

K 2 Classic



| | |
|-------------|-----|
| Deutsch | 4 |
| English | 7 |
| Français | 11 |
| Italiano | 15 |
| Español | 19 |
| Português | 22 |
| Nederlands | 26 |
| Türkçe | 30 |
| Svenska | 33 |
| Suomi | 37 |
| Norsk | 40 |
| Dansk | 44 |
| Eesti | 47 |
| Latviešu | 51 |
| Lietuviškai | 54 |
| Polski | 58 |
| Magyar | 62 |
| Čeština | 65 |
| Slovenčina | 69 |
| Slovenščina | 72 |
| Românește | 76 |
| Hrvatski | 79 |
| Srpski | 83 |
| Ελληνικά | 87 |
| Русский | 90 |
| Українська | 95 |
| Қазақша | 99 |
| Български | 103 |
| العربية | |

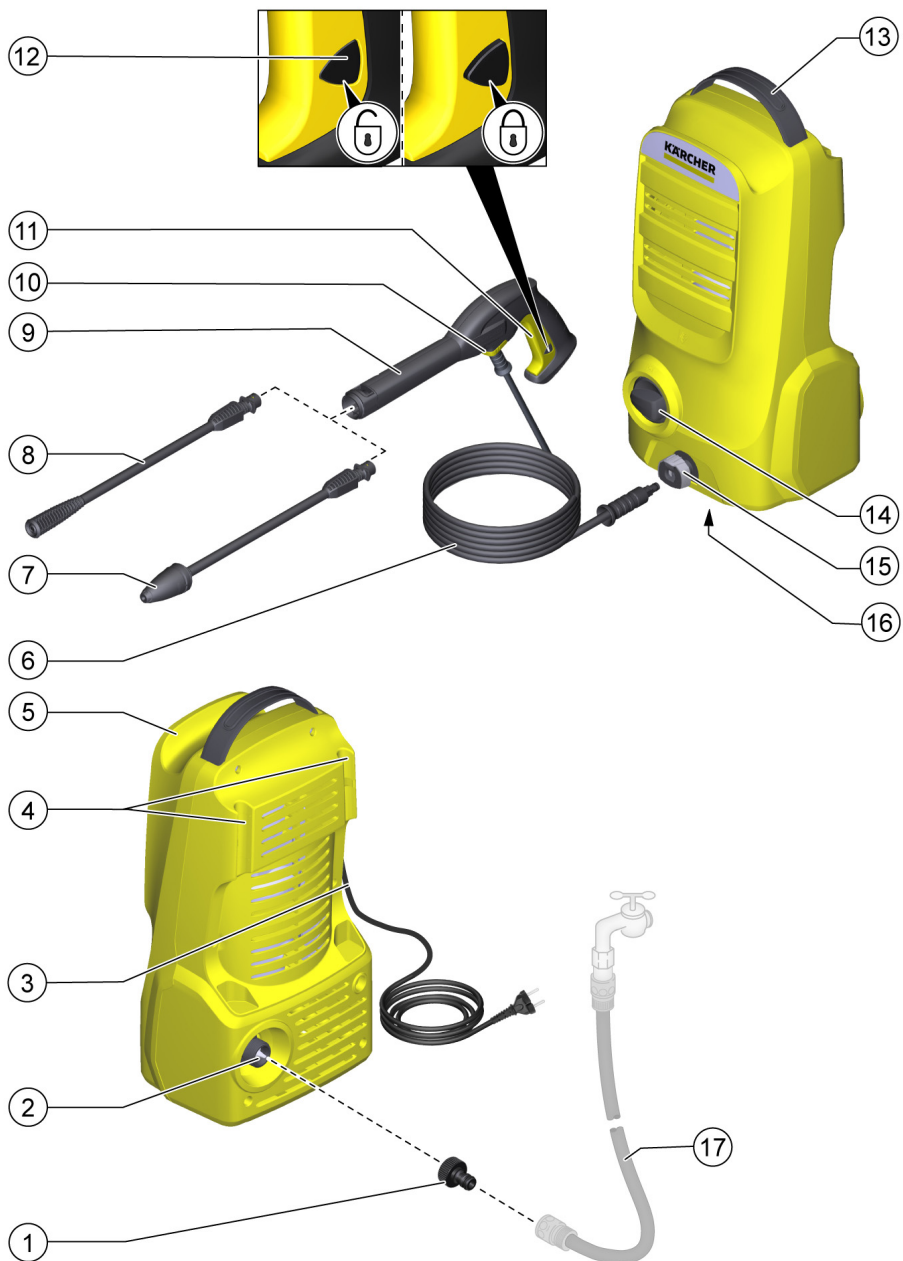


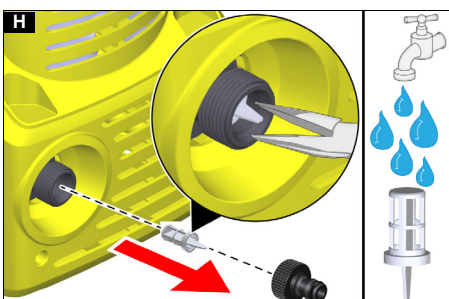
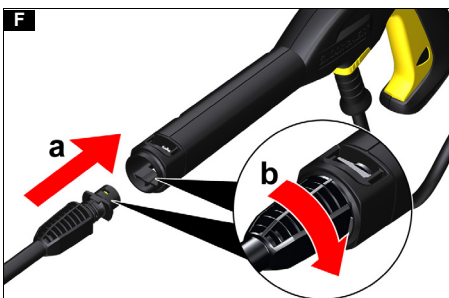
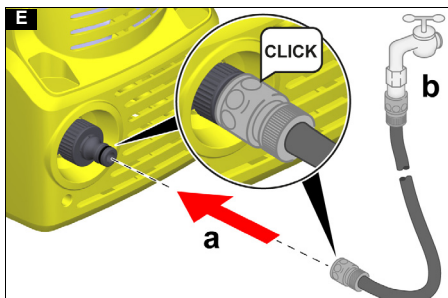
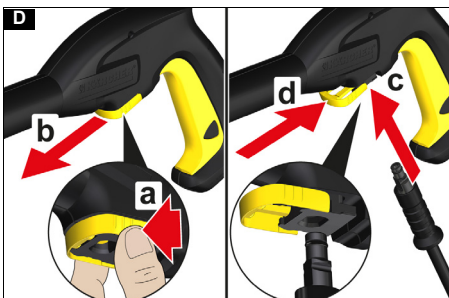
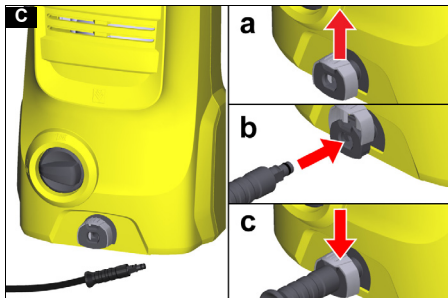
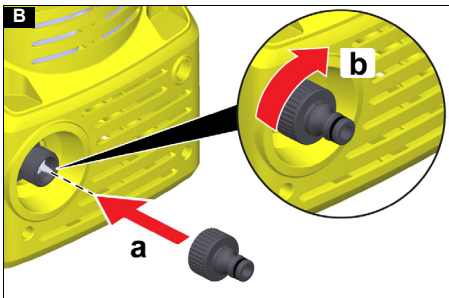
**Register
your product**

www.kaercher.com/welcome



59805700 (10/23)

A



Inhalt

| | |
|------------------------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | 4 |
| Umweltschutz | 4 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 4 |
| Zubehör und Ersatzteile | 4 |
| Lieferumfang | 4 |
| Gerätebeschreibung | 4 |
| Sicherheitseinrichtungen | 4 |
| Symbole auf dem Gerät | 5 |
| Montage | 5 |
| Inbetriebnahme | 5 |
| Betrieb | 5 |
| Transport | 6 |
| Lagerung | 6 |
| Pflege und Wartung | 6 |
| Hilfe bei Störungen | 6 |
| Garantie | 6 |
| Technische Daten | 7 |
| EU-Konformitätserklärung | 7 |

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.

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



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



Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwascher entsteht, z. B. Motorenwäsche, 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.

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

Abbildungen siehe Grafikseite

Abbildung A

- ① Kupplung für den Wasseranschluss
- ② Wasseranschluss mit eingebautem Sieb
- ③ Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- ④ Aufbewahrung für Strahlrohre
- ⑤ Aufbewahrung für Hochdruckschlauch / Netzan schlussleitung
- ⑥ Hochdruckschlauch
- ⑦ Strahlrohr mit Dreckfräser für harthäckige Ver schmutzungen
- ⑧ Strahlrohr mit Hochdruckdüse für normale Reini gungsaufgaben
- ⑨ Hochdruckpistole
- ⑩ Klammer zum Anschließen / Trennen des Hoch druckschlauchs
- ⑪ Hebel Hochdruckpistole
- ⑫ Verriegelung Hochdruckpistole
- ⑬ Tragegriff
- ⑭ Geräteschalter "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Hochdruckanschluss
- ⑯ Typenschild
- ⑰ *Gartenschlauch (gewebeverstärkt, Durchmesser mindestens 1/2 Zoll (13 mm), Länge mindestens 7,5 m, mit handelsüblicher Schnellkupplung)

* zusätzlich erforderlich

Sicherheitseinrichtungen

⚠ VORSICHT

Fehlende oder veränderte Sicherheitseinrichtungen!

Sicherheitseinrichtungen dienen Ihrem Schutz.

Sicherheitseinrichtungen nicht umgehen, entfernen oder un wirksam machen.

Geräteschalter

Der Geräteschalter verhindert den unbeabsichtigten Betrieb des Geräts.

Verriegelung Hochdruckpistole

Die Verriegelung sperrt den Hebel der Hochdruckpistole und verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

Auto-Stopp-Funktion

Wenn der Hebel an der Hochdruckpistole losgelassen wird, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab und der Hochdruckstrahl stoppt. Wenn der Hebel gedrückt wird, schaltet die Pumpe wieder ein.

Symbole auf dem Gerät



Den Hochdruckstrahl nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst richten.

Das Gerät vor Frost schützen.



Das Gerät darf nicht unmittelbar an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen werden.

Montage

Abbildungen siehe Grafikseite.

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

Kupplung für den Wasseranschluss montieren

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

Abbildung B

Inbetriebnahme

1. Das Gerät auf eine ebene Fläche stellen.
2. Den Hochdruckschlauch abwickeln und mögliche Schlaufen und Verdrehungen lösen.
3. Den Hochdruckschlauch am Gerät anschließen.
 - a Die Klammer an der Kupplung hochziehen.
 - b Den Hochdruckschlauch in die Kupplung stecken.
 - c Die Klammer an der Kupplung nach unten drücken.

Abbildung C

4. Den Hochdruckschlauch an der Hochdruckpistole anschließen.
 - a Die Klammer zusammendrücken.
 - b Die Klammer herausziehen.
 - c Den Hochdruckschlauch einstecken.
 - d Die Klammer eindrücken, bis sie einrastet.

Abbildung D

5. Die sicheren Verbindungen durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.
6. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken.

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 Gartenschlauch auf die Kupplung für den Wasseranschluss stecken.
2. Den Gartenschlauch an die Wasserleitung anschließen.

Abbildung E

3. Den Wasserhahn vollständig öffnen.

Betrieb

ACHTUNG

Trockenlauf der Pumpe

Beschädigung des Geräts

Wenn das Gerät innerhalb von 2 Minuten keinen Druck aufbaut, dann schalten Sie das Gerät ab und verfahren Sie gemäß den Hinweisen im Kapitel Hilfe bei Störungen.

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.

1. Ein Strahlrohr in die Hochdruckpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.

Abbildung F

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

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 G

3. Bei Arbeitspausen über 5 Minuten das Gerät ausschalten "0/OFF".

Betrieb beenden

⚠ VORSICHT

Druck im System

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.

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

Transport

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.

Gerät tragen

1. Das Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.

Gerät im Fahrzeug transportieren

1. Das Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

Lagerung

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

Gerät aufbewahren

1. Das Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen.
2. Das Strahlrohr von der Hochdruckpistole trennen.
3. Beide Strahlrohre in den passenden Aufbewahrung verstaufen.
4. Den Hochdruckschlauch von der Hochdruckpistole trennen.
5. Den Hochdruckschlauch von Gerät trennen.
6. Den Hochdruckschlauch am Gerät verstaufen.
7. Die Hochdruckpistole am Gerät verstaufen.
8. Die Netzanschlussleitung am Gerät verstaufen.

Vor längerer 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.
- Der Hochdruckschlauch ist entfernt.
- 1. Das Gerät einschalten "I/ON".
- 2. Maximal 1 Minute warten, bis kein Wasser mehr am Hochdruckanschluss 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

Beschädigtes Sieb im Wasseranschluss

Beschädigung des Geräts durch Wasserverunreinigung

Prüfen Sie das Sieb vor dem Einsetzen in den Wasseranschluss auf Beschädigungen.

Reinigen Sie bei Bedarf das Sieb im Wasseranschluss.

1. Die Kupplung vom Wasseranschluss entfernen.

2. Das Sieb mit einer Flachzange herausziehen.

3. Das Sieb unter fließendem Wasser reinigen.

Abbildung H

4. Das Sieb in den Wasseranschluss einsetzen.

5. Die Kupplung auf den Wasseranschluss schrauben.

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

Gefahr eines Stromschlags

Verletzungen durch Berühren von stromführenden Teilen

Schalten Sie das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

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 Netzanschlussleitung auf Beschädigungen prüfen.

Gerät kommt nicht auf Druck

Die Wasserzufluss ist zu gering.

1. Den Wasserhahn vollständig öffnen.

2. Den Wasserzulauf auf ausreichende Fördermenge prüfen.

Das Sieb im Wasseranschluss ist verschmutzt.

1. Das Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen.

2. Das Sieb unter fließendem Wasser reinigen.

Abbildung H

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.

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)

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---------|
| Spannung | V | 220-240 |
| Phase | ~ | 1 |
| Frequenz | Hz | 50-60 |
| Stromaufnahme | A | 6 |
| Schutzart | | IPX5 |
| Schutzklasse | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Netzabsicherung (träge) | A | 10 |

Wasseranschluss

| | | |
|-------------------------|-------|-----|
| Zulaufdruck (max.) | MPa | 1,2 |
| Zulauftemperatur (max.) | °C | 40 |
| Zulaufmenge (min.) | l/min | 8 |

Leistungsdaten Gerät

| | | |
|--------------------------------------|-------|------|
| Betriebsdruck | MPa | 7,4 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 11,0 |
| Fördermenge, Wasser | l/min | 5,2 |
| Fördermenge maximal | l/min | 6,0 |
| Rückstoßkraft der Hochdruckpistole N | | 11 |

Maße und Gewichte

| | | |
|---------------------------|----|-----|
| Typisches Betriebsgewicht | kg | 4,0 |
| Länge | mm | 178 |
| Breite | mm | 219 |
| Höhe | mm | 415 |

Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79

| | | |
|---------------------------------------|------------------|------|
| Hand-Arm-Vibrationswert | m/s ² | <2,5 |
| Unsicherheit K | m/s ² | 0,7 |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Schalleistungspegel L _{WA} + | dB(A) | 93 |
| Unsicherheit K _{WA} | | |

Technische Änderungen vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

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

Produkt: Hochdruckreiniger

Typ: 1.673-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

2011/65/EU
2000/14/EG
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

Schalleistungspegel dB(A)

Gemessen: 90

Garantiert: 93

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Contents

| | |
|-----------------------------------|----|
| General notes..... | 7 |
| Environmental protection | 7 |
| Intended use | 8 |
| Accessories and spare parts | 8 |
| Scope of delivery..... | 8 |
| Device description..... | 8 |
| Safety devices | 8 |
| Symbols on the device | 8 |
| Mounting | 8 |
| Initial startup..... | 8 |
| Operation | 9 |
| Transport | 9 |
| Storage..... | 9 |
| Care and service | 10 |
| Troubleshooting guide..... | 10 |
| Warranty..... | 10 |
| Technical data | 10 |
| EU Declaration of Conformity..... | 10 |

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.

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.

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 ma-
chines, 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.

Device description

For the figures, please refer to the graphics page

Illustration A

- ① Water connection coupling
- ② Water connection with integrated sieve
- ③ Mains connection cable with mains plug
- ④ Storage for spray lances
- ⑤ Storage for high-pressure hose / mains connection
cable
- ⑥ High-pressure hose
- ⑦ Spray lance with dirt grinder for stubborn soiling
- ⑧ Spray lance with high-pressure nozzle for normal
cleaning tasks
- ⑨ High-pressure gun
- ⑩ Clamp for connecting / disconnecting the high-
pressure hose
- ⑪ High-pressure gun lever
- ⑫ High-pressure gun lock
- ⑬ Carrying handle
- ⑭ Trigger "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ High-pressure connection
- ⑯ Type plate
- ⑰ *Garden hose (fabric reinforced, diameter at least
1/2 inch (13 mm), length at least 7.5 m, with com-
mercially available quick coupling)

* additionally required

Safety devices

CAUTION

Missing or modified safety devices!

Safety devices are provided for your own protection.
Do not bypass, remove or render ineffective any safety
devices.

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

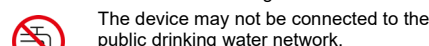
If the lever of the high-pressure gun is released, the
pressure switch turns off the pump and the high-pres-
sure jet stops. The pump switches on again when the le-
ver is pressed.

Symbols on the device



Do not aim the high-pressure jet may at per-
sons, 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.

Mounting

For the figures, please refer to the graphics page.
Fit the supplied loose parts onto the device before start-
ing up the device.

Installing the water connection coupling

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

Illustration B

Initial startup

1. Place the device on a flat and level surface.
2. Unwind the high-pressure hose and eliminate any
loops and twists.
3. Connect the high-pressure hose to the device.
 - a Pull up the clamp on the coupling.
 - b Insert the high-pressure hose into the coupling.
 - c Press down the clamp on the coupling.

Illustration C

4. Connect the high-pressure hose to the high-pres-
sure gun.
 - a Squeeze the clamp.
 - b Pull out the clamp.
 - c Insert the high-pressure hose.
 - d Press the clamp in until it latches into place.

Illustration D

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

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.

Illustration E

3. Open the water tap fully.

Operation

ATTENTION

Dry running of pump

Damage to the device

If the device does not build up any pressure within 2 minutes, switch off the device and proceed according to the instructions in chapter Troubleshooting guide.

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 a spray lance into the high-pressure gun and lock it by turning it 90°.

Illustration F

2. Switch the device on ("I/ON").

3. Unlock the lever of the high-pressure gun.

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

The device switches on.

Interrupting operation

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

The device switches off when the lever is released. The high pressure in the system is retained.

2. Lock the lever of the high-pressure gun.

Illustration G

3. Switch the device off "0/OFF" during work breaks longer than 5 minutes.

Ending operation

⚠ CAUTION

Pressure in the system

Injuries from high-pressure water escaping uncontrollably

Only disconnect the high-pressure hose from the high-pressure gun or the device when the system is fully depressurised.

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 still remaining in the system is released.

4. Release the lever of the high-pressure gun.

5. Lock the lever of the high-pressure gun.

6. Disconnect the device from the water supply.

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

8. Pull the mains plug out of the outlet.

Transport

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during transportation.

Carrying the device

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

Transporting the device in a vehicle

1. Secure the device against slipping and tipping over.

Storage

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during storage.

Storing the device

1. Place the device on a level surface.

2. Disconnect the spray lance from the high-pressure gun.

3. Stow both spray lances in the appropriate storage options.

4. Disconnect the high-pressure hose from the high-pressure gun.

5. Disconnect the high-pressure hose from the device.

6. Store the high-pressure hose on the device.

7. Store the high-pressure gun on the device.

8. Stow the mains connection cable on the device. Observe the additional notes before storing the device for a longer period of time, 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 requirements must be satisfied:

- The device is disconnected from the water supply.

- The high-pressure hose is removed.

1. Switch the device on "I/ON".

2. Wait for a maximum of 1 minute until no more water escapes from the high-pressure connection.

3. Switch off the device.

4. Store the device in a frost-protected room, together with all accessories.

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

Damaged sieve in the water connection

Damage to the device through contaminated water

Check the sieve for damage before inserting it in the water connection.

If necessary, clean the sieve in the water connection.

1. Remove the coupling from the water connection.

2. Pull out the sieve with a pair of flat pliers.

3. Clean the sieve under running water.

Illustration H

4. Insert the sieve into the water connection.

5. Screw the coupling onto the water connection.

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 authorised Customer Service.

⚠ DANGER

Danger of electric shock

Injuries due to touching live parts

Switch off the device.

Remove the mains plug.

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.

The device does not reach required pressure

The water supply is too low.

1. Open the water tap completely.
2. Check the water inlet for sufficient flow rate.

The sieve in the water connection is dirty.

1. Pull out the sieve in the water connection with flat pliers.

2. Clean the sieve under running water.

Illustration H

Air is in the device.

1. Vent the device:
a) Switch on the device for a maximum of 2 minutes without the spray lance connected.
b) Press the high-pressure gun and wait until water comes out of the high-pressure gun without 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.

Warranty

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

Technical data

Electrical connection

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Voltage | V | 220-240 |
| Phase | ~ | 1 |
| Frequency | Hz | 50-60 |
| Current consumption | A | 6 |
| Degree of protection | | IPX5 |
| Protection class | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Power protection (slow-blowing) | A | 10 |

Water connection

| | | |
|--------------------------|-------|-----|
| Feed pressure (max.) | MPa | 1,2 |
| Input temperature (max.) | °C | 40 |
| Input amount (min.) | l/min | 8 |

Device performance data

| | | |
|--------------------------------|-------|------|
| Operating pressure | MPa | 7,4 |
| Max. permissible pressure | MPa | 11,0 |
| Water flow rate | l/min | 5,2 |
| Maximum flow rate | l/min | 6,0 |
| High-pressure gun recoil force | N | 11 |

Dimensions and weights

| | | |
|--------------------------|----|-----|
| Typical operating weight | kg | 4,0 |
| Length | mm | 178 |
| Width | mm | 219 |
| Height | mm | 415 |

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

| | | |
|---|------------------|------|
| Hand-arm vibration value | m/s ² | <2,5 |
| Uncertainty K | m/s ² | 0,7 |
| Sound pressure level L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Uncertainty K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Sound power level L _{WA} + uncertainty K _{WA} | dB(A) | 93 |

Subject to technical modifications.

EU Declaration of Conformity

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

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.673-xxx

Currently applicable EU Directives

2011/65/EU

2000/14/EC
2006/42/EC (+2009/127/EC)
2014/30/EU

Harmonised standards used

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Applied conformity evaluation method

2000/14/EG: Annex V

Sound power level dB(A)

Measured: 90

Guaranteed: 93

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Ph.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2022/12/01

Contenu

| | |
|---|----|
| Remarques générales | 11 |
| Protection de l'environnement | 11 |
| Utilisation conforme | 11 |
| Accessoires et pièces de rechange | 11 |
| Etendue de livraison | 11 |
| Description de l'appareil | 11 |
| Dispositifs de sécurité | 12 |
| Symboles sur l'appareil | 12 |
| Montage | 12 |
| Mise en service | 12 |
| Fonctionnement | 12 |
| Transport | 13 |
| Stockage | 13 |
| Entretien et maintenance | 13 |
| Dépannage en cas de pannes | 13 |
| Garantie | 14 |
| Caractéristiques techniques | 14 |
| Déclaration de conformité UE | 14 |

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.

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.

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

Pour les figures, voir la page des graphiques

Illustration A

- ① Raccord pour le raccord d'alimentation en eau
- ② Raccord d'alimentation en eau avec tamis intégré
- ③ Câble d'alimentation électrique avec fiche secteur
- ④ Rangement des lances
- ⑤ Rangement du flexible haute pression / du câble d'alimentation électrique
- ⑥ Flexible haute pression
- ⑦ Lance avec rotabuse pour encrassements tenaces

- ⑧ Lance avec buse haute pression pour tâches de nettoyage normales
- ⑨ Pistolet haute pression
- ⑩ Attache pour raccorder/débrancher le flexible haute pression
- ⑪ Levier du pistolet haute pression
- ⑫ Verrouillage du pistolet haute pression
- ⑬ Poignée de transport
- ⑭ Interrupteur principal « 0/OFF »/« I/ON »
- ⑮ Raccord haute pression
- ⑯ Plaque signalétique
- ⑰ *Tuyau d'arrosage (renforcé, diamètre d'eau au moins 1/2 pouce (13 mm), longueur d'eau au moins 7,5 m, avec coupleur rapide standard)

* également nécessaire

Dispositifs de sécurité

⚠ PRÉCAUTION

Dispositifs de sécurité manquants ou modifiés !
Les dispositifs de sécurité servent à vous protéger.
Ne pas contourner, enlever ou rendre inopérants les dispositifs de sécurité

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.

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.

Montage

Pour les figures, voir la page des graphiques.
Monter les pièces détachées fournies sur l'appareil avant sa mise en service.

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

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

Illustration B

Mise en service

- Placer l'appareil sur une surface plane.
- Dérouler le flexible haute pression et desserrer les boucles et torsions éventuelles.
- Ranger le flexible haute pression sur l'appareil.
 - Tirer vers le haut l'attache du raccord.
 - Enficher le flexible haute pression dans le raccord.
 - Pousser l'attache vers le bas au niveau du raccord.

Illustration C

- Relier le flexible haute pression au pistolet haute pression.
 - Serrer l'attache.
 - Retirer l'attache.
 - Enficher le flexible haute pression.
 - Presser l'attache jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Illustration D

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

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.

- Enficher le tuyau d'arrosage sur l'accouplement du raccord d'alimentation en eau.
- Raccorder le tuyau d'arrosage à la conduite d'eau.

Illustration E

- Ouvrir complètement le robinet d'eau.

Fonctionnement

ATTENTION

Marche à sec de la pompe

Endommagement de l'appareil

Si l'appareil n'établit pas la pression dans un délai de 2 minutes, le mettre hors tension et procéder selon les indications fournies dans le chapitre Dépannage en cas de pannes.

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 une lance dans le pistolet haute pression et la fixer par une rotation de 90°.

Illustration F

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

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 G

3. Mettre l'appareil hors tension « 0/OFF » dans le cas de pauses de travail excédant 5 minutes.

Terminer l'utilisation

⚠ PRÉCAUTION

Pression dans le système

Blessures dues à de l'eau éjectée 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.

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 dans le système est évacuée.

4. Relâcher le levier du pistolet haute pression.
5. Verrouiller le levier du pistolet haute pression.
6. Couper l'appareil de l'alimentation en eau.
7. Mettre l'appareil hors pression « 0/OFF ».
8. Retirer la fiche secteur de la prise de courant.

Transport

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observer le poids de l'appareil pour le transport.

Porter l'appareil

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

Transport de l'appareil dans un véhicule

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

Stockage

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Tenir compte du poids de l'appareil pour le stockage.

Rangement de l'appareil

1. Placer l'appareil sur une surface plane.
2. Séparer la lance du pistolet haute pression.
3. Ranger les deux lances et dans les rangements appropriés.
4. Débrancher le flexible haute pression du pistolet haute pression.

5. Séparer le flexible haute pression de l'appareil.

6. Ranger le flexible haute pression de l'appareil.

7. Ranger le pistolet haute pression sur l'appareil.

*Avant le stockage de longue durée, tenir compte des remarques complémentaires, 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 flexible haute pression est retiré.
1. Mettre l'appareil sous tension « I/ON ».
 2. Attendre maximum 1 minute jusqu'à ce que de l'eau ne sorte plus du raccord 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

Tamis endommagé dans le raccord d'alimentation en eau

Endommagement de l'appareil dû à de l'eau encrassée

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

Si nécessaire, nettoyer le tamis dans le raccord d'alimentation en eau.

1. Retirer l'accouplement du raccord d'alimentation en eau.

2. Sortir le tamis à l'aide d'une pince plate.

3. Nettoyer le tamis à l'eau courante.

Illustration H

4. Mettre le tamis en place dans le raccord d'alimentation en eau.

5. Visser le raccord sur le branchement d'alimentation en eau.

Dépannage en cas de pannes

Les pannes ont souvent des causes simples qui peuvent être éliminées soi-même à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, ou en absence de mention des pannes, veuillez vous adresser au service après-vente autorisé.

⚠ DANGER

Risque d'électrocution

Blessures dues au contact avec des pièces sous tension

Mettre l'appareil hors tension.

Débrancher la fiche secteur.

L'appareil ne fonctionne pas

- Appuyer sur le levier du pistolet haute pression.
L'appareil démarre.
- Vérifier si la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension de la source de courant.
- Vérifier si le câble d'alimentation électrique n'est pas endommagé.

L'appareil ne se met pas sous pression

L'alimentation en eau est trop faible.

- Ouvrir complètement le robinet d'eau.
- S'assurer qu'un débit suffisant est appliqué sur l'arrivée d'eau.

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

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

Illustration H

De l'air se trouve dans l'appareil.

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

Fortes variations de pression

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

L'appareil n'est pas étanche.

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

Garantie

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

(Voir l'adresse au dos)

Caractéristiques techniques

Raccordement électrique

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------|
| Tension | V | 220-240 |
| Phase | ~ | 1 |
| Fréquence | Hz | 50-60 |
| Puissance absorbée | A | 6 |
| Type de protection | | IPX5 |
| Classe de protection | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Fusible principal (lent) | A | 10 |

Raccord d'alimentation en eau

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Pression d'alimentation (max.) | MPa | 1,2 |
| Température d'alimentation (max.) | °C | 40 |

| | | |
|--|------------------|------|
| Débit d'alimentation (min.) | l/min | 8 |
| Caractéristiques de puissance de l'appareil | | |
| Pression de service | MPa | 7,4 |
| Pression max. admissible | MPa | 11,0 |
| Débit, eau | l/min | 5,2 |
| Débit maximal | l/min | 6,0 |
| Force de recul du pistolet haute pression | N | 11 |
| Dimensions et poids | | |
| Poids opérationnel typique | kg | 4,0 |
| Longueur | mm | 178 |
| Largeur | mm | 219 |
| Hauteur | mm | 415 |
| Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79 | | |
| Valeur de vibrations main-bras | m/s ² | <2,5 |
| Incertitude K | m/s ² | 0,7 |
| Niveau de pression acoustique L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Incertitude K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Niveau de puissance acoustique L _{WA} | dB(A) | 93 |
| L _{WA} + incertitude K _{WA} | | |

Sous réserve de modifications techniques.

Déclaration de conformité UE

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

Produit : Nettoyeur haute pression

Type : 1.673-xxx

Normes UE en vigueur

2011/65/UE
2000/14/CE
2006/42/CE (+2009/127/CE)
2014/30/UE

Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Méthode d'évaluation de conformité appliquée

2000/14/CE : Annexe V

Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré : 90

Garanti : 93

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tél. : +49 7195 14-0

Télécopie : +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Indice

| | |
|--|----|
| Avvertenze generali..... | 15 |
| Tutela dell'ambiente..... | 15 |
| Impiego conforme alle disposizioni | 15 |
| Accessori e ricambi | 15 |
| Volume di fornitura | 15 |
| Descrizione dell'apparecchio..... | 15 |
| Dispositivi di sicurezza | 16 |
| Simboli riportati sull'apparecchio | 16 |
| Montaggio..... | 16 |
| Messa in funzione | 16 |
| Funzionamento..... | 16 |
| Trasporto | 17 |
| Stoccaggio..... | 17 |
| Cura e manutenzione | 17 |
| Guida alla risoluzione dei guasti..... | 17 |
| Garanzia..... | 18 |
| Dati tecnici | 18 |
| Dichiarazione di conformità UE | 18 |

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.

Tutela dell'ambiente



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



Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

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



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.

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

Per le figure vedi pagina dei grafici

Figura A

- ① Giunto per il collegamento idrico
- ② Collegamento idrico con filtro integrato
- ③ Cavo di collegamento alla rete con spina
- ④ Alloggiamento per lance
- ⑤ Alloggiamento per tubo flessibile per alta pressione / cavo di collegamento alla rete
- ⑥ Tubo flessibile per alta pressione
- ⑦ Lancia con ugello mangia sporco per lo sporco resistente
- ⑧ Lancia a getto con ugello ad alta pressione per le normali operazioni di pulizia più comuni
- ⑨ Pistola AP
- ⑩ Morsetto per il collegamento / lo scollegamento del tubo flessibile per alta pressione
- ⑪ Leva della pistola AP
- ⑫ Bloccaggio pistola AP
- ⑬ Maniglia di trasporto
- ⑭ Interruttore dell'apparecchio "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Raccordo ad alta pressione
- ⑯ Targhetta
- ⑰ *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)

* richiesto in aggiunta

Dispositivi di sicurezza

⚠ PRUDENZA

Dispositivi di sicurezza mancanti o modificati!

I dispositivi di sicurezza sono pensati per proteggere l'utilizzatore.

Non bypassare, rimuovere o rendere inefficaci i dispositivi di sicurezza.

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.

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.

Montaggio

Per le figure vedi pagina dei grafici.

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

Montaggio del giunto per il collegamento idrico

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

Figura B

Messa in funzione

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana.
- Svolgere il tubo flessibile per alta pressione e sciogliere eventuali nodi e arrotolamenti.
- Collegare il tubo flessibile per alta pressione sull'apparecchio.
 - Sollevare il morsetto sul giunto.
 - Inserire il tubo flessibile per alta pressione nel giunto.
 - Premere il morsetto sul giunto.
- Collegare il tubo flessibile per alta pressione con la pistola AP.
 - Comprimere il morsetto.
 - Estrarre il morsetto.
 - Inserire il tubo flessibile per alta pressione.
 - Introdurre il morsetto fino al suo aggancio.
- Accertarsi che i collegamenti siano sicuri tirando il tubo flessibile per alta pressione.
- Inserire la spina di rete in una presa.

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 im-pura

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 fles-sibile direttamente al collegamento idrico dell'apparec-chio.

È possibile utilizzare un attacco con Aquastop allac-ciando direttamente al rubinetto.

- Inserire il tubo flessibile per giardino sull'attacco per il collegamento idrico.
- Collegare il tubo flessibile per giardino all'alimenta-zione idrica.

Figura E

- Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.

Funzionamento

ATTENZIONE

Funzionamento a secco della pompa

Danneggiamento dell'apparecchio

Se l'apparecchio non produce pressione entro 2 minuti, spegnerlo e seguire le istruzioni indicate nel capitolo *Guida alla risoluzione dei guasti*.

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 superfi-ci.

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

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

- Inserire una lancia sulla pistola AP e fissarla con una rotazione di 90°.

Figura F

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

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 G

- Durante pause di lavoro superiori a 5 min spegnere l'apparecchio "I/OFF".

Termine del funzionamento

⚠ PRUDENZA

Pressione nel sistema

Rischio di lesioni causate dalla fuoriuscita non control-lata di acqua ad alta pressione

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

1. Rilasciare la leva della pistola AP.
2. Chiudere il rubinetto dell'acqua.
3. Premere la leva della pistola AP per 30 secondi. La pressione ancora presente nel sistema viene scaricata.
4. Rilasciare la leva della pistola AP.
5. Bloccare la leva della pistola AP.
6. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione idrica.
7. Spegnere l'apparecchio "0/OFF".
8. Togliere la spina di rete dalla presa.

Trasporto

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

Spostamenti a mano

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

Trasporto dell'apparecchio in veicoli

1. Fissare l'apparecchio per impedirne lo scivolamento e il ribaltamento.

Stoccaggio

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento.

Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Conservazione dell'apparecchio

1. Depositare l'apparecchio su una superficie piana.
2. Collegare la lancia dalla pistola AP.
3. Riporre le due lance negli appositi alloggiamenti.
4. Scollegare il tubo flessibile per alta pressione dalla pistola AP.
5. Scollegare il tubo flessibile per alta pressione dall'apparecchio.
6. Sistemare il tubo flessibile per alta pressione sull'apparecchio.
7. Riporre la pistola AP sull'apparecchio.
8. Riporre il cavo di collegamento alla rete 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.
 - Il tubo flessibile per alta pressione è rimosso.
1. Accendere l'apparecchio "I/ON".
 2. Attendere fino a 1 minuto fino a quando non esce più acqua dall'attacco 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

Filtro danneggiato nel collegamento idrico

Danni all'apparecchio causati da impurità nell'acqua
Verificare la presenza di danni nel filtro prima di impiegarlo nel collegamento idrico.

Se necessario, pulire il filtro del collegamento idrico.

1. Rimuovere il giunto dal collegamento idrico.
2. Estrarre il filtro con una pinza piatta.
3. Pulire il filtro sotto acqua corrente.

Figura H

4. Inserire il filtro nel collegamento idrico.
5. Avvitare il giunto al collegamento idrico.

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 scossa elettrica

Pericolo di lesioni in caso di contatto con parti sotto tensione

Spegnere l'apparecchio.

Staccare la spina.

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.
3. Verificare la presenza di eventuali danni sul cavo di collegamento alla rete.

L'apparecchio non raggiunge pressione

L'alimentazione di acqua è insufficiente.

1. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.
2. Verificare che l'alimentazione dell'acqua abbia una portata sufficiente.

Il filtro nel collegamento idrico è sporco.

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

Figura H

È presente dell'aria nell'apparecchio.

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

Forti variazioni di pressione

1. Pulire l'ugello per alta pressione:
 - a Eliminare con un ago lo sporco nei fori degli ugelli.
 - b Risciacquare l'ugello per alta pressione dirigendo l'acqua dalla parte anteriore.
2. 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.

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)

Dati tecnici

Collegamento elettrico

| | | |
|----------------------------|----|---------|
| Tensione | V | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 |
| Frequenza | Hz | 50-60 |
| Corrente assorbita | A | 6 |
| Grado di protezione | | IPX5 |
| Classe di protezione | | II |
| Protezione di rete (lento) | A | 10 |

Collegamento idrico

| | | |
|-------------------------------|-------|-----|
| Pressione in entrata (max.) | MPa | 1,2 |
| Temperatura in entrata (max.) | °C | 40 |
| Portata (min.) | l/min | 8 |

Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

| | | |
|----------------------------------|-------|------|
| Pressione d'esercizio | MPa | 7,4 |
| Pressione max. consentita | MPa | 11,0 |
| Portata, acqua | l/min | 5,2 |
| Portata massima | l/min | 6,0 |
| Forza repulsiva della pistola AP | N | 11 |

Dimensioni e pesi

| | | |
|-------------------------|----|-----|
| Tipico peso d'esercizio | kg | 4,0 |
| Lunghezza | mm | 178 |
| Larghezza | mm | 219 |
| Altezza | mm | 415 |

Valori rilevati secondo EN 60335-2-79

| | |
|--|------------------|
| Valore di vibrazione mano-braccio m/s ² | <2,5 |
| Incetezza K | m/s ² |
| Livello di pressione acustica L _{pA} | dB(A) |
| Incetezza K _{pA} | dB(A) |
| Livello di potenza acustica L _{WA} + | dB(A) |
| incetezza K _{WA} | |

Con riserva di modifiche tecniche.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifi-

che apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Idropulitrice

Tipo: 1.673-xxx

Direttive UE pertinenti

2011/65/UE

2000/14/CE

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

2014/30/UE

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

Livello di potenza acustica dB(A)

Misurato: 90

Garantito: 93

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Índice de contenidos

| | |
|-------------------------------------|----|
| Avisos generales | 19 |
| Protección del medioambiente | 19 |
| Uso previsto | 19 |
| Accesorios y recambios | 19 |
| Volumen de suministro | 19 |
| Descripción del equipo | 19 |
| Dispositivos de seguridad | 19 |
| Símbolos en el equipo | 19 |
| Montaje | 19 |
| Puesta en funcionamiento | 20 |
| Funcionamiento | 20 |
| Transporte | 20 |
| Almacenamiento | 20 |
| Conservación y mantenimiento | 21 |
| Ayuda en caso de avería | 21 |
| Garantía | 21 |
| Datos técnicos | 21 |
| Declaración de conformidad UE | 22 |

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.

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.

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 recambios

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y recambios 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

Véanse las figuras en la página de gráficos

Figura A

- ① Acoplamiento de la conexión de agua
- ② Conexión de agua con tamiz integrado
- ③ Cable de conexión de red con conector de red
- ④ Almacenaje para tubos pulverizadores

- ⑤ Almacenaje para manguera de alta presión/cable de conexión de red
- ⑥ Manguera de alta presión
- ⑦ Tubo pulverizador con boquilla turbo para contaminación incrustada
- ⑧ Tubo pulverizador con boquilla de alta presión para tareas de limpieza normales
- ⑨ Pistola de alta presión
- ⑩ Abrazadera para conectar/desconectar la manguera de alta presión
- ⑪ Palanca de pistola de alta presión
- ⑫ Cierre de la pistola de alta presión
- ⑬ Asa de transporte
- ⑭ Interruptor del equipo «0/OFF»/«I/ON»
- ⑮ Conexión de alta presión
- ⑯ Placa de características
- ⑰ *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)

* se necesita de manera adicional

Dispositivos de seguridad

PRECAUCIÓN

Dispositivo de seguridad faltante o modificado
Los dispositivos de seguridad velan por su seguridad. No anule, retire o deje sin efecto ningún dispositivo de 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.

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.

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.

Montaje del acoplamiento de la conexión de agua

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

Figura B

Puesta en funcionamiento

1. Colocar el equipo sobre una superficie plana.
2. Desenrollar la manguera de alta presión por completo y deshacer los posibles bucles y torceduras.
3. Conecte la manguera de alta presión al equipo.
 - a Levantar la abrazadera del acoplamiento.
 - b Introduzca la manguera de alta presión en el acoplamiento.
 - c Presionar hacia abajo la abrazadera en el acoplamiento.
4. Conecte la manguera de alta presión a la pistola de alta presión.
 - a Apriete la abrazadera.
 - b Extraiga la abrazadera.
 - c Inserte la manguera de alta presión.
 - d Presionar la abrazadera hasta encajarla.

Figura C

5. Comprobar que las conexiones son seguras tirando de la manguera de alta presión.
6. Conectar el conector de red a un enchufe.

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).

Conexión 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.

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

Funcionamiento

CUIDADO

Marcha en vacío de la bomba

Daños en el equipo

Si el equipo no genera ninguna presión en un intervalo de 2 minutos, desconectarlo y proceder conforme a las instrucciones del capítulo Ayuda en caso de avería.

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 un tubo pulverizador en la pistola de alta presión y fijarlo girándolo 90°.

Figura F

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

Interrupción del funcionamiento

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 G

3. Desconectar el equipo con «0/OFF» durante las pausas de trabajo de más de 5 minutos.

Finalización del funcionamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Presión en el sistema

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.

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 de la alimentación de agua.
7. Desconectar el equipo con «0/OFF».
8. Desenchufar el conector de red del enchufe.

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

Transporte del equipo

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

Transporte del equipo en vehículo

1. Asegurar el equipo para evitar que se desplace o vuele.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

Almacenaje del equipo

1. Depositar el equipo sobre una superficie plana.
2. Desconectar el tubo pulverizador de la pistola de alta presión.
3. Almacenar los dos tubos pulverizadores en los almacenes correspondientes.
4. Desconectar la manguera de alta presión de la pistola de alta presión.
5. Desconectar la manguera de alta presión del equipo.
6. Almacenar la manguera de alta presión en el equipo.
7. Almacenar la pistola de alta presión en el equipo.
8. Almacenar el cable de conexión de red en el equipo. Tener en cuenta las instrucciones adicionales si se va a almacenar el equipo durante un periodo de tiempo prolongado; véase el capítulo *Conservación y mantenimiento*.

Protección contra las heladas

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 los siguiente:

- El equipo está desconectado de la alimentación de agua.
- Se ha retirado la manguera de alta presión.
- 1. Conectar el equipo con «I/ON».
- 2. Esperar 1 minuto como máximo hasta que ya no salga agua de la conexión 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

Tamiz de la conexión de agua dañado

Daños en el equipo debido a agua sucia

Antes de colocarlo en la conexión de agua, compruebe si el tamiz presenta daños.

En caso necesario, limpiar el tamiz de la conexión de agua.

1. Retirar el acoplamiento de la conexión de agua.
2. Extraer el tamiz con un alicate de boca plana.
3. Limpiar el tamiz con agua corriente.

Figura H

4. Colocar el tamiz en la conexión de agua.
5. Enroscar el acoplamiento en la conexión de agua.

Ayuda en caso de avería

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

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos

Lesiones al tocar piezas que conducen corriente

Desconecte el equipo.

Desconecte el conector de red.

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.

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.

El tamiz de la conexión de agua está sucio.

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

Figura H

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.

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)

Datos técnicos

Conexión eléctrica

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------|
| Tensión | V | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 |
| Frecuencia | Hz | 50-60 |
| Consumo de corriente | A | 6 |
| Tipo de protección | | IPX5 |
| Clase de protección | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Fusible de red (lento) | A | 10 |

Conexión de agua

| | | |
|-------------------------------|-------|-----|
| Presión de entrada (máx.) | MPa | 1,2 |
| Temperatura de entrada (máx.) | °C | 40 |
| Volumen de entrada (mín.) | l/min | 8 |

Datos de potencia del equipo

| | | |
|---|-------|------|
| Presión de servicio | MPa | 7,4 |
| Presión máx. admisible | MPa | 11,0 |
| Volumen transportado, agua | l/min | 5,2 |
| Volumen transportado máximo | l/min | 6,0 |
| Fuerza de retroceso de la pistola de alta presión | N | 11 |

Peso y dimensiones

| | | |
|-------------------------|----|-----|
| Peso de servicio típico | kg | 4,0 |
| Longitud | mm | 178 |
| Anchura | mm | 219 |
| Altura | mm | 415 |

Valores calculados conforme a EN 60335-2-79

| | | |
|---|------------------|------|
| Nivel de vibraciones mano-brazo | m/s ² | <2,5 |
| Inseguridad K | m/s ² | 0,7 |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Inseguridad K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Intensidad acústica L _{WA} + | dB(A) | 93 |
| Inseguridad K _{WA} | | |

Reservado el derecho a realizar modificaciones.

Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Limpiadora de alta presión

Tipo: 1.673-xxx

Directivas UE aplicables

- 2011/65/UE
- 2000/14/CE
- 2006/42/CE (+2009/127/CE)
- 2014/30/UE

Normas armonizadas aplicadas

- EN 60335-1
- EN 60335-2-79
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 63000: 2018

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Intensidad acústica dB(A)

Medida: 90

Garantizada: 93

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la junta directiva.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Índice

| | |
|---|----|
| Indicações gerais | 22 |
| Proteção do meio ambiente | 22 |
| Utilização adequada..... | 23 |
| Acessórios e peças sobressalentes | 23 |
| Volume do fornecimento | 23 |
| Descrição do aparelho | 23 |
| Unidades de segurança | 23 |
| Símbolos no aparelho | 23 |
| Montagem | 23 |
| Arranque | 23 |
| Operação | 24 |
| Transporte | 24 |
| Armazenamento | 24 |
| Conservação e manutenção | 24 |
| Ajuda em caso de avarias | 25 |
| Garantia | 25 |
| Dados técnicos..... | 25 |
| Declaração de conformidade UE | 25 |

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.

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 residual 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 próprio. Não permitir que os produtos de limpeza penetrem nas massas de água ou no solo.

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

Figuras, ver página de gráficos

Figura A

- ① Acoplamento para a ligação de água
- ② Ligação de água com filtro incorporado
- ③ Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- ④ Armazenamento para lâncias
- ⑤ Armazenamento para mangueira de alta pressão/ cabo de ligação à rede
- ⑥ Mangueira de alta pressão
- ⑦ Lança com bico fresador para sujidade persistente
- ⑧ Lança com bico de alta pressão para tarefas normais de limpeza
- ⑨ Pistola de alta pressão
- ⑩ Grampo para ligar / separar a mangueira de alta pressão
- ⑪ Gatilho da pistola de alta pressão
- ⑫ Bloqueio da pistola de alta pressão
- ⑬ Pega de transporte
- ⑭ Interruptor do aparelho "0/OFF"/"I/ON"
- ⑮ Ligação de alta pressão
- ⑯ Placa de características
- ⑰ * 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)

* adicionalmente necessário

Unidades de segurança

⚠ CUIDADO

Unidades de segurança alteradas ou em falta!

As unidades de segurança servem para a sua protecção.

Não contornar, remover ou tornar ineficazes quaisquer unidades de segurança.

Interruptor do aparelho

O interruptor do aparelho evita o accionamento involuntário do mesmo.

Bloqueio da pistola de alta pressão

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

Função de paragem automática

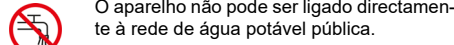
Ao soltar a alavanca da pistola de alta pressão, o interruptor de pressão desliga a bomba e interrompe o jacto de alta pressão. Se a alavanca for premida, a bomba é novamente ligada.

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.

Montagem

Figuras, ver página de gráficos.

Antes do arranque, montar as peças soltas no aparelho.

Montar o acoplamento para a ligação de água

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

Figura B

Arranque

1. Colocar o aparelho numa superfície plana.
2. Desenrolar a mangueira de alta pressão e soltar quaisquer nós e torções.
3. Ligar a mangueira de alta pressão ao aparelho.
 - a Puxar o grampo no acoplamento para cima.
 - b Inserir a mangueira de alta pressão no acoplamento.
 - c Pressionar o grampo no acoplamento para baixo.

Figura C

4. Ligar a mangueira de alta pressão à pistola de alta pressão.
 - a Apertar o grampo.
 - b Remover o grampo.
 - c Inserir a mangueira de alta pressão.
 - d Premir o grampo até encaixar.

Figura D

5. Verificar a segurança das ligações, puxando a mangueira de alta pressão.
6. Ligar a ficha de rede a uma tomada.

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.

- Inserir a mangueira de jardim no acoplamento para a ligação de água.
- Ligar a mangueira de jardim à conduta de água.

Figura E

- Abrir completamente a torneira de água.

Operação

ADVERTÊNCIA

Funcionamento a seco da bomba

Danos no aparelho

Se o aparelho não desenvolver qualquer pressão no espaço de 2 minutos, desligue-o e siga os procedimentos indicados no capítulo Ajuda em caso de avarias.

Operação com alta pressão

ADVERTÊNCIA

Danos em superfícies lacadas ou sensíveis

Uma distância de jacto demasiado curta ou a selecção uma lança 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.

- Inserir uma lança na pistola de alta pressão e fixar rodando 90°.

Figura F

- Ligar o aparelho ("I/ON").
 - Destravar a alavanca da pistola de alta pressão.
 - Pressionar a alavanca da pistola de alta pressão.
- O aparelho é ligado.

Interromper a operação

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

Figura G

- No caso de pausas de trabalho superiores a 5 minutos, desligar o aparelho "0/OFF".

Terminar a operação

△ CUIDADO

Pressão no sistema

Ferimentos devido a saída descontrolada de água sob alta pressão

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

- Soltar a alavanca da pistola de alta pressão.
- Fechar a torneira de água.

- Pressionar a alavanca da pistola de alta pressão durante 30 segundos.
A pressão ainda restante no sistema é libertada.
- Soltar a alavanca da pistola de alta pressão.
- Bloquear a alavanca da pistola de alta pressão.
- Separar o aparelho da alimentação de água.
- Desligar o aparelho "0/OFF".
- Retirar a ficha de rede da tomada.

Transporte

△ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.

Transportar o aparelho

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

Transportar o aparelho em veículos

- Proteger o aparelho de forma a que o mesmo não se mova ou tombe.

Armazenamento

△ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respectivo armazenamento.

Armazenar o aparelho

- Colocar o aparelho numa superfície plana.
- Separar a lança da pistola de alta pressão.
- Armazenar ambas as lanças nos armazenamentos apropriados.
- Separar a mangueira de alta pressão da pistola de alta pressão.
- Separar a mangueira de alta pressão do aparelho.
- Armazenar a mangueira de alta pressão no aparelho.
- Armazenar a pistola de alta pressão no aparelho.
- Armazenar o cabo de ligação à rede no aparelho.
Observar indicações adicionais antes de um armazenamento prolongado, consultar o capítulo Conservação e manutenção.

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 mangueira de alta pressão está removida.
- Ligar o aparelho "I/ON".
- Aguardar no máximo 1 minuto, até não sair mais água da ligação de alta pressão.
- Desligar o aparelho.
- 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

Filtro danificado na ligação de água

Danos no aparelho devido a sujidade da água

Inspecione o filtro quanto a danos antes de o colocar na ligação de água.

Caso necessário, limpe o filtro na ligação de água.

1. Retirar o acoplamento da ligação de água.
2. Puxar o filtro para fora com um alicate universal.
3. Limpar o filtro sob água corrente.
4. Inserir o filtro na ligação de água.
5. Enroscar o acoplamento na ligação de água.

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 choque eléctrico

Ferimentos devido ao contacto com peças sob tensão

Desligue o aparelho.

Retire a ficha 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.

O aparelho não aplica pressão

A alimentação da água é insuficiente.

1. Abrir completamente a torneira de água.
2. Verificar a admissão de água quanto ao caudal de bombagem necessário.

O 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 H

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

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

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra. (endereço consultar o verso)

Dados técnicos

Ligação eléctrica

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Tensão | V | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 |
| Frequência | Hz | 50-60 |
| Consumo de corrente | A | 6 |
| Tipo de protecção | | IPX5 |
| Classe de protecção | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Protecção da rede (de acção lenta) | A | 10 |

Ligação de água

| | | |
|--------------------------------|-------|-----|
| Pressão de admissão (máx.) | MPa | 1,2 |
| Temperatura de admissão (máx.) | °C | 40 |
| Volume de admissão (mín.) | l/min | 8 |

Características do aparelho

| | | |
|----------------------------------|-------|------|
| Pressão de trabalho | MPa | 7,4 |
| Pressão máx. admissível | MPa | 11,0 |
| Caudal de bombagem, água | l/min | 5,2 |
| Caudal de bombagem máximo | l/min | 6,0 |
| Recuo da pistola de alta pressão | N | 11 |

Medidas e pesos

| | | |
|-------------------------|----|-----|
| Peso de operação típico | kg | 4,0 |
| Comprimento | mm | 178 |
| Largura | mm | 219 |
| Altura | mm | 415 |

Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-79

| | | |
|--|------------------|------|
| Valor de vibração mão/braço | m/s ² | <2,5 |
| Insegurança K | m/s ² | 0,7 |
| Nível acústico L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Nível de potência sonora L _{WA} + | dB(A) | 93 |
| Insegurança K _{WA} | | |

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Lavadora de alta pressão

Tipo: 1.673-xxx

Direktivas da União Europeia pertinentes

2011/65/UE

2000/14/CE

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

2014/30/UE

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Procedimento de avaliação da conformidade aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência sonora dB(A)

Medido: 90

Garantido: 93

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Mandatório da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Inhoud

| | |
|---------------------------------------|----|
| Algemene instructies | 26 |
| Milieubescherming | 26 |
| Reglementair gebruik | 26 |
| Toebehoren en reserveonderdelen | 26 |
| Leveringsomvang | 26 |
| Beschrijving apparaat | 26 |
| Veiligheidsinrichtingen | 27 |
| Symbolen op het apparaat | 27 |
| Montage | 27 |
| Inbedrijfstelling | 27 |
| Werking | 27 |
| Vervoer | 28 |
| Opslag | 28 |
| Onderhoud | 28 |
| Hulp bij storingen | 28 |
| Garantie | 29 |
| Technische gegevens | 29 |
| EU-conformiteitsverklaring | 29 |

Algemene instructies



Voordat 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 volgen de eigenaars.

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. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

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

Instructies betreffende inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen 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

Afbeeldingen, zie pagina met schema's

Afbeelding A

- ① Koppeling voor de waternaansluiting
- ② Waternaansluiting met ingebouwde zeef
- ③ Stroomleiding met netstekker
- ④ Opbergvak voor straalbuizen
- ⑤ Opbergvak voor hogedrukslang/stroomleiding

- ⑥ Hogedrukslang
- ⑦ Straalbus met vuilfrees voor hardnekkige verontreiniging
- ⑧ Straalbus met hogedruksproeier voor normale reinigingstaken
- ⑨ Hogedrukpistool
- ⑩ Klem voor aansluiten / loskoppelen van de hogedrukslang
- ⑪ Hendel hogedrukpistool
- ⑫ Vergrendeling hogedrukpistool
- ⑬ Handgreep
- ⑭ Apparaatschakelaar "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Hogedrukaansluiting
- ⑯ Typeplaatje
- ⑰ *Tuinslang (vezelversterkt, diameter minimaal 1/2 inch (13 mm), lengte minimaal 7,5 m, met gangbare snelkoppeling)

* tevens vereist

Veiligheidsinrichtingen

⚠ VOORZICHTIG

Ontbrekende of gewijzigde veiligheidsinrichtingen!
Veiligheidsinrichtingen zijn er voor uw veiligheid.
Veiligheidsinrichtingen mogen niet worden omzeild,
verwijderd of buiten werking worden gesteld.

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 drukschakelaar de pomp uit en stopt de hogedrukstraal. Als de hendel wordt ingedrukt, wordt de pomp weer ingeschakeld.

Symbolen op het apparaat



De hogedrukstraal niet op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf richten.

Het apparaat tegen vorst beschermen.

Het apparaat mag niet direct op het openbare drinkwaternet worden aangesloten.



Montage

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken.

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

Koppeling voor de waternaansluiting monteren

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

Afbeelding B

Inbedrijfstelling

1. Het apparaat op een vlakke ondergrond zetten.
2. De hogedrukslang afwikkelen en eventuele lussen en verdraaiingen losmaken.
3. De hogedrukslang op het apparaat aansluiten.
 - a De klem op de koppeling omhoog trekken.
 - b De hogedrukslang in de koppeling steken.
 - c De klem op de koppeling omlaag drukken.
4. De hogedrukslang op het hogedrukpistool aansluiten.
 - a De klem indrukken.
 - b De klem eraf trekken.
 - c De hogedrukslang plaatsten.
 - d De klem indrukken tot deze vastklikt.

Afbeelding C

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

Watertoever

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 KARCHER 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 plaatsten.
2. De tuinslang op de waterleiding aansluiten.

Afbeelding E

3. De waterkraan volledig open draaien.

Werking

LET OP

Droogloop van de pomp

Beschadiging van het apparaat

Als het apparaat binnen 2 minuten geen druk opbouwt, schakelt dan het apparaat uit en ga te werk volgens de instructies in hoofdstuk *Hulp bij storingen*.

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 straalbus.

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.

- Een straalbuis in het hogedrukpistool steeken en vastzetten door 90° te draaien.
- Afbeelding F**
- Het apparaat inschakelen ("I/ON").
- De hendel van het hogedrukpistool ontgrendelen.
- De hendel van het hogedrukpistool indrukken.
Het apparaat wordt ingeschakeld.

Werking onderbreken

- De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
Als de hendel wordt losgelaten, wordt het apparaat uitgeschakeld. De hoge druk in het systeem blijft behouden.
- De hendel van het hogedrukpistool vergrendelen.
- Afbeelding G**
- Bij werkonderbrekingen van meer dan 5 minuten het apparaat uitschakelen "0/OFF".

Werking beëindigen

⚠ VOORZICHTIG

Druk in het systeem

Letsel door water dat ongecontroleerd onder hoge druk uittreedt

Koppel de hogedrukslang alleen los van het hogedrukpistool of het apparaat als het systeem drukloos is.

- De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
- Sluit de waterkraan.
- De hendel van het hogedrukpistool 30 seconden lang indrukken.
De resterende druk in het systeem wordt vermindert.
- De hendel van het hogedrukpistool loslaten.
- De hendel van het hogedrukpistool vergrendelen.
- Het apparaat loskoppelen van de watertoever.
- Het apparaat uitschakelen "0/OFF".
- De netstekker uit het stopcontact trekken.

Vervoer

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij het vervoer rekening met het gewicht van het apparaat.

Apparaat dragen

- Het apparaat bij de handgreep optillen en dragen.

Apparaat in voertuig vervoeren

- Het apparaat borgen tegen weggliden en kantelen.

Opslag

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij de opslag rekening met het gewicht van het apparaat.

Apparaat opbergen

- Het apparaat op een vlakke ondergrond neerzetten.
- De straalbuis loskoppelen van het hogedrukpistool.
- Beide straalbuizen opbergen in de daarvoor bestemde opbergvakken.
- De hogedrukslang loskoppelen van het hogedrukpistool.
- De hogedrukslang loskoppelen van het apparaat.
- De hogedrukslang op het apparaat opbergen.
- Het hogedrukpistool opbergen op het apparaat.

- De stroomleiding op het apparaat opbergen.
Vóór langere oplag de aanvullende instructies in acht nemen, zie hoofdstuk *Onderhoud*.

Vorstbescherming

LET OP

Vorstgevaar

Apparaten die niet volledig leeg zijn, kunnen beschadigd raken door vorst.

Maak 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.
- De hogedrukslang is verwijderd.
- 1. Het apparaat inschakelen "I/ON".
- 2. Maximaal 1 minuut wachten tot er geen water meer uit de hogedraaansluiting komt.
- 3. Het apparaat uitschakelen.
- 4. Het apparaat met het complete toebehoren in een vorstveilige ruimte opbergen.

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 waternaansluiting reinigen

LET OP

Beschadigde zeef in de waternaansluiting

Beschadiging van het apparaat door verontreinigd water

Voordat u de zeef in de waternaansluiting plaatst, moet deze worden gecontroleerd op beschadigingen.

Indien nodig, de zeef in de waternaansluiting reinigen.

1. De koppeling van de waternaansluiting verwijderen.
2. De zeef met een platte tang eruit trekken.
3. De zeef onder stromend water reinigen.

Afbeelding H

4. De zeef in de waternaansluiting plaatsen.
5. De koppeling op de waternaansluiting schroeven.

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

Gevaar voor elektrische schokken

Letsel door aanraken van stroomvoerende onderdelen

Schakel het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

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.

Het apparaat bereikt niet de vereiste druk

De watertoever is te laag

1. De waterkraan volledig opendraaien.
2. Controleren of het volume van de watertoever voldoende is.

De zeef in de wateraansluiting is verontreinigd.

1. De zeef in de wateraansluiting met een platte tang eruit trekken.
2. De zeef onder stromend water reinigen.

Afbeelding H

Er zit lucht in het apparaat.

1. Het apparaat ontluchten:
 - a Het apparaat zonder aangesloten straalbus maximaal 2 minuten inschakelen.
 - b Het hogedrukpijp indrukken en wachten tot het water zonder bellen uit het hogedrukpijp komt.
 - c De straalbus aansluiten.

Sterke druckschommelingen

1. De hogedruksproeier reinigen:
 - a Verontreiniging uit het sproeiergat met een naald verwijderen.
 - b De hogedruksproeier van voren met water spoelen.
2. De watertoeverhoeveelheid 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.

Garantie

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

(adres zie achterzijde)

Technische gegevens

Elektrische aansluiting

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------|
| Spanning | V | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 |
| Frequentie | Hz | 50-60 |
| Stroomopname | A | 6 |
| Beschermingsgraad | | IPX5 |
| Beschermingsklasse | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Netbeveiliging (traag) | A | 10 |

Wateraansluiting

| | | |
|---------------------------|-------|-----|
| Toevoerdruk (max.) | MPa | 1,2 |
| Toevoertemperatuur (max.) | °C | 40 |
| Toevoerdebiet (min.) | l/min | 8 |

Gegevens capaciteit apparaat

| | | |
|---|-------|------|
| Bedrijfsdruk | MPa | 7,4 |
| Max. toegestane druk | MPa | 11,0 |
| Oprengst, water | l/min | 5,2 |
| Oprengst maximaal | l/min | 6,0 |
| Reactiekraakt van het hogedruk- pistool | N | 11 |

Afmetingen en gewichten

| | | |
|-------------------------|----|-----|
| Typisch bedrijfsgewicht | kg | 4,0 |
|-------------------------|----|-----|

| | | |
|--|------------------|------|
| Lengte | mm | 178 |
| Breedte | mm | 219 |
| Hoogte | mm | 415 |
| Berekende waarden conform EN 60335-2-79 | | |
| Hand-arm-vibratiewaarde | m/s ² | <2,5 |
| Onzekerheid K | m/s ² | 0,7 |
| Geluidsdruckniveau L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Onzekerheid K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Geluidsvermogensniveau L _{WA} + onzekerheid K _{WA} | dB(A) | 93 |

Teknische wijzigingen voorbehouden.

EU-conformiteitsverklaring

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

Product: Hogedrukreiniger

Type: 1.673-xxx

Relevante EU-richtlijnen

2011/65/EU
2000/14/EG
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2014/30/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Toegepaste conformiteitswaarderingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

Geluidsvermogensniveau dB(A)

Gemeten: 90

Gegarandeerd: 93

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Gevolmachtigde voor de documentatie:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2022/12/01

İçindekiler

| | |
|-------------------------------------|----|
| Genel uyarılar..... | 30 |
| Çevre koruma | 30 |
| Amaca uygun kullanım | 30 |
| Aksesuarlar ve yedek parçalar | 30 |
| Teslimat kapsamı | 30 |
| Cihaz açıklaması | 30 |
| Güvenlik düzenekleri | 30 |
| Cihazdaki simgeler | 31 |
| Montaj | 31 |
| İşletme alma | 31 |
| İşletim | 31 |
| Taşıma | 31 |
| Depolama | 32 |
| Bakım ve periyodik bakım | 32 |
| Arızalarda yardım | 32 |
| Garanti | 32 |
| Teknik bilgiler | 32 |
| AB Uygunluk Beyanı | 33 |

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.

Çevre koruma



Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.



Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike 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 birlikte bertaraf edilmelidir.



Ör. motor yıkama, alt zemin yıkama gibi yağ içerikli atık su oluşan temizlik çalışmaları sadece yağ ayırtıcıları yıkama yerlerinde yapılabılır.



Temizleme maddeli işler sadece kirli su kanalizasyonuna bağlılıtı sivi geçirmez çalışma yüzeylerinde yapılabilir. Temizleme maddeleri akarsulara veya topraka ulaşmamalıdır.

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 temizleyici makinelerin, araçların, yataqların, 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

Resimler için grafik sayfasına bakın
Şekil A

- ① Su bağlantısı için kavrama
- ② Entegre süzgeçli su bağlantısı
- ③ Şebeke fişli şebeke bağlantı hattı
- ④ Hüzme borusu için saklama yeri
- ⑤ Yüksek basınç hortumu / şebeke bağlantı hattı için saklama yeri
- ⑥ Yüksek basınç hortumu
- ⑦ İnatçı kirler için kir frezeli hüzme borusu
- ⑧ Normal temizlik görevleri için yüksek basınç memeli hüzme borusu
- ⑨ Yüksek basınç tabancası
- ⑩ Yüksek basınç hortumunu bağlamak / ayırmak için kelepçe
- ⑪ Yüksek basınç tabancası kolu
- ⑫ Yüksek basınç tabancası kilidi
- ⑬ Taşıma kulpu
- ⑭ Cihaz şalteri "0/KAPALI" / "I/AÇIK"
- ⑮ Yüksek basınç bağlantısı
- ⑯ Tip levhası
- ⑰ * "Bahçe hortumu (kumaş takviyeli, en az 1/2 inç (13 mm) çap, en az 7,5 m uzunluk, piyasada satılan hızlı bağlantı ile)

* ek olarak gereklidir

Güvenlik düzenekleri

△ TEDBİR

Güvenlik düzenekleri eksik veya kusurlu!

Emniyet düzenekleri sizin emniyetiniz içindir.

Güvenlik düzeneklerini bozmayın, çıkarmayın veya devre dışı bırakmayın.

Cihaz şalteri

Cihaz şalteri, cihazın istenmeden işletmesini engeller.

Yüksek basınç tabancası kilidi

Kilit, yüksek basınç tabancasının kolunu kilitler ve cihazın istenmeden başlatılmasını engeller.

Otomatik durma fonksiyonu

Yüksek basınç tabancasının kolu bırakılırsa bir basınç şalteri pompa'yı kapatır, yüksek basınç huzmesi durdurulur. Kola basıldığında pompa tekrar açılır.

Cihazdaki simgeler



Yüksek basınç hüzmesini asla insanlara, hayvanlara, aktif elektrikli donanımlara veya cihazın kendisine doğrultmayın.
Cihazı donmaya karşı koruyun.
Cihaz içme suyu şebekesine doğrudan bağlanamaz.



Montaj

Resimler için grafik sayfasına bakın.

İşletime alma öncesinde ayrı olarak birlikte verilen parçaları cihaza monte edin.

Su bağlantısı için kavramanın montajı

1. Su bağlantısı kavramasını cihazın su bağlantısına vidalayın.

Şekil B

İşletmeye alma

1. Cihazı düz bir zemin üzerine yerleştirin.
2. Yüksek basınç hortumunu gevşetin ve varsa dönme ve bükülmeye söz konusu ise bunları gevşetin.
3. Yüksek basınç hortumunu cihaza bağlayın.
 - a Kavrama üzerindeki kelepçeyi yukarıya çekin.
 - b Yüksek basınç hortumunu kavramaya takın.
 - c Kavrama üzerindeki kelepçeyi aşağı bastırın.
4. Yüksek basınç hortumunu yüksek basınç tabancasına bağlayın.
 - a Kelepçeyi bastırın.
 - b Kelepçeyi dışarı çekin.
 - c Yüksek basınç hortumunu takın.
 - d Kilitlenene kadar kelepçeleri bastırın.
5. Yüksek basınç hortumunu çekerek güvenli bağlantıyi kontrol edin.
6. Şebeke fişini bir prize takın.

Su beslemesi

Bağlantı değerleri için bkz. tip levhası veya Bölüm **Teknik bilgiler**.

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 kullanabilirsiniz.

1. Bahçe hortumunu su bağlantısı kavramasına takın.
2. Bahçe hortumunu su hattına bağlayın.
3. Su musluğunu tam olarak açın.

Şekil E

İşletim

DIKKAT

Pompanın kuru çalışması

Cihazın hasar görmesi

Cihaz 2 dakika içinde basınç oluşturmazsa cihazı kapatın ve uyarıları takip etmek için bakınız Bölüm Arızalarda yardım.

Yüksek basınçla işletme

DIKKAT

Boyalı veya hassas yüzeylerde zarar oluşabilir

Yüzeyler çok düşük huzme mesafesinde veya uygun olmayan bir huzme borusu seçimiinde zarar görür.

Boyalı yüzeyleri temizlerken en az 30 cm huzme mesafesi bırakın.

Araba lastikleri, boyalı ya da ahşap gibi hassas yüzeyleri kir frezesi ile temizlemeinyin.

1. Yüksek basınç tabancasına bir huzme borusu takın ve 90° döndürerek sabitleyin.

Şekil F

2. Cihazı açın ("I/ON").
3. Yüksek basınç tabancasının kolunun kilidini açın.
4. Yüksek basınç tabancasının koluna basın.

Cihaz açılır.

İşletimin duraklatılması

1. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın. Kol bırakıldığından cihaz kapanır. Sistemdeki yüksek basınç olduğu gibi kalır.

2. Yüksek basınç tabancasının kolunu kilitleyin.

Şekil G

3. 5 dakikadan uzun çalışma molalarında cihazı kapatın "0/OFF".

İşletmenin tamamlanması

⚠ TEDBİR

Sistemde basınç

Yüksek basınç altında kontroksuz çıkan su nedeniyle yaralanmalar

Yüksek basınç hortumunu sadece sistemde basınç yokken yüksek basınç tabancasından veya cihazdan ayırtın.

1. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın.
 2. Su musluğunu kapatın.
 3. Yüksek basınç tabancasının koluna 30 saniye boyunca basın.
- Sistemde kalan basınç tahliye edilir.
4. Yüksek basınç tabancasının kolunu bırakın.
 5. Yüksek basınç tabancasının kolunu kilitleyin.
 6. Cihazı su beslemesinden ayırin.
 7. Cihazı kapatın "0/OFF".
 8. Şebeke fişini prizden çekin.

Taşıma

⚠ TEDBİR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

Cihazı taşıma

1. Cihazı taşıma kulpündan kaldırın ve taşıyın.

Cihazı araç içinde taşıma

1. Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

⚠ TEDBIR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur
Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Cihazın muhafaza edilmesi

1. Cihazı düz bir zemin üzerine bırakın.
 2. Hüzme borusunu yüksek basınç tabancasından ayırin.
 3. Püskürtme borularını uygun bir depolama alanına koyun.
 4. Yüksek basınç hortumunu yüksek basınç tabancasından ayırin.
 5. Yüksek basınç hortumunu cihazdan ayırin.
 6. Yüksek basınç hortumunu cihazda depolayın.
 7. Yüksek basınç tabancasını cihazda depolayın.
 8. Şebeke bağlantı hattını cihaz üzerinde saklayın.
- Uzun süreli depolama öncesi ek uyarıları dikkate alın, bkz. bölüm *Bakım ve periyodik bakım*.

Antifriz

DIKKAT

Don tehlikesi

Tamamen boşaltılmamış cihazlar don nedeniyle tahrif edilebilir.

Cihazı ve aksesuarları tamamen boşaltın.

Cihazı dona karşı koruyun.

Aşağıdakiler yerine getirilmiş olmalıdır:

- Cihazı su beslemesinden ayrılmış.
 - Yüksek basınç hortumu çıkarılmış.
1. Cihazı açın "I/ON".
 2. Yüksek basınç bağlantısından su çıkmayana 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 çarpma 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

Su bağlantısında hasarlı süzgeç

Su kırılığı nedeniyle cihazın zarar görmesi

Su bağlantısına takmadan önce süzgeçte hasar olup olmadığını kontrol edin.

Gerekirse su bağlantısındaki süzgeci temizleyin.

1. Kavramayı su bağlantısından çıkarın.
2. Süzgeci bir yassi penseyle dışarı çekin.
3. Süzgeci akan su altında yıkayın.
4. Süzgeci su bağlantısına takın.
5. Kavramayı, su bağlantısına vidalayın.

Arızalarda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakış yardımıyla kendiniz giderebileceğiniz kadar basittir. Kararsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

⚠ TEHLIKE

Akım çarpma tehlikesi

Akım ileten parçalara temas nedeniyle yaralanmalar

Cihazı kapatın.

Şebeke fışını çekin.

Cihaz çalışmıyor

1. Yüksek basınç tabancasının koluna basınç.
Cihaz açılır.
2. Tip levhasında belirtilen gerilimin akım kaynağı gerilimiyle uyuşup uyşmadığını kontrol edin.
3. Şebeke bağlantı hattında herhangi bir arıza olup olmadığını kontrol edin.

Cihaz basıncı ulaşmıyor

Su beslemesi çok düşük.

1. Su musluğunu tam olarak açın.
2. Su girişinde yeterli pompalama miktarını kontrol edin.

Su bağlantısındaki süzgeç kirlenmiş.

1. Su bağlantısındaki süzgeci bir yassi penseyle dışarı çekin.
2. Süzgeci akan su altında yıkayın.

Sekil H

Cihazda hava var.

1. Cihazın havasını boşaltın:
 - a Cihazı huzme borusunu bağlamadan maksimum 2 dakika çalıştırın.
 - b Yüksek basınç tabancasına basınç ve su, baloncuksuz bir şekilde dışarı çıkanca kadar bekleyin.
 - c Huzme borusunu bağlayın.

Güçlü basınç dalgaları

1. Yüksek basınç memesi temizleyin:
 - a Enjektör delmesindeki kirlenmeleri bir içne ile temizleyin.
 - b Yüksek basınç memesi önden suyla durulayın.
2. Su giriş miktarını kontrol edin.

Cihaz sızdırıyor

1. Cihazın az miktarda sızdırması teknik açıdan zorludur. Güçlü sızıntıda yetkili müşteri hizmetlerini görevlendirin.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanırsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış fisi ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Teknik bilgiler

Elektrik bağlantısı

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------|
| Gerilim | V | 220-240 |
| Faz | ~ | 1 |
| Frekans | Hz | 50-60 |
| Akım çekişi | A | 6 |
| Koruma türü | | IPX5 |
| Koruma sınıfı | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Şebeke emniyeti (gecikmeli) | A | 10 |
| Su bağlantısı | | |
| Giriş basıncı (maks.) | MPa | 1,2 |
| Giriş sıcaklığı (maks.) | °C | 40 |
| Giriş miktarı (min.) | l/min | 8 |

Cihaz performans verileri

| Çalışma basıncı | MPa | 7,4 |
|---|------------------|------|
| İzin verilen maks. basınç | MPa | 11,0 |
| Pompalama miktarı, su | l/min | 5,2 |
| Maksimum pompalama miktarı | l/min | 6,0 |
| Yüksek basınç tabancasının geri tepme kuvveti | N | 11 |
| Boyutlar ve ağırlıklar | | |
| Tipik işletim ağırlığı | kg | 4,0 |
| Uzunluk | mm | 178 |
| Genişlik | mm | 219 |
| Yükseklik | mm | 415 |
| EN 60335-2-79 uyarınca tespit edilen değerler | | |
| EI-kol titreşim değeri | m/s ² | <2,5 |
| Belirsizlik K | m/s ² | 0,7 |
| Ses basınç seviyesi L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Belirsizlik K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Ses gücü seviyesi L _{WA} + Belirsizlik K _{WA} | dB(A) | 93 |

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB direktifinin ilgili temel güvenliyet ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.
Ürün: Yüksek basınç temizleyici

Tip: 1.673-xxx

İlgili AB direktifleri

- 2011/65/AB
- 2000/14/AT
- 2006/42/AT (+2009/127/AT)
- 2014/30/AB

Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

- EN 60335-1
- EN 60335-2-79
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 63000: 2018

Uygulanan uyguluk değerlendirme yöntemi

2000/14/AT: Ek V

Ses gücü seviyesi dB(A)

Ölçülen: 90

Garanti edilen: 93

Aşağıda imzası olan, yönetim kurulu adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Almanya)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Innehåll

| | |
|--|----|
| Allmän information | 33 |
| Miljöskydd | 33 |
| Ändamålsenlig användning | 33 |
| Tillbehör och reservdelar | 34 |
| Leveransens omfattning | 34 |
| Beskrivning av maskinen | 34 |
| Säkerhetsanordningar | 34 |
| Symboler på maskinen | 34 |
| Montering | 34 |
| Idrifttagning | 34 |
| Drift | 35 |
| Transport | 35 |
| Förvaring | 35 |
| Skötsel och underhåll | 35 |
| Hjälp vid störningar | 36 |
| Garanti | 36 |
| Tekniska data | 36 |
| EU-försäkran om överensstämmelse | 36 |

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.

Miljöskydd

Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfalls- hantera 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 vattenätta arbetsytor med anslutning till smutsvattenskanalisationen. Låt inte rengöringsmedel tränga in i vattendrag eller i jordmånen.

Information om ämnen (REACH)

Aktuellt 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 högtrycksvattenstråle.

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

För bilder, se bildsidorna

Bild A

- ① Koppling för vattenanslutning
- ② Vattenanslutning med inbyggd sil
- ③ Nätkabel med nätkontakt
- ④ Förvaring för strålrör
- ⑤ Förvaring för högtryckssläng / nätkabel
- ⑥ Högtryckssläng
- ⑦ Strålrör med smutsfräs för svår smuts
- ⑧ Strålrör med högtrycksmunstycke för normala reningsuppgifter
- ⑨ Spolhandtag
- ⑩ Klämma för att ansluta / lossa högtrycksslängen
- ⑪ Spak spolhandtag
- ⑫ Spolhandtagets lås
- ⑬ Bärhandtag
- ⑭ Maskinens strömbrytare "0/OFF"/"I/ON"
- ⑮ Högtrycksanslutning
- ⑯ Typskylt
- ⑰ *Trädgårdssläng (vävförstärkt, diameter minst 1/2 tum (13 mm), längd minst 7,5 m, med snabbkoppling som erbjuds i handeln)

*behövs dessutom

Säkerhetsanordningar

⚠ FÖRSIKTIGHET

Säkerhetsanordningar som saknas eller har ändrats!

Säkerhetsanordningarna är till för att skydda dig.

Säkerhetsanordningar får inte förbikopplas, tas bort eller inaktiveras.

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.

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.

Montering

Bilder se grafiksida.

Montera de lösa delarna på maskinen före idrifttagningen.

Montera kopplingen för vattenanslutningen

1. Skruva fast kopplingen för vattenanslutningen på maskinens vattenanslutning.

Bild B

Idrifttagning

1. Ställ maskinen på ett jämnt underlag.
2. Rulla upp högtrycksslängen och lös upp eventuella öglor och vrindningar.

3. Anslut högtrycksslängen till apparaten.

- a Dra upp klämman på kopplingen.
- b Stick in högtrycksslängen i kopplingen.
- c Tryck klämman på kopplingen nedåt.

Bild C

4. Anslut högtrycksslängen till spolhandtaget.

- a Tryck ihop klämman.
- b Dra ut klämman.
- c Sätt i högtrycksslängen.
- d Tryck in klämman tills den hakar fast.

Bild D

5. Dra i högtrycksslängen för att kontrollera att allt sitter ordentligt.

6. Anslut nätkontakten till eluttaget.

Vattenförsörjning

Anslutningsvärden, se typskylten eller kapitel **Tekniska data**.

Beakta vattenleverantörens anvisningar och föreskrifter.

OBSERVERA

Skador på grund av förorenat vatten

Förureningar 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.

1. Stick in trädgårdsslängen i kopplingen för vattenanslutning.
2. Anslut trädgårdsslängen till vattenledningen.
3. Öppna vattenkranen helt.

Drift

OBSERVERA

Torrköring av pumpen

Skador på maskinen

Om maskinen inte genererar något tryck inom 2 minuter stänger du av den och går till väga enligt informationen i kapitel Hjälp vid störningar.

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 lågsta strålavstånd på 30 cm när du rengör lackerade ytor.

Rengör inte bildäck, lack eller känsliga ytor som trä med smutsfräsen.

1. Stick in strålröret i spolhandtaget och fäst det genom att vrida det 90°.

Bild F

2. Starta maskinen ("I/ON").
3. Lås upp spolhandtagets spak.
4. Tryck in spolhandtagets spak.

Maskinen slås på.

Avbryta driften

1. Släpp spolhandtagets spak.
Om spaken släpps stängs maskinen av. Högtrycket i systemet bibehålls.

2. Lås spolhandtagets spak.

Bild G

3. Stäng av maskinen vid arbetspauser över 5 minuter "0/OFF".

Avsluta driften

⚠️ FÖRSIKTIGHET

Tryck i systemet

Skador 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.

1. Släpp spolhandtagets spak.
2. Stäng vattenkranen.
3. Tryck in spolhandtagets spak i 30 sekunder.
Det återstårande trycket i systemet reduceras.
4. Släpp spolhandtagets spak.
5. Lås spolhandtagets spak.
6. Koppla från maskinen från vattenförsörjningen.
7. Stäng av maskinen "0/OFF".
8. Dra ut nätkontakten ur eluttaget.

Transport

⚠️ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.

Bär maskinen

1. Lyft maskinen på bärhandtaget och bär den.

Transportera maskinen i fordonet

1. Säkra maskinen så att den inte kan glida eller tippa.

Förvaring

⚠️ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Enheten kan väcka på lutande ytor.

Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.

Förvara maskinen

1. Parkera maskinen på ett jämnt underlag.
2. Lossa strålrörets från spolhandtaget.
3. Förvara båda strårlören i de passande förvaringarna.
4. Lossa högtrycksslansen från spolhandtaget.
5. Skruva av högtrycksslansen från apparaten.
6. Förvara högtrycksslansen på apparaten.
7. Förvara spolhandtaget på maskinen.
8. Förvara nätkabeln på maskinen.

Observera ytterligare information före längre förvaring, 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.
- Högtrycksslansen har tagits bort.
- 1. Starta maskinen "I/ON".
- 2. Vänta högst 1 minut tills det inte längre kommer ut vatten ur högtrycksanslutningen.
- 3. Stäng av maskinen.
- 4. 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

Skadad sil i vattenanslutningen

Skador på maskinen på grund av vattenförorening

Kontrollera om silen är skadad innan du sätter in den i vattenanslutningen.

Rengör vid behov silen i vattenanslutningen.

1. Ta bort kopplingen på vattenanslutningen.
2. Dra ut silen med en plattång.
3. Rengör silen under rinnande vatten.

Bild H

4. Sätt silen i vattenanslutningen.
5. Skruva fast kopplingen på vattenanslutningen.

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 kontaktar du auktoriserad kundtjänst.

⚠ FARA

Risk för elektriska stötar

Skador vid beröring av strömförande delar

Stäng av maskinen.

Dra ut 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.

Inget tryck skapas i maskinen

Vattentillflörseln är för låg.

- Öppna vattenkraven helt.
- Kontrollera att vattentillflödet levererar tillräcklig mängd vatten.

Silen i vattenanslutningen är smutsig.

- Dra ut silen i vattenanslutningen med en plattång.
- Rengör silen under rinnande vatten.

Bild H

Det finns luft i maskinen.

- Avlufta maskinen:
 - Starta maskinen utan anslutet strålrör i högst 2 minuter.
 - Tryck in spolhandtaget och vänta tills vattnet kommer ut ur spolhandtaget utan luftbubblor.
 - Anslut strålröret.

Kraftiga tryckvariationer

- Rengör högtrycksmunstycket:
 - Ta bort smuts från munstyckshålen med en nål.
 - Skölj högtrycksmunstycket framifrån med vatten.
- Kontrollera vattentillflödesmängden.

Maskinen otät

- En lätt otäthet på maskinen är normalt. Kontakta auktoriserad kundtjänst om det finns stora otätheter.

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 inköpstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.
(Se baksidan för adress)

Tekniska data

Elanslutning

| | | |
|-------------------------|-----|---------|
| Spänning | V | 220-240 |
| Fas | ~ | 1 |
| Frekvens | Hz | 50-60 |
| Strömförbrukning | A | 6 |
| Kapslingsklass | | IPX5 |
| Skyddsklass | □ | II |
| Nätsäkring (trög) | A | 10 |
| Vattenanslutning | | |
| Tilloppstryck (max.) | MPa | 1,2 |

| | | |
|--|------------------|------|
| Tilloppstemperatur (max.) | °C | 40 |
| Tilloppsmängd (min.) | l/min | 8 |
| Effektdata maskin | | |
| Drifttryck | MPa | 7,4 |
| Max. tillåtet tryck | MPa | 11,0 |
| Transportmängd, vatten | l/min | 5,2 |
| Transportmängd, maximalt | l/min | 6,0 |
| Spolhandtagets rekylkraft | N | 11 |
| Mått och vikter | | |
| Typisk arbetsvikt | kg | 4,0 |
| Längd | mm | 178 |
| Bredd | mm | 219 |
| Höjd | mm | 415 |
| Fastställda värden enligt EN 60335-2-79 | | |
| Hand-arm-vibrationsvärde | m/s ² | <2,5 |
| Osäkerhet K | m/s ² | 0,7 |
| Ljudtrycksnivå L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Osäkerhet K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Ljudeffektnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 93 |

Med förbehåll för tekniska ändringar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förlitar vi att nedan angiven maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denne försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Högtryckstvätt

Typ: 1.673-xxx

Gällande EU-direktiv

2011/65/EU
2000/14/EG
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2014/30/EU

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Tillämpad konformitetsbedömningsprocedur

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektnivå dB(A)

Uppmätt: 90

Garanterad: 93

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

D-71364 Winnenden (Germany)

Tfn: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Sisältö

| | |
|---------------------------------------|----|
| Yleisiä ohjeita | 37 |
| Ympäristönsuojelu..... | 37 |
| Määräystenmukainen käyttö | 37 |
| Lisävarusteet ja varaosat | 37 |
| Toimituksen sisältö | 37 |
| Laitekuvaus | 37 |
| Turvalaitteet..... | 37 |
| Laitteessa olevat symbolit | 38 |
| Asennus | 38 |
| Käyttöönotto | 38 |
| Käyttö | 38 |
| Kuljetus..... | 38 |
| Varastointi..... | 38 |
| Hoitto ja huolto | 39 |
| Ohjeet häiriötilanteissa | 39 |
| Takuu | 39 |
| Tekniset tiedot | 39 |
| EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus | 40 |

Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

Ympäristönsuojelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaaukset ympäristöö säästään.
 Sähkö- ja elektronikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsittelyinä tai väärin hävitettyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välittämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

Puhdistustöitä, joiden yhteydessä syntyy öljypitois- ja jätevertättä, esim. moottorin pesu, alustapesu, saa tehdä vain pesupuikoilla, joilla on öljynerotin.

Puhdistusaineita sisältäviä töitä saa tehdä vain nestetiivistetyillä työpinnoililla, joilla on liitännä liikavesiväriin. Älä päästää puhdistusaineita vesistöihin tai maaperään.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitytjä 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 korkeapaineisiella 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 pakkaussessä. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai haavaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

Laitekuvaus

Kuvat, katso kuvasivu

Kuva A

- ① Vesiliitännän kytkin
- ② Vesiliitintä ja sisään rakennettu siivilä
- ③ Verkkoliitintäjohta ja verkkopistoke
- ④ Suihkuputken säilytys
- ⑤ Korkeapaineletkun/verkkoliitintäjohdon säilytys
- ⑥ Suurpaineletku
- ⑦ Suihkuputki pyörivällä suuttimella sitkeille tahroille
- ⑧ Suihkuputki korkeapainesuuttimella normaalieihin puhdistustehtäviin
- ⑨ Korkeapaineepistooli
- ⑩ Liitin korkeapaineletkun liittämistä/irrottamista varaten
- ⑪ Korkeapaineepistoolin vipu
- ⑫ Korkeapaineepistoolin lukitus
- ⑬ Kantokahva
- ⑭ Laitekytkin "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Korkeapaineliitintä
- ⑯ Typpikilpi
- ⑰ **Puutarhaletku (kangasvahvistettu, halkaisija vähintään 1/2" (13 mm), pituus vähintään 7,5 m, kaupallisesti saatavana olevalla pikaliittimellä)

*vaaditaan lisäksi

Turvalaitteet

VARO

Puuttuvat tai muutetut turvalaitteet!

Turvalaitteet ovat sinun turvallisuuttasi varten.

Älä ohita, poista tai tee tehottomaksi mitään turvalaitteita.

Laitekytkin

Laitekytkin estää laitteen tahattoman käytön.

Korkeapaineepistoolin lukitus

Lukitus lukitsee korkeapaineepistoolin vivun ja estää laitteen tahattoman käynnistämisen.

Automaattinen pysäytystoiminto

Kun korkeapaineepistoolin vipua vapautetaan, painekytkin kytkee pumpun pois päältä ja korkeapainesuihku loppuu. Kun vipua taas painetaan, pumpu käynnistyy.

Laitteessa olevat symbolit



Älä suuntaa korkeapainesuihku kohti ihmisiä, eläimiä, toimivaa sähkövarustusta tai itse laittetaa.

Suojaa laite jäätymiseltä.



Laitetta ei saa liittää suoraan julkiseen juomavesiverkkoon.

Asennus

Kuvat, katso kuvasivu.

Asenna irallaan toimitetut osat laitteeseen ennen käytöönottoa.

Vesiliitännän kytkimien asentaminen

1. Ruuvaa vesiliitännän kytkin laitteen vesiliitäntään.
Kuva B

Käyttöönotto

1. Aseta laite tasaiselle alustalle.
2. Kelaa korkeapaineletku kokonaan ja suorista mahdolliset silmukat ja kierteteet.
3. Liitä korkeapaineletku laitteeseen.
 - a Vedä kytimen liitin ylös.
 - b Yhdistä korkeapaineletku kytkimeen.
 - c Paina kytimen liitin alas.
4. Liitä korkeapaineletku korkeapaineepistooliin.
 - a Paina liitintä.
 - b Vedä liitin ulos.
 - c Aseta korkeapaineletku paikoilleen.
 - d Paina liitintä sisään, kunnes se lukittuu.
5. Tarkista korkeapaineletku vetämällä, että liitännät ovat tukevia.
6. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.

Vedensyöttö

Katso liitäntäarvot typpikilvestä tai luvusta *Tekniset tiedot*.

Noudata vesiyhtiön määräyksiä.

HUOMIO

Likaisen veden aiheuttamat vauriot

Veden epäpuhtaudet voivat vaurioittaa pumpua ja varusteita.

KÄRCHER suosittelee käyttämään suojaaksi

KÄRCHER-vesiuodatinta (erikoisvaruste, tilausnumero 4.730-059).

Liitäntä vesijohtoon

HUOMIO

Letkun kytkenkä Aquastop-mekanismin kanssa laitteen vesiliitäntään

Pumpun vaurioituminen

Älä koskaan liitä vesikytkenkää, jossa on Aquastop-mekanismi, laitteen vesiliitäntään.

Voit käyttää Aquastop-mekanismia hanassa.

1. Yhdistä puutarhaletku vesiliitännän kytkimeen.
2. Liitä puutarhaletku vesijohtoon.
Kuva E
3. Avaa vesihana kokonaan.

Käyttö

HUOMIO

Pumpun kuivakäynti

Laitevariot

Jos laite ei muodosta painetta 2 minuutin kuluessa, kytke laite pois päältä ja menettele ohjeiden mukaan, jotka ovat luvussa Ohjeet häiriötilanteissa.

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 puhdistettaessa maalattuja pintoja.

Älä puhdista pyörivällä suuttimella autonrenkaita, maa-lia tai herkkiä pintoja, kuten puuta.

1. Yhdistä suihkuputki korkeapaineepistooliin ja kiinnitä se kääntämällä 90°.

Kuva F

2. Kytke laite pääälle ("I/ON").
3. Vapauta korkeapaineepistoolin vivun lukitus.
4. Paina korkeapaineepistoolin vipua.
Laite kytkeytyy pääälle.

Käytön keskeyttäminen

1. Päästä korkeapaineepistoolin vivusta.

Kun vipua vapautetaan, laite kytkeytyy pois päältä. Järjestelmässä pysyy korkeapaine.

2. Lukitse korkeapaineepistoolin vipu.

Kuva G

3. Jos laitetta ei käytetä yli 5 minuutiin, kytke laite pois päältä "0/OFF".

Käytön lopettaminen

VARO

Järjestelmässä on paine

Korkeapaineen aikana hallitsemattomasti ulos tulevan veden aiheuttamat loukkaantumiset

Irrota korkeapaineletku korkeapaineepistoolista tai laitteesta vain, kun järjestelmässä ei ole painetta.

1. Päästä korkeapaineepistoolin vivusta.

2. Sulje vesihana.

3. Paina korkeapaineepistoolin vipua 30 sekuntia. Järjestelmässä vielä oleva paine purkautuu.

4. Päästä korkeapaineepistoolin vivusta.

5. Lukitse korkeapaineepistoolin vipu.

6. Irrota laite vedensyöttöstä.

7. Kytke laite pois päältä "0/OFF".

8. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.

Kuljetus

VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

Laitteen kantaminen

1. Nosta laitetta ja kanna sitä kantokahvasta.

Laitteen kuljetus ajoneuvossa

1. Varmista laite siirtymistä ja kaatumista vastaan.

Varastointi

VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

Laitteen säilytys

1. Aseta laite tasaiselle alustalle.
 2. Irrota suihkuputki korkeapaineepistoolista.
 3. Säilytä molemmat suihkuputket soveltuissa säilytystiloissa.
 4. Irrota korkeapaineletku korkeapaineepistoolista.
 5. Irrota korkeapaineletku laitteesta.
 6. Säilytä korkeapaineletku laitteen luona.
 7. Varasto korkeapaineepistooli laitteeseen.
 8. Säilytä verkkoliitäntäjohto laitteessa.
- Noudata lisähjeita ennen pitkää varastointia, katso luku **Hoito ja huolto**.

Pakkassuoja

HUOMIO

Jäätymisvaara

Jos laitteita ei ole täysin tyhjennetty, ne voivat rikkoutua jäätyessään.

Tyhjennä laite ja varusteet täysin.

Suojaa laite jäätymiseltä.

Seuraavien ehtojen on täyttyvä:

- Laite on irrotettu vedenrysööstä.
- Korkeapaineletku on irrotettu.
- 1. Kytke laite päälle "I/ON".
- 2. Odota enintään 1 minuutti, kunnes korkeapaineliitännästä ei enää tule ulos vettä.
- 3. Kytke laite pois päältä.
- 4. Säilytä laite ja kaikki varusteet jäätymiseltä suoja-tussa tilassa.

Hoito ja huolto

⚠️ VAARA

Sähköiskuvaara

Loukkaantumisvaara kosketettaessa sähköä johtavia osia

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke.

Laitetta ei tarvitse huolata, eli säännöllisiä huoltotöitä ei tarvitse suorittaa.

Vesiliittänän siivilän puhdistaminen

HUOMIO

Vesiliittänän vaarioitunut siivilä

Veden epäpuhauten aiheuttama laitevaario

Tarkasta ennen siivilän asettamista vesiliittänään, onko siinä vaarioita.

Puhdista vesiliittänän siivilä tarvittaessa.

1. Irrota kytkin vesiliittästä.
2. Vedä siivilä ulos lattapihdeillä.
3. Puhdista siivilä juoksevan veden alla.
4. Aseta siivilä vesiliittään.
5. Ruuva liitin laitteen vesiliittään.

Ohjeet häiriötilanteissa

Häiriöillä on usein yksinkertaisia syitä, jotka voit itse poistaa seuraavan yleiskatsauksen avulla. Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun epäselvissä tapauksissa tai jos häiriöitä ei ole tässä mainittu.

⚠️ VAARA

Sähköiskuvaara

Loukkaantumisvaara kosketettaessa sähköä johtavia osia

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke.

Laite ei toimi

1. Paina korkeapaineepistoolin vipua.
2. Laite kytkeytyy päälle.
2. Tarkasta, onko typpikil vessä ilmoitettu jännite yhteensoviva virtalähteentäjän kanssa.
3. Tarkasta verkkoliitäntäjohto vaurioiden varalta.

Laitteeseen ei muodostu painetta

Vedentuloon liian vähäistä

1. Avaa vesihana kokonaan.
2. Tarkista, että vedentulon pumppausmäärä on riittävä.

Vesiliittänän siivilä on likainen

1. Vedä vesiliittänän siivilä ulos lattapihdeillä.
2. Puhdista siivilä juoksevan veden alla.

Kuva H

Laitteessa on ilmaa.

1. Ilmaa laite:
 - a Käynnistä laite suihkuputkea liittämättä enintään 2 minuutiksi.
 - b Paina korkeapaineepistoolia ja odota, kunnes korkeapaineepistoolista tullee ulos vettä, jossa ei ole kuplia.
 - c Liitä suihkuputki.

Suuret paineen heilahdet

1. Puhdista korkeapainesuutin:
 - a Poista lika suuttimen kanavasta neulalla.
 - b Huuhtele korkeapainesuutin edestä vedellä.
2. Tarkista veden tulomäärä.

Laitte vuotaa

1. Laitteen vähäinen epätiiviys johtuu tekniikasta. Jos laite vuotaa paljon, ota yhteyttä valtuutettuun asia-kaspalveluun.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdolliset ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takutapaussessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteensä kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun asiakaspalveluun. (Osoite, katso takasivu)

Tekniset tiedot

Sähköliitäntä

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------|
| Jännite | V | 220-240 |
| Vaihe | ~ | 1 |
| Taajuus | Hz | 50-60 |
| Virrankulutus | A | 6 |
| Kotelointiluokka | | IPX5 |
| Suojaluokka | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Verkkosulake (hidas) | A | 10 |

Vesiliittäntä

| | | |
|------------------------|-------|-----|
| Tulopaine (enint.) | MPa | 1,2 |
| Tulolämpötila (enint.) | °C | 40 |
| Tulomäärä (väh.) | l/min | 8 |

Laitteen tehotiedot

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| Käyttöpaine | MPa | 7,4 |
| Suurin sallittu paine | MPa | 11,0 |
| Pumppausmäärä, vesi | l/min | 5,2 |
| Pumppausmäärä, enintään | l/min | 6,0 |

| | | |
|---|------------------|------|
| Käsiiriskupistoolin rekyylivoima | N | 11 |
| Mitat ja painot | | |
| Typillinen käyttöpaino | kg | 4,0 |
| Pituus | mm | 178 |
| Leveys | mm | 219 |
| Korkeus | mm | 415 |
| Määritetyt arvot EN 60335-2-79 mukaan | | |
| Käsi-käsivarsi-tärinäarvo | m/s ² | <2,5 |
| Epävarmuus K | m/s ² | 0,7 |
| Äänenpainetaso L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Epävarmuus K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Äänen tehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA} | dB(A) | 93 |

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnitelluaan ja rakenteeltaan sekä meidän markkinoidille tuomanamme mallina EU-direktiivien olenaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksytäämme, tämän vaikuttukseen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Painepesuri

Typppi: 1.673-xxx

Sovellettavat EU-direktiivit

2011/65/EU

2000/14/EY

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

2014/30/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Sovellettu vaatimustenmukaisuuden arviointimenetely

2000/14/EY: liite V

Äänen tehotaso dB(A)

Mitattu: 90

Taattu: 93

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Indhold

| | |
|--------------------------------|----|
| Generelle merknader | 40 |
| Miljøvern..... | 40 |
| Forskriftsmessig bruk..... | 40 |
| Tilbehør og reservedeler | 40 |
| Leveringsomfang..... | 41 |
| Apparatbeskrivelse..... | 41 |
| Sikkerhetsinnretninger | 41 |
| Symboler på apparatet..... | 41 |
| Montering | 41 |
| Igangsetting..... | 41 |
| Bruk..... | 42 |
| Transport..... | 42 |
| Lagring | 42 |
| Stell og vedlikehold | 42 |
| Utbedring av feil | 42 |
| Garanti | 43 |
| Tekniske data | 43 |
| EU-samsvarserklæring..... | 43 |

Generelle merknader



Les denne oversettelsen av den originale driftsveileddingen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene.

Oppbevar begge høftene til senere bruk eller for annen eier.

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. Apparaten merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Rengjøringsarbeid som medfører oljeholdig spillevann, som f.eks. vask av motor og karosseri, skal bare utføres på vaskeklasser med oljeutskiller.

Arbeid med rengjøringsmidler skal bare utføres på vanntette arbeidsområder som er koblet til lokakk-systemet. Ikke la rengjøringsmiddel renne ut i vassdrag eller trenge ned i jordmonn.

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, byggeverk, 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.

Apparatbeskrivelse

Figurer, se grafikkside

Figur A

- ① Kobling for vanntilkoblingen
- ② Vanntilkobling med innebygd sil
- ③ Strømledning med strømstøpsel
- ④ Holder til strålerør
- ⑤ Holder til høytrykksslange/strømtilførselsledning
- ⑥ Høytrykksslange
- ⑦ Strålerør med smussfreser for gjenstridige flekker
- ⑧ Strålerør med høytrykksdyse for normale rengjøringsoppgaver
- ⑨ Høytrykkspistol
- ⑩ Klemme for til-/frakobling av høytrykksslangen
- ⑪ Spak for høytrykkspistol
- ⑫ Låsemekanisme høytrykkspistol
- ⑬ Bærehåndtak
- ⑭ Apparatbryter «0/OFF» / «I/ON»
- ⑮ Høytrykkskontakt
- ⑯ Typeskilt
- ⑰ *Hageslange (tekstilforsterket, diameter minst 1/2 tomme (13 mm), lengde minst 7,5 m, med vanlig hurtigkobling)

* kreves i tillegg

Sikkerhetsinnretninger

⚠ FORSIKTIG

Manglende eller endrede sikkerhetsinnretninger!
Sikkerhetsinnretningene tjener til din egen sikkerhet.
Ikke omgå, fjern eller deaktivér sikkerhetsinnretningene.

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.

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.

Montering

Illustrasjoner, se grafikkside.

Monter på de løse delene som følger med før apparatet tas i bruk.

Monter koblingen for vanntilkoblingen

1. Skru koblingen for vanntilkoblingen på apparatets vanntilkobling.

Figur B

Igangsetting

1. Sett apparatet på et jevnt underlag.
2. Vikle av høytrykksslangen og løs opp eventuelle løkker og vrindninger.

3. Koble høytrykksslangen til apparatet.
 - a Trekk opp klemmen på koblingen.
 - b Sett høytrykksslangen inn i koblingen.
 - c Trykk klemmen på koblingen nedover.

Figur C

4. Koble høytrykksslangen til høytrykkspistolen.
 - a Trykk sammen klemmen.
 - b Trekk klemmen helt ut.
 - c Sett inn høytrykksslangen.
 - d Trykk klemmen helt på plass.

Figur D

5. Sjekk at forbindelsen er sikker ved å dra i høytrykkslangen.
6. Sett støpselet inn i en stikkontakt.

Vannforsyning

Tilkoblingsverdier, se typeskiltet eller kapitlet *Tekniske data*.

Overhold vannverkets forskrifter.

OBS

Skade 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.

1. Sett hageslangen på koblingen for vanntilkoblingen.
2. Koble hageslangen til vannledningen.

Figur E

3. Åpne vannkranen helt.

Bruk

OBS

Tørrkjøring av pumpen

Skader på apparatet

Dersom apparatet ikke bygger opp trykk i løpet av 2 minutter, slår du det av og går fram som beskrevet i kapitlet **Utbedring av feil**

Drift med høytrykk

OBS

Skade på lakkerte eller ømfintlige overflater

Overflatene kan ta skade av for kort stråleavstand eller dersom det velges et uegnert strålerør.

Hold en stråleavstand på minst 30 cm ved rengjøring av lakkerte overflater.

Ikke rengjør bilhjul, lakk eller ømfintlige overflater, som tre, med smussfreseren.

1. Sett et strålerør i høytrykkspistolen og lås det ved å dreie det 90° rundt.

Figur F

2. Slå på apparatet («I/ON»).
 3. Lås opp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
 4. Trykk inn avtrekkeren på høytrykkspistolen.
- Apparatet slås på.

Avbryte driften

1. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
Når du slipper avtrekkeren, slår apparatet seg av.
Høytrykket i systemet opprettholdes.
2. Lås avtrekkeren på høytrykkspistolen.

Figur G

3. Slå av apparatet ved arbeidspauser som varer lengre enn 5 minutter «0/OFF».

Avslutte driften

△ FORSIKTIG

Trykk i systemet

Skader forårsaket av vann som strømmer ukontrollert ut under høytrykk

Høytrykksslangen skal kun tas av høytrykkspistolen eller apparatet så lenge det ikke er trykk i systemet.

1. Slipp avtrekkeren på høytrykkspistolen.
2. Steng vannkranen.
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. Koble apparatet fra vannforsyningen.
7. Slå av apparatet «0/OFF».
8. Trekk støpsetet ut av stikkontakten.

Transport

△ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

Bære apparatet

1. Løft og bær apparatet i bærehåndtaket.

Transportere apparatet i kjøretøy

1. Sikre apparatet så det ikke kan skli eller velte.

Lagring

△ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.

Oppbevare apparatet

1. Parker maskinen på et jevnt underlag.
2. Ta lansen av høytrykkspistolen.
3. Plasser begge strålerørene i de passende holderne.
4. Koble høytrykksslangen fra høytrykkspistolen.
5. Ta høytrykksslangen av apparatet.
6. Plasser høytrykksslangen på apparatet.
7. Plasser høytrykkspistolen på apparatet.
8. Plasser strømtilførselsledningen på apparatet.
Ved langvarig lagring må du ta hensyn til tilleggshenvinningene, se kapittel **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.
- Høytrykksslangen er fjernet.
- 1. Slå på apparatet «I/ON».
- 2. Vent i maksimalt 1 minutt, til det ikke kommer mer vann ut av høytrykkstilkoblingen.
- 3. Slå av apparatet.
- 4. Oppbevar apparatet og alt tilbehøret i et frostsikert 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

Skadet sil i vanntilkoblingen

Skade på apparatet forårsaket av skittent vann

Kontroller om silen er skadet før du setter den inn i vanntilkoblingen.

Rengjør silen i vanntilkoblingen om nødvendig.

1. Ta koblingen av vanntilkoblingen.
2. Ta ut silen med en flattang.
3. Rengjør silen under rennende vann.

Figur H

4. Sett silen inn i vanntilkoblingen.
5. Skru koblingen på vanntilkoblingen.

Utbedring av 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

Fare for elektrisk støt

Personsakrader forårsaket av berøring av strømførende deler

Slå av apparatet.

Trekk ut strømstøpselet.

Apparatet går ikke

- Trykk inn avtrekkeren på høytrykkspistolen.
- Kontroller at strømmenningen som er oppgitt på typeskillett stemmer overens med strømkildens strømmenning.
- Kontroller om strømledningen er skadet.

Apparatet bygger ikke opp trykk

Vanntilførselen er for liten.

- Åpne vannkransen helt.
- Kontroller at vannmengden i vanntillopet er stor nok. Silen i vanntilkoblingen er skitten.

1. Ta ut silen i vanntilkoblingen med en flattang.

2. Rengjør silen under rennende vann.

Figur H

Det er luft i apparatet.

- Luft ut apparatet:

- Slå på apparatet i maksimalt 2 minutter uten at strålerøret er satt inn.
- Trykk inn høytrykkspistolen og vent til vannet kommer ut uten bobler.
- Koble til strålerøret.

Store trykksvingninger

- Rengjør høytrykksdysen:

- Fjern smuss fra dyseboringen med en nål.
- Skjell høytrykksdysen forfra med vann.

- Kontroller vanntilloppsmengden.

Lekk apparat

- Litt lekkasje fra apparatet må man regne med. Ved stor utetthet må du kontakte autorisert 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 garantioppsporinger bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen. (Se adresse på baksiden)

Tekniske data

Elektrisk tilkobling

| | | |
|---------|---|---------|
| Spennin | V | 220-240 |
|---------|---|---------|

| | | |
|------|---|---|
| Fase | ~ | 1 |
|------|---|---|

| | | |
|----------|----|-------|
| Frekvens | Hz | 50-60 |
|----------|----|-------|

| | | |
|--------------|---|---|
| Strømforbruk | A | 6 |
|--------------|---|---|

| | | |
|------------------|--|------|
| Beskyttelsesgrad | | IPX5 |
|------------------|--|------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----|
| Beskyttelseskasse | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
|-------------------|-------------------------------------|----|

| | | |
|--------------------|---|----|
| Nettsikring (treg) | A | 10 |
|--------------------|---|----|

Vanntilkobling

| | | |
|-------------------------|-----|-----|
| Tilførselstrykk (maks.) | MPa | 1,2 |
|-------------------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------------|----|----|
| Tilførselstemperatur (maks.) | °C | 40 |
|------------------------------|----|----|

| | | |
|-------------------------|-------|---|
| Tilførselsmengde (min.) | l/min | 8 |
|-------------------------|-------|---|

Effektspesifikasjoner apparat

| | | |
|-------------|-----|-----|
| Driftstrykk | MPa | 7,4 |
|-------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------------------|-------|------|
| Maks. tillatt trykk | MPa | 11,0 |
| Transportmengde, vann | l/min | 5,2 |
| Transportmengde maks. | l/min | 6,0 |
| Rekylkraften til høytrykkspistolen | N | 11 |
| Mål og vekt | | |
| Gjennomsnittlig driftsvekt | kg | 4,0 |
| Lengde | mm | 178 |
| Bredde | mm | 219 |
| Høyde | mm | 415 |

| | | |
|---|------------------|------|
| Registrerte verdier mht. EN 60335-2-79 | | |
| Hånd-arm-vibrasjonsverdi | m/s ² | <2,5 |
| Usikkerhet K | m/s ² | 0,7 |
| Lydtrykksnivå L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Usikkerhet K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Lydefektivnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA} | dB(A) | 93 |

Med forbehold om tekniske endringer.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktivene.

Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Høytrykksspyler

Type: 1.673-xxx

Gjeldende EU-direktiver

2011/65/EU

2000/14/EF

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

2014/30/EU

Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Anvendte samsvarsverdringsprosesser

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydefektivnivå dB(A)

Målt: 90

Garantert: 93

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Indhold

| | |
|-------------------------------------|----|
| Generelle henvisninger | 44 |
| Miljøbeskyttelse | 44 |
| Korrekt anvendelse | 44 |
| Tilbehør og reservedele | 44 |
| Leveringsomfang | 44 |
| Beskrivelse af apparat | 44 |
| Sikkerhedsanordninger | 44 |
| Symboler på maskinen | 44 |
| Montering | 45 |
| Ibrugtagning | 45 |
| Drift | 45 |
| Transport | 45 |
| Opbevaring | 45 |
| Pleje og vedligeholdelse | 46 |
| Hjælp ved fejl | 46 |
| Garanti | 46 |
| Tekniske data | 46 |
| EU-overensstemmelseserklæring | 47 |

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 kommande brugere.

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 vaskeladser med olieudskiller.

 Arbejde med rengøringsmidler må kun udføres på væsketætte arbejdsflader med tilslutning til spildevandsafløbet. Rengøringsmidler må ikke løbe ud i vandløb eller trænge ned i jorden.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på:
www.kaercher.de/REACH

Korrekt anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes til privat brug. Højtryksrenseren er beregnet til rengøring af maskiner, køretøjer, bygninger, værksteder, facader, terrasser, havevedskaber osv. med en højtryksvandstråle.

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationen 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 apparat

Figurer, se grafikside

Figur A

- ① Kobling til vandtilslutningen
- ② Vandtilslutning med indbygget si
- ③ Nettislutningsledning med netstik
- ④ Opbevaring til strålerør
- ⑤ Opbevaring til højtryksslange/nettislutningsledning
- ⑥ Højtryksslange
- ⑦ Strålerør med roto-jet-dyse til genstridigt snavs
- ⑧ Strålerør med højtryksdyse til normale rengøringsopgaver
- ⑨ Højtrykpistol
- ⑩ Klemme til tilslutning/frakobling af højtryksslangen
- ⑪ Greb højtrykpistol
- ⑫ Lås højtrykpistol
- ⑬ Bæregreb
- ⑭ Apparatkontakt "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Højtrykstilslutning
- ⑯ Typeskilt
- ⑰ * Haveslange (stofforstærket, diameter mindst 1/2 tomme (13 mm), længde mindst 7,5 m, med almindelig lynkobling)

* Derudover nødvendigt

Sikkerhedsanordninger

⚠ FORSIGTIG

Manglende eller ændrede sikkerhedsanordninger!
Sikkerhedsanordninger fungerer som din beskyttelse. Omgå, fjern eller deaktivér ikke sikkerhedsanordninger.

Maskinkontakt

Maskinkontakten forhindrer en utilsigtet start af maskinen.

Lås højtrykpistol

Låsen spærre højtrykpistolen greb og hindrer, at maskinen starter utilsigtet.

Auto-stop-funktion

Når grebet på højtrykpistolen slippes, frakobler trykkontakten pumpen, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trykkes på grebet, tilkobles pumpen igen.

Symboler på maskinen



Højtryksstrålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod selve maskinen.

Beskyt maskinen mod frost.



Maskinen må ikke sluttet direkte til det offentlige drikkevandsnet.

Montering

Figurer, se grafkilde.

Inden ibrugtagningen skal de løse dele, der følger med maskinen, monteres.

Monter koblingen til vandtilslutningen

1. Skru koblingen til vandtilslutningen på maskinens vandtilslutning.

Figur B

Ibrugtagning

1. Stil maskinen på en jævn flade.
2. Rul højtryksslangen af, og løsn eventuelle sløjfer og snoninger.

3. Tilslut højtryksslangen på maskinen.
 - a. Træk klemmen på koblingen opad.
 - b. Sæt højtryksslangen ind i koblingen.
 - c. Skub klemmen på koblingen nedad.

Figur C

4. Tilslut højtryksslangen på højtrykspistolen.
 - a. Tryk klemmen sammen.
 - b. Træk klemmen ud.
 - c. Sæt højtryksslangen ind.
 - d. Tryk klemmen ind, til den går i hak.

Figur D

5. Kontrollér, at forbindelserne er sikre ved at trække i højtryksslangen.
6. Sæt netstikket i en stikkontakt.

Vandforsyning

Tilslutningsværdier, se typeskiltet eller kapitel *Tekniske data*.

Overhold forskrifterne fra vandforsyningsvirksomheden.

BEMÆRK

Skader på grund af forurenset vand

Forurening 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.

Figur E

3. Åbn vandhanen helt.

Drift

BEMÆRK

Tørløb på pumpen

Beskadigelse af maskinen

Hvis maskinen ikke opbygger et tryk inden for 2 minutter, skal du slukke maskinen og gøre som beskrevet i henvisningerne i kapitlet *Hjælp ved fejl*.

Drift med højtryk

BEMÆRK

Beskadigelse af lakerede eller sarte overflader

Overflader bliver beskadiget ved for lille stråleafstand, eller hvis der vælges et uegnet strålerør.

Hold en stråleafstand på mindst 30 cm ved rengøring af lakerede overflader.

Rengør ikke bldækk, lak eller sarte overflader som træ med roto-jet dysen.

1. Sæt et strålerør ind i højtrykspistolen, og fastgør det ved at dreje 90°.

Figur F

2. Tænd maskinen ("I/ON").

3. Lås grebet på højtrykspistolen op.

4. Tryk på grebet på højtrykspistolen. Maskinen tændes.

Afbrydelse af driften

1. Slip grebet på højtrykspistolen.

Hvis grebet slippes, frakobles maskinen. Højtrykket i systemet bevares.

2. Lås grebet på højtrykspistolen.

Figur G

3. Sluk maskinen "0/OFF" ved arbejdspausen over 5 minutter.

Afslutning af driften

⚠ FORSIGTIG

Tryk i systemet

Kvæstelser på grund af vand, der trænger ud ukontrolleret under højtryk

Højtryksslangen må kun afbrydes fra højtrykspistolen eller maskinen, når der ikke er tryk i systemet.

1. Slip grebet på højtrykspistolen.

2. Luk vandhanen.

3. Tryk på grebet på højtrykspistolen i 30 sekunder. Det tryk, der er tilbage i systemet, reduceres.

4. Slip grebet på højtrykspistolen.

5. Lås grebet på højtrykspistolen.

6. Afbryd maskinen fra vandforsyningen.

7. Sluk maskinen "0/OFF".

8. Træk netstikket ud af stikkontakten.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

Når maskinen bæres

1. Løft og bær maskinen i bæregrebet.

Transporter maskinen i køretøj

1. Maskinen sikres mod at blive forskubbet eller vælte.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

Opbevaring af apparatet

1. Stil apparatet på en jævn flade.

2. Adskil strålerøret fra højtrykspistolen.

3. Opbevar begge strålerør i de passende opbevaringer.

4. Adskil højtryksslangen fra højtrykspistolen.

- Afbryd højtryksslangen fra apparatet.
 - Opbevar højtryksslangen på apparatet.
 - Opbevar højtrykspistolen på apparatet.
 - Opbevar nettilslutningsledningen på apparatet.
- Inden længere tids opbevaring skal der tages hensyn til yderligere henvisninger, se kapitel *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.
- Højtryksslangen er fjernet.
- Tænd maskinen "I/ON".
- Vent maks. 1 minut, til der ikke længere løber vand ud ved højtrykstilslutningen.
- 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

Beskadiget sien i vandtilslutningen

Beskadigelse af maskinen på grund af vandforurening
Kontroller sien for skader, inden den sættes ind i vandtilslutningen.

Rengør ved behov sien i vandtilslutningen.

- Fjern koblingen fra vandtilslutningen.
- Træk sien ud med en fladtang.
- Rengør sien under rindende vand.
- Sæt sien ind i vandtilslutningen.
- Skru koblingen på vandtilslutningen.

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

Fare for elektrisk stød

Kvæstelser ved berøring på grund af strømførende dele

Sluk for maskinen.

Træk netstikket ud.

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.

Trykket i apparatet opbygges ikke

Vandtilførslen er for lav.

- Åbn vandhanen helt.

- Kontrollér, at vandtilløbet har tilstrækkelig transportmængde.

Sien i vandtilslutningen er tilsmudsset.

- Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang.
- Rengør sien under rindende vand.

Figur H

Der er luft i maskinen.

- Udluft apparatet:

- Tænd apparatet uden tilsluttet strålerør i maks. 2 minutter.
- Tryk på højtrykspistolen, og vent, indtil der kommer vand ud uden bobler ved højtrykspistolen.
- Tilslut strålerøret.

Kraftige tryksvingninger

- Rengør højtryksdysen:

- Fjern smuds fra dyshullet 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.

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vores salgselskab. Eventuelle fejl ved maskinen udbedres gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.
(Se adressen på bagsiden)

Tekniske data

Elektrisk tilslutning

| | | |
|--------------------|--------------------------|---------|
| Spænding | V | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 |
| Frekvens | Hz | 50-60 |
| Strømforbrug | A | 6 |
| Kapslingsklasse | | IPX5 |
| Beskyttelsesklasse | <input type="checkbox"/> | II |
| Netsikring (træg) | A | 10 |

Vandtilslutning

| | | |
|---------------------------|-------|-----|
| Tilløbstryk (maks.) | MPa | 1,2 |
| Tilløbstemperatur (maks.) | °C | 40 |
| Tilløbsmængde (min.) | l/min | 8 |

Effektdata maskine

| | | |
|-------------------------------------|-------|------|
| Driftstryk | MPa | 7,4 |
| Maks. tilladt tryk | MPa | 11,0 |
| Transportmængde, vand | l/min | 5,2 |
| Transportmængde maks. | l/min | 6,0 |
| Højtrykspistolens tilbageslagskraft | N | 11 |

Mål og vægt

| | | |
|-------------------|----|-----|
| Typisk driftsvægt | kg | 4,0 |
| Længde | mm | 178 |
| Bredde | mm | 219 |
| Højde | mm | 415 |

Beregne värder i ht. EN 60335-2-79

| | | |
|---|------------------|------|
| Hånd-arm-vibrationsværdi | m/s ² | <2,5 |
| Usikkerhed K | m/s ² | 0,7 |
| Lydtryksniveau L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Usikkerhed K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Lydefektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA} | dB(A) | 93 |

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

EU-overensstemmelseserklæring

Herved erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Højtryksrenser

Type: 1.673-xxx

Relevante EU-direktiver

2011/65/EU

2000/14/EF

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

2014/30/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Anvendt overensstemmelsesvurderingsproces

2000/14/EF: Tillæg V

Lydefektniveau dB(A)

Målt: 90

Garanteret: 93

Underskrivnerne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmaægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Sisukord

| | |
|-----------------------------|----|
| Üldised juhisid | 47 |
| Keskonnakaitse | 47 |
| Sihtotstarbeline kasutamine | 47 |
| Lisavarustus ja varuosad | 47 |
| Tarnekomplekt | 48 |
| Seadme kirjeldus | 48 |
| Ohutusseadised | 48 |
| Seadmel olevad sümboolid | 48 |
| Montaaž | 48 |
| Kasutuselevõtmine | 48 |
| Käitus | 48 |
| Transport | 49 |
| Ladustamine | 49 |
| Hooldus ja jooksevremont | 49 |
| Abi rikete korral | 49 |
| Garanti | 50 |
| Tehnilised andmed | 50 |
| EL vastavusdeklaratsioon | 50 |

Üldised juhised



Enne seadme esmasti kasutamist lugerge see originaalkasutusjuhend ja kaasasolev ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmisse omaniku tarbeks alles.

Keskonnakaitse

Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalduvad väärituslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisos nagu patareid, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalse ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostosi siiski vaja. Selle sümbooliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprärgiga.

Puhastustöid, mille puhul tekib õlisisaldusega heiti-vesi, nt mootoripesu, aluspõrandade pesu, tohib teostada ainult õliseparaatoriga pesuplataside.

Puhastusvahenditega töid tohib teostada ainult vedelikutihedatel, musta vee kanalisaatsiooniga ühenendatud tööpindadel. Ärge laske puhastusvahendil tungida vee kogudesse või mulda.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.de/REACH

Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage kõrgsurvepesurit eranditult eramajapidamises.

Kõrgsurvepesur on ette nähtud masinate, sõidukite, ehitiste, tööriistade, fassaadide, terrasside, aiaseadmete jne puhamiseks kõrgsurve-veejoaga.

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puudulolevate tarvikute või spordipakihajustuste korral teavitage oma edasimüütjat.

Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika leheküljelt

Joonis A

- ① Veeühenduse liitnik
- ② Paigaldatud sõelaga veeühendus
- ③ Võrgupistikuga võrguühendusujuhe
- ④ Joatoru hoidik
- ⑤ Kõrgsurvevooli/võrguühendusujuhtme hoidik
- ⑥ Kõrgsurvevooolik
- ⑦ Mustusefreesiga joatoru raskestieemaldatava mustuse jaoks
- ⑧ Kõrgsurvefüüsiga joatoru tavalisteks puhastusülesanneteks
- ⑨ Kõrgsurvepüstol
- ⑩ Klemm kõrgsurvevooli ühendamiseks / lahutamiseks
- ⑪ Kõrgsurvepüstoli hoob
- ⑫ Kõrgsurvepüstoli lukusti
- ⑬ Kandekäepide
- ⑭ Seadmelülit "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Kõrgsurveühendus
- ⑯ Tüübisilt
- ⑰ *Aiavoolik (kangaga tugevdatud, läbimõõt vähemalt 1/2 tolli (13 mm), pikkus vähemalt 7,5 m, kaubanduslikult saadavaloleva kiirliitmikuga)

* lisaks nöötav

Ohutusseadised

△ ETTEVAATUS

Puuduvad või muudetud ohutusseadised!

Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks.

Ärge hoidke ohutusseadistest kõrvale, ärge eemaldage neid ega tehke toimetuks.

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 jälle sisse.

Seadmel olevad sümbolid



Ärge suunake kõrgsurvejuga inimestele, loomadele, aktiivselle elektrilisele varustusele ega seadmele endale.
Kaitiske seadet külma eest.



Seadet ei tohi ühendada otse avalikku joogiveevõrku.

Montaaž

Jooniseid vt graafika leheküljelt.

Monteerige enne käikuvõtmist lahtised kaasasolevad osad seadme külge.

Veeühenduse liitmiku monteerimine

1. Kravige veeühenduse liitnik seadme veeühendusele.

Joonis B

Kasutuselevõtmine

1. Asetage seade tasasele pinnale.
2. Keerake kõrgsurvevooolik lahti ning kõrvaldage kõik võimalikud silmused ja keerdumised.
3. Ühendaage kõrgsurvevooolik seadme külge.
 - a Tõmmake liitmiku küljes olev klamber üles.
 - b Pistke kõrgsurvevooolik liitmikusse.
 - c Vajutage liitmiku küljes olev klamber alla.

Joonis C

4. Ühendaage kõrgsurvevooolik kõrgsurvepüstoliga.
 - a Suruge klamber kokku.
 - b Tõmmake klamber välja.
 - c Pistke kõrgsurvevooolik sisse.
 - d Vajutage klamber sisse, kuni see fikseerub.

Joonis D

5. Kontrollige kindlaid ühendusi kõrgsurvevooolikust tömbamisega.
6. Ühendage võrgupistik pistikupessa.

Veevarustus

Ühendusväärtsi vt tübisildilt või peatükist **Tehnilised andmed**.

Järgige veevarustusettevõtte eeskirju.

TAHELEPANU

Kahjustused saastunud vee tõttu

Vees olev mustus võib pumba ja tarvikuid kahjustada. Kaitseks soovitab KÄRCHER kasutada KÄRCHER'i veefiltrit (erivarustus, tellimisnumber 4.730-059).

Ühendus veetoruga

TAHELEPANU

Aquastopiga voolikuliitnik seadme veeühendusel

Pumba kahjustus

Ärge kunagi kasutage seadme veeühendusel Aquastopiga voolikuliitnikku.

Veeakraanil saate kasutada Aquastop-liitmikku.

1. Pistke aiavoolik veeühenduse liitmikule.
2. Ühendage aiavoolik veetoru külge.

Joonis E

3. Avage veeakraan täielikult.

Käitus

TAHELEPANU

Pumba kuivkäik

Seadme kahjustus

Kui seade ei tekita 2 minuti jooksul rõhku, siis lülitage seade välja ja toimige vastavalt juhenditele peatükis Abikete korral.

Käitamine körgsurvega

TÄHELEPANU

Värvitud või tundlike pindade kahjustus

Pinnad saavad liiga väikse joa kauguse või ebasobiva joatoru valiku töttu kahjustada.

Hoidke värvitud pindade puastamisel vähemalt 30 cm joa kaugust.

Ärge puastage mustusefreesiga autorehve, värvitõnu pindu nagu puit.

1. Pistke joatoru körgsurvepüstolissee ja fikseerige 90° pöördega.

Joonis F

2. Lülitage seade sisse ("I/ON").

3. Vabastage körgsurvepüstoli hoob.

4. Vajutage körgsurvepüstoli hooba.

Seade lülitub sisse.

Käituse katkestamine

1. Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

Hoova lahtilasmisel lülitub seade välja. Körgsurve süsteemis jäab püsima.

2. Lukustage körgsurvepüstoli hoob.

Joonis G

3. Lülitage üle 5-minutiliste tööpauside korral seade välja "0/OFF".

Käituse lõpetamine

△ ETTEVAATUS

Röhk süsteemis

Vigastused körgsurve all kontrollimatult väljatungiva vee töltu

Lahutage körgsurvevoolik körgsurvepüstolist või seadimest ainult siis, kui süsteemis pole röhku.

1. Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

2. Sulgege veekaran.

3. Vajutage körgsurvepüstoli hooba 30 sekundit.

Süsteemi veel allesjääanud röhk lastakse välja.

4. Laske körgsurvepüstoli hoob lahti.

5. Lukustage körgsurvepüstoli hoob.

6. Lahutage seade veevarustusest.

7. Lülitage seade välja "0/OFF".

8. Tõmmake vörzugupistik pistikupesast välja.

Transport

△ ETTEVAATUS

Kalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpormisel silmas seadme kaalu.

Seadme kandmine

1. Tõstke seade kandekäepidemest üles ja kandke.

Seadme transpormine sõidukis

1. Kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

△ ETTEVAATUS

Kalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

Seadme hoidmine

1. Pange seade tasasel pinnal seisma.

2. Lahutage joatoru körgsurvepüstolist.

3. Hoidke mõlemaid joatorusid sobivates hoidikutes.

4. Lahutage körgsurvevoolik körgsurvepüstolist.

5. Lahutage körgsurvevoolik seadmost.

6. Pange körgsurvevoolik seadmele hoiule.

7. Hoidke körgsurvepüstolit seadmel.

8. Hoiustage toitejuhe seadme juures.

Järgige enne pikemat ladustamist täiendavaid juhiseid, vt peatükki **Hoidlus ja jooksevremont**.

Antifriis

TÄHELEPANU

Külmumisoht

Mitte täielikult tühjendatud seadmed võivad külma töttu kahjustada saada.

Tühjendage seade ja tarvikud täielikult.

Kaitske seadet külma eest.

Järgnev peab olema täidetud:

- Seade on veevarustusest lahutatud.
- Körgsurvevoolik on eemaldatud.
- 1. Lülitage seade sisse "I/ON".
- 2. Oodake maksimaalselt 1 minut, kuni körgsurve-ühendusest ei välju enam vett.
- 3. Lülitage seade välja.
- 4. Hoidke seadet koos kõigi tarvikutega külmumiskindlas ruumis.

Hooldus ja jooksevremont

△ OHT

Elektrilöögi oht

Vigastused voolu juhtivate osade puudutamise töttu
Lülitage seade välja.

Tõmmake vörzugupistik välja.

Seade on hooldusvaba, st Te ei pea regulaarseid hool-dustöid teostama.

Sõela puastamine veeühenduses

TÄHELEPANU

Kahjustatud sõel veeühenduses

Seadme kahjustus vee saastumise töttu

Kontrollige sõela enne veeühendusse panekut kahjustuse suhtes.

Puhastage vajaduse korral sõela veeühenduses.

1. Eemaldage liitmik veeühendusest.

2. Tõmmake sõel näpitangidega välja.

3. Puhastage sõela voolava vee all.

Joonis H

4. Pange sõel veeühendusse.

5. Kruvige liitmik veeühendusele.

Abi rikete korral

Riketel on tihti lihtsad põhjused, mille Te suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud rikke puhul pöörduge palun volitatud kliendieneinduse poole.

△ OHT

Elektrilöögi oht

Vigastused voolu juhtivate osade puudutamise töttu
Lülitage seade välja.

Tõmmake vörzugupistik välja.

Seade ei tööta

1. Vajutage körgsurvepüstoli hooba.

Seade lülitub sisse.

2. Kontrollige, kas tüübisisilil esitatud pingelange kokku vooluallikaga pingega.

3. Kontrollige toitejuhet kahjustuste suhtes.

Seade ei saavuta rõhku

Vee pealevool on liiga väike.

1. Avage veekrana täielikult.
2. Kontrollige vee pealevoolu piisava edastuskoguse suhtes.

Veeühenduses olev sõel on määrdunud.

1. Tõmmake sõel veeühendusest näpitangidega välja.
2. Puhastage sõela voolava vee all.

Joonis H

Seadmes on rõku.

1. Eemaldaage seadmest rõhk:
 - Lülitage seade ilma külgeühendatud joatoruta maksimaalselt 2 minutiks sisse.
 - Vajutage körgsurvepüstoli ja oodake, kuni vesi väljub körgsurvepüstolist mullideta.
 - Ühendage joatoru külge.

Tugevad rõhuköikumised

1. Körgsurvedüsi puhasamine:
 - Eemaldaage mustus nöelaga düüsiaavast.
 - Loputage körgsurvedüsi eest veega.
2. Kontrollige vee pealevoolu kogust.

Seade ebatihе

1. Seadme vähene ebatihedus on tehniliselt tingitud. Tugeva ebatiheduse korral võtke ühendust volitatud klienditeenindusega.

Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad antud garantitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui rõhuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Tehnilised andmed

Elektriühendus

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Pinge | V | 220-240 |
| Faas | ~ | 1 |
| Sagedus | Hz | 50-60 |
| Voolutarve | A | 6 |
| Kaitseliik | | IPX5 |
| Kaitseklass | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Võrgukaitse (inertne) | A | 10 |

Veevõtuühendus

| | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| Juurdevoolurõhk (maks.) | MPa | 1,2 |
| Juurdevoolu temperatuur (maks.) | °C | 40 |
| Juurdevoolu kogus (min.) | l/min | 8 |

Seadme võimsusandmed

| | | |
|----------------------------------|-------|------|
| Töörõhk | MPa | 7,4 |
| Maks. lubatud rõhk | MPa | 11,0 |
| Juurdevoolu kogus, vesi | l/min | 5,2 |
| Juurdevoolu kogus, maksimaalne | l/min | 6,0 |
| Körgsurvepüstoli tagasilöögijoud | N | 11 |

Mõõtmed ja kaalud

| | | |
|-------------------|----|-----|
| Tüüpiline töökaal | kg | 4,0 |
| Pikkus | mm | 178 |
| Laius | mm | 219 |

| | | |
|--|------------------|------|
| Kõrgus | mm | 415 |
| Kindlakstehtud vääratused EN 60335-2-79 kohaselt | | |
| Labakäsi-käsivars vibratsiooni- vääratus | m/s ² | <2,5 |
| Ebakindlus K | m/s ² | 0,7 |
| Helirõhutase L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Ebakindlus K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Helivõimsustase L _{WA} + Ebakindlus K _{WA} | dB(A) | 93 |

Öigus tehnilisteks muudatusteks.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiividesse asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatustete teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Körgsurvepesur

Tüüp: 1.673-xxx

Asjaomased EL direktiivid

- 2011/65/EU
2000/14/EÜ
2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)
2014/30/EL

Kohaldatud ühtlustatud normid

- EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Kohandatud vastavushindamismenetlus

2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsustase dB(A)

Mõõdetud: 90
Garanteeritud: 93
Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitu-sega.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsioonivolinik:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2022/12/01

Saturs

| | |
|--|----|
| Vispārīgas norādes..... | 51 |
| Apkārtējās vides aizsardzība..... | 51 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana | 51 |
| Piederumi un rezerves daļas..... | 51 |
| Piegādes komplekts | 51 |
| Ierīces apraksts | 51 |
| Drošības ierīces | 51 |
| Simboli uz ierīces | 52 |
| Montāža..... | 52 |
| Ekspluatācijas uzsākšana | 52 |
| Ekspluatācija | 52 |
| Transportēšana | 52 |
| Uzglabāšana | 53 |
| Kopšana un apkope | 53 |
| Palīdzība traucējumu gadījumā | 53 |
| Garantija..... | 53 |
| Tehniskie dati..... | 53 |
| ES atbilstības deklarācija | 54 |

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.

Apkārtējās vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Lūdzu, atbrīvojietes no iepakojuma videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas saistībās kā baterijas, akumulatori vai eļļu, kuri nepareizas apstrādes vai utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu marķētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves 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 viasmāk, kas ir nodrošinātas pret šķidruma noteici, ar pieslēgumā netrā ūdens kanalizācijai. Neļaujiet tīrīšanas līdzeklim nokļūt ūdenstilpnēs vai zemē.

Informācija par sastāvdajām (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 strūklku.

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

Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafika lappusē

Attēls A

- ① Ūdens pieslēguma savienojums
- ② Ūdens pieslēgums ar iebūvētu sietu
- ③ Tīkla pieslēguma vads ar tīkla spraudni
- ④ Strūklas cauruļu uzglabāšanas novietne
- ⑤ Augstspiediena šķūtenes / tīkla pieslēguma vada uzglabāšanas novietne
- ⑥ Augstspiediena šķūtene
- ⑦ Strūklas caurule ar netīrumu frēzētāju noturīgiem netīrumiem
- ⑧ Strūklas caurule ar augstspiediena sprauslu ieras-tiem tīrīšanas darbiem
- ⑨ Augstspiediena pistole
- ⑩ Skava augstspiediena šķūtenes pievienošanai / at-vienošanai
- ⑪ Augstspiediena pistoles svira
- ⑫ Augstspiediena pistoles fiksators
- ⑬ Nešanas rokturis
- ⑭ Ierīces slēdzis "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Augstspiediena pieslēgums
- ⑯ Datu plāksnīte
- ⑰ *Dārza šķūtene (ar tekstila armējumu, diametrs vismaz 1/2 collas (13 mm), garums vismaz 7,5 m, ar tirdzniecībā pieejamu ātro savienojumu)

* papildus nepieciešams

Drošības ierīces

⚠ UZMANĪBU

Nepietiekamas vai pārveidotās drošības ierīces!

Drošības ierīces ir paredzētas jūsu aizsardzībai.

Neapiet, nenosēmet vai neatspējot drošības ierīces.

Ierīces slēdzis

Ierīces slēdzis novērš neparedzētu ierīces iedarbināšanu.

Augstspiediena pistoles fiksators

Fiksators nobloķē augstspiediena pistoles sviru un no-nērš neapzinātu ierīces ieslēgšanos.

Auto-Stop funkcija

Atlaižot augstspiediena pistoles sviru, spiediena slēdzis izslēdz sūknī un augstspiediena strūklka tiek pārrauktā. Ja svira tiek nospiesta, sūknis atkal ielsēdzas.

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.



Montāža

Attēls skatiet grafika lappusē.

Nenostiprinātās detalas piestipriniet pie ierīces pirms lietošanas sākuma.

Ūdens pieslēguma savienojuma montāža

1. Ūdens pieslēguma savienojumu piestipriniet ar skrūvēm pie ierīces ūdens pieslēguma.

Attēls B

Ekspluatācijas uzsākšana

1. Novietojiet ierīci uz līdzēnas virsmas.
2. Notiniet augstspiediena šķūteni un atbrīvojet iespējamās cilpas un saliekumus.
3. Augstspiediena šķūteni pieslēgt pie ierīces.
 - a Pavelciet uz augšu savienojuma skavu.
 - b Iespraudiet augstspiediena šķūteni savienojumā.
 - c Nospiediet uz leju savienojuma skavu.

Attēls C

4. Pieslēdziet augstspiediena šķūteni pie augstspiediena pistoles.
 - a Saspiediet skavu.
 - b Izvelciet skavu.
 - c Iespraudiet augstspiediena šķūteni.
 - d Iespiediet spailes, līdz tāsnofiksējas.

Attēls D

5. Pārbaudiet, vai savienojums ir drošs, pavelcot aiz augstspiediena šķūtenes.
6. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdu.

Ūdens apgāde

Pieslēguma vērtības skatīt uz 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. Ievietojiet dārza šķūteni ūdens pieslēguma savienojumā.

2. Pievienojiet dārza šķūteni pie ūdensvada.

Attēls E

3. Pilnībā atveriet ūdens krānu.

Ekspluatācija

IEVĒRĪBAI

Sūkņa darbināšana bez šķidruma

Ierīces bojājums

Ja ierīce 2 minūšu laikā nespēj radīt spiedienu, izslēdziet ierīci un rīkojieties atbilstoši norādījumiem nodalā *Palidzība traucējumu gadījumā*.

Ekspluatācija ar augstspiedienu

IEVĒRĪBAI

Lakotu vai trauslus virsmu bojājumi

Virsmas var tikt bojātas ar pārāk mazu strūklas atstatumu vai izvēloties neatbilstošu strūklas cauruli. Ievērojiet vismaz 30 cm strūklas atstatumu, tīrot lakotas virsmas.

Neizmantojiet netīrumu frēzētāju, tīrot autorielas, lakojas vai trauslas virsmas, piemēram, koka virsmas.

1. Ievietojiet strūklas cauruli augstspiediena pistolei un nofiksējiet to, pagriežot par 90°.

Attēls F

2. Ieslēdziet ierīci "I/ON" (lesl.).

3. Atbloķējiet augstspiediena pistoles sviru.

4. Nospiediet augstspiediena pistoles sviru. Ierīce ieslēdzas.

Darbības pārtraukšana

1. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru. Kad svira tiek atlaista, ierīce izslēdzas. Sistēmā tiek uzturēts augstspiediens.

2. Nofiksējiet augstspiediena pistoles sviru.

Attēls G

3. Ja darbs tiek pārtraukts uz laiku ilgā par 5 minūtēm, izslēdziet ierīci "0/OFF" (lsl.).

Ekspluatācijas pabeigšana

△ UZMANĪBU

Sistēmā ir spiediens

Pastāv ievainojumu risks, nekontrolēti izplūstot augstspiediena ūdenim.

Augstspiediena šķūteni atvienojet no augstspiediena pistoles vai ierīces tikai tad, ja sistēmā nav spiediena.

1. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.
2. Aizveriet ūdens krānu.
3. Uz 30 sekundēm nospiediet augstspiediena pistoles sviru.

Sistēmā atlikušais spiediens tiek likvidēts.

4. Atlaidiet augstspiediena pistoles sviru.

5. Nofiksējiet augstspiediena pistoles sviru.

6. Atvienojet ierīci no ūdens apgādes.

7. Izslēdziet ierīci "0/OFF" (lsl.).

8. Atvienojet tīkla spraudni no kontaktligzdas.

Transportēšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot nemiess verā ierīces svaru.

Ierīces nešana

1. Ierīci pacelt un nest, turot aiz nešanas roktura.

Ierīces pārvietošana transportlīdzeklī

1. Nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos.

Uzglabāšana

⚠ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Uzglabājot nemiet vērā ierices svaru.

Ierices uzglabāšana

- Novietojiet ierīci uz līdzēnas virsmas.
 - Atvienojiet strūklas cauruli no augstspiediena pistoles.
 - Ievietojiet abas strūklas caurules tām piemērotajās uzglabāšanas novietnēs.
 - Atvienojiet augstspiediena šķūteni no augstspiediena pistoles.
 - Atvienojiet augstspiediena šķūteni no ierīces.
 - Augstspiediena šķūteni novietojiet pie ierīces.
 - Augstspiediena pistoli novietojiet pie ierīces.
 - Tīkla piestēguma vadu novietojiet pie ierīces.
- Pirms ilgākas uzglabāšanas ievērojiet papildu norādījumus, skat. nodalā *Kopšana un apkope*.

Pretaiusalšanas aizsardzība

IEVĒRĪBAI

Sala draudi

Sals var izraisīt nepilniģi iztukšotas ierices bojājumus.

Raugiet lai ierīce un tās piederumi būtu pilnībā iztukšoti.

Aizsargājiet ierīci no sala.

Jābūt izpildītiem šādiem nosacījumiem:

- Ierīce jābūt atvienotai no ūdens apgādes.
- Augstspiediena šķūtenei jābūt iztīrītai.
- Ieslēdziet ierīci "I/ON" (iesl.).
- Gaidiet maks. 1 minūti, līdz no augstspiediena piestēguma vairs neizplūst ūdens.
- Ieslēdziet ierīci.
- Novietojiet ierīci ar visiem piederumiem uzglabāšanai telpā, kas aizsargāta no sala.

Kopšana un apkope

⚠ BĪSTAMI

Strāvas sītiena bīstamība

Iespējams gūt levainojumus, pieskaroties strāvu vadšām detaļām

Izsležiet ierīci.

Atvienojiet tīkla spraudni.

Ierīcei nav nepieciešama apkope, tas nozīmē, ka nav nepieciešams veikt nekādus regulārās apkopes darbus.

Iztīrīt sietu ūdens pieslēgumā

IEVĒRĪBAI

Bojāts siets ūdens pieslēgumā

Ūdens piesārnojuma radīti ierīces bojājumi

Pirms sīta levītošanas ūdens pieslēgumā pārbaudiet, vai tas nav bojāts.

Vajadzības gadījumā iztīrīt ūdens pieslēguma sietu.

- Noņemiet ūdens pieslēguma savienojumu.
- Ar plakankaiblēm izvelciet sietu.
- Iztīrīt sietu zem tekoša ūdens.
- Ievietojiet sietu ūdens pieslēgumā.
- Pieslēguma savienojumu uzskrūvējiet uz ierīces ūdens pieslēguma.

Palīdzība traucējumu gadījumā

Traucējumu cēloni bieži vien ir vienkārši un tos ar turpmākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem.

Šaubu vai nerorādītu traucējumu gadījumā, lūdzu, vēršies autorizētā klientu servisā.

⚠ BĪSTAMI

Strāvas sītiena bīstamība

Iespējams gūt levainojumus, pieskaroties strāvu vadšām detaļām

Izsležiet ierīci.

Atvienojiet tīkla spraudni.

Ierīce nedarbojas

- Nospiediet augstspiediena pistoles sviru. Ierīce ieslēdzas.
- Pārbaudiet, vai sakrīt sprieguma norāde uz tipa plāksnītes ar strāvas avota spriegumu.
- Pārbaudiet, vai tīkla pieslēguma vadam nav bojāju mu.

Ierīce nespēj sasniegt nepieciešamo spiedienu

Ūdens padeve ir pārāk maza.

1. Pilnībā atveriet ūdens krānu.

2. Pārbaudiet, vai ūdens pieplūdei ir pietiekams paderves daudzums.

Ūdens pieslēguma siets ir netīrs.

1. Ar plakankaiblēm izvelciet sietu no ūdens pieslēguma.

2. Iztīrīt sietu zem tekoša ūdens.

Attēls H

Ierīcē ir gaiss.

1. Atgaisojiet ierīci:

a Ieslēdziet ierīci uz maksimāli 2 minūtēm bez pievienotas strūklas caurules.

b Nospiediet augstspiediena pistoli un pagaidiet, līdz ūdens no augstspiediena pistoles izplūst bez burbulišiem.

c Pievienojiet strūklas cauruli.

Spēcīgas spiediena svārstības

1. Iztīrīt augstspiediena sprauslu:

a Ar adatu iztīrīt netīrumus no sprauslas cauruma.

b Ar ūdeni izskalojiet augstspiediena sprauslu no priekšas.

2. Pārbaudiet ūdens pieplūdes daudzumu.

Ierīce nav hermētiska

1. Neliels nehermētiskums ir tehniski paredzēts. Izteikta nehermētiskuma gadījumā vērsieties autorizētā klientu servisā.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas dienestā.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Tehniskie dati

Strāvas pieslēgums

Spriegums V 220-240

Fāze ~ 1

Frekvence Hz 50-60

Strāvas patēriņš A 6

Drošinātāja veids IPX5

Aizsardzības klase II

Tīkla drošinātājs (inertais) A 10

Ūdens pieslēgums

Pieplūdes spiediens (maks.) MPa 1,2

| | | |
|---|-------|------|
| Pievades temperatūra (maks.) | °C | 40 |
| Pieplūdes daudzums (min.) | l/min | 8 |
| Ierīces veikstspējas dati | | |
| Darba spiediens | MPa | 7,4 |
| Maks. pieļaujamais spiediens | MPa | 11,0 |
| Padeves apjoms, ūdens | l/min | 5,2 |
| Maksimālais padeves apjoms | l/min | 6,0 |
| Augstspiediena pistoles atsītiena spēks | N | 11 |

Izmēri un svars

| | | |
|-----------------------------------|----|-----|
| Raksturīgais ekspluatācijas svars | kg | 4,0 |
| Garums | mm | 178 |
| Platums | mm | 219 |
| Augstums | mm | 415 |

Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-79

| | | |
|--|------------------|------|
| Roku-plaukstu vibrācijas vērtība | m/s ² | <2,5 |
| Nedrošības faktors K | m/s ² | 0,7 |
| Trokšņa spiediena līmenis L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Nedrošības faktors K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Trokšņa intensitātes līmenis L _{WA} | dB(A) | 93 |
| L _{WA} + Nedrošības faktors K _{WA} | | |

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprincipiem. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzņūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.
Produkts: Augstspiediena tīrītājs
Tips: 1.673-xxx

Attiecīgās ES direktīvas

2011/65/ES
2000/14/EK
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2014/30/ES

Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Piemērotās atbilstības novērtēšanas procedūras

2000/14/EK: Pielikums V

Trokšņa intensitātes līmenis dB(A)

Izmērīts: 90

Nodrošināts: 93

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:
S. Reizers (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Vācija)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Vinendene (Winnenden), 2022/12/01

Turinys

| | |
|--|----|
| Bendrosios nuorodos | 54 |
| Aplinkos apsauga | 54 |
| Naudojimas laikantis nurodymų | 55 |
| Priedai ir atsarginēs dalys | 55 |
| Komplektācija | 55 |
| Prietaiso aprašymas | 55 |
| Saugos išaisai | 55 |
| Simboliai ant prietaiso | 55 |
| Montavimas | 55 |
| Atidavimas ekspluatuoti | 55 |
| Ekspluatavimas | 56 |
| Transportavimas | 56 |
| Laikymas | 56 |
| Techninė priežiūra ir ekspluatacinės parengties užtikrinimas | 56 |
| „Pagalba trikčių atveju“ | 57 |
| Garantija | 57 |
| Techniniai duomenys | 57 |
| ES atitinkies deklaracija | 57 |

Bendrosios nuorodos



Prieš pradēdam i naudotis prietaisu, per-skaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir priededamus saugos nurodymus. Laikykites jų.
Išsaugokite abi knygeles vėlesniams naudojimui arba ki-tam prietaiso savininkui.

Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdibamos. Pa-paukotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisēs aktų reikalavimų.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna ver-tingu perdibamuji medžiagų ir dažnai, pvz., ba-terijų, akumuliatorių sudedamuju dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplloatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinios. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

Valymo darbus, kurių metu susidaro alyvos turin-čios nuotekos, pvz., variklių valymas, automobilių dugno plovimas, atlikti galima tik tose valymo vietose, kuriose yra alyvos separatorius.

Darbus naudojant valiklius leidžiama taikyti tik van-deniu atspariems darbiniams paviršiams su jungtini-mi prie nešvaraus vandens kanalizacijos. Užtikrinkite, kad valiklis nepatektų į vandens telkinius arba įsiskver-tų į dirvožemį.

Nuorodos dėl sudedamuju medžiagų (REACH)

Naujausių informaciją apie sudedamąsias medžiagas rasite: www.kaercher.de/REACH

Naudojimas laikantis nurodymų

Šį aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik pravačiai. 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 originalias atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www kaercher.com.

Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išpačiavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavejui.

Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

Paveikslas A

- ① Vandens tiekimo jungties mova
- ② Vandens tiekimo jungtis su sumontuotu sietu
- ③ Maitinimo tinklo laidas su tinklo kištuku
- ④ Purkšto dėtuvinė
- ⑤ Auštojo slėgio žarnos ir sujungimo su tinklu laidos dėtuvinė
- ⑥ Aukštojo slėgio žarna
- ⑦ Purškimo antgalis su purvo skutikliu sunkiai nuvalomiems nešvarumams
- ⑧ Purkštas su aukštojo slėgio antgaliu įprastoms valymo užduotims atlikti
- ⑨ Aukštojo slėgio pistoletas
- ⑩ Spaustukas aukštojo slėgio žarnai prijungti / atjungti
- ⑪ Aukštojo slėgio pistoleto svirtis
- ⑫ Aukštojo slėgio pistoleto fiksatorius
- ⑬ Nešimo rankena
- ⑭ Prietaiso jungiklis „0/OFF“ / „I/ON“ („0 / IŠJUNGTA“ / „I / JUNGTA“)
- ⑮ Aukšto slėgio jungtis
- ⑯ Identifikacinė plokštelė
- ⑰ ** Sodo žarna (armuotoji, skersmuo ne mažesnis kaip 1/2 col.(13 mm), ne trumpesnė kaip 7,5 m, su prekybinius standartus atitinkančia sparčiaja jungtimi)

*papildomai reikalinga

Saugos įtaisai

⚠️ ATSARGIAI

Trūkstamai arba pakeisti saugos įtaisai!

Apsauginiai įtaisai garantuoja jūsų saugą.

Neleidžiama saugos įtaisams taikyti apylankų, įtaisus pašalinti arba juos deaktyvinti.

Įrenginio jungiklis

Įrenginio 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

Ableidus aukšto slėgio pistoleto svertą, pneumatinis jungiklis išjungia siurblių ir aukšto slėgio srovė nutruksta. Nuspaudus svertą, siurblys vėl išjungia.

Simboliai ant prietaiso



Aukštojo slėgio srovės nenukreipkite į žmones, gyvūnus, įtampinčią elektros įrangą arba į patį prietaisą.

Saugokite prietaisą nuo šalčio.



Prietaiso neleidžiama jungti tiesiogiai prie viešųjų geriamojo vandens tinklų.

Montavimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje.

Prieš naudojimą sumontuokite prietaise atskiras kartu pristatytas dalis.

Movos vandens jungčiai montavimas

1. Užsukite movą vandens jungčiai ant prietaiso vandens jungties.

Paveikslas B

Atidavimas eksplloatuoti

2. Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
3. Išvyniokite visą aukštojo slėgio žarną ir ištiesinkite visas kilpau bei susikusias vietas.
4. Aukštojo slėgio žarną sujunkite su prietaisu.
 - a. Iš movos ištraukite spaustuką.
 - b. Aukštojo slėgio žarną įkiškite į jungtį.
 - c. Paspauskite žemyn jungties spaustuką.

Paveikslas C

5. Aukštojo slėgio žarną sujunkite su aukštojo slėgio pistoletu.
 - a. Suspauskite spaustuką.
 - b. Ištraukite spaustuką.
 - c. Ištaikykite aukštojo slėgio žarną.
 - d. Išpauskite apkabą, kol ji užsiūksuos.

Paveikslas D

6. Patirkrinkite, ar sujungimai patikimi, patraukdamis aukšto slėgio žarną.
7. Įkiškite tinklo kištuką į lizdą.

Vandens tiekimas

Jungčių vertes žr. skyriuje „Identifikacinė plokštelė“ arba *Techniniai duomenys*.

Vadovaukitės vandens tiekimo įmonės nuostatomis.

DĖMESIO

Žala dėl užteršto vandens

Vandenye esantys nešvarumai gali pažeisti siurblių ir priedus.

Apsaugai KÄRCHER rekomenduoja naudoti KÄRCHER vandens filtras (specialus priedas, užsakymo numeris 4.730-059).

Jungtis su vandentiekio linija

DĖMESIO

*sujungimas su prietaiso vandens jungtimi
Siurblio pažeidimai*

Žarnos movą su „Aquastop“ jungti su prietaiso vandens jungtimi draudžiama.

Su vandens čiaupu galite naudoti „Aquastop“ movą.

1. Užmaukite sodo žarną ant vandens jungties movos.
2. Prijunkite sodo žarną prie vandens linijos.

Paveikslas E

3. Iki galio atsukite vandens čiaupą.

Eksplotavimas

DÉMESIO

Siuiblio sausojo eiga

Prietaiso pažeidimas

Jeigu prietaise per 2 minutes nesukuriamas slėgis, išjunkite prietaisą ir toliau vadovaukite nurodymais, patiktai skyriuje „Pagalba trikūčių atveju“.

Auštojo slėgio režimas

DÉMESIO

Dažytu arba jautrių paviršių pažeidimas

Paviršiai pažeidžiamai pasirinkus nedidelį srovės atstumą arba netinkamą purškimo antgalį.

Valydami dažytus paviršius laikykite bent 30 cm srovės atstumą.

Automobilių padangų, dažų arba jautrių paviršių, tokių kaip medis, nevalykite su purvo skutikliu.

1. Ikiškite purkštą į aukštojo slėgio pistoletą ir užfiksukite pasukdami 90°.

Paveikslas F

2. Išjunkite prietaisą („I / ON“).
3. Panaikinkite aukštojo slėgio pistoletą sverto blokavimą.
4. Nuspauskite aukštojo slėgio pistoletą svertą.

Prietaisas išjungia.

Eksplotavimo nutraukimas

1. Atleiskite aukštojo slėgio pistoletą svertą.

Kai svertas atleidžiamas, prietaisas išjungiamas. Aukštkasis slėgis sistemoje néra paraikinamas.

2. Užfiksukite aukštojo slėgio pistoletą svertą.

Paveikslas G

3. Darydami ilgesnes negu 5 minučių darbo pertraukas prietaisą išjunkite „0/OFF“.

Eksplotavimo nutraukimas

⚠️ ATSARGIAI

Slėgis sistemoje

Sužalojimai dėl nekontroliuojamai išsiveržiančio aukšto slėgio vandens

Aukšto slėgio žarną nuo aukšto slėgio pistoletu arba nuo prietaiso atjunkite tik tuo atveju, kai sistemoje néra slėgio.

1. Atleiskite aukštojo slėgio pistoletą svertą.

2. Užsukite vandens čiaupą.

3. Spauskite aukšto slėgio pistoletą svertą 30 sekundžių.

Sistemoje dar likęs slėgis bus išleistas.

4. Atleiskite aukštojo slėgio pistoletą svertą.

5. Užfiksukite aukštojo slėgio pistoletą svertą.

6. Atjunkite prietaisą nuo vandens tiekimo.

7. Išjunkite prietaisą „0/OFF“.

8. Ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.

Transportavimas

⚠️ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimai ir materialinės žalos pavoju

Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

Prietaiso nešiojimas

1. Pakelkite prietaisą už nešiojimo rankenos ir neškite.

Prietaiso vežimas transporto priemonėje

1. Apsaugokite prietaisą nuo slydimo ir apvirtimo.

Laikymas

⚠️ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimai ir materialinės žalos pavoju

Laikydami atsižvelkite į prietaiso svorį.

Prietaiso sandeliavimas

1. Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
2. Atjunkite purkštą nuo aukštojo slėgio pistoletu.
3. Į atitinkamas dėtuves sudėkite abu purkštus ir didelio slėgio pistoletą.
4. Aukštojo slėgio žarną atjunkite nuo aukštojo slėgio pistoletu.
5. Atjunkite aukštojo slėgio žarną nuo prietaiso.
6. Sudėkite aukštojo slėgio žarną ant prietaiso.
7. Didelio slėgio pistoletą padėkite ant įrenginio.
8. Sujungimo su maitinimo tinklu laidą padėkite ant prietaiso.

Prieš sandeliuodami ilgesniams laikui, atkreipkite dėmesį į papildomus nurodymus, žr. sk. *Techninė priežiūra ir eksplotaciniés parengties užtikrinimas*.

Apsauga nuo šalčio

DÉMESIO

Užšalimo pavoju

Nevisiškai ištušintus prietaisus gali sugadinti šaltis.

Iki galio ištušintinkite prietaisą ir piedus.

Saugokite prietaisą nuo šalčio.

Reikia ižvydkti šias sąlygas:

- Prietaisais atjungtas nuo vandens tiekimo.
- Aukštojo slėgio žarna pašalinta.
- 1. Išjunkite prietaisą „I / ON“.
- 2. Palaukitė ne ilgiau kaip 1 minutę, kol iš aukštojo slėgio jungties nustos tekėjus vanduo.
- 3. Išjunkite prietaisą.
- 4. Prietaisą su visais priedais laikykite nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Techninė priežiūra ir eksplotaciniés parengties užtikrinimas

⚠️ PAVOJUS

Elektros smūgio pavoju

Sužalojimai prisiilietus prie elektrinių dalių išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

Prietaisais nereikia atlikti techninės priežiūros, t. y. jums nereikia atlikti reguliarų techninės priežiūros darbų.

Vandens jungties sieto valymas

DÉMESIO

Vandens jungtyje pažeistas sietas

Prietaiso pažeidimai dėl nešvaraus vandens

Prieš jidėdamis sietą į vandens jungtį, patirkrinkite, ar jis nepažeista.

Jeigu reikia, išvalykite vandens jungties sietą.

1. Nuimkite vandens jungties movą.

2. Ištraukite sietą plokščiomis replėmis.

3. Nuplaukite sietą po tekančiu vandeniu.

Paveikslas H

4. Idėkite sietą į vandens jungtį.

5. Movą užsukite ant vandens tiekimo jungties.

„Pagalba trikčių atveju“

Gedimų priežastys dažnai yra paprastos, kurias nesunkiai pašalinsite pasinaudojė šia apžvalga. Kilus abejoniui arba atsisradus čia nenurodytų gedimų, kreipkitės į igaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

△ PAVOJUS

Elektros smūgio pavojas

Sužalojimai prisilietus prie elektinių dalių

Išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

Prietaisas neveikia

1. Nuspauskite aukštojo slėgio pistoleto svertą.
Prietaisais išjungia.
2. Patirkinkite, ar ant tipo plokštelių nurodyta įtampa atitinka elektros šaltinio įtampa.
3. Patirkinkite, ar nepažeistas sujungimo su tinklu laidas.

Irenginyje nesukuriamas slėgis

Vandens tiekimas per mažas.

1. Iki galio atsukite vandens čiaupą.
2. Patirkinkite vandens įvadą, ar tiekama pakankamai vandens.

Užterštas vandens jungties sietas.

1. Ištraukite sietą iš vandens tiekimo jungties plokščiomis replėmis.

2. Nuplaukite sietą po tekančiu vandeniu.

Paveikslas H

Prietaise yra oro.

1. Iš prietaiso išleiskite orą:
 - a Prietaisai be prijungto purkšto įjunkite 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 slėgio svyravimai

1. Išvalykite aukšto slėgio antgalį:
 - a Pašalinkite nešvarumus iš antgalio skylės adata.
 - b Nuskalaukite aukšto slėgio antgalį vandeniu iš priekio.

2. Patirkinkite tiekiamo vandens kiekį.

Prietaisas nesardarus

1. Nedideli prietaiso nesandarumas techniškai gali mas. Dėl didelio nesandarumo kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų igaliotų pardavėjų nustatyti garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinimė nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėse)

Techniniai duomenys

Elektros jungtis

| | | |
|---------------------|----|---------|
| Įtampa | V | 220-240 |
| Fazė | ~ | 1 |
| Dažnis | Hz | 50-60 |
| Srovės suvartojimas | A | 6 |
| Saugiklio rūšis | | IPX5 |

| | | |
|---|------------------|------|
| Apsaugos klasė | □ | II |
| Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis) | A | 10 |
| Vandens jungtis | | |
| Įleidimo slėgis (maks.) | MPa | 1,2 |
| Įleidimo temperatūra (maks.) | °C | 40 |
| Tiekiamas kiekis (min.) | l/min | 8 |
| Irenginio galios duomenys | | |
| Darbinis slėgis | MPa | 7,4 |
| Maks. leistinas slėgis | MPa | 11,0 |
| Tiekimo pajėgumas, vanduo | l/min | 5,2 |
| Tiekimo pajėgumas, maksimalus | l/min | 6,0 |
| Rankinio purškimo pistoleto atatran- | N | 11 |
| kos jėga | | |
| Matmenys ir svoriai | | |
| Tipinis darbinis svoris | kg | 4,0 |
| Ilgis | mm | 178 |
| Plotis | mm | 219 |
| Aukštis | mm | 415 |
| Nustatyti vertės pagal EN 60335-2-79 | | |
| Plaštakos ir rankos vibracijos vertė | m/s ² | <2,5 |
| Neapibrėžtis K | m/s ² | 0,7 |
| Garso lygis L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Neapibrėžtis K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Garso galios lygis L _{WA} + Neapibrėžtis K _{WA} | dB(A) | 93 |

Gamintojas pasilieka teisę atlitti techninius pakeitimius.

ES atitikties deklaracija

Pareiškame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu irenginiui atliekamas su mums nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Aukšto slėgio valymo įrenginys

Tipas: 1.677-xxx

Atitinkamos ES direktyvos

2011/65/ES

2000/14/EB

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

2014/30/ES

Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Taikoma atitikties įvertinimo procedūra

2000/14/EB: V priedas

Svertinis garso galios lygis dB(A)

Išmatuotas: 90

Garantuojamas: 93

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Vinendenas, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Vinendenas, 2022/12/01

Spis treści

| | |
|--|----|
| Wskazówki ogólne..... | 58 |
| Ochrona środowiska..... | 58 |
| Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem | 58 |
| Akcesoria i części zamienne | 58 |
| Zakres dostawy | 58 |
| Opis urządzenia | 58 |
| Zabezpieczenia | 59 |
| Symbole na urządzeniu..... | 59 |
| Montaż..... | 59 |
| Uruchamianie | 59 |
| Eksplatacja | 59 |
| Transport | 60 |
| Składanie | 60 |
| Czyszczenie i konserwacja | 60 |
| Usuwanie usterek..... | 60 |
| Gwarancja | 61 |
| Dane techniczne..... | 61 |
| Deklaracja zgodności UE | 61 |

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.

Ochrona środowiska



Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowanie 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 odprowadza-

jącej brudną wodę. Nie dopuszczać, aby środki czyszczące dostały się do zbiorników wodnych lub do gleby.

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

Ilustracje: patrz strona z grafikami

Rysunek A

- ① Złączka przyłącza wody
- ② Przyłącze wody z wbudowanym sitkiem
- ③ Przewód zasilający z wtyczką sieciową
- ④ Schowek na lance
- ⑤ Schowek na wąż wysokociśnieniowy / przewód zasilający
- ⑥ Wąż wysokociśnieniowy
- ⑦ Lanca z dyszą rotacyjną do uporczywych zabrudzeń
- ⑧ Lanca strumieniowa z dyszą wysokociśnieniową do standardowego czyszczenia
- ⑨ Pistolet wysokociśnieniowy
- ⑩ Zacisk do podłączania / odłączania węża wysokociśnieniowego
- ⑪ Dźwignia pistoletu wysokociśnieniowego
- ⑫ Blokada pistoletu wysokociśnieniowego
- ⑬ Uchwyt do noszenia
- ⑭ Wyłącznik urządzenia „0/OFF” / „I/ON”
- ⑮ Przyłącze wysokociśnieniowe
- ⑯ Tabliczka znamionowa
- ⑰ *Wąż ogrodowy (wzmocniony, średnica co najmniej 1/2 cala (13 mm), długość co najmniej 7,5 m, z dostępna w handlu szybkozłączką)

* konieczne dodatkowo

Zabezpieczenia

⚠ OSTROŻNIE

Brak urządzeń zabezpieczających lub zmiany wprowadzone w urządzeniach zabezpieczających!

Urządzenia zabezpieczające służą ochronie użytkownika.

Nie wolno omijać, usuwać ani dezaktywować żadnych urządzeń zabezpieczających.

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.

Symboly 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.



Montaż

Ilustracje patrz strona z grafikami.

Przed uruchomieniem zamontować do urządzenia dostarczone łuzem części.

Montaż złączki przyłącza wody

1. Przykrycie złączkę przyłącza wody na urządzeniu.

Rysunek B

Uruchamianie

1. Ustawić urządzenie na równej powierzchni.
2. Rozwinąć wąż wysokociśnieniowy i rozkręcić wszelkie pętle i skręcenia.
3. Podłączyć wąż wysokociśnieniowy do urządzenia.
 - a. Pociągnąć do góry zacisk na sprzęgłe.
 - b. Włożyć wąż wysokociśnieniowy do zacisku
 - c. Naciśnąć zacisk na sprzęgłe w dół.

Rysunek C

4. Połączyć wąż wysokociśnieniowy z pistoletem wysokociśnieniowym.
 - a. Ścisnąć zacisk.
 - b. Wyciągnąć zacisk.
 - c. Podłączyć wąż wysokociśnieniowy.
 - d. Wcisnąć klamrę, aż się zatrąśnie.

Rysunek D

5. Sprawdzić bezpieczne połączenia poprzez pociągnięcie weża wysokociśnieniowego.
6. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

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 pomp

Nigdy nie używać złączki węża z Aquastop na przyłączu wody urządzenia.

Można użyć złączki z Aquastop na kranie.

1. Podłączyć wąż ogrodowy do złączki przyłącza wodnego.
2. Podłączyć wąż ogrodowy do instalacji wodnej.

Rysunek E

3. Calkowicie odkręcić kran.

Eksploatacja

UWAGA

Praca pompy na sucho

Uszkodzenie urządzenia

Jeśli urządzenie nie tworzy ciśnienia w ciągu 2 minut, wyłączyć urządzenie i postępować zgodnie ze wskazówkami w rozdziale *Usuwanie usterek*.

Praca z wysokim ciśnieniem

UWAGA

Uszkodzenie delikatnych lub lakierowanych powierzchni

Zbyt mała odległość spryskiwania lub wybór nieodpowiedniej liny powoduje uszkodzenie powierzchni. Zachować odległość strumienia min. 30 cm podczas czyszczenia lakierowanych powierzchni.

Nie czycić opon, lakieru ani delikatnych powierzchni, np. drewna, za pomocą dyszy rotacyjnej.

1. Włożyć lincę do pistoletu wysokociśnieniowego i zablokować poprzez obrót o 90°.

Rysunek F

2. Włączyć urządzenie („I/ON”).

3. Odblokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

4. Naciągnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

Urządzenie włącza się.

Przerwanie pracy

1. Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego. Po zwolnieniu dźwigni urządzenie wyłącza się. W układzie pozostaje wysokie ciśnienie.

2. Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

Rysunek G

3. Podczas przerw w pracy trwających dłużej niż 5 minut wyłączyć urządzenie „0/OFF”.

Zakończenie pracy

⚠ OSTROŻNIE

Ciśnienie w układzie

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.

- Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zamknąć kurek wody.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego i przytrzymać 30 s.
Ciśnienie znajdujące się jeszcze w układzie zostaje zredukowane.
- Puścić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Odłączyć urządzenie od dopływu wody.
- Wyłączyć urządzenie „0/ON”.
- Odłączyć wtyczkę od gniazdka.

Transport

⚠ OSTROŻNIE

Nieuuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

Noszenie urządzenia

- Urządzenie podnosić i nosić za uchwyty.

Transport urządzenia pojazdem

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i upadkiem.

Składowanie

⚠ OSTROŻNIE

Nieuuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.

Przechowywanie urządzenia

- Ustawić urządzenie na równej powierzchni.
- Odłączyć lancę od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Obie lancę schować do odpowiednich schowków.
- Odłączyć wąż wysokociśnieniowy od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Odłączyć wąż wysokociśnieniowy od urządzenia.
- Umieścić wąż wysokociśnieniowy na urządzeniu.
- Umieścić pistolet wysokociśnieniowy na urządzeniu.
- Umieścić przewód elektryczny na urządzeniu.

Przed dłuższym okresem przechowywania zapoznać się z dodatkowymi wskazówkami, patrz rozdział Czyszczenie i konserwacja.

Ochrona przeciwmarzowowa

UWAGA

Zagrożenie mrozem

Nie w pełni opróżnione urządzenia mogą ulec uszkodzeniu na skutek mrozu.

Całkowicie opróżnić urządzenie i akcesoria.

Chronić urządzenie przed mrozem.

Muszą być spełnione następujące warunki:

- Urządzenie jest odłączone od dopływu wody.
- Wąż wysokociśnieniowy jest odłączony.
- Włączyć urządzenie „I/ON”.
- Począć maks. 1 minutę, aż z przyłącza wysokociśnieniowego przestanie wypływać woda.
- Wyłączyć urządzenie.
- Przechowywać urządzenie ze wszystkimi akcesoriami w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Obrażenia 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

Uszkodzone sitko w przyłączu wody

Uszkodzenie urządzenia z powodu zanieczyszczenia wody

Przed włożeniem sitka do przyłącza wody sprawdzić, czy sitko nie jest uszkodzone.

W razie potrzeby wyczyścić sitko w przyłączu wody.

- Wyjąć złączkę z przyłącza wody.
- Wyjąć sitko za pomocą płaskich szczypiec.
- Umyć sitko pod bieżącą wodą.

Rysunek H

- Włożyć sitko do przyłącza wody.
- Przykręcić złączkę do przyłącza wody.

Usuwanie usterek

Usterki mają często proste przyczyny, które można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub wystąpienia usterek innych niż wymienione należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Obrażenia z powodu dotknięcia elementów przewodzących prąd

Wyłączyć urządzenie.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

Urządzenie nie działa

- Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego. Urządzenie włącza się.
- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu źródła prądu.
- Sprawdzić przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.

Urządzenie nie osiąga odpowiedniego ciśnienia

Za mały dopływ wody

- Całkowicie odkręcić kran.
- Sprawdzić, czy zasilenie wodą ma wystarczającą wydajność.

Sitko w przyłączu wody jest zanieczyszczone

- Wyjąć sitko z przyłącza wody za pomocą płaskich szczypiec.
- Umyć sitko pod bieżącą wodą.

Rysunek H

Urządzenie jest zapowietrzone

- Odpowietrzyć urządzenie:
 - Włączyć urządzenie bez podłączonej lancy na maks. 2 minuty.
 - Nacisnąć pistolet wysokociśnieniowy i poczekać, aż z pistoletu wysokociśnieniowego będzie się wydostawać woda bez pęcherzyków.
 - Podłączyć lancę.

Mocne wahania ciśnienia

- Wyczyszczyć dyszę wysokociśnieniową.

- a Za pomocą igły usunąć zanieczyszczenia z otwóru dyszy.
 - b Przepłukać 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.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Dane techniczne

Przyłącze elektryczne

| | | |
|---------------------------------|----|---------|
| Napięcie | V | 220-240 |
| Faza | ~ | 1 |
| Częstotliwość | Hz | 50-60 |
| Pobór prądu | A | 6 |
| Stopień ochrony | | IPX5 |
| Klasa ochrony | □ | II |
| Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny) | A | 10 |

Przyłącze wody

| | | |
|-----------------------------|-------|-----|
| Ciśnienie dopływu (maks.) | MPa | 1,2 |
| Temperatura dopływu (maks.) | °C | 40 |
| Ilość dopływu (min.) | l/min | 8 |

Wydajność urządzenia

| | | |
|--------------------------------------|-------|------|
| Ciśnienie robocze | MPa | 7,4 |
| Maks. dopuszczalne ciśnienie | MPa | 11,0 |
| Ilość pobieranej wody | l/min | 5,2 |
| Maks. ilość przetwarzanej cieczy | l/min | 6,0 |
| Odrzut pistoletu wysokociśnieniowego | N | 11 |

Wymiary i masa

| | | |
|-----------------------|----|-----|
| Typowy ciężar roboczy | kg | 4,0 |
| Długość | mm | 178 |
| Szerokość | mm | 219 |
| Wysokość | mm | 415 |

Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79

| | | |
|--|------------------|------|
| Drgania przenoszone przez kończyny górne | m/s ² | <2,5 |
| Niepewność pomiaru K | m/s ² | 0,7 |
| Poziom ciśnienia akustycznego L _{WA} | dB(A) | 78 |
| Niepewność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 3 |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} + niepewność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 93 |

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektywy UE dotyczącej bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Myjka wysokociśnieniowa

Typ: 1.673-xxx

Obowiązujące dyrektywy UE

2011/65/UE
2000/14/WE
2006/42/WE (+2009/127/WE)
2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 90

Gwarantowany: 93

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2022/12/01

Tartalom

| | |
|------------------------------------|----|
| Általános utasítások | 62 |
| Környezetvédelem | 62 |
| Rendeltetésszerű alkalmazás | 62 |
| Tartozékok és pótalkatrészek | 62 |
| Szállított tartozékok | 62 |
| A készülék leírása | 62 |
| Biztonsági berendezések | 62 |
| A készülék szimbólumai | 62 |
| Telepítés | 62 |
| Üzembe helyezés | 63 |
| Üzemeltetés | 63 |
| Szállítás | 63 |
| Tárolás | 63 |
| Ápolás és karbantartás | 64 |
| Segítség üzemzavarok esetén | 64 |
| Garancia | 64 |
| Műszaki adatok | 64 |
| EU-megfelelőségi nyilatkozat | 65 |

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 két tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Környezetvédelem



A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, biztosítsa a csomagolás környezetbarát ártalmatlanítását.



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 rendelte tesszérű üzemeléséhez szükségek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékek selejtése a háztartási hulladékkel együtt tilos.



Az olajtartalmú szennyvizet eredményező tisztítási munkálatok, pl. motormosás, alvázmosás, kizárlag olajleválasztóval rendelkező mosóhelyeken végezhetők.



A tisztítószerekkel végzett munkálatok kizárolag szennyvízelvezető rendszereit csatlakoztatott, folyadékzáró munkafelületeken kivitelezhetők. Bizonyosodjon meg arról, hogy a tisztítószerek nem kerülnek a talajba.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információk megtinthatók itt: 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 vízszigárral történő tisztítására.

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészről 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

Ábrák, lásd a grafikonokat tartalmazó oldalt

Ábra A

- ① Vízcsatlakozás csatlakozója
- ② Telepített szűrővel rendelkező vízcsatlakozás
- ③ Hálózati dugasszal rendelkező hálózati csatlakozó vezeték
- ④ A szórócsövek tárolása

⑤ A magasnyomású tömlő/hálózati csatlakozó vezeték tárolása

⑥ Magasnyomású tömlő

⑦ Szennymarós szórócső makacs szennyeződéshez

⑧ Magasnyomású fűvökával rendelkező permetezőcső általános tisztítási munkálatokhoz

⑨ Magasnyomású pisztoly

⑩ Bilincs a magasnyomású tömlő csatlakoztatásához/leválasztásához

⑪ Magasnyomású pisztoly kar

⑫ Magasnyomású pisztoly retesz

⑬ Fogó

⑭ „0/OFF” / „I/ON” készülék kapcsoló

⑮ Magasnyomású csatlakozó

⑯ Típustábla

⑰ **Kerti tömlő (szöveterősítésű, minimális átmérője 1/2 hüvelyk (13 mm) minimális hossza 7,5 m, kereskedelemből beszerezhető gyorscsatlakozóval)

**további tartozék

Biztonsági berendezések

VIGYÁZAT

Híányzó vagy módosított biztonsági berendezések!
A biztonsági berendezések az Ön védelmét szolgálják.
A biztonsági berendezések mellőzése, eltávolítása vagy kikapcsolása tilos.

Készülék kapcsoló

A készülék kapcsoló megakadályozza a készülék véletlenszerű működtetését.

Magasnyomású pisztoly retesz

A retesz lezárja a magasnyomású pisztoly karrát, és megakadályozza a készülék véletlen elindítását.

Auto-stop funkció

A magasnyomású pisztolyon található kar elengedésével a nyomáskapcsoló lekapcsolja a szivattyút, és a magasnyomású sugar leáll. Ha a kart megnyomjuk, a szivattyú ismét bekapcsol.

A készülék szimbólumai



Ne irányítsa a magasnyomású sugarat emberekre, állatokra, működő elektromos berendezésekre vagy közvetlenül a készülékre.

Óvja a készüléket a fagyótól.

 A készüléket nem szabad közvetlenül a nyilvános ivóvízhálózatra csatlakoztatni.

Telepítés

Lásd az árákat tartalmazó oldalon.

Üzembe helyezés előtt szerelje a készülékre a külön mellékelt alkatrészeket.

Szereljen csatlakozót a vízcsatlakozásra

1. Csavarozza a vízcsatlakozás csatlakozóját a készülék vízcsatlakozására.

Ábra B

Üzembe helyezés

1. Állítsa a készüléket sík felületre.
2. Tekerje le a magasnyomású tömlőt és lazitsa meg az esetleges húrokat és csavarokat.
3. Csatlakoztassa a magasnyomású tömlőt a készülékhöz.
 - a Biliincseket húzza a csatlakozóra.
 - b A magasnyomású tömlőt helyezze a csatlakozóba.
 - c A csatlakozónál lévő biliincset nyomja lefelé.

Ábra C

4. A magasnyomású tömlőt csatlakoztassa a magasnyomású pisztolyhoz.
 - a Zárolja a biliincseket.
 - b Húzza ki a biliincseket.
 - c Csatlakoztassa a magasnyomású tömlőt.
 - d Nyomja be bekattanásig a kapcsot.

Ábra D

5. Ellenőrizze a biztonságos kapcsolatot a magasnyomású tömlő meghúzásával.
6. Csatlakoztassa a hálózati dugasz egy aljzathoz.

Vizellátás

A csatlakozási értékeket az ismertető címkén vagy a Műszaki adatokfejezetben találja.

Vegye figyelembe a vízszolgáltató vállalat előírásait.

FIGYELEM

Szenyerezett víz által okozott károk

A víz szenyereződési károsíthatják a szivattyút és a tarozékokat.

A megelőzéshez a KÄRCHER saját gyártmányú vízsűrű használatát javasolja (külső tartozék, rendelési szám 4.730-059).

Csatlakoztatás a vízvezetékez

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 víczapon.

1. Dugja a kerti tömlőt a vízcsatlakozáshoz szolgáló csatlakozóról.
2. Csatlakoztassa a kerti tömlőt a vízvezetékhöz.
3. Nyissa meg teljesen a vízcsapot.

Üzemeltetés

FIGYELEM

A szivattyú szárazfutása

A készülék károsodása

Ha a készülék 2 percen belül nem generál nyomást, kapcsolja ki a készüléket és kövesse a(z) Segítség üzemzavarok esetén fejezetben közölt utasításokat.

Magasnyomáson történő üzemeltetés

FIGYELEM

Fényezett vagy érzékeny felületek károsodása

A csekély szórás távolság vagy nem megfelelő szórócsó választása esetén a felületek károsodhatnak.

Tartson be legalább 30 cm-es szórás távolságot a fényezett felületek tisztítása során.

Ne tisztítson szennymaróval gumiabroncsot, lakkozott vagy érzékeny felületeket, pl. fát.

1. Dugjon be egy szórócsövet a magasnyomású pisztolyba, és rögzítse 90°-os elforgatással.

Ábra F

2. Kapcsolja be a készüléket („I/ON”).
3. Oldja fel a magasnyomású pisztoly karjának reteszelséét.
4. Nyomja meg a magasnyomású pisztoly karját. A készülék bekapcsol.

Az üzemeltetés megszakítása

1. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját. Ha a kart elengedjük, a készülék ismét lekapcsol. A magasnyomás a rendszerben megmarad.

Ábra G

2. Reteszesse a magasnyomású pisztoly karját.
3. 5 percnél hosszabb munkaszünet esetén kapcsolja ki a készüléket („0/OFF”).

Az üzemeltetés befejezése

△ VIGYÁZAT

Nyomás a rendszerben

Sérülésveszély a magasnyomáson szabályozatlanul kilépő víz miatt

A magasnyomású tömlőt csak akkor válassza le a magasnyomású pisztolyról vagy a készülékről, ha már nincs nyomás a rendszerben.

1. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját.
2. Zárja el a vízcsapot.
3. A magasnyomású pisztoly karját nyomja 30 másodpercig.
4. A rendszerben visszamaradt nyomás megszűnik.
4. Engedje el a magasnyomású pisztoly karját.
5. Reteszesse a magasnyomású pisztoly karját.
6. Válassza le a készüléket a vízellátásról.
7. Kapcsolja ki a készüléket - „0/OFF” pozíció.
8. Húzza ki a hálózati dugászcsatlakozót az aljzatból.

Szállítás

△ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

A készülék hordozása

1. Emelje meg a készüléket a fogónál, és így szállítsa.

A készülék szállítása járműveken

1. Biztosítsa ki a készüléket elcsúsztás és felborulás ellen.

Tárolás

△ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

A készülék tárolása

1. Leállításkor helyezze a készüléket sík felületre.
2. Válassza le a szórócsövet a magasnyomású mosópisztolyról.
3. A két szórócsövet helyezze a megfelelő rekeszbe.
4. A magasnyomású tömlőt válassza le a magasnyomású pisztolyról.
5. Válassza le a magasnyomású tömlőt a készülékről.

- Helyezze a magasnyomású tömlőt a készülékez.
- A magasnyomású pisztolyt tárolja a készüléknél.
- A hálózati csatlakozó vezetékét helyezze a készülékez.

Hosszabb ideig tartó tárolás előtt vegye figyelembe a megfelelő további utasításokat, lásd a(z) **Apolás és karbantartás** fejezetet.

Fagyvédelem

FIGYELEM

Fagyveszély

A nem teljesen kiürített készülékek a fagy hatására tönkrementhetnek.

Ürítse ki teljesen a készüléket és tartozékait.

Ója a készüléket a fagyból.

Az alábbiaknak teljesüljen kell:

- A készülék le van választva a vízellátásról.
- A magasnyomású tömlő el van távolítva.
- Kapcsolja be a készüléket „I/ON”.
- Legfeljebb egy percig várjon, amíg nem folyik ki több víz a magasnyomású csatlakozóból.
- Kapcsolja ki a készüléket.
- A készülékét és összes tartozékát fagmentes helyiségben tárolja.

Apolás és karbantartás

△ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszat.

A készülék nem igényel karbantartást, tehát nem kell tervszerű karbantartást végeznie.

A vízcsatlakozás szűréjének tisztítása

FIGYELEM

Sérült szíta a vízcsatlakozásban

A készülék károsodhat a szennyezett víztől

Ellenőrizze a szítát károsodások tekintetében a vízcsatlakozásba való behelyezés előtt.

Szükség esetén tisztítsa meg a vízcsatlakozásban található szűrőt.

- Távolítsa el a csatlakozót a vízcsatlakozásból.
- A szűrőt húzza ki a laposfogóval.
- Tisztítsa meg a szűrőt folyó víz alatt.

Ábra H

- Telepítse a szűrőt a vízcsatlakozásba.
- A csatlakozót csavarozza a vízcsatlakozásra.

Segítség üzemzavarok esetén

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 felhalmai mazott ügyfélszolgálathoz.

△ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszat.

A készülék nem üzemel

- Nyomja meg a magasnyomású pisztoly karját. A készülék bekapsol.
- Ellenőrizze, hogy az ismertető címkén megadott feszültség megegyezik az áramforrás feszültségével.
- Ellenőrizze a hálózati csatlakozó vezetéket károsozásiok tekintetében.

A készülék nem kerül nyomás alá

A vízbevitel túl kicsi.

- Nyissa meg teljesen a vízcsapot.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a vízbefolyás szállítási mennyisége megfelelő.

A vízcsatlakozás szűtőjét húzza ki laposfogóval.

- Tisztítsa meg a szűrőt folyó víz alatt.

Ábra H

A készüléken levegő van.

- A készülék lejtélenítése:

- A szatócsovel nem rendelkező készüléket kapcsolja be maximum 2 percre.
- Nyomja meg a magasnyomású pisztolyt és várjon, míg a víz buborékmentesen távozik a magasnyomású pisztolyból.
- Csatlakoztassa a szórócsövet.

Erős nyomásingadozások

- A magasnyomású fúvóka megtisztítása:
 - Tüvel távolítsa el a szennyeződést a fúvókafurbaból.
 - A magasnyomású fúvókát előlről öblítse ki vízzel.
- Ellenőrizze a vízbefolyás mennyiségett.

A készülék tömítetlen

- A készülék csekély tömítetlensége műszakilag indokolt. Erős tömítetlenség esetén keresse fel a hivatalos ügyfélszolgálatot.

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 hátoldalon található)

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás

| | | |
|------------|---|---------|
| Feszültség | V | 220-240 |
| Fázis | ~ | 1 |

| | | |
|--------------|----|-------|
| Frekvencia | Hz | 50-60 |
| Áramfelvétel | A | 6 |

| | |
|------------------------|------|
| Védeottség | IPX5 |
| Érintésvédelmi osztály | II |

| | | |
|--------------------------------------|---|----|
| Hálózati biztosíték (lassú kioldású) | A | 10 |
| | | |

Vízcsatlakozás

| | | |
|---------------------------------|-----|-----|
| Hozzáfolyási nyomás (max.) | MPa | 1,2 |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C | 40 |

| | | |
|-------------------------------|-------|---|
| Hozzáfolyási mennyiség (min.) | l/min | 8 |
| | | |

A készülék teljesítményre vonatkozó adatai

| | | |
|---------------------------|-----|------|
| Üzemi nyomás | MPa | 7,4 |
| Max. engedélyezett nyomás | MPa | 11,0 |

| | | |
|---------------------------|-------|-----|
| Szállítási mennyiség, víz | l/min | 5,2 |
| Max. szállítási mennyiség | l/min | 6,0 |

| | | |
|--|---|----|
| A magasnyomású pisztoly visszalököreje | N | 11 |
| | | |

Méretek és súlyok

| | | |
|---------------------|----|-----|
| Jellemző üzemi súly | kg | 4,0 |
| | | |

| | | |
|---|------------------|------|
| Hosszúság | mm | 178 |
| Szélesség | mm | 219 |
| Magasság | mm | 415 |
| Az EN 60335-2-79 szerint meghatározott értékek | | |
| Kéz-kar-vibrációs érték | m/s ² | <2,5 |
| Bizonytalansági paraméter K | m/s ² | 0,7 |
| Zajszint L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Bizonytalansági paraméter K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Zajteljesítményszint L _{WA} + bizony- talansági paraméter K _{WA} | dB(A) | 93 |

A műszaki vátoztatások jogát fenntartjuk.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Térkód: Magasnyomású mosó

Típus: 1.673-xxx

Vonatkozó EU-irányelvek

2011/65/EU

2000/14/EK

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

2014/30/EU

Alkalmaszt harmonizált szabványok

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Alkalmaszt megfelelőségtérkélezési eljárások

2000/14/EK: V. melléklet

Zajteljesítményszint dB(A)

Mért: 90

Szavatolt: 93

Az aláírók a cégezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden,

Obsah

| | |
|-------------------------------------|----|
| Obecné pokyny | 65 |
| Ochrana životního prostředí | 65 |
| Použití ke stanovenému účelu | 65 |
| Příslušenství a náhradní díly | 65 |
| Rozsah dodávky | 66 |
| Popis přístroje | 66 |
| Bezpečnostní zařízení | 66 |
| Symboly na přístroji | 66 |
| Montáž | 66 |
| Uvedení do provozu | 66 |
| Provoz | 67 |
| Přeprava | 67 |
| Skladování | 67 |
| Pěče a údržba | 67 |
| Pomoc při poruchách | 67 |
| Záruka | 68 |
| Technické údaje | 68 |
| EU prohlášení o shodě | 68 |

Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si

přečtěte tento překlad originálního

návodu k použití a přiložené

bezpečnostní pokyny. Řídte se jimi.

Uchovávejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

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 chybém 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 spodní
vozidlo 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.

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,
zdíva, náradí, fasád, teras, zahrádkního náčiní 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 zkонтrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

Popis přístroje

Ilustrace viz strana s obrázky

Ilustrace A

- ① Spojka pro vodní připojku
- ② Vodní připojka s vestavěným sítěm
- ③ Sítové přívodní vedení se sítovou zástrčkou
- ④ Místo uložení pracovních nástavců
- ⑤ Místo uložení pro vysokotlakou hadici / sítové přívodní vedení
- ⑥ Vysokotlaká hadice
- ⑦ Pracovní nástavec s frézou na nečistoty v případě odolného znečištění
- ⑧ Pracovní nástavec s vysokotlakou tryskou pro běžné čisticí úkoly
- ⑨ Vysokotlaká pistole
- ⑩ Svorka pro připojení / odpojení vysokotlaké hadice
- ⑪ Páka vysokotlaké pistole
- ⑫ Zajištění vysokotlaké pistole
- ⑬ Držadlo
- ⑭ Hlavní spínač „0/OFF“ / „I/ON“
- ⑮ Přípojka vysokého tlaku
- ⑯ Typový štítek
- ⑰ *Zahradní hadice (vyztužená tkaninou, průměr nejméně 1/2 palce (13 mm), délka nejméně 7,5 m, s běžně dostupnou rychlospojkou)

*dodatečně nutné

Bezpečnostní zařízení

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Chybějící nebo pozměněné bezpečnostní mechanismy“

Bezpečnostní mechanismy slouží pro vaši ochranu. Neobcházejte, neodstraňujte ani nedeaktivujte bezpečnostní mechanismy.

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.

Symboly na přístroji



Nesmířujte 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.

Montáž

Ilustrace viz strana s obrázky.

Před uvedením do provozu namontujte volně přiložené součástky na přístroj.

Montáž spojky pro vodní připojku

1. Našroubujte spojku pro vodní připojku na vodní připojku přístroje.

Ilustrace B

Uvedení do provozu

1. Postavte přístroj na rovnou plochu.
2. Vysokotlakou hadici odvěřte a odstraňte případné smyčky a zákruty.
3. Připojte vysokotlakou hadici v přístroji.
 - a Vytáhněte svorku na spojce nahoru.
 - b Vysokotlakou hadici zastrčte do spojky.
 - c Stiskněte svorku na spojce.

Ilustrace C

4. Připojte vysokotlakou hadici k vysokotlaké pistoli.
 - a Smáčkněte svorku.
 - b Vytáhněte svorku.
 - c Vložte vysokotlakou hadici.
 - d Svorku zatlačte tak, až zaskočí.

Ilustrace D

5. Zkontrolujte bezpečná spojení zatáhnutím za vysokotlakou hadici.
6. Zastraťte sítovou zástrčku do zásuvky.

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 připojce přístroje

Poškození čerpadla

Nikdy nepoužívejte hadicovou spojku s Aquastopem na vodní připojce přístroje.

Můžete používat spojku Aquastop na vodovodním kohoutku.

1. Zahradní hadici nastrčte na spojku pro vodní připojku.
2. Zahradní hadici připojte k vodovodu.
3. Úplně otevřete vodovodní kohoutek.

Provoz

POZOR

Chod čerpadla nasucho

Poškození přístroje

V případě, že se na přístroji v průběhu 2 minut nevytvoří tlak, vypněte přístroj a postupujte podle pokynů v kapitole Pomoc při poruchách.

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 nastavce.

Dodržujte nejméně 30 cm vzdálenost paprsku vody při čištění lakovaných povrchů.

Pneumatiky, laky či citlivé povrchy jako dřevo nečistěte frézou na nečistoty.

- Nasadte pracovní nastavec do vysokotlaké pistole a zajistěte ho otočením o 90°.

Ilustrace F

- Zapněte přístroj „I/ON“.
- Odblokujte páku vysokotlaké pistole.
- Stiskněte páku vysokotlaké pistole.

Přístroj se zapne.

Pruřušení provozu

- Uvolněte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole. Při uvolnění páky se čerpadlo vypne. Vysoký tlak zůstane v systému zachován.
- Zajistěte páku vysokotlaké pistole.

Ilustrace G

- V případě pracovních přestávek nad 5 minut přístroj vypněte „0/OFF“.

Ukončení provozu

⚠ UPOZORNĚNÍ

Tlak v systému

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.

- 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.
- Odpojte přístroj od zásobování vodou.
- Vypněte přístroj „0/OFF“.

Sítovou zástrčku vytahněte ze zásuvky.

Preprava

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při prepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.

Přenášení přístroje

- Přístroj nadzvedněte a přenášejejte pomocí držadla.

Preprava přístroje ve vozidle

- Zajistěte přístroj proti sklouznutí a překlopení.

Skladování

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Ukládání přístroje

- Odstavte přístroj na rovnou plochu.
 - Odpojte pracovní nástavec od vysokotlaké pistole.
 - Oba pracovní nástavce uložte na příslušné úložiště.
 - Odpojte vysokotlakou hadici od vysokotlaké pistole.
 - Odpojte vysokotlakou hadici od přístroje.
 - Uložte vysokotlakou hadici v přístroji.
 - Uložte vysokotlakou pistoli na přístroji.
 - Uložte síťové přívodní vedení na přístroji.
- Před delší skladování dbejte na dodatečná upozornění, viz kapitola Péče a údržba.

Ochrana před mrazem

POZOR

Nebezpečí mrazu

Ne zcela vyuštěné přístroje mohou být zničeny mrazem.

Přístroj a příslušenství zcela vyprázdněte.

Přístroj chráňte před mrazem.

Spolehlivě musí být následující:

- Přístroj je odpojen od zásobování vodou.
- Vysokotlaká hadice je odstraněna.
- Zapněte přístroj „I/ON“.
- Výčkejte maximálně 1 minutu, dokud voda zcela nepřestane unikat z přípojky vysokého tlaku.
- 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 síťovou zástrčku.

Přístroj je bezúdržbový, tj. nemusíte provádět pravidelné údržbářské práce.

Čištění sítě ve vodní přípojce

POZOR

Poškozené sítě ve vodní přípojce

Poškození přístroje znečištěním vody

Před vsazením sítě do vodní přípojky zkontrolujte, zda není sítě poškozené.

V případě potřeby vyčistěte sítě ve vodní přípojce.

- Odstraňte spojku z vodní přípojky.
- Vytáhněte sítu pomocí plochých klešti.
- Sítě očistěte pod tekoucí vodou.

Ilustrace H

- Sítě vsaďte do vodní přípojky.
- Našroubujte spojku na vodní přípojku.

Pomoc při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu.

V případě pochybností nebo při poruchách, které zde nejsou neuvedeny, se obrátte na autorizovaný zákaznický servis.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zranění v důsledku kontaktu s částrí pod elektrickým proudem

Vypněte přístroj.

Odpojte síťovou zástrčku.

Přístroj nebezpečí

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 síťového přívodního vedení.

Nedochází k natlakování přístroje

Přívod vody je příliš malý.

1. Úplně otevřete vodovodní kohoutek.
2. Zkontrolujte, zda přívod vody vykazuje dostatečné čerpané množství.

Sítové vodní přípojce je znečištěné.

1. Vytáhněte síto ve vodní přípojce pomocí plochých klešti.
2. Sít očistěte pod tekoucí vodou.

Ilustrace H

V přístroji je vzduch.

1. Odvzdušněte přístroj:
 - a Přístroj zapněte bez připojeného pracovního nástavce na dobu maximálně 2 minut.
 - b Stiskněte vysokotlakou pistoli a vyčkejte, dokud u vysokotlaké pistole nevystoupí voda bez bublinek.
 - c Připojte pracovní nástavec.

Silné výkyvy tlaku

1. Čistič vysokotlaké trysky:
 - a Odstraňte jehlu nečistoty z otvoru trysky.
 - b Vysokotlakou trysku vypláchněte zepředu vodou.
2. Zkontrolujte množství přiváděně vody.

Přístroj netěsný

1. Nepatrná netěsnost přístroje má technické příčiny. V případě silné netěsnosti se obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

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 obrátěte s dokladem o koupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu. (Adresa viz zadní stranu)

Technické údaje

Elektrické připojení

| | | |
|---|----|---------|
| Napětí | V | 220-240 |
| Fáze | ~ | 1 |
| Kmitočet | Hz | 50-60 |
| Odběr proudu | A | 6 |
| Krytí | | IPX5 |
| Třída krytí | □ | II |
| Sítové jistištění (se zpožděnou reakcí) | A | 10 |

Vodní přípojka

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| Přívodní tlak (max.) | MPa | 1,2 |
|----------------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------------------|-------|------|
| Vstupní teplota (max.) | °C | 40 |
| Vstupní množství (min.) | l/min | 8 |
| Výkonnostní údaje přístroje | | |
| Provozní tlak | MPa | 7,4 |
| Max. přípustný tlak | MPa | 11,0 |
| Čerpané množství, voda | l/min | 5,2 |
| Čerpané množství, maximální | l/min | 6,0 |
| Reaktivní síla vysokotlaké pistole | N | 11 |

| | | |
|----------------------------|----|-----|
| Rozměry a hmotnosti | | |
| Typická provozní hmotnost | kg | 4,0 |
| Délka | mm | 178 |
| Šířka | mm | 219 |
| Výška | mm | 415 |

| | | |
|--|------------------|------|
| Zjištěná hodnoty podle EN 60335-2-79 | | |
| Hodnota vibrací rukou/paží | m/s ² | <2,5 |
| Nejistota K | m/s ² | 0,7 |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Nejistota K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Nejistota K _{WA} | dB(A) | 93 |

Technické změny vyhrazeny.

EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námí uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnice EU. V případě provedení námí neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysokotlaký čistič

Typ: 1.673-xxx

Příslušné směrnice EU

2011/65/EU
2000/14/ES
2006/42/ES (+2009/127/ES)
2014/30/EU

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Použitý postup k posouzení shody

2000/14/ES: Příloha V

Hladina akustického výkonu dB(A)

Naměřeno: 90

Zaručeno: 93

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Zmocněnec pro dokumentaci:
S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Německo)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2022/12/01

Obsah

| | |
|--------------------------------------|----|
| Všeobecné upozornenia..... | 69 |
| Ochrana životného prostredia | 69 |
| Používanie v súlade s účelom | 69 |
| Príslušenstvo a náhradné diely | 69 |
| Rozsah dodávky..... | 69 |
| Opis prístroja | 69 |
| Bezpečnostné zariadenia | 69 |
| Symboly na prístroji | 70 |
| Montáž..... | 70 |
| Uvedenie do prevádzky | 70 |
| Prevádzka | 70 |
| Preprava | 70 |
| Skladovanie | 71 |
| Ošetrovanie a údržba | 71 |
| Pomoc pri poruchách | 71 |
| Záruka | 71 |
| Technické údaje | 71 |
| EÚ vyhlásenie o zhode..... | 72 |

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.

Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.

 Elektrické a elektronické prístroje obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akymi 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 sa 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 prípojkou na kanalizáciu odpadových vôd. Čistiace prostriedky nesmú preniknúť do vôd alebo pôdy.

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 výskytne poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Opis prístroja

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

Obrázok A

- ① Spojka pre prípojku vody
- ② Prípojka vody so zabudovaným sitkom
- ③ Sieťový pripájací kábel so sieťovou zástrčkou
- ④ Úložný priestor pre pracovné nadstavce
- ⑤ Úložný priestor pre vysokotlakovú hadicu/sieťový pripájací kábel
- ⑥ Vysokotlaková hadica
- ⑦ Pracovný nadstavec s rotačnou dýzou na odolné nečistoty
- ⑧ Pracovný nadstavec s vysokotlakovou hubicou na normálne čistiace úkony
- ⑨ Vysokotlaková pištol
- ⑩ Svorka na pripojenie/odpojenie vysokotlakovej hadice
- ⑪ Páčka vysokotlakovej pištole
- ⑫ Blokovanie vysokotlakovej pištole
- ⑬ Držadlo
- ⑭ Spínač prístroja "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Vysokotlaková prípojka
- ⑯ Typový štítk
- ⑰ * Záhradná hadica (vystužená tkaninou, priemer minimálne 1/2 palca (13 mm), dĺžka minimálne 7,5 m, s bežne dostupnou rýchlospojkom)

** dodatočne potrebné

Bezpečnostné zariadenia

UPOZORNENIE

Chýbajúce alebo zmenené bezpečnostné zariadenia!

Bezpečnostné zariadenia slúžia na vašu ochranu.

Bezpečnostné zariadenia neobchádzajte, neodstraňujte ani nevypínajte.

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.

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.

Montáž

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami.

Pred uvedením do prevádzky na prístroj namontujte voľné priloženie diely.

Montáž spojky pre prípojku vody

1. Spojku pre prípojku vody priskrutkujte na prípojku vody prístroja.

Obrázok B

Uvedenie do prevádzky

1. Zariadenie umiestnite na rovnú plochu.
2. Vysokotlakovú hadicu odvŕňte a uvoľnite všetky slučky a pretočenia.
3. Vysokotlakovú hadicu zapojte do prístroja.
 - a Svoru na spojke vytiahnite nahor.
 - b Vysokotlakovú hadicu zasuňte do spojky.
 - c Zatlačte svorku na spojke nadol.

Obrázok C

4. Vysokotlakovú hadicu pripojte na vysokotlakovú pištolu.
 - a Stlačte svorku.
 - b Vytiahnite svorku.
 - c Zasuňte vysokotlakovú hadicu.
 - d Svorku zatlačte tak, aby došlo k jej počuteľnému zacvaknutiu.

Obrázok D

5. Bezpečné spojenia skontrolujte potiahnutím vysokotlakovej hadice.
6. Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.

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, objednávacie číslo 4.730-059).

Pripojenie na vodovodné potrubie

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.

1. Záhradnú hadicu nastrčte na spojku pre prípojku vody.
2. Záhradnú hadicu pripojte na vodovodné potrubie. **Obrázok E**
3. Celkom otvorte kohútik na vodu.

Prevádzka

POZOR

Chod čerpadla nasucho

Poškodenie prístroja

V prípade, že sa v prístroji v priebehu 2 minút nevytvorí tlak, vypnite prístroj a postupujte podľa pokynov v kapitole *Pomoc pri poruchách*.

Prevádzka s vysokým tlakom

POZOR

Poškodenie lakovaných alebo citlivých povrchov

Povrchy sa poškodia pri príliš malej vzdialenosťi prúdu vody alebo pri volbe nesprávneho pracovného nadstavca.

Pri čistení lakovaných povrchov dodržiavajte minimálne 30 cm vzdialenosť prúdu vody.

Pneumatiky, laky alebo citlivé povrchy ako drevo nečistite rotáčnou dýzou.

1. Pracovný nadstavec zasuňte do vysokotlakovej pištole a zaistite ho otocením o 90°.

Obrázok F

2. Zapnite prístroj ("I/ON").
3. Odblokujte páčku vysokotlakovej pištole.
4. Stlačte páčku vysokotlakovej pištole.

Prístroj sa zapne.

Prerušenie prevádzky

1. Uvoľnite páčku vysokotlakovej pištole.

Po uvoľnení páčky sa prístroj vypne. Vysoký tlak v systéme zostane zachovaný.

2. Zablokujte páčku vysokotlakovej pištole.

Obrázok G

3. Počas pracovných prestávok dlhších ako 5 minút prístroj vypnite "0/OFF".

Ukončenie prevádzky

△ UPOZORNENIE

Tlak v systéme

Zranenie 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.

1. Uvoľnite páčku vysokotlakovej pištole.
2. Zatvorte kohútik na vodu.
3. Páčku vysokotlakovej pištole stlačte na 30 sekúnd. Dôjde k odstráneniu zvyšného tlaku zo systému.
4. Uvoľnite páčku vysokotlakovej pištole.
5. Zablokujte páčku vysokotlakovej pištole.
6. Prístroj odpojte od napájania vodou.
7. Vypnite prístroj „0/OFF“.
8. Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

Preprava

△ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

Prenášanie prístroja

1. Prístroj nadvhnite a prenášajte pomocou držadla.

Preprava prístroja vo vozidle

1. Prístroj zaistite proti skĺzaniu a prevráteniu.

Skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

Uschovanie prístroja

1. Prístroj odložte na rovný podklad.
 2. Pracovný nadstavec odpojte od vysokotlakovej pištole.
 3. Uložte oba pracovné nadstavce do príslušných úložných priestorov.
 4. Vysokotlakovú hadicu odpojte od vysokotlakovej pištole.
 5. Vysokotlakovú hadicu odpojte od prístroja.
 6. Vysokotlakovú hadicu uložte na prístroji.
 7. Vysokotlakovú pištoľ uložte na prístroji.
 8. Uložte sieťový pripojovací kábel na prístroj.
- Pred dlhším uskladