввод в эксплуатацию

- Поставить устройство на ровную поверхность.
- Полностью размотать шланг высокого давления.
- Полностью протянуть шланг высокого давления через направляющую и ослабить все петли и скрутки.
- Вставить шланг высокого давления в высоконапорный пистолет до щелчка.

Примечание

Следить за правильным выравниванием ниппеля.

Рисунок H

- Проверить надежность соединения, потянув за шланг высокого давления.
- Вставить штепсельную вилку в розетку.

Примечание

Убедитесь, что сопротивление сети в точке подключения (см. главу Технические характеристики) не превышает максимально допустимое сопротивление.

В случае возникновения вопросов относительно полного сопротивления сети в точке подключения необходимо связаться со своей организацией по энергоснабжению.

Подача воды

Параметры для подключения указаны на заводской табличке или в главе Технические характеристики.

Соблюдать предписания предприятия водоснабжения.

ВНИМАНИЕ

Повреждения из-за загрязненной воды

Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса и принадлежностей. Для защиты компания KÄRCHER рекомендует использовать водяной фильтр KÄRCHER (специальные принадлежности, номер для заказа 4.730-059).

Подключение к водопроводу

ВНИМАНИЕ

Шланговая муфта с системой Aquastop на водопроводном патрубке устройства

Повреждение насоса

Никогда не используйте шланговую муфту с системой Aquastop на водопроводном патрубке устройства.

Вы можете использовать муфту Aquastop на водопроводном кране.

- Установить садовый шланг на муфту для подвода воды.
- Подсоединить садовый шланг к водопроводу.
- Полностью открыть водопроводный кран.

Рисунок I

Подача воды из открытых резервуаров

Этот аппарат высокого давления подходит для забора поверхности воды с помощью всасывающего шланга KÄRCHER, например, из бочек для дождевой воды или прудов (максимальную высоту всасывания см. Технические характеристики).

- Отвинтить муфту на патрубке для подвода воды.
- Заполнить всасывающий шланг водой.
- Привинтить всасывающий шланг к патрубку для подвода воды на устройстве и поместить его в источник воды (например, в бочку для дождевой воды).

Удаление воздуха из устройства

- Включить устройство «I/ON».
- Разблокировать рычаг высоконапорного пистолета.
- Нажать рычаг высоконапорного пистолета. Устройство включается.
- Дать устройству поработать в течение максимум 2 минут, пока вода не начнет выходить из высоконапорного пистолета без пузырьков.
- Отпустить рычаг высоконапорного пистолета.
- Зафиксировать рычаг высоконапорного пистолета.

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Опасность повреждения насоса при работе всухую.

Отключите устройство, если оно не создает давление в течение 2 минут.

Действуйте в соответствии с инструкциями в главе Помощь при неисправностях.

Система Smart Control

С помощью кнопок «+/-» на высоконапорном пистолете можно выбрать ступени давления и дозирование моющего средства. Вид струи можно изменить путем вращения на струйной трубке Multi Jet 3-в-1.

Примечание

Чувствительность материалов может сильно различаться в зависимости от возраста и состояния. Поэтому рекомендации не являются обязательными.

Плоскоструйная форсунка		
Уровень давления	Индикация	Пример рекомендуемого использования
 HARD		Каменные террасы, асфальт, металлические поверхности, садовые инструменты (тачки, лопаты и т. д.)

Плоскоструйная форсунка		
Уровень давления	Индикация	Пример рекомендуемого использования
 MEDIUM		Автомобили/ мотоциклы, кирпичные поверхности, оштукатуренные стены, пластиковая мебель
 SOFT		Деревянные поверхности, велосипеды, поверхности из песчаника, мебель из ротанга

Фреза для удаления грязи		
Уровень давления	Индикация	Пример рекомендуемого использования
 HARD		для особо стойких загрязнений на каменных террасах, асфальте, металлических поверхностях, садовых инструментах (тачки, лопаты и т. д.)

Форсунка для моющего средства		
Уровень давления	Индикация	Пример рекомендуемого использования
 HARD		Режим работы с моющим средством. Дозирования разной концентрации моющего средства в зависимости от потребности

Режим работы с высоким давлением

ВНИМАНИЕ

Повреждение окрашенных или чувствительных поверхностей

Поверхности повреждаются при слишком малом расстоянии до объекта или при выборе неподходящей струйной трубы.

При очистке окрашенных поверхностей соблюдать расстояние не менее 30 см.

Не чистить автомобильные шины, окрашенные или чувствительные поверхности с использованием грязевой фрезы.

- Вставить струйную трубку 3-в-1 Multi Jet и зафиксировать ее, повернув на 90°. Следить за правильным положением!

Рисунок J

ВНИМАНИЕ

Смена вида струи при нажатом рычаге высоконапорного пистолета

Повреждение струйной трубы

Отпустить рычаг высоконапорного пистолета, прежде чем сменять вид струи.

- Выбрать тип струи. Для этого вращать струйную трубку 3-в-1 Multi Jet, пока вверху не появится необходимая индикация струи.

Рисунок K

- Включить устройство («I/ON»).

- Разблокировать рычаг высоконапорного пистолета.

- Нажать рычаг высоконапорного пистолета.

Устройство включается.

Активация функции BOOST

Для очистки от стойких загрязнений независимо от установленного уровня давления на 30 секунд можно активировать функцию BOOST. В результате повышается давление воды.

- Удерживать кнопку «+» на высоконапорном пистолете до тех пор, пока на ЖК-дисплее не высветится BOOST.

Рисунок L

По истечении времени работы функции BOOST устройство продолжает работать с ранее установленным уровнем давления.

Как только индикация на дисплее перестанет мигать, функция BOOST снова доступна для использования.

Режим работы с моющим средством

△ ОПАСНОСТЬ

Несоблюдение паспорта безопасности

Серьезный вред здоровью из-за неправильного использования чистящего средства.

Соблюдать паспорт безопасности производителя моющего средства, в частности указания относительно средства индивидуальной защиты.

Примечание

Моющее средство можно добавлять только при низком давлении.

Примечание

Для работы с моющими средствами необходим контейнер с моющим средством Plug 'n' Clean. Моющие средства KÄRCHER можно приобрести готовыми к использованию в специальном контейнере системы Plug 'n' Clean.

- Снять крышку контейнера с моющим средством системы Plug 'n' Clean.
- Установить контейнер с моющим средством отверстием вниз в разъем для подачи моющего средства системы Plug 'n' Clean.

Рисунок M

- Поворачивать струйную трубку 3-в-1 Multi Jet на сопле моющего средства в направлении «MIX», пока на индикаторе давления высоконапорного пистолета не загорится ЖК-индикатор «MIX». Во время работы раствор моющего средства добавляется к струе воды.
- С помощью кнопок «+/-» на высоконапорном пистолете установить необходимую концентрацию моющего средства.

Рекомендованный метод очистки

- Моющее средство экономно распылить на сухую поверхность и дать ему подействовать (не высыхать).
- Смыть загрязнения струей высокого давления.

После эксплуатации с моющим средством

- Снять контейнер с моющим средством Plug 'n' Clean из крепления и закрыть его крышкой.
- Поместить контейнер с моющим средством в крепление крышкой вверх.
- Промыть устройство чистой водой в течение прибл. 30 секунд.

Приостановка работы

- Отпустить рычаг высоконапорного пистолета. При отпускании рычага устройство выключается. Высокое давление в системе сохраняется.

- Зафиксировать рычаг высоконапорного пистолета.

Рисунок N

- Установить высоконапорный пистолет и струйную трубку в парковочное положение.
- Во время перерывов в работе более 5 минут устройство следует выключать «0/OFF».

Окончание работы

△ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования!

Травмы в результате неконтролируемого выхода воды под высоким давлением.

Отсоединять шланг высокого давления от высоконапорного пистолета или устройства только тогда, когда в системе отсутствует давление.

△ ОСТОРОЖНО

Опасность ожога!

Опасность ожога из-за вытекающей горячей воды после работы, при отсоединении садового шланга или шланга высокого давления.

Использовать подходящие защитные перчатки. После работы дайте устройству остыть, прежде чем отсоединять садовый шланг или шланг высокого давления.

- Отпустить рычаг высоконапорного пистолета.
- Закрыть водопроводный кран.
- Нажимать рычаг высоконапорного пистолета в течение 30 секунд. Оставшееся в системе давление сбрасывается.
- Отпустить рычаг высоконапорного пистолета.
- Зафиксировать рычаг высоконапорного пистолета.
- Выключить устройство «0/OFF».
- Отсоединить устройство от системы водоснабжения.
- Извлечь штепсельную вилку из розетки.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения из-за веса устройства!

Травмы и повреждения.

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

Переноска устройства

- Поднять устройство за ручку и перенести.

Волочение устройства

1. Вытянуть ручку для транспортировки до щелчка.
2. Тянуть устройство за транспортировочную ручку.

Транспортировка устройства в транспортном средстве

1. Перед транспортировкой в горизонтальном положении снять контейнер с моющим средством Plug 'n' Cleaner из крепления и закрыть его крышкой.
2. Зафиксировать устройство от смещения и опрокидывания.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения из-за веса устройства!

Травмы и повреждения.

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

Хранение устройства

1. Поставить устройство на ровной поверхности.
2. Отсоединить струйную трубку от высоконапорного пистолета.
3. Нажать размыкающую кнопку на высоконапорном пистолете и отсоединить шланг высокого давления от пистолета.
4. Без катушки для шланга: Уложить шланг высокого давления на устройстве.

ВНИМАНИЕ

Повреждение шланга высокого давления

Повреждение шланга высокого давления из-за неправильного направления вращения

При намотке обращать внимание на направление вращения барабана для шланга.

5. Со шланговой катушкой: С помощью рукоятки повернуть барабан для шланга против часовой стрелки и намотать шланг высокого давления.
6. Уложить сетевой кабель и остальные принадлежности на устройстве.

Соблюдать дополнительные указания перед

длительным хранением, см. главу *Уход и техническое обслуживание*.

Защита от замерзания

ВНИМАНИЕ

Опасность замерзания

Не полностью опорожненные устройства могут быть повреждены при воздействии мороза.

Полностью опорожнить устройство и принадлежности.

Зашить устройство от мороза.

Должны быть выполнены следующие условия:

- Устройство отсоединенено от системы водоснабжения.
 - Пистолет высокого давления отсоединен от шланга высокого давления.
1. Включить устройство «I/ON».
 2. Подождать не более 1 минуты, пока на шланге высокого давления не перестанет выступать вода.
 3. Выключить устройство.
 4. Хранить устройство и все принадлежности в защищенном от мороза помещении.

Уход и техническое обслуживание

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током

Травмы в результате касания токоведущих частей

Выключить устройство.

Извлечь штепсельную вилку.

Устройство не требует технического обслуживания, то есть выполнения регулярного технического обслуживания не требуется.

Очистка сетчатого фильтра в патрубке для подвода воды

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Повреждение сетчатого фильтра из-за неправильной очистки.

Мойте сетчатый фильтр только под проточной водой против направления потока.

Не используйте острые или твердые предметы, такие как иглы или проволочные щетки.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Повреждение устройства и принадлежностей при эксплуатации без сетчатого фильтра или с поврежденным сетчатым фильтром.

Проверить сетчатый фильтр на наличие повреждений, прежде чем вставлять его в патрубок для подвода воды. Немедленно заменить поврежденный сетчатый фильтр.

Не эксплуатируйте устройство без сетчатого фильтра.

При необходимости очистить сетчатый фильтр в патрубке для подвода воды.

1. Отвинтить муфту на патрубке для подвода воды.
2. Вынуть сетчатый фильтр.

Рисунок O

3. Промыть сетчатый фильтр под проточной водой.
4. Вставить сетчатый фильтр в патрубок для подвода воды.

Заменить батареи высоконапорного пистолета

Требуются две батареи или аккумуляторы AAA.

Рисунок P

1. Нажать на передвижную заслонку.

Рисунок Q

2. Открыть батарейный отсек.
3. Извлечь батареи.
4. Вставить новые батареи, соблюдая правильное расположение полюсов.
5. Закрыть батарейный отсек.
6. Утилизировать отработанные аккумуляторы в соответствии с действующими правилами.

Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасно для жизни!

Смертельные травмы в результате поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим частям.

Не прикасайтесь к токоведущим частям.

Выключите устройство.

Извлеките штепсельную вилку из сетевой розетки.

Устройство не работает

1. Нажать рычаг высоконапорного пистолета. Устройство включается.

2. Проверить соответствие напряжения, указанного на заводской табличке, напряжению источника питания.

3. Проверить сетевой кабель на повреждения.

4. Если двигатель перегружен и сработал защитный автомат двигателя:

a Выключить устройство «0/OFF».

b Дать устройству остыть в течение 1 часа.

c Включить устройство «I/ON» и снова приступить к работе.

Если неисправность появляется многократно, поручить проверку устройства сервисной службе.

Устройство не включается, двигатель гудит

Падение напряжения из-за слабой электросети или при использовании удлинителя

1. При включении прежде всего нажать рычаг высоконапорного пистолета, затем включить устройство «I/ON».

Давление в устройстве не создается

Слишком слабая подача воды.

1. Полностью открыть водопроводный кран.

2. Проверить подачу воды на достаточный объем.

3. Проверить настройку струйной трубы.

4. Проверить, чтобы максимальная высота всасывания не была превышена.

Сетчатый фильтр в патрубке подвода воды загрязнен.

1. Вынуть сетчатый фильтр из патрубка подвода воды плоскогубцами.

2. Промыть сетчатый фильтр под проточной водой.

Рисунок O

В устройстве содержится воздух.

1. Удалить воздух из устройства:

a Включить устройство без подключененной струйной трубы не более чем на 2 минуты.

b Нажать высоконапорный пистолет и подождать, пока на пистолете не начнет выступать вода без пузырьков воздуха.

c Подсоединить струйную трубку.

Сильные перепады давления

1. Очистить сопло высокого давления:

a Удалить загрязнения из отверстия сопла иглой.

b Промыть сопло высокого давления водой спереди.

2. Проверить объем подаваемой воды.

Устройство негерметично

1. Незначительная негерметичность устройства обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратитесь в авторизованную сервисную службу.

Моющее средство не всасывается.

1. Установить струйную трубку 3-в-1 Multi Jet на отметку «MIX» сопла для моющего средства.

2. Проверить, вставлен ли контейнер с моющим средством Plug 'n' Clean отверстием вниз в патрубок подачи моющего средства.

Нет индикации давления на высоконапорном пистолете

Рисунок R

1. Проверить батареи и при необходимости заменить.
2. Уменьшить расстояние между высоконапорным пистолетом и моющим аппаратом высокого давления.
3. Повторно выполнить соединение с моющим аппаратом высокого давления, см. главу *Первый ввод в эксплуатацию*.

Функция турборежима не отображается на дисплее и не может быть запущена через приложение KÄRCHER Home & Garden App

Устройство перегрето.

1. Проверить температуру воды на входе (максимальную температуру воды на входе см. в главе *Технические характеристики*).
2. Снизить температуру воды на входе для большего охлаждения двигателя.

сообщения о неисправностях.

Рисунок S

1. Выключить устройство «0/OFF».
 2. Извлечь штепсельную вилку из розетки.
 3. Через 20 секунд снова вставить штепсельную вилку в розетку.
 4. Включить устройство «I/ON».
- Если неисправность появляется многократно, поручить проверку устройства сервисной службе.

Аварийный режим работы

Если регулятор давления на высоконапорном пистолете неисправен, моющий аппарат высокого давления работает на максимальном уровне.

1. Отключение аварийного режима работы:
 - a Выключить устройство «0/OFF».
 - b Извлечь штепсельную вилку из розетки.
 - c Через 20 секунд снова вставить штепсельную вилку в розетку.
 - d Включить устройство «I/ON».

Если неисправность появляется многократно, поручить проверку устройства сервисной службе.

Пистолет высокого давления не работает должным образом

Рисунок T

Неисправна электроника пистолета высокого давления.

1. Нажать на передвижную заслонку.

Рисунок Q

2. Открыть батарейный отсек.
 3. Извлечь батареи.
 4. Вставить аккумуляторы, соблюдая правильную ориентацию полюсов.
 5. Закрыть батарейный отсек.
- Если неисправность появляется многократно, обратитесь в сервисную службу для проверки пистолета высокого давления.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой 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)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате MM/YYYY, где MM - месяц производства, YYYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290

3 год выпуска

0 столетие выпуска

2 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290 означает дату выпуска 09 /2023.

Технические характеристики

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Электрическое подключение			
Напряжение	V	230	230
Фаза			
Частота	~	1	1
Максимально допустимое полное сопротивление сети	Hz	50	50
Максимально допустимое полное сопротивление сети	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Потребляемая мощность kW	kW	3,0	3,0
Степень защиты		IPX5	IPX5
Класс защиты		I	I
Сетевой предохранитель	A	16	16
(инертный)			
Патрубок подвода воды			
Давление на входе (макс.)	MPa	1,2	1,2
Температура на входе (макс.)	°C	60	60
Объем подачи (мин.)	l/min	12	12
Высота всасывания (макс.)	m	0,5	0,5
Рабочие характеристики устройства			
Рабочее давление	MPa	15	15
Макс. допустимое давление	MPa	18	18
Расход, вода	l/min	9,2	9,2
Расход макс.	l/min	10	10
Расход, моющее средство	l/min	0,3	0,3

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Сила отдачи высоконапорного пистолета	N	27	27
Размеры и вес			
Типичный рабочий вес	kg	19,3	19,8
Длина	mm	458	459
Ширина	mm	330	330
Высота	mm	669	669
Радиомодуль SRD			
Частота	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Мощность передачи ERP mW	0,53	0,53	0,53
Радиомодуль Bluetooth			
Частота	GHz	2,45	2,45
Мощность передачи ERP mW	6,3	6,3	6,3
Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-79			
Вибрация на руке/кисти	m/s ²	1,3	1,3
Погрешность K	m/s ²	0,6	0,6
Уровень звукового давления L _{PA}	dB(A)	79	79
Погрешность K _{PA}	dB(A)	3	3
Уровень звуковой мощности L _{WA}	dB(A)	95	95

Причина исключения в соответствии с Регламентом (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что упомянутое ниже изделие соответствует соответствующим положениям перечисленных директив и регламентов. При любых изменениях изделия, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу. Изделие: Моющий аппарат высокого давления Тип: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Директивы и регламенты

2006/42/EC (+2009/127/EC)
2014/53/EC
2011/65/EC
2000/14/EC
2009/125/EC

Применяемый(-ые) регламент(-ы)

(ЕС) 2019/1781

Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000: 2018

Уровень звуковой мощности дБ(А)

Измерено: 92

Гарантирано: 95

Имя и адрес

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Мазмұны

KÄRCHER Үй және бақша қосымшасы	185
Жалпы нұсқаулар.....	185
Қорғаныс құрал-жабдықтары	185
Құрылғыдағы белгілер.....	186
Коршаган ортанды қорғау	186
Бұйымды мақсатын сейкес қолдану.....	186
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер	186
Жеткізілім жинасы	186
Құрылғының сипаттамасы.....	186
Орнату	187
Бастапқы іске қосу	187
Пайдалануға беру	187
Пайдалану	188
Тасымалдау.....	189
Сақтау	190
Құтім және техникалық қызмет көрсету	190
Ақаулар кезіндегі көмек.....	190
Кепілдік	191
Техникалық сипаттамалары.....	192
ЕО стандарттарына сәйкестілік туралы	
декларация.....	192

KÄRCHER Үй және бақша қосымшасы

Құрылғыны жогары қысымын пистолетпен немесе Bluetooth® сымсыз технологиясымен жабдықталған мобилді құрылғы арқылы тікелей басқаруга болады. Ол үшін KÄRCHER Үй және бақша қосымшасы қажет.

Қосымшада сондай-ак мыналар бар:

- Монтаждау және пайдалануға беру туралы ақпарат
 - Қолдану салалары туралы ақпарат
 - Кеңестер мен амалдар
 - Топық ақаулықтарды іздеумен FAQ
 - KÄRCHER қызмет көрсету орталығына қосылу
- Қосымшаны мына жерден жүктеуге болады:



Сауда белгісі

- Bluetooth® Аудында белгісі мен логотиптері – Bluetooth SIG, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгілері. Alfred Kärcher SE & Co. KG компаниясының осы белгілерді кез келген пайдалану лицензия бойынша жүзеге асырылады.
- Google Play™ және Android™ Google Inc. компаниясының маркалары немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады.
- Apple® және App Store® бұл Apple Inc. компаниясының маркалары немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады.

Жалпы нұсқаулар

Құрылғыны алғаш рет қолданбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз.

Екі кітапшаны да әрі қарай пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыңыз.

Қорғаныс құрал-жабдықтары

△ ECKERTY

Жарапат алу қаупі бар!

Қауіпсіздік құрылғыларының болмауына, өзгерілігіне немесе тиімсіздігіне байланысты ауыр жарапаттар. Қауіпсіздік құрылғыларын айналып өтпеніз немесе алып тастамаңыз немесе оларды тиімсіз өтпеніз. Қорғаныс құрылғысы сіздің қауіпсіздігіңзге арналған.

Акыратқыш

Акыратқыш құрылғының кездейсоқ қосылуына кедері болады.

Жогары тегеуірінді пистолеттің фиксаторы

Фиксатор жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін бұғаттайтын және құрылғының кездейсоқ іске қосылуына кедері болады.

Автоматты түрде өшү функциясы

Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігі жіберілген кезде сорының пневматикалық акыратқышы өшеді және жогары тегеуірінді ағыс тоқтайды. Тетікті басқан кезде сорыңы қайтадан қосылады.

Қозғалтқыштың қорғаныс акыратқышы

Тоқты артық тұтынған кезде қозғалтқыштың қорғаныс акыратқышы құрылғыны өшіреді.

Құрылғыдағы белгілер



Жоғары тегеурінді ағысты адамдарға, жануарларға, жұмыс істең түрган электрлік құрылғыға және құрылғының езіне бағыттауға тыйым салынады. Құрылғыны аяздан қорғаңыз.



Құрылғыны қоғамдық ауыз су жеткізу желісіне тікелей косуға тыйым салынады.

Қоршаган ортаны қорғау

Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаган ортага қауіпсіз түрде утилизацияланызы. Электрлік және электрондық бұйымдардың кұрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаган ортага қауіп төндіру ықтимал, құнды қайта өндемелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алаїда, атальмаш бөлшектер бўйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Тазарту кезінде құрамында майы бар ақпасулар туындағын жұмыстарды (мысалы, қозғалтыштарын, түлтерін жуу) майы айырғышы бар жуу алаңдарындаға жауруға рұқсат беріледі. Жұғыш құралдармен жұмыстарды көрізе бўйылатын герметика мен жұмыс алаңдарындаға жауруға рұқсат беріледі. Жұғыш құралдарды су қоймаларына немесе жерге төкпеніз.

Кейір елдерде қоғамдық су қоймаларынан су алуға тыйым салынады.

Құрамдагы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бўйымның құрамында заттар тұралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады: www kaercher de/REACH

Бўйымды мақсатына сәйкес қолдану

Жууға арналған аппаратты тек үй шаруашылығына арналған қысымдаға ғана пайдаланызы. Қысыммен жуу аппараты машиналарды, тасымалдау құралдарын, құралымдарды, құралдарды, қасбеттерді, террасаларды, бай-бақша жабдықтарын қысымды ағынның көмегімен тазалауга арналған.

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апратыс жұмыс істеүіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www kaercher com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бўйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бўйымды орауыштан шығарғанда жинақтың толықтығын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиғен жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

Құрылғының сипаттамасы

Осы нұсқаулықта максималды комплектациядағы құрылғы сипатталған. Улғие қарай жеткізілім комплектациясында айырмашылықтар болады (Каптаманы қараныз).

Суреттерді суреттері бар беттен қараныз

Сурет А

Сурет В

- ① Тұтқасы бар тұғыр
- ② Су жеткізуге арналған кіркітілген елегі бар жалғаыш
- ③ Қөліктің дәңгелегі
- ④ Шланг бағыттағышы
- ⑤ «0/OFF» / «I/ON» ажыратқышы
- ⑥ Хранение лучевых трубок
- ⑦ Жоғары тегеурінді құбыршек
- ⑧ *Plug 'n' Clean жұғыш зат бөтелексі
- ⑨ Жоғары қысымды пистолетті сақтау/тұрақ орны
- ⑩ З бұрқа түрі бар 3-in1 Multi Jet бұрқікш тұтіри (Smart Control жүйесі-тарауды да қараныз)
- ⑪ Smart Control жоғары қысымды пистолеті
- ⑫ LCD дисплей (СКД дисплейі-тарауды да қараныз)
- ⑬ Аккумулятор бөлімінің құлпы
- ⑭ Аккумулятор бөлімі
- ⑮ Қысымды реттеуге арналған «+/-» түймелері
- ⑯ Жоғары тегеурінді пистолеттің фиксаторы
- ⑰ Жоғары тегеурінді құбыршекті жоғары тегеурінді пистолеттен ажырату батырмасы
- ⑱ Жоғары қысымды пистолет тұтқасы
- ⑲ Тасымалдауға арналған сап, сұрмалы
- ⑳ Жылжытуға арналған сап
- ㉑ Шланг ұстағышы
- ㉒ Жоғары қысымды құбыршек катушкасы
- ㉓ Шланг катушкасына арналған қол тұтқасы
- ㉔ Зауыт тақтайшасы
- ㉕ Аксессуар бөлімі
- ㉖ Торды бекітүге арналған ілмек
- ㉗ Аксессуарлар бөліміне арналған тор
- ㉘ Желілік істікшесі бар желілік байланыстырылғыш кабель
- ㉙ Су жеткізуге арналған жалғаыш муфтасы
- ㉚ ** Бақша шлангісі (матамен нығайтылған, диаметрі – кемінде 1/2 дюйм (13 мм), ұзындығы – кемінде 7,5 м, стандартты жылдам байланыстырылған жалғаышпен)
- ㉛ **Ашық ыдыстардан су жіберуге арналған KÄRCHER сорғыш шлангі (тапсырыс немірі 2.643-100.0)

* міндетті емес, ** қосымша қажет

СКД дисплейі

Сурет С

- ① Қолдану аймасы (әрқайсысы 2 қысым деңгейімен 1-ЖҮМСАҚ / 2-ОРТАША / 3-ҚАТТЫ)
- ② BOOST функциясын көрсету
- ③ Бұрку түрі бойынша ұсыныс (теріс ағын/ тазалағыш зат/кір кетіргіш)
- ④ Көрсеткіш Bluetooth®-қосылу
- ⑤ Сигнал күшінің күйі (4 деңгей)
- ⑥ Батарея зарядының күйі (бос, бос дерлік, орташа, толы)
- ⑦ Тазалағыш зат деңгейі (1 / 2 / 3)

Орнату

Суреттерді графикалық беттен қараңыз.

Пайдалануға енгізед алдында бекітілмеген белшектерді монтаждаңыз.

Жиынтықтан бұранданы және сейкес келетін бұрауышты дайындаң қойыңыз.

Аксессуарлар торын орнатыңыз

1. Қосымша торды ілгектерге іліп қойыңыз.

Сурет D

Жогары қысымды шлангіні шланг бағыттағышы арқылы салыңыз

1. Жогары тегеуінді құбыршекті артқа, құбыршектің сымына салыңыз.

Сурет E

Су жеткізуге арналған жалғағыш муфтаны монтаждау

1. Су жеткізуге арналған жалғағыш муфтаны су жеткізуге арналған жалғағышқа бұраңыз.

Сурет F

Бастапқы іске қосу

Нұсқау

Егер сіз құрылғыны мобилльді құрылғыныңда Bluetooth®-қосылымы арқылы басқара аласыңыз, тек «Жогары қысымды пистолетті жұптастыру» белгіліндеғі қадамдарды орындаудыңыз керек.

Қосымшаны жүктеп алып, құрылғыны тіркеңіз

1. KÄRCHER YJ және бақша қосымшасын жүктеніз (KÄRCHER YJ және бақша қосымшасы-тарауды қаралыңыз).
2. KÄRCHER YJ және бақша қосымшасын іске қосыңыз.
3. KÄRCHER YJ және бақша қосымшасына кіріңіз. Қажет болса, бұл үшін тіркеңігі жасаңыз.
4. Қоса берілген QR кодын сканерленіз. Жогары қысымды тазартқыш тіркеңген.

Нұсқау

Егер қолыңызда қоса берілген QR коды болмаса, құрылғыны бөлшек нөмірімен және сериялық нөмірмен тіркеуге болады. Екі нөмір де зауыттық тақтапшада көрсетілген.

5. KÄRCHER YJ және бақша қосымшасының нұсқауларын орындаңыз.

Нұсқау

Жогары қысымды пистолеттің жұптастырылар алдында осыған назар аударыңыз Bluetooth®

Функциясын мобилльді құрылтыда іске қосыңыз.

Жогары қысымды пистолетті жұптастыру

Нұсқау

Жұптастыру процесінің толық сипаттамасын мына мекенжай бойынша табасызы: <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. Жогары қысымды тазалағыштың қуат сымын қуат ашасына салыңыз.
Құрылтың жұптастыру режиміне 60 с ішінде ауысады. Осы уақытта жогары қысымды пистолетті біріктірге болады.
7. Бір уақытта жогары қысымды пистолеттегі «+» түймесін және «-» түймесін кемінде 3 секунд басыңыз.
Егер жұптастыру сәтті болса, дисплей қысым деңгейлерін, сондай-ақ радио және Bluetooth®-тәнбаларын көрсетеді.

Сурет G

Ұялы құрылғы мен жогары қысымды тазартқыш арасындағы Bluetooth®-қосылымы автоматты түрде орнатылады.

- #### Нұсқау
- Қажет болса, Bluetooth®-қосылымын кейінірек 10 секунд ішінде «-» түймесін басу арқылы орнатуға болады.
8. Егер жұптастыру әрекеті сәтсіз болса:
 - a Жогары қысымды тазартқышты қуат ашасынан ажыратыңыз.
 - b 20 секунд күтіңіз.
 - c Жогары қысымды пистолетті қайтадан қосыңыз.

Пайдалануға беру

1. Құрылғыны тегіс жазықтыққа орнатыңыз.
2. Жогары тегеуінді құбыршекті толықтай тарқатыңыз.
3. Жогары тегеуінді құбыршекті түтік бағыттағышы арқылы алға қарай тартып, ықтимал ілмектер мен бұрылыштарды босатыңыз.
4. Жогары тегеуінді құбыршекті жогары тегеуінді пистолетке ол естілтіндегі дыбыстың сарт етіп жабылғанша сала беріңіз.

Нұсқау

Бұрандалы түтіктің дұрыс қалыпта тұруын бақылаңыз.

Сурет H

5. Жогары тегеуінді құбыршекті тартып, бекіністің сенімділігін тексеріңіз.
6. Желі істікшесінің ашасын розеткага салыңыз.

Нұсқау

Қосылу нұктесінде максималды рұқсат етілген желі кедерісі асып кетпегеніне (Техникалық сипаттамалары-тарауды қаралыңыз) кез жеткізіңіз.

Егер сіз қосылу нұктесінде желінің толық кедергісінен сенімді болмасаңыз, энергиямен жабдықтаушы компанияяға хабарласыңыз.

Су беру

Қосылатын жүктемені фирмалық тақтайшадан немесе бөлімнен қаралыңыз Техникалық сипаттамалары.

Сумен қамтамасыз ету кәсіпорнының нұсқауларын сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Ластанған судың көлтіретін залалы

Судагы ластанулы сорғының және оның жабдықтарының закымдануына алып келеді.

KÄRCHER қорғау үшін KÄRCHER су сүзгісін пайдалану ұсынылады (арнайы жабдық, тапсырыс беру нөмірі 4.730-059).

Су құбырына қосылу

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Құрылғының су қосылымында шлангінің Aquastop-пен байланысы

Сорғының зақымдануы

Құрылғының су қосылымында ешқашан Aquastop-пен байланысқан шлангінің қолданбаңыз.

Кранға Aquastop муфтасын қолдануға болады.

1. Бақша құбыршегін су жеткізуге арналған жалғағыштың муфтасына орнатыңыз.

2. Бақша құбыршегін су құбырына қосыңыз.

3. Су құбырының шумегін толықтай ашыңыз.

Сурет I

Ашық ыдыстардан суды айдаңыз

Бул жогары қысымды жуғыш KÄRCHER сору құбыршегімен беткі суды соруга жарамды, мысалы, жаңыр суына арналған бөшкеден (ағызындаң максималды білдіргін Техникалық силаттамалары қараңыз).

1. Су қосылымындағы муфтаны бурап алыңыз.

2. Сору құбыршегін сунен толтырыңыз.

3. Сорғыш шлангінің құрылғыдағы су жеткізуге арналған жалғағышқа бұраңыз және су көзіне (мысалы, жаңыр суына арналған бешкеге) іліп койыңыз.

Құрылғыдағы ауаны жою

1. Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).

2. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін бұғаттан ашыңыз.

3. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігіне басыңыз.

4. Құрылғыны су жоғары тегеуінді пистолеттен көпіршіктерсіз шықпағанша максимум 2 минут жұмыс істетіңіз.

5. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін жіберіңіз.

6. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін бұғаттаңыз.

Пайдалану

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Зақымдану қаупі!

Құрғак жұмыс кезінде сорғының зақымдануы. Егер құрылғы 2 минут ішінде қысым жасамаса, оны өшлиріңіз.

Ақаулар кезіндегі көмек-тараудағы нұсқауларға сәйкес әрекет етіңіз.

Smart Control жүйесі

Жұғыш заттың қысымы мен мелшерін жоғары қысымды пистолеттегі «+/-» түймелерінің көмегімен тандауға болады. Бұрку түрін 3-in-1 Multi Jet бүріккіш тұтігін бұру арқылы өзгертуге болады.

Нұсқау

Материалдардың сезімталдығы олардың ескілігіне және жағдайына байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Сондықтан ұсыныстар міндетті емес.

Тегіс ағын шумегі		
Қысым деңгейі	Көрсеткіш	Мысалы, мыналар үшін ұсынылады.
		Тас террасаллар, асфальт, металл беттер, бақша ыдыстары (арба, күрек және т. б.)
		Автомобилдер/мотоциклдер, кірпіш беттері, сыланған қабыргалар, пластикалық жиһаз
		Ағаш беттер, велосипедтер, құмтас беттері, ротан жиһазы

Кір кетіру фрезері		
Қысым деңгейі	Көрсеткіш	Мысалы, мыналар үшін ұсынылады
		Тас террасаларда, асфальтта, металл беттерде, бақша ыдыстарында (арба, күрек және т. б.)

Жұғыш затқа арналған саптама		
Қысым деңгейі	Көрсеткіш	Мысалы, мыналар үшін ұсынылады
		Тазалау құралдарымен пайдалану. Қажет болған жағдайда тазалағыш зат концентрациясының мелшері

Жоғары қысыммен жұмыс істеу режимі		
НАЗАР АУДАРЫҢЫ		
Боялған немесе сезімтал беттердің зақымдаулы		
Ағыстың жеткілікті қашықтығы сақталмagan жағдайда немесе тетік дұрыс таңдалмagan жағдайда беттері зақымдалады.		
Боялған беттерді тазалау кезінде 30 см-ден кем емес шеғіністі сақтаңыз.		
Автомобиль шиналарын, лағын немесе сезімтал беттерін фреза көмегімен тазаламаңыз.		

1. 1 ішінде 3 Multi Jet тетігін салыңыз, оны 90°-қа бұрай отырып, бекітіңіз. Тәнестіруді сақтаңыз!

Сурет J

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Жогары тегеуірінді тапаншаның төтігін басқан кезде, ағын түрі өзгереді
Салтаманың зақымдануы
Бүріккіш түрін өзгертуес бұрын, жогары тегеуірінді тапаншаның ішінде жіберіңіз.

2. Ағыстың түрін таңдаңыз. Ол ушін 1 ішінде 3 Multi Jet тетігін ағыстың қажетті индикаторы көрінгенше бұраңыз.

Сурет K

3. Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).
4. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін бұғаттан ашаңыз.
5. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігіне басыңыз. Құрылғы қосылады.

BOOST функциясын қосыңыз

BOOST функциясын белгіленген қысым деңгейіне қарастан тұракты кірді көтірүүшінде 30 секунда қосуға болады. Бұл судың қысымын арттырады.

1. LCD дисплейде BOOST хабарламасы пайда болғанша жогары қысымды пистолеттегі «+» түймесін басып тұрыңыз.

Сурет L

BOOST функциясы аяқталғаннан кейін құрылғы бұрын орнатылған қысым деңгейімен жұмыс істейді.

Дисплей жыпылықтағанын қойғаннан кейін BOOST функциясы қайтадан қолжетімді болады.

Тазалау құралдарымен пайдалану

△ ҚАУІП

Техникалық төлкүжатты сақтама

Жұғыш құралдарды тиісінше пайдаланбаған жағдайда дәнсаулыққа ауыр закым келеді.
Жұғыш құралдың өндірушісі құраган техникалық төлкүжатты, кебінесе жеке қорғаныс құралдары бойынша нұсқауларды қаранды.

Нұсқау

Жұғыш құралдары тек төмөнгі қысым кезінде арапастыруға болады.

Нұсқау

Жұғыш құралдармен жұмыс істей ушін Plug 'n' Clean арналы ыдысы тапал етіледі. KÄRCHER жұғыш құралдары Plug 'n' Clean ыдыстарында қолдануға дайын күйінде сатылады.

1. Plug 'n' Clean жұғыш құралына арналған ыдыстың қакпағын алып тастаңыз.

2. Plug 'n' Clean жұғыш құралына арналған жалғағышқа санылаудың төмөн қарының, жұғыш құралға арналған ыдыстың қысып жабыңыз.

Сурет M

3. 3-in-1 Multi Jet бүріккіш түтігін тазалагыш салтамадағы «MIX» дейін жогары қысымды пистолеттің қысым көрсеткішінде «MIX» LCD пайда болғанша бұраңыз.
Жұмыс барысында жұғыш құралдың ертіндісі су ағысына арапастырылады.
4. Жогары қысымды бүріккіштегі «+/-» түймелерінің көмегімен қалаулы тазалагыш зат концентрациясын орнатыңыз.

Ұсынылатын жуу тәсілі

1. Жұғыш құралды үнемдей отырып, құргақ бетке шашыңыз және сінуге қалдырыңыз (кептірмей).

2. Еріген балшықты жогары тегеуірінді ағыспен шайып тастаңыз.

Жұғыш құралмен жуғаннан кейін

1. Plug 'n' Clean жұғыш құрал бөтелкесін ұстаңыштан шығарып, оны қақпақпен жабыңыз.
2. Сақтау үшін жұғыш құрал бөтелкесін қақпақпен ұстаңышка салыңыз.
3. Құрылтыны шамамен 30 секунд бойы таза сумен шайыңыз.

Жұмыстың тоқтату

1. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін жіберіңіз. Тетірі жіберілген кезде, құрылғы өшеді. Жүйеде жогары қысым қалады.
2. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін бұғаттаңыз.

Сурет N

3. Шұмегі бар жогары тегеуірінді пистолетті сақтауға арналған қалыпқа орнатыңыз.
4. Жұмыс кезінде 5 минуттан аса үзілістерде құрылғыны өшіріп жүріңіз («0/OFF»).

Жұмыстың аяқталуы

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарапат алу қаупі бар!

Күшті тегеуірін кезінде су ағысынан жарапат алу.
Жогары тегеуірінді құбырышекті жүйедегі қысымды мастиғаннан кейін гана ажыратыңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Күйіп қалу қаупі.

Жұмыстан кейін немесе бақша шлангісін немесе жогары қысымды шлангты ажыратқанда ыстық судың ағып кетуіне байланысты күйіп қалу.
Түсіті қорғаныс қолгабын киңіз.

Жұмыстан кейін бақша шлангісін немесе жогары қысымды шлангты ажыратпас бұрын құрылғыны сұтыныңыз.

1. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін жіберіңіз.
2. Су құбырының шумегін жабыңыз.
3. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін 30 секунд бойы басып тұрыңыз.

Жүйеде қалған қысым төмөндөтіледі.

4. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін жіберіңіз.

5. Жогары тегеуірінді пистолеттің тетігін бұғаттаңыз.

6. Құрылтыны өшіріңіз («0/OFF»).

7. Құрылғыны су құбырының желісінен ажыратыңыз.
8. Желі істікшесін розеткадан ажыратыңыз.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғының салмағына байланысты жарапат алу және зақымдану қаупі!

Жарапат алу және зақымдану қаупі.

Тасымалдау және жүктөу кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Құрылғының көшіру

1. Құрылғыны тұтқасынан көтеріңіз және көшіріңіз.

Құрылғының сүйреу

1. Тұтқаны естілтін шырттылаға дейін тартыңыз.

2. Құрылғыны тасымалдау тұтқасынан сүйреніз.

Автомобильмен тасымалдау

1. Тасымалдаудың алдында Plug 'n' Clean жұғыш құралға арналған ыдысты бекіністен шығарыңыз және қақпақпен жабыңыз.

2. Құрылтыны қисаймайтындау және құламайтындау етіп бекітіңіз.

Сақтау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғының салмағына байланысты жарақат алу және зақымдану қаупі!

Жарақат алу және зақымдану қаупі.

Тасымалдау және жүктеу кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Құрылғыны ұстасу

1. Құрылғыны тегіс жазықтықта орнатыңыз.
2. Шумекті жогары тегеурінді пистолеттеп ажыратыңыз.
3. Жогары тегеурінді пистолеттеп ажырату батырмасын басыңыз және жогары тегеурінді құбыршекті жогары тегеурінді пистолеттеп ажыратыңыз.
4. Шланг катушкасы жок: Уберите шланг высокого давления для хранения на устройстве.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Жогары тегеурінді құбыршектің зақымдалуы

Жогары тегеурінді құбыршектің дұрыс емес

айналу бағытының өсерінен зақымдалуы

Орау кезінде барабанның айналу бағытын бақылаңыз.

5. Шланг катушкасы бар: Құбыршекті барабанды тұтқасынан сағат тілімен айналдырыңыз және оған жогары тегеурінді құбыршекті орайыз.

6. Желі баусымын және жабдықтарды құрылғыга

салып қойыңыз.

Ұзақ сақтау алдында қосымша нұсқауларды сактаңыз. Күтім және техникалық қызмет көрсету-белімін қарыңыз.

Аяздан қорғау

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Қатып қалу қаупі

Толығымен көлтірілмеген құрылғының аяздан зақымдалуы мүмкін.

Құрылғы мен құрамадас белікттерін толығымен құргатып алыңыз.

Құрылғыны сұзық өсерінен қорғаңыз.

Мынаны орындау қажет:

- Құрылғы су құбырынан ажыратылған.
- Жогары қысымды пистолеттеп жогары қысымды шлангіден белінген.
- 1. Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).
- 2. Жогары тегеурінді жалғаштын су ағып біткенше максимум 1 минут күтіңіз.
- 3. Құрылғыны өшіріңіз.
- 4. Құрылғыны жылтыту белгесінде барлық жабдықтарымен бірге сақтаңыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

△ ҚАУІП

Тоқпен зықымдалу қаупі

Кернеу күйінде тұрган белшектермен байланыс кезіндегі зақымдар

Құрылғыны өшіріңіз.

Жөлілік штекерді розеткадан шығарып алыңыз.

Құрылғыны техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді, яғни, оған қызмет көрсету бойынша тұрақты жұмыстар жүргізу қажет емес.

Су жеткізуге арналған жалғағыштағы
електі тазалау

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Зақымдану қаупі!

Дұрыс тазалауда салдарынан електің

зақымдануы.

Електі тек оның ағынына қарама-қарсы бағытта ағынды су астында тазалаңыз.

Өткір немесе қатты заттарды пайдаланбаңыз, мысалы, индер немесе сым шеткалар.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Зақымдану қаупі!

Елекіз немесе зақымдалған елекпен жұмыс кезінде құрылғы мен көрек-жарақтардың зақымдалуы.

Електі су жеткізуге арналған жалғағышқа салмас бұрын зақымдаға тексеріңіз. Зақымдалған електі дереге ауыстырыңыз.

Құрылғыны елекіз пайдаланбаңыз.

Қажет болса, електі су жеткізуге арналған жалғағышты тазартыңыз.

1. Су қосылымындағы муфтаны бұрап алыңыз.
2. Електі шығарыңыз.

Сурет О

3. Електі су ағысының астында жуып алыңыз.

4. Електі су жеткізуге арналған жалғағышқа салыңыз.

Жогары қысымды пистолеттің батареяларын ауыстырыңыз

ААА өлшеміндегі екі батарея немесе

аккумуляторлар қажет.

Сурет Р

1. Бекіткішті басыңыз.

Сурет Q

2. Батарея белімін ашыңыз.

3. Батареяларды алыңыз.

4. Жана батареяларды салыңыз және бұл ретте үстіндардың дұрыс бағытына назар аударыңыз.

5. Батарея белімін жабыңыз.

6. Қолданылған батареяларды қолданыстағы ережелерге сәйкес тастаңыз.

Ақаулар кезіндегі көмек

Ақаулардың себебтері көп жағдайда келесі шопуды пайдалану арқылы өздігінен жоюға болатындей қаралайтын болады. Құдіктер болса немесе осын жерде көрсетілмеген ақаулар болған кезде, реңсі сервис орталығына хабарласыңыз.

△ ҚАУІП

Әмірге қауіп!

Ток өткізетін беліктөрөгө тиғен кезде электр тогының согуы салдарынан болатын өлімге әкелептін жарақаттар.

Ток өткізетін беліктөрөгө жақындаамаңыз.

Құрылғыны өшіріңіз.

Ашаны қуат беру сымынан тартып шығармаңыз.

Құрылғы жұмыс істемейді

1. Жогары тегеурінді пистолеттің тетігіне басыңыз.

Құрылғы қосылады.

2. Фирмалық тақтада көрсетілген кернеу қорек көзінің кернеуімен сәйкес келе ме, жоқ па, тексеріңіз.

3. Желі баусымын зақымдарға тексеріңіз.

4. Қозғалтқыштың артық жүктелуі кезінде оның қорғаныс автоматы істемей қалса:

а Құрылғыны өшіріңіз («0/OFF»).

- b Құрылғыны 1 сағатқа сууга қойыңыз.
- c Құрылғыны қосыңыз «I/ON» жөнө оны қайтадан пайдалана бастаңыз.
Егер жиі ақаулар туындал жатса, онда құрылғыны сервистік қызметте тексеру керек.

Құрылғы іске қосылмайды, қозғалтқыш гүілдеп тұр

Әлсіз желінің өсерінен немесе ұзартушы кабельді пайдаланудың өсерінен кернеудің құлауы.

1. Қосатын кезде алдымен жогары тегеуінді пистолетті басыңыз, ал содан кейін құрылғыны қосыңыз («I/ON»).

Құрылғы қысым тудырмайды

Су жеткізу жеткілікіз.

1. Су құбырының шумегін толықтай ашыңыз.
2. Жеткілікті су мөлшері беріліп жатыр ма, жоқ па, тексерініз.
3. Шұмектін реттелімін тексерініз.
4. Максималды сору биіктігі асып кеткен жоқ па, тексерініз.

Су жеткізуге арналған жалғағыштары елек lastанды.

1. Су жеткізуге арналған жалғағыштан елекі кемпірауыздың көмегімен шығарыңыз.
2. Елекі су ағысының астында жуып алыңыз.

Сурет О

Құрылғыдағы аяу.

1. Құрылғыны жедетініз:
 - a Құрылғыны жалғанған шұмексіз максимум 2 минутка қосыңыз.
 - b Жогары тегеуінді пистолетті басыңыз және су көпіршікін шығарғанша күтіңіз.
 - c Шұмекті қосыңыз.

Қысымның күшті айырмасы

1. Жогары тегеуінді саптаманы тазалау:
 - a Саптаманың санылауынан.
 - b Жогары тегеуінді саптаманы сүмен жуып алыңыз.
2. Келген судың мөлшерін тексерініз.

Құрылғының саңылаулығы

1. Құрылғының шағын саңылаулығын оның конструкциясы қамтамасын етеді. Күшті саңылаулық кезінде авторландырылған сервистік қызметтеге жүгініңіз.

Жұғыш құрал сіңбейді

1. 3-in-1 Multi Jet шашырату құбырын «MIX» тазалағыш зат шумегіне айналдырыңыз.
2. Проверьте, установлена ли бутылка с чистящим средством Plug 'n' Clean отверстiem вниз в разъеме для чистящего средства.

Жогары қысым пистолетте қысым

көрсетілмейді

Сурет R

1. Батареяларды тексеріп, қажет болса ауыстырыңыз.
2. Жогары қысымды пистолет пен жогары қысымды тазартқыш арасындағы қашықтықты азайтыңыз.
3. Жогары қысымды тазартқыш қайтадан қосыңыз, *Бастапқы іске қосу*-тарауды қараныз.

BOOST функциясы дисплейде көрсетілмейді және оны KÄRCHER Home & Garden қысымшасы арқылы іске қосу мүмкін емес

Құрылғы қызын кетті.

1. Су беру температурасын тексерініз (максималды су беру температурасын *Техникалық сипаттамалары*-тараудан қараныз).
2. Қозғалтқышты кебірек салқындану үшін су беру температурасын төмендетіңіз.

Қате туралы хабарлар

Сурет S

1. Құрылғыны өшіріңіз («0/OFF»).
2. Желі істікшесін токтан ажыратыңыз.
3. 20 секундтан кейін куат ашасын розеткага қайта қосыңыз.
4. Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).
Егер жиі ақаулар туындал жатса, онда құрылғыны сервистік қызметте тексеру керек.

Апattyқ жұмыс

Егер жогары қысымды пистолеттегі қысымның реттелуі ақаул болса, жогары қысымды тазартқыш максимал деңгейде жұмыс істейді.

1. Төтенше жағдайды өшіру:
 - a Құрылғыны өшіріңіз («0/OFF»).
 - b Желі істікшесін токтан ажыратыңыз.
 - c 20 секундтан кейін куат ашасын розеткага қайта қосыңыз.
 - d Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).
Егер жиі ақаулар туындал жатса, онда құрылғыны сервистік қызметте тексеру керек.

Жогары қысымды пистолет дұрыс жұмыс

істемейді

Сурет T

Жогары қысымды пистолеттің электроникасында ішкі қате пайдада болды.

1. Бекіткішті басыңыз.

Сурет Q

2. Батарея бөлімін ашыңыз.
3. Батареяларды алыңыз.
4. Батареяларды салыңыз және бұл ретте үстіндердің дұрыс бағытына назар аударыңыз.
5. Батарея бөлімін жабыңыз.
Егер ақаулар жиі туындал жатса, онда жогары қысымды пистолетті сервистік қызметте тексеру керек.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайды, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі шінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түрбіртекті көрсетіліп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артық бетте)

Кепілдік туралы қысымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» беліміндегі қызмет көрсету белімінде табуға болады. Шығару күні фирмалық тақтайшада MM/YYYY пішімінде көрсетіледі, мұнда MM - өндіріс айы, YYYY - шығарылған жылы немесе кодтаған түрде.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30290

3 Өндірілген жылы

0 Өндірілген ғасыры

2 Өндірілген онжылдық

9 Өндірілген айының екінші саны

0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бул мысалда 30290 коды 09/(2)023

өндірілген күнін билдіреді.

Техникалық сипаттамалары

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Электр желісіне қосу			
Кернеу	V	230	230
Фаза	~	1	1
Жиілік	Hz	50	50
Желінің максимал қолжетімді толық кедерпіci	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Қосылу қуаттылығы	kW	3,0	3,0
Қорғаныс класы	IPX5	IPX5	
Қорғау класы	I	I	
Желіні шамадан тыс жүктелуден қорғау (инерциялық)	A	16	16
Суды қосу			
Енгізу қысымы (макс.)	MPa	1,2	1,2
Енгізу температурасы (макс.)	°C	60	60
Енгізу саны (мин.)	l/min	12	12
Сору биіктігі (макс.)	m	0,5	0,5
Құрылғының техникалық сипаттамалары			
Жұмыс қысымы	MPa	15	15
Максималды қолжетімді	MPa	18	18
қысым			
Берілетін мөлшері, су	l/min	9,2	9,2
Максималды берілген мөлшері	l/min	10	10
Берілетін мөлшері, жұыш құралдар	l/min	0,3	0,3
Жоғары тегеурінді пистолеттің көрі тебу күши	N	27	27
Өлшемдері мен өнімдер			
Типтік жұмыс салмағы	kg	19,3	19,8
Ұзындығы	mm	458	459
Ені	mm	330	330
Биіктігі	mm	669	669
SRD радиомодулі			
Жиілік	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
ERP тасымалдағышының қуаты	mW	0,53	0,53
Bluetooth радиомодулі			
Жиілік	GHz	2,45	2,45
ERP тасымалдағышының қуаты	mW	6,3	6,3
EN 60335-2-79 стандартына сәйкес есептелінетін мән			

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Қолдағы дірілдің мәні	m/s ²	1,3	1,3
Белгісіздік K	m/s ²	0,6	0,6
Дыбыс қысымының деңгейі L _{PA}	dB(A)	79	79
Белгісіздік K _{PA}	dB(A)	3	3
Шу деңгейі L _{WA} + белгісіздік K _{WA}	dB(A)	95	95

(ЕО) 2019/1781 қосымшасына сәйкес алып тастау себебі 2-бөлім (12): j)

Техникалық өзгерістер енгізілуі мүмкін.

ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен біз төменде аталған өнім аталған нұсқаулықтар мен ережелердің тиісті талаптарына сәйкес көлөтінін мәлімдейміз. Бізben келісүсіз өнімнің конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Бұйым: Жоғары қысымды жуғыш

Типі: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Нұсқаулықтар мен ережелер

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/53/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

Қолданылатын нұсқама(пар)

(ЕО) 2019/1781

Қолданылатын біріздендірілген стандарттар

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Сәйкестікке қолданылатын тексеру әдісі

2000/14/EC: V қосымшасы

Дыбыс қуаттылығының деңгейі дБ(A)

Өлшемді: 92

Кепілдік береді: 95

Атауы және мекенжайы

Құжаттаманы жүргізетін үекілетті тұлға:

C. Райзер

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Германия)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

Съдържание

Приложение KÄRCHER Home & Garden.....	193
Общи указания.....	193
Предпазни устройства.....	193
Символи върху уреда.....	193
Заштита на околната среда.....	193
Употреба по предназначение.....	194
Аксесоари и резервни части.....	194
Обхват на доставка	194
Описание на уреда	194
Монтаж	195
Първоначално пускане в експлоатация	195
Пускане в експлоатация	195
Експлоатация	196
Транспортиране	198
Съхранение	198
Грижа и поддръжка	198
Помощ при повреди	199
Гаранция	200
Технически данни	200
Декларация за съответствие на ЕС	201

Приложение KÄRCHER Home & Garden

Уредът може да се управлява чрез директно обслужване от пистолета за работа под високо налягане или чрез оборудвано с Bluetooth® wireless technology мобилно устройство. За тази цел е необходимо приложението KÄRCHER Home & Garden.

Приложението съдържа допълнително:

- информация за монтаж и пускане в експлоатация
- информация за областите на приложение
- съвети и спосobi
- FAQ с подробна помощна информация за повреди
- връзка със сервисния център на KÄRCHER

Приложението можете да изтеглите оттук:



Търговска марка

- Словесната марка и логата на Bluetooth®са регистрирани марки на Bluetooth SIG, Inc. Всяка употреба на тези марки от Alfred Kärcher SE & Co. KG се осъществява при наличие на лиценз.
- Google Play™ и Android™ са марки или регистрирани търговски марки на Google Inc.
- Apple® и App Store® са марки или регистрирани търговски марки на Apple Inc.

Общи указания

  Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно. Запазете двете кнички за последващо използване или за следващия собственик.

Предпазни устройства

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване!

Сериозни наранявания поради липсващи, модифицирани или неефективни защитни приспособления.

Не забикалийте или премахвайте защитните приспособления и не ги изключвайте.

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Прекъсвач на уреда

Прекъсвачът на уреда предотвратява непреднамерено пускане в експлоатация на уреда.

Блокировка на пистолета за работа под високо налягане

Блокировката спира лоста на пистолета за работа под високо налягане и предотвратява непреднамерено стартиране на уреда.

Функция Автоматично спиране

Ако се освободи лостът на пистолета за работа под високо налягане, пневматичният прекъсвач изключва помпата и струята под високо налягане спира. Щом лостът се натисне, помпата се включва отново.

Защитен прекъсвач на двигателя

При твърде високо потребление на ток защитният прекъсвач на двигателя изключва уреда.

Символи върху уреда

  Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни, активно електрическо оборудване или към самия уред.

Пазете уреда от замръзване.

 Уредът не трябва да се свързва директно към обществената мрежа за питейна вода.

Заштита 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 маслопуловители.

 Работи с почистващи препарати трябва да се извършват само върху непропускащи течности работни повърхности с връзка към канализацията за мръсна вода. Не допускайте почистващи препарати да попадат във водни басейни или в почвата.

 В никакви 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

Употреба по предназначение

Използвайте уреда за почистване под високо налягане само в частно домакинство. Уредът за почистване под високо налягане е предназначен за почистване на машини, автомобили, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и т.н. с водна струя под високо налягане.

Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

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 А

Фигура В

- ① Опора с дръжка за носене
- ② Извод за вода с вградена цедка
- ③ Транспортно колело
- ④ Направляваща за маркуч
- ⑤ Прекъсвач на уреда "0/OFF" / "I/ON"
- ⑥ място за съхранение на тръби за разпръскване
- ⑦ Маркуч за работа под високо налягане
- ⑧ *Бутилка за почистващ препарат Plug 'n' Clean
- ⑨ място за съхранение / позиция за паркиране на пистолета за работа под високо налягане
- ⑩ 3-в-1 Multi Jet тръба за разпръскване с 3 типа на струята (вж. и глава *Smart Control System*)

- ⑪ Smart Control пистолет за работа под високо налягане
- ⑫ Течнокристален дисплей (вж. и глава *Течнокристален дисплей*)
- ⑬ Блокировка на отделението за батерии
- ⑭ Отделение за акумулатори
- ⑮ Бутони "+/-" за регулиране на налягането
- ⑯ Блокировка на пистолета за работа под високо налягане
- ⑰ Бутон за отделяне на маркуча за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане
- ⑱ Лост на пистолета за работа под високо налягане
- ⑲ Дръжка за транспортиране, с възможност за изваждане
- ⑳ Дръжка за носене
- ㉑ Носач за маркуча
- ㉒ Барабан за маркуча за работа под високо налягане
- ㉓ Манивела за барабана за маркуча
- ㉔ Типова табелка
- ㉕ Чекмедже за принадлежности
- ㉖ Кука за закрепване на мрежа
- ㉗ Мрежа за чекмедже за принадлежности
- ㉘ Мрежов захранващ кабел с щепсел
- ㉙ Куплунг за извода за вода
- ㉚ **Градински маркуч (армиран, минимален диаметър 1/2 цол (13 mm), минимална дължина 7,5 m, с наличен в търговската мрежа бързодействащ куплунг)
- ㉛ **Всмукателен маркуч KÄRCHER за захранване с вода от открити резервоари (каталожен № 2.643-100.0)

* опционално, ** допълнително необходимо

Течнокристален дисплей

Фигура С

- ① Област на приложение (1-SOFT/2-MEDIUM/3-HARD с 2 степени на налягане)
- ② Индикация за функция BOOST
- ③ Препоръка за тип на струята (плоска струя/ почистващ препарат/фреза за замърсявания)
- ④ Показание Bluetooth®-връзка
- ⑤ Статус за сила на сигнала (4 степени)
- ⑥ Статус на акумулатора (празен, почти празен, наполовина пълен, пълен)
- ⑦ Степен почистващ препарат (1/2/3)

Монтаж

Вижте изображенията на страницата с графики.

Преди пускането в експлоатация монтирайте отделните приложени части към уреда.
Пригответе доставените с уреда винтове и подходящата за тях отвертка.

Монтиране на мрежата за принадлежности

- Закачете мрежата за принадлежности в куките.

Фигура D

Прокарване на маркуча за работа под високо налягане през направляващата за маркуча

- Прокарайте маркуча за работа под високо налягане отзад през направляващата за маркуча.

Фигура E

Монтиране на куплунг за извода за вода

- Завинтете куплунга за извода за вода на извода за вода на уреда.

Фигура F

Първоначално пускане в експлоатация

Указание

Ако не желаете да управлявате уреда чрез мобилно устройство посредством връзка Bluetooth®, трябва да изпълните само стъпките, посочени в раздел "Съврзване на пистолета за работа под високо налягане".

Изтегляне на приложението и регистриране на уреда

- Изтеглете приложението KÄRCHER Home & Garden (вж. глава Приложение KÄRCHER Home & Garden).
- Стартирайте приложението KÄRCHER Home & Garden.
- Влезте в приложението KÄRCHER Home & Garden. Ако е необходимо, създайте акаунт за тази цел.
- Сканрайте приложения QR код.
Уредът за почистване под високо налягане се регистрира.

Указание

Ако нямате наблизо приложения QR код, можете да регистрирате уреда и с номер на част и сериен номер. Деата номера са посочени на типовата табелка.

- Следвайте инструкциите, дадени в приложението KÄRCHER Home & Garden.

Указание

Имайте предвид, че преди да съвржете пистолета за работа под високо налягане, трябва да активирате Bluetooth® на Вашето мобилно устройство.

Съврзване на пистолета за работа под високо налягане

Указание

Подробно описание на съврзването ще намерите на интернет страница <https://www.kaercher.com/FCR>.

- Включете мрежовия щепсел на уреда за почистване под високо налягане в контакт.
Уредът превключва в режим на съврзване за 60 s. През това време е възможно съврзване на пистолета за работа под високо налягане.

- Натиснете едновременно за най-малко 3 s бутона "+" и бутона "-" на пистолета за работа под високо налягане.

При успешно свързване степените на налягане, както и символът за радиовръзка и символът за Bluetooth® се показват на дисплея.

Фигура G

Потоплемата помпа Bluetooth®-връзката между мобилното устройство и уреда за почистване под високо налягане се създава автоматично.

Указание

При необходимост можете да създадете Bluetooth®-връзката и впоследствие, като натиснете за 10 s бутона "..."

- Ако опитът за свързване е неуспешен:
 - извадете мрежовия щепсел от контакта.
 - изчакайте 20 s.
 - Съвржете отново пистолета за работа под високо налягане.

Пускане в експлоатация

- Поставете уреда на равна повърхност.

- Развийте напълно маркуча за работа под високо налягане.

- Издърпайте маркуча за работа под високо налягане докрай напред през водача на маркуча и разхлабете всички пръстни и усуквания.

- Пъхнете маркуча за работа под високо налягане в пистолета за работа под високо налягане, докато се чуе фиксирането му.

Указание

Следете за правилното центриране на нипела.

Фигура H

- Проверете сигурната връзка, като дръпнете маркуча за работа под високо налягане.
- Включете щепсела в контакт.

Указание

Следете да не се превишава максимално допустимият мрежов импеданс в точката на съврзване (вж. глава Технически данни).

При неясности по отношение на наличния на Вашата точка за съврзване мрежов импеданс, моля, съвржете се с Вашия доставчик на електрическа енергия.

Захранване с вода

Присъединителни стойности - вж. типовата табелка или глава Технически данни.

Спазвайте предписанията на водоснабдителното предприятие.

ВНИМАНИЕ

Повреди поради замърсена вода

Замърсяванията във водата могат да повредят помпата и принадлежностите.

За защита KÄRCHER препоръчва употребата на водния филтър KÄRCHER (специална принадлежност, камаложен номер 4.730-059).

Съврзване към водопровода

ВНИМАНИЕ

Куплунг на маркуча с Aquastop на извода за вода на уреда

Повреда на помпата

Никога не използвайте куплунг на маркуч с Aquastop на извода за вода на уреда.

Можете да използвате куплунг Aquastop на крана за вода.

- Поставете градинския маркуч на куплунга за извода за вода.
- Свържете градинския маркуч към водопровода.
- Отворете напълно крана за водата.

Фигура I

Засмукване на вода от открити резервоари

Тази водоструйка е оборудвана със смукателен маркуч на KÄRCHER за засмукване на повърхностна вода, напр. от варели за дъждовна вода или малки езера (максимална смукателна височина вижте Технически данни).

- Развийте съединителя от връзката за водата.
- Напълнете смукателния маркуч с вода.
- Завийте смукателния маркуч към водното съединение на уреда и го поставете във водоизточник (напр. варел за дъждовна вода).

Обезвъздушаване на уреда

- Включете уреда "I/ON".
- Деблокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
Уредът се включва.
- Оставете уреда да работи максимално 2 минути, докато водата започне да изтича без меухрета от пистолета за работа под високо налягане.
- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.

Експлоатация

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Повреда на помпата при работа на сухо.

Изключете уреда, ако не нагнети налягане в рамките на 2 минути.

Процедурийте съгласно указанията в глава Помощ при повреди.

Smart Control System

С бутоните "+/-" на пистолета за работа под високо налягане можете да избирате степените за налягането и дозирането на почистващия препарат. Смяна на типа на строята е възможна посредством завъртане на тръбата за разпръскване 3-в-1 Multi Jet.

Указание

Чувствителността на материалите може да се различава значително в зависимост от възрастта и състоянието. Затова препоръките не са задължителни.

Дюза за плоска струя		
Степен на налягане	Показание	Препоръчва се напр.
		Каменни тераси, асфалт, метални повърхности, градински принадлежности (ръчна количка, лопати и т.н.)

Дюза за плоска струя		
Степен на налягане	Показание	Препоръчва се напр.
		Лек автомобил/ мотоциклет, тухлени повърхности, стени с мазилка, пластмасова мебел
		Дървени повърхности, велосипед, пясъчни повърхности, ратанова мебел

Фреза за замърсявания		
Степен на налягане	Показание	Препоръчва се напр.
		При особено упорито замърсяване на каменни тераси, асфалт, метални повърхности, градински принадлежности (ръчна количка, лопати и т.н.)

Дюза за почистващ препарат		
Степен на налягане	Показание	Препоръчва се напр.
		Работа с почистващи препарати. Дозиране на концентрацията на почистващ препарат според нуждите

Работа с високо налягане		
ВНИМАНИЕ		
<i>Повреда на лакирани или чувствителни повърхности</i>		
<i>Повърхностите се повреждат при твърде малко разстояние на строята или поради избор на неподходяща тръба за разпръскаване.</i>		
<i>При почистване на лакирани повърхности спазвайте минимално разстояние 30 см на строята.</i>		
<i>Не почиствайте автомобилни гуми, лак или чувствителни повърхности като дърво с фрезата за замърсявания.</i>		

- Пъхнете тръбата за разпръскване 3-в-1 Multi Jet и я фиксирайте със завъртане на 90°. При това следете центрирането!

Фигура J

ВНИМАНИЕ

Смяна на типа на струята при натиснат лост на пистолета за работа под високо налягане

Повреди по тръбата за разпръскване

Преди да смените типа на струята, пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.

- Изберете тип на струята. За целта въртете тръбата за разпръскване 3-в-1 Multi Jet, докато горе може да се види необходимото показание за струята.

Фигура K

Включете уреда ("I/ON").

- Деблокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.

Уредът се включва.

Активиране на функцията BOOST

За почистване на упорити замърсявания функцията BOOST може да се активира за 30 секунди независимо от настроената степен на налягане. При това налягането на водата се повишава.

- Задръжте натиснат бутона "+" на пистолета за работа под високо налягане, докато индикацията BOOST се маркира на течнокристалния дисплей.

Фигура L

След приключването на функцията BOOST уредът работи с настроената преди това степен на налягане.

Щом индикацията на дисплея спре да мига, функцията BOOST отново е налична.

Работа с почистващи препарати

△ ОПАСНОСТ

Несъблюдаване на информационния лист за безопасност

Сериозни увреждания на здравето поради неправилна употреба на средството за почистване

Спазвайте информационния лист за безопасност, предоставен от производителя на почистващите препарати, особено указанията за лично защитно оборудване.

Указание

Почистващият препарат може да се добавя само при ниско налягане.

Указание

За работата с почистващи препарати е необходима бутилка за почистващ препарат Plug 'n' Clean. Почистващите препарати KÄRCHER могат да бъдат закупени готови за употреба в бутилка за почистващ препарат Plug 'n' Clean.

- Свалете капака на бутилката за почистващ препарат Plug 'n' Clean.
- Натиснете бутилката за почистващ препарат с отвора надолу в извода за почистващ препарат Plug 'n' Clean.

Фигура M

- Завъртете тръбата за разпръскване 3-в-1 Multi Jet на дюзата за почистващ препарат "MIX", докато на индикацията за налягане на пистолета

- за работа под високо налягане светне течнокристалната индикация "MIX".
По време на работата разтворът на почистващ препарат се смесва с водната струя.
- С бутоните +/- на пистолета за работа под високо налягане настройте желаната концентрация на почистващия препарат.

Препоръчани методи за почистване

- Напръскайте икономично почистващия препарат върху сухата повърхност и оставете да действа (не изсушавайте).
- Отмийте разтворената мръсотия със струята под високо налягане.

След работа с почистващи препарати

- Извадете бутилката за почистващ препарат Plug 'n' Clean от отвора и я затворете с капака.
- Поставете бутилката с перилен препарат в държача с капака нагоре за съхранение.

- Изплаквайте уреда за 30 секунди с чиста вода.

Прекъсване на работата

- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
Щом лостът се отпусне, уредът се изключва.
Високото налягане в системата се запазва.
 - Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Фигура N**
- Поставете пистолета за работа под високо налягане с тръбата за разпръскване в позиция за паркиране.
 - При прекъсване на работата за повече от 5 минути изключете уреда "0/OFF".

Приключване на работата

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване!

Наранявания поради неконтролирано изтичане на вода под високо налягане.

Отделяйте маркуча за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане или от уреда само ако в системата няма налягане.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от изгаряне!

Изгаряне поради изтичане на гореща вода след работа, при отделяне на градинския маркуч или маркуча за високо налягане.

Носете подходящи защитни ръкавици.

Оставяйте уреда да изстине след работа, преди да отделите градинския маркуч или маркуча за високо налягане.

- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Затворете крана за водата.
- Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане за 30 секунди.
Останалото в системата налягане се освобождава.
- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Изключете уреда "0/OFF".
- Отделете уреда от захранването с вода.
- Извадете мрежовия щепсел от контакта.

Транспортиране

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от наранявания и повреди поради теглото на уреда!

Наранявания и повреди.

При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.

Носене на уреда

1. Повдигайте и носете уреда за дръжката за носене.

Теглене на уреда

1. Извадете дръжката за транспортиране, докато се чуе фиксиране.
2. Теглете уреда за дръжката за транспортиране.

Транспортиране на уреда в превозно средство

1. Преди транспортиране в легнато положение извадете бутилката за почистваш препаратор Plug 'n' Clean от отвора и я затворете с капака.
2. Подсигурете уреда срещу изпълзване и преобръщане.

Съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от наранявания и повреди поради теглото на уреда!

Наранявания и повреди.

При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.

Съхранение на уреда

1. Поставете уреда на равна повърхност.
2. Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за работа под високо налягане.
3. Натиснете разделителния бутон на пистолета за работа под високо налягане и отделете маркуча за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане.
4. Без маркуч за маркуч: Приберете маркуча за работа под високо налягане в уреда.

ВНИМАНИЕ

Повреда на маркуча за работа под високо налягане

Повреда на маркуча за работа под високо налягане поради неправилна посока на въртене

При навиването съблюдавайте посоката на въртене на барабана за маркуча.

5. С марка за маркуч: С манивелата завъртете барабана за маркуча обратно на часовниковата стрелка и навийте маркуча за работа под високо налягане.

6. Приберете мрежовия захранващ кабел и принадлежностите в уреда.

Преди по-продължително съхранение обърнете внимание на допълнителните указания, вж. глава Грижа и поддръжка.

Зашита от замръзване

ВНИМАНИЕ

Опасност от замръзване

Ненапълно изпразнените уреди могат да бъдат разрушени от замръзване.

Изпразнете напълно уреда и принадлежностите.

Заштитете уреда от замръзване.

Трябва да са изпълнени следните условия:

- Уредът е отделен от захранването с вода.
 - Пистолетът за работа под високо налягане е отделен от маркуча за работа под високо налягане.
1. Включете уреда "I/ON".
 2. Изчакайте максимално 1 минута, докато от маркуча за работа под високо налягане вече не изтича вода.
 3. Изключете уреда.
 4. Съхранявайте уреда с всички принадлежности в защищено от замръзване помещение.

Грижа и поддръжка

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар
Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Уредът не се нуждае от поддръжка, тоест, не трябва да извършвате периодични работи по поддръжка.

Почистване на цедката в извода за вода

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Повреда на цедката поради неправилно почистване.

Почиствайте цедката само с текаша вода срещу посоката на потока.

Не използвайте остри или твърди предмети, като напр. игли или телени четки.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Повреди на уреда и принадлежностите при работа без сито или с повредено цедка.

Преди да поставите цедката в извода за вода, я проверете за повреди. Незабавно сменете повреденото цедка.

Не използвайте уреда без цедка.

Почиствайте ситото във връзката за вода при необходимост.

1. Развийте съединителя от връзката за водата.

2. Извадете цедката.

Фигура О

3. Почистете цедката под текаша вода.

4. Поставете цедката в извода за вода.

Смяна на батерите на пистолета за работа под високо налягане

Необходими са две батерии или акумулиращи батерии с размер AAA.

Фигура Р

1. Натиснете затварящия шибър.

Фигура Q

2. Отворете отделението за батерии.

3. Извадете акумуляторите.

4. Поставете нови батерии и при това следете за правилното разположение на полюсите.

5. Затворете отделението за батерии.

6. Изхвърлете изразходдените акумулятори като отпадък в съответствие с валидните разпоредби.

Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигури или повредите не са описани тук, обрънете се към оторизирания сервис.

△ ОПАСНОСТ

Опасност за живота!

Съмртоносни наранявания вследствие на токов удар при докосване на части под напрежение.
Не докосвайте части под напрежение.

Изключете уреда.

Извадете щепсела от контакта.

Уредът не работи

- Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
Уредът се включва.
- Проверете дали посоченото на типовата табелка напрежение съвпада с напрежението на източника на ток.
- Проверете мрежовия захранващ кабел за повреди:
 - Изключете уреда "0/OFF".
 - Оставете уреда да се охлади за 1 час.
 - Включете уреда "I/ON" и отново го пуснете в експлоатация.

Ако повредата настъпва многократно, предайте уреда за проверка от сервиза.

Уредът не сработва, моторът бръмчи

Спад на напрежението поради слаба електрическа мрежа или при използване на удължителен кабел

- При включването първо натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане, след това включете уреда "I/ON".

Уредът не постига налягане

Подаването на вода е твърде слабо.

- Отворете напълна крана за водата.
- Проверете подаването на вода за достатъчен дебит.
- Проверете настройката на тръбата за разпръскване.
- Проверете дали не е превишена максималната височина на засмукване.

Цедката в извода за вода е замърсена.

- Извадете цедката в извода за вода с плоски клещи.
- Почистете цедката под течаща вода.

Фигура О

В уреда има въздух.

- Вентилирайте уреда:
 - Включете уреда без свързана тръба за разпръскване за максимално 2 минути.
 - Натиснете пистолета за работа под високо налягане и изчакайте, докато водата започне да изтича без мехурчета от пистолета за работа под високо налягане.
 - Свържете тръбата за разпръскване.

Силни колебания на налягането

- Почистване на дюзата за високо налягане:
 - Отстранете замърсяванията от отвора на дюзата с помощта на игла.
 - Изплакнете дюзата за високо налягане отпред с вода.
- Проверете количеството на постъпващата вода.

Уредът не е херметичен

- Малка липса на херметичност е обусловена

технически. При значителна липса на херметичност се обрънете към оторизиран сервис.

Не се засмуква почистващ препарат

- Завъртете тръбата за разпръскване 3-в-1 Multi Jet на дюзата за почистващ препарат "MIX".
- Проверете дали бутилката за почистващ препарат Plug 'n' Clean е поставена с отвора надолу в извода за почистващ препарат.

Няма индикация за налягане на пистолета за работа под високо налягане

Фигура R

- Проверете батериите и при необходимост ги сменете.
- Намалете разстоянието между пистолета за работа под високо налягане и уреда за почистване под високо налягане.
- Направете отново свързването към уреда за почистване под високо налягане, вж. глава *Първоначално пускане в експлоатация*.

Функцията BOOST не се показва на дисплея и не може да бъде стартирана чрез приложението KÄRCHER Home & Garden

Уредът е прегръден.

- Проверете температурата на постъпващата вода (максимална температура на постъпващата вода - вж. глава *Технически данни*).
- Намалете температурата на постъпващата вода, за да се охлажда двигателят по-интензивно.

Съобщения за грешки

Фигура S

- Изключете уреда "0/OFF".
- Извадете мрежовия щепсел от контакта.
- След 20 секунди включете отново мрежовия щепсел в контакта.
- Включете уреда "I/ON".
Ако повредата настъпва многократно, предайте уреда за проверка от сервиза.

Работа при експлоатационни смущения

При наличие на дефект в механизма за регулиране на налягането на пистолета за работа под високо налягане уредът за почистване под високо налягане работи на максимална степен.

- Деактивиране на работата при експлоатационни смущения:
 - Изключете уреда "0/OFF".
 - Извадете мрежовия щепсел от контакта.
 - След 20 секунди включете отново мрежовия щепсел в контакта.
 - Включете уреда "I/ON".
Ако повредата настъпва многократно, предайте уреда за проверка от сервиза.

Пистолетът за работа под високо налягане не работи правилно

Фигура T

Настъпила е вътрешна грешка в електрониката на пистолета за работа под високо налягане.

- Натиснете затварящия шийбр.

Фигура Q

- Отворете отделението за батерии.
- Извадете акумулаторите.
- Поставете акумулаторите, като при това следите за правилната ориентация на полюсите.
- Затворете отделението за батерии.
Ако повредата се повтаря, предайте пистолета за работа под високо налягане на сервиза за проверка.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материала или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изглеждане“.

Технически данни

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Електрическо свързване			
Напрежение	V	230	230
Фаза	~	1	1
Честота	Hz	50	50
Максимално допустим мрежов импеданс	Ω	0,394+ j0,246	0,394+ j0,246
Присъединителна мощност	kW	3,0	3,0
Тип защита		IPX5	IPX5
Клас защита	I	I	
Предпазител (инертен)	A	16	16
Извод за вода			
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa	1,2	1,2
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	60	60
Количество на постъпващата вода (мин.)	l/min	12	12
Височина на засмукване (макс.)	m	0,5	0,5
Данни за мощността на уреда			
Работно налягане	MPa	15	15
Макс. допустимо налягане	MPa	18	18
Дебит, вода	l/min	9,2	9,2
Дебит, максимален	l/min	10	10
Дебит, почистващи препарати	l/min	0,3	0,3
Реактивна сила на пистолета за работа под високо налягане	N	27	27
Размери и тегла			
Типично собствено тегло	kg	19,3	19,8
Дължина	mm	458	459

	K 7	Smart Control Flex	Premium Smart Control Flex
Широчина	mm	330	330
Височина	mm	669	669
Радиомодул SRD			
Честота	MHz	868,7- 869,2	868,7- 869,2
Предавателна мощност ERP	mW	0,53	0,53
Радиомодул Bluetooth			
Честота	GHz	2,45	2,45
Предавателна мощност ERP	mW	6,3	6,3
Установени стойности съгласно EN 60335-2-79			
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	1,3	1,3
Неустойчивост K	m/s ²	0,6	0,6
Ниво на звуково налягане L _{WA}	dB(A)	79	79
Неустойчивост K _{WA}	dB(A)	3	3
Ниво на звукова мощност L _{WA} + Неустойчивост K _{WA}	dB(A)	95	95

Основание за освобождаване съгласно Регламент (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)
Запазваме си правото на технически промени.

Декларация за съответствие на EC

С настоящото декларираме, че продуктът, посочен по-долу, отговаря на съответните разпоредби на изброените директиви и регламенти. При несъгласуване с нас промяна на продукта тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Уред за почистване под високо налягане
Тип: 1.317-xxx K 7 (Premium) Smart Control

Директиви и регламенти

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2014/53/EC

2011/65/EC

2000/14/EO

2009/125/EO

Приложен(и) регламент(и)

(EC) 2019/1781

Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000: 2018

Приложима процедура за оценяване на съответствието

2000/14/EO: Приложение V

Ниво на звукова мощност dB(A)

Измерено: 92

Гарантирано: 95

Име и адрес

Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Телефон: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Winnenden, 2021/06/01

البيانات الفنية

Premium Smart Control Flex	Smart Control Flex	K 7
توصيل الطاقة		
230	230	V
1	1	~
50	50	Hz
+0,394 j0,246	+0,394 j0,246	Ω
3,0	3,0	kW
IPX5	IPX5	نوع الحماية
1	1	فتحة الحماية
16	16	A
مصدر الشبكة (محمل)		
وصلة المياه		
1,2	1,2	MPa
60	60	°C
12	12	l/min
0,5	0,5	m
أداء الجهاز		
15	15	MPa
18	18	MPa
9,2	9,2	l/min
10	10	l/min
0,3	0,3	l/min
27	27	N
الارتفاع مسدس الضغط العالي		
19,8	19,3	kg
459	458	mm
330	330	mm
669	669	mm
وحدة الالسكي SRD		
-868,7 869,2	-868,7 869,2	MHz
0,53	0,53	mW
وحدة لمونو لاسلكية		
2,45	2,45	GHz
6,3	6,3	mW
قدرة الارسال		
1,3	1,3	m/s ²
0,6	0,6	m/s ²
79	79	dB(A)
3	3	dB(A)
95	95	dB(A)
+ L _{WA}		
مستوى قدرة الصوت K _{WA}		
قيمة الشك		

تحتفظ بحق إدخال التعديلات الفنية.

لا تظهر وظيفة BOOST على الشاشة ولا يمكن تشغيلها عبر تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

الجهاز ساخن.

1. افحص درجة حرارة مدخل الماء (المعرفة أقصى درجة حرارة لمدخل الماء، انظر الفصل "البيانات الفنية").

2. خفض درجة حرارة مدخل الماء لمن المحرك مزيداً من التبريد.

بلاغات الخطأ صورة إيضاحية S

1. أطفئ الجهاز "OFF/0".

2. سحب قابس الشبكة من المقبس.

3. إعادة توصيل القابس في المقبس بعد 20 ثانية.

4. تشغيل الجهاز "ON/I".

في حالة تكرار الخطأ لأكثر من مرة، افحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

تشغيل اضطراري

عند وجود عطل في تنظيم الضغط بمسدس الضغط العالي، فإن منطق الضغط العالي سيعمل بأقصى مستوى:

1. يغافل تفعيل التشغيل الاضطراري:

a أطفئ الجهاز "OFF/0".

b سحب قابس الشبكة من المقبس.

c إعادة توصيل القابس في المقبس بعد 20 ثانية.

d تشغيل الجهاز "ON/I".

في حالة تكرار الخطأ لأكثر من مرة، افحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

مسدس الضغط العالي لا يعمل بشكل صحيح صورة إيضاحية T

طراً خطأ داخلي في الكترونيات مسدس الضغط العالي.

1. الضغط على مزلاج القفل.

صورة إيضاحية Q

2. فتح درج البطارية.

3. إخراج البطارية.

4. إدخال البطاريات مع الحرص على الاتجاه الصحيح للأقطاب.

5. غلق درج البطارية.

في حال تكرار الخطأ لأكثر من مرة، يجب فحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل. عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيوب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان على الصفحة الخلفية) يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجد) في قسم الخدمة على موقع Kärcher المحلي تحت عنوان "التنزيلات".

العربية

المُساعدة في حالة حدوث أعطال

في الغالب تكون للاختلالات أسباب بسيطة يمكنك التغلب عليها ببساطة بالاستعانة بالعرض العام التالي. في حالات الشك أو عند حدوث اختلالات غير مذكورة هنا فيرجح التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

▲ خطر على الحياة

إصابات مميتة بسبب التعرض الصدمة كهربائية عند لمس الأجزاء الواقعة تحت قطارة.

لا تلمس الأجزاء الواقعة تحت قطارة.

قم باغلاق الجهاز.

اسحب قابس الشبكة من مقابس الشبكة.

الجهاز لا يعمل

1. ضغط مسدس الضغط العالي.

2. التأكد من توافق بيانات الجهد الموجودة على لوحة الطراز مع جهد مصدر التيار.

3. افحص وصلة الكهرباء من حيث وجود أضرار.

4. في حالة فرط التحميل على المحرك، وتحرير مفتاح حماية المحرك:

a. أغلق الجهاز "OFF/0".

b. انترك الجهاز لمدة ساعة واحدة ليبرد.

c. تشغيل الجهاز "ON" والبدء في استعماله.

في حالة تكرار الخطأ لأكثر من مرة، افحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

الجهاز لا يعمل، المحرك يصدر طنين

تتدنى التيار بسبب ضعف التيار الكهربائي أو في حالة استخدام وصلة لمزيد الكابلات.

1. عند التشغيل، قم أولاً بضغط الرافعة الخاصة بمسدس الضغط العالي، ثم تشغيل الجهاز "ON/OFF".

الجهاز لا يعمل بالضغط

الإمداد بالماء متوقف للغاية.

1. فتح صنور المياه بالكامل.

2. قم ببعض الإمداد بالماء من حيث وجود كمية الإمداد الكافية.

3. فحص اعدادات أنبوب النفث.

4. تأكد من عدم تخطي ارتفاع الشفط الأقصى.

المصفاة في وصلة المياه متوقفة.

1. اسحب المصفاة تحت المياه الحارة.

صورة إيضاحية 0

يوجد هواء في الجهاز.

1. قم بتنفس الجهاز.

a. تشغيل الجهاز دون أنبوب نفث موصل لمدة دقيقةين بحد أقصى.

b. ضغط على مسدس الضغط العالي، وانتظر حتى تخرج منه المياه دون فقاعات.

c. توصيل أنبوب النفث.

تقلبات شديدة في الضغط

1. تنظيف فوهة الضغط العالي:

a. قم بإزالة الانساخات من ثقوب الفوهة باستخدام إبرة.

b. شطف فوهة الضغط العالي بالماء من الأمام.

2. فحص كمية الإمداد بالماء.

الجهاز يسررب

1. وجود تسرب طفيف في الجهاز هو أمر ضروري في حالة وجود سرب كثيف يجب التواصل مع خدمة العملاء المعتمدة.

يجب عدم شفط مواد التنظيف.

1. إدارة أنبوب النفث المتعدد 3 في 1 على فوهة مواد التنظيف "MIX".

2. تأكد من أن فتحة رجاحة مواد التنظيف Plug 'n' Clean موجهة

إلى أسفل ومتصلة بوصلة مواد التنظيف.

لا يوجد عرض للضغط بمسدس الضغط العالي

صورة إيضاحية R

1. فحص البطاريات واستبدالها إذا لزم الأمر.

2. يجب تقليل المسافة بين مسدس الضغط العالي ومنظف الضغط العالى.

3. إجراء الاقتران مع منظف الضغط العالى مجددًا، انظر الفصل التشغيل الأولي.

تنبيه

خطر التجمد

يمكن أن تتلف الأجهزة التي لم يتم تفريغها بشكل كامل تحت تأثير التجمد.

عليك تفريغ الجهاز والملحقات بشكل كامل.

يجب القيام بما يلي:

- فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالماء.
- فصل مسدس الضغط العالي عن خرطوم الضغط العالى.
- 1. تشغيل الجهاز "I/ON".
- 2. انتظر لمدة دقيقة على الأقل لكيلا تخرج أي مياه من خرطوم الضغط العالى.
- 3. إيقاف الجهاز.
- 4. حفظ الجهاز بملحقاته الكاملة في غرفة مؤمنة محمية من التجمد.

العناية والصيانة

▲ خطر

خطر الإصابة بصدمة كهربائية

الإصابة بسبب ملامسة أجزاء موصلة للكهرباء

قم بإغلاق الجهاز.

اسحب قابس الشبكة.

الجهاز ليس به أي عيوب، هذا يعني أنه من غير الضروري أن تقوم بأعمال صيانة منتظمة.

تنظيف المصفاة في وصلة المياه

تنبيه

خطر حدوث أضراراً

تضور الشاشة بسبب التنظيف غير السليم.

لا تتطهّر المصفاة إلا تحت المياه الحارة عكس اتجاه التدفق

الخاص بها.

لا تستخدم أشياء حادة أو صلبة، مثل الإبر أو الفرش السلكية.

تنبيه

خطر حدوث أضراراً

تضور الشاشة بسبب التنظيف غير السليم.

الشاشة.

قم بفحص المصفاة قبل تركيبها في وصلة المياه من حيث وجود

أضرارها. استبدل تشغيل الجهاز دون مصفاة.

لا تقوم بتنشيف الجهاز دون مصفاة.

تنظيف المصفاة في وصلة المياه عند اللزوم.

1. اربط الوصلة في وصلة المياه.

2. سحب المصفاة.

صورة إيضاحية 0

3. تنظيف المصفاة تحت المياه الحارة.

4. تركيب المصفاة في وصلة المياه.

استبدال بطاريات مسدس الضغط العالى

يحتاج إلى بطاريتين بحجم AAA أو بطاريات قابلة لإعادة الشحن.

صورة إيضاحية P

1. الضغط على مزلاج القفل.

صورة إيضاحية Q

2. فتح درج البطارية.

3. إخراج البطارية.

4. إدخال بطاريات جديدة مع الحرص على الاتجاه الصحيح للأقطاب.

5. غلق درج البطارية.

6. التخلص من البطاريات المستخدمة طبقاً للوائح السارية.

تنبيه

تغيير نوع النفث عند الضغط على ذراع مسدس الضغط العالي
تلقينات في أنبوب النفث

قم بتحريك ذراع مسدس الضغط العالي قبل تغيير نوع النفث.

2. اختيار نوع النفث في هذا الصدد ينبغي إدارة أنبوب النفث -3-

في 1-1 Mutlit Jet حتى يكون بيان الشعاع اللارم مرئي في

ال أعلى.

صورة إيضاحية K

3. تشغيل الجهاز ("ON"/"OFF").

4. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.

5. ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.

الجهاز يعمل.

BOOST تشغيل وظيفة

لتطهيف الأوساخ العينية، يمكن تشغيل وظيفة BOOST لمدة 30 ثانية بغض النظر عن مستوى الضغط المعين. يزداد ضغط الماء جراء ذلك.

1. اضغط مع الاستمرار على الزر "4" الموجود على مسدس LCD.

الضغط العالي حتى يتم عرض BOOST على شاشة LCD.

صورة إيضاحية L

بعد انتهاء صلاحية وظيفة BOOST، يعمل الجهاز مع مستوى الضغط المحدد مسبقاً.

بحجر أن ينبعف البيانات في الشاشة عن الوسيط، تُناهى وظيفة

التشغيل باستخدام مواد تنظيف**خطر****عدم مراعاة صحة بيانات السلامة**

أضرار صحية جسيمة بسبب استخدام المنظفات بشكل غير صحيح.
احرص على مراعاة منشور بيانات السلامة الصادر عن الجهة الصانعة لمواد التنظيف، ولا سيمما إرشادات تجهيزات العمامات الشخصية.

1. انزع غطاء زجاجة مواد التنظيف Plug 'n' Clean.

2. اضغط زجاجة مواد التنظيف وفتحتها إلى أسفل في وصلة مواد

صورة إيضاحية M

3. إدارة أنبوب النفث المتعدد -3- في 1- بفوهة مواد التنظيف "MIX" ياتجاه مؤشر الضغط الخاص بمسدس الضغط العالي حتى توصى LCD الخاصة بـ "MIX".

أثناء التشغيل يتم خلط محلول مواد التنظيف مع شعاع المياه.

4. يمكن أن يتم ضبط كثافة مواد التنظيف المرغوبة عن طريق الأزرار "+/-" بمسدس الضغط العالي.

طريقة التنظيف الموصى بها

1. رش المنظف باقتصادية على السطح الجاف واتركه ليظهر أثره (لا يجف).

2. اشطف الأنساخات المجردة بتيار الضغط العالي.

بعد التشغيل مع مواد التنظيف

1. قم بنزع وصلة زجاجة مواد التنظيف Plug 'n' Clean من مأخذها، وأغلق الغطاء.

2. ضع زجاجة مادة التنظيف في الحامل بحيث يكون الغطاء متوجهاً لأعلى من أجل التخزين.

3. اشطف الجهاز لحوالي 30 ثانية بالمياه النقية.

قطع عملية التشغيل

1. تحريك ذراع مسدس الضغط العالي.

عند تحريك الذراع، يتم غلق الجهاز يتم الحفاظ على الضغط العالي في النظام.

صورة إيضاحية N

2. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.

3. أدخل مسدس الضغط العالي مع أنبوب النفث في موضع الإيقاف.

4. عند فترات التوقف عن العمل لمدة تزيد عن 5 دقائق اغلق

الجهاز "OFF/0".

فوهة نفث مسطح		
موصى بها على سبيل المثال	البيان	مستويات الضغط
على سبيل المثال، الشرفات الحجرية والأسفلت والاسطح المعدنية وادوات الحدائق (عربة اليد، المجرفة، الخ)		
سيارات / دراجات نارية، الجرارات، اسطح الفرميد، الملسية، أناث بلاستيك		
للسطح الخشبية والدراجات ومفروشات من القيس		

ارشاد
احرص على عدم تجاوز الحد الأقصى لمقاومة الشبكة المسموح به في نقطة الاتصال (انظر الفصل البيانات الفنية).
في حالة الشك بشأن نقاط التوصيل المقاومة بالشبكة الموجودة، يرجى الاتصال بشركة إمداد الطاقة الخاصة بك.

الإمداد بالمياه

لمعرفة قيم التوصيل انظر لوحة الصنع او فصل البيانات الفنية.
مراعاة تعليمات مؤسسة التزويد بالمياه.

تنبيه

الأضرار بسبب المياه الملوونة
الاتساعات في المياه قد تؤدي إلى تضرر المضخة والملحقات.
لتوفير الحماية توصي KÄRCHER باستخدام فلتر المياه طراز KÄRCHER (الملحقات الخاصة، رقم الطلب 059-4.730).

التوصيل بصنور المياه

تنبيه

قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه الجهاز

تصدر المضخة
لا تستخدم أبداً قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه

الجهاز

يمكنك استخدام قارنة جهاز Aquastop على حنفية المياه.
1. إدخال خرطوم الحديقة في التوصيلة الخاصة بوصلة المياه.
2. توصل خرطوم الحديقة بصنور المياه.
3. فتح صنور المياه بالكامل.

صورة إيضاحية 1

شفط المياه من الخزان المفتوح

هذا المنظف العامل بالضغط العالي مناسب للاستخدام مع خرطوم الشفط من KÄRCHER لامتصاص المياه السطحية، على سبيل المثال من برامل الأمطار، أو البرك، (المعرفة أقصى ارتفاع للشفط، راجع البيانات الفنية).

1. اربط الوصلة في وصلة المياه.

2. ابدأ خرطوم الشفط بالمية.

3. أدر خرطوم الشفط من وصلة المياه الخاصة بالجهاز، وتعليقه بأحد مصادر المياه (مثلاً: ليرميرل المطر).

تصريف الهواء من الجهاز

1. تشغيل الجهاز "ON/OFF".

2. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.

3. ضفط رافعة مسدس الضغط العالي.

الجهاز يعمل.

4. اترك الجهاز يعمل بحد أقصى لمدة دقيقة حتى تخرج المياه بدون فقاعات.

5. تحرير رافعة مسدس الضغط العالي.

6. قفل رافعة مسدس الضغط العالي.

التشغيل

تنبيه

خطر حدوث أضراراً
أضرار في المضخة بسبب التشغيل على الحاف.
توقف شغيل الجهاز إذا لم يتراكم الضغط في غضون دقيقتين.
تصفق وفقاً للتعليمات الواردة في الفصل المساعدة في حالة حدوث أعطال.

نظام Smart Control

يمكن أن يتم عن طريق استخدام الأزرار "+/-" بمسدس الضغط العالي اختيار درجات الضغط وجرعات مواد التنظيف. يمكن تغيير نوع النفث عن طريق ادارة أنبوب النفث Multi Jet المتعدد 3 في 1.

ارشاد

يمكن أن تختلف حساسية المواد بشكل كبير اعتماداً على العمر الزئيف والحالة، وبالتالي فإن التوصيات غير ملزمة.

كاشف الأوساخ		
موصى بها على سبيل المثال	البيان	مستويات الضغط
للواسخ العينية على وجه الشخص للاسخدام على الترباسات الحجرية والأسفلتية وادوات الحدائق (عربة اليد، المجرفة، وما الى ذلك)		

فوهة مادة التنظيف		
موصى بها على سبيل المثال	البيان	مستويات الضغط
التشغيل باستخدام مادة تنظيف. تغير جرعة مركز مادة التنظيف حسب النزوم		

التشغيل بالضغط العالي

تنبيه

تضارب الأسطوح الماء والماء
تعرض الأسطوح للضرر بسبب المسافة القليلة لشعاع النفث، أو عن طريق اختيار أنبوب نفث غير مناسب.
حافظ على مسافة 30 سم على الأقل في حالة تنظيف الأسطح المطالية.
لا تقوم بتنظيف إطار السيارات، أو الطلاء، أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام سا槐ق الاتساع.
1. أدخل أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1 وثبته بلطف بزاوية 90 درجة. يرجى مراجعة التوجيه في هذا الصدد.

صورة إيضاحية 1

العربية

دفع خرطوم الضغط العالي عن طريق مجرى الخرطوم

1. إدخال خرطوم الضغط العالي من الخلف عن طريق مجرى منفذ اتصال بلوتوث®.

صورة إيضاحية E

تركيب التوصيلات الخاصة بوصلة المياه

1.ربط التوصيلات الخاصة بوصلات المياه في موضع وصلات المياه بالجهاز.

صورة إيضاحية F

التشغيل الأولي

إرشاد

إذا كنت لا ترغب التحكم بالجهاز عن طريق جهاز المحمول عبر اتصال بلوتوث®, ما عليك سوى تنفيذ الخطوات الواردة في قسم "اقران مسدس الضغط العالي".

يجب تنزيل التطبيق وتسجيل جهازك

1. تنزيل تطبيق KÄRCHER Home & Garden KÄRCHER Home & Garden App (انظر الفصل KÄRCHER Home & Garden).

2. بعد تشغيل الدخول في تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

3. تسجيل الدخول في تطبيق KÄRCHER Home & Garden. يجب إنشاء حساب لهذا إذا لزم الأمر.

4. مسح رمز QR المرفق صورياً. فيتم تسجيل منظف الضغط العالي.

إرشاد

إذا لم يكن لديك رمز QR المرفق في متداول اليد، فيمكنك تسجيل الجهاز برقم الجزء والرقم التسلسلي أيضاً. يتواجد كلا الرقمن على لوحة الطراز.

5. يجب اتباع تعليمات تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

إرشاد

تأكد قبل توصيل مسدس الضغط العالي من أنك قد فعلت بلوتوث® على جهازك المحمول.

اقران مسدس الضغط العالي

إرشاد

تجد شرح مفصل حول الاقتران على الموقع <https://www.kaercher.com/FCR>.

6. إدخال قابس منظف الضغط العالي في المقبس. يتحول الجهاز إلى وضع الاقتران لمدة 60 ثانية. يكون اقتران مسدس الضغط العالي حالاً هذا الوقت ممكناً.

7. الضغط على الزر "+" والزر "-" بمسدس الضغط العالي في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ على الأقل.

إذا كان الاقتران ناجحاً، فإن مستويات الضغط وكذلك رمز اللاسلكي وبلوتوث® ستظهر على الشاشة.

صورة إيضاحية G

طراز اتصال بلوتوث® بين الجهاز المحمول ومنظف الضغط العالي يتم تلقائياً.

إرشاد

إذا لزم الأمر يمكنك استخدام اتصال بلوتوث® لاحقاً أيضاً، عن طريق الضغط على الزر "-" لمدة 10 ثوانٍ.

8. إذا فشلت محاولة الاقتران:

a. يجب سحب قابس منظف الضغط العالي من المقبس.

b. الانتظار لمدة 20 ثانية.

c. اقران مسدس الضغط العالي مجدداً.

بدء التشغيل

إرشاد

1. وضع الجهاز على أرضية مستوية.

2. فك خرطوم الضغط العالي بالكامل.

3. اسحب خرطوم الضغط العالي بالكامل إلى الأمام عن طريق مجرى الخرطوم، وفك أي عروات والتواعات محملة.

4. إدخال خرطوم الضغط العالي في مسدس الضغط العالي حتى يثبت بشكل مسموع.

إرشاد

مراقبة الاتجاه السليم للوصلة.

صورة إيضاحية H

5. التحقق من التوصيل المضمون عن طريق شد خرطوم الضغط العالي.

6. إدخال قابس الشبكة في المقبس.

العربية

⑨ حفظ / وضع ركن مسدس الضغط العالي

⑩ 3 في 1 أنبوب النفث Multi Jet مرود - 3 أنواع من النفث (Smart Control ????)

⑪ مسدس ضغط عالي Smart Control

⑫ شاشة LCD (انظر أيضًا الفصل ????)

⑬ قفل درج البطارية

⑭ درج البطارية

⑮ أزرار "+/-" لتنظيم الضغط

⑯ قفل مسدس الضغط العالي

⑰ زر فصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي

⑱ ذراع مسدس الضغط العالي

⑲ مقبض النقل، قابل للخلع

⑳ مقبض الحمل

㉑ حامل الخرطوم

㉒ بكرة خرطوم الضغط العالي

㉓ كرنك يدوي لكرة الخرطوم

㉔ لوحة الطراز

㉕ درج الملحقات

㉖ خطاف لثبت الشبكة

㉗ شبكة لدرج الملحقات

㉘ وصلة الشبكة مع قابس الشبكة

㉙ توصيل وصلة المياه

㉚ **خرطوم حديقة (مفتوح بالنسبي، قطره لا يقل عن 1/2 بوصة

13 (مم)، بطول 7,5 متر على الأقل، مع فارنة سريعة متوفرة تجاريًّا)

㉛ **خرطوم شفط KÄRCHER للأدوات المائية من الحاويات المفتوحة (طلب رقم 100.0-2.643)

* اختياري، ** ضروري بشكل إضافي.

صورة إيضاحية C شاشة LCD

صورة إيضاحية C

① مجال الاستخدام (1) / 2-MEDIUM / 3-HARD-1) بمستوى ضغط لكل منها

② مؤشر وظيفة BOOST

③ نوع النفث الذي يُنصح به (نفث مسطح / مادة تنظيف / كاسط الأوساخ)

④ البيان بلوتوث®-الاتصال

⑤ حالة قوة الإشارة (4 درجات)

⑥ حالة البطارية (فارغة، شبه فارغة، متوسطة، ممتلئة)

⑦ درجة مادة التنظيف (3 / 2 / 1)

التركيب

للأشكال، انظر صفحة الصور.

قبل بدء التشغيل يجب تركيب الأجزاء المرفقة بالجهاز.

إعداد البراغي المرفقة، والمفك المناسب لذلك.

تركيب شبكة الملحقات

1. تعليق شبكة الملحقات على الخطافات.

صورة إيضاحية D

رموز على الجهاز

- لا توجه شعاع الضغط العالي على الأشخاص، أو
الحيوانات، أو أي معدات كهربائية فعالة أو على الجهاز
نفسه.
حماية الجهاز من التجمد.
لا يسمح بتوصيل الجهاز مباشرة بشبكة مياه الشرب
العامة.



حماية البيئة

- المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى
الخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.
تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة
لإعادة التدوير وغالباً تحتوي أيضاً على مكونات مثل
البطاريات، أو المراكمات أو الزرivot والتي قد تشكل خطورة
على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير
صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات
ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة
المفيدة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.
أعمال التنظيف التي يتكون فيها ماء عادي تحتوي على زيوت،
مثل غسل المحركات، وغسل الهيكل السفل، لا يسمح
بإجراؤها إلا في أماكن الغسل المزودة بภาصل الزيت.
لا يسمح بالعمل باستخدام مواد التنظيف إلا في أماكن العمل
غير المنفذة للسوائل مع وجود وصلة بقناة المياه المتنسخة. لا
يسمح بوصول مواد التنظيف إلى المياه أو إلى التربة السطحية.
استخدام المياه من مجارى المياه العامة غير مسموح به في
بعض البلدان.

ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)
تجد المعلومات الخاصة حول المحتويات على الموقع:
www.kaercher.de/REACH

الاستخدام المطابق للتعليمات

استخدم منظفات الضغط العالي للاستعمال المنزلي فقط.
منظفات الضغط العالي مخصصة لتنظيف الماكينات والسيارات
والمباني والعدد والواجهات والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها
وذلك باستخدام الضغط العالي لشناع الماء.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط.
والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات.
تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على
الموقع www.kaercher.com لشناع الماء.

محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع
محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أي ملحقات تكميلية أو
اكتشاف أي ثغر بها ناتج عن عملية النقل، يرجى اخبار البائع.

مواصفات الجهاز

يتم في دليل التشغيل هذا شرح الجهزات الكاملة. وفقاً للموديل،
ستكون هناك اختلافات في نطاق التوريد (انظر العبوة).

صورة إيضاحية

B صورة إيضاحية

- ① قاعدة مع مقاييس للحمل
- ② وصلة المياه مع مصفاة مرکبة
- ③ عجلة التقل
- ④ مجرى الخرطوم
- ⑤ أدر مفتاح الجهاز إلى الوضع "OFF" / "I/ON/O"
- ⑥ حفظ أنابيب التفث
- ⑦ خرطوم الضغط العالي
- ⑧ *توصيل زجاجة مواد التنظيف

العربية

KÄRCHER Home & Garden App

يمكن تشغيل الجهاز مباشرةً إما عن طريق مسدس الضغط العالي
أو عن طريق تحكم بلوتوث® في الأجهزة المحمولة المجهزة بتقنية
الاسلكية. فذلك يحتاج إلى تطبيق KÄRCHER Home & Garden.

يحتوي التطبيق بشكل إضافي على:

- معلومات حول التركيب والتشغل
- معلومات حول مجالات الاستخدام
- تصانع حجل
- أسلحة متداولة مع استكشاف الأخطاء وإصلاحها بالتفصيل
- الاتصال بمركز خدمة KÄRCHER

يمكن تنزيل التطبيق هنا:

GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



علامة تجارية

- بلوتوث® تعد الكلمة علامة تجارية والشعارات علامات تجارية
مسجلة أيضاً لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه
العلامات من قبل شركة Alfred Kärcher SE & Co. KG يتم
بموجب ترخيص.
- تطبيقات جوجل™ وأندرويد™ هي ماركات أو علامات تجارية
مسجلة لشركة Google Inc.
- آبل® ومنجر التطبيقات® هي ماركات أو علامات تجارية مسجلة
لشركة Apple Inc.

ارشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول
استخدام للجهاز وكذلك ارشادات السلامة
المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك.
عليك الاحتفاظ بكل التكشين وذلك لل استخدام الأساخر أو سليمهما
للملك التالي.

تجهيزات السلامة

تحذير

خطر الإصابة

اصابات خطيرة بسبب فقد تجهيزات السلامة أو تتعديلها أو عدم
فعاليتها.
لا تتجاوز تجهيزات السلامة أو تزيلها أو تجعلها غير فعالة. تجهيزات
السلامة تخدم حمايتك.

مفتاح الجهاز

مفتاح الجهاز يمنع تشغيل الجهاز دون قصد.

قفل مسدس الضغط العالي

القفل يحجب الرافعة. ومسدس الضغط العالي، يمنع بدء تشغيل
الجهاز دون قصد.

وظيفة الإيقاف التلقائي

عند تحرير الرافعة مع مسدس الضغط العالي، يوقف شعاع الضغط العالي. عند الضغط على الدرأع،
يتم تشغيل المضخة ثانية.

مفتاح حماية المحرك

في حالة وجود تيار عالي للغاية، يُغلق مفتاح حماية المحرك الجهاز.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

► Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome ★ ★ ★ ★ ★

► Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)



2-2-SC-A5-GS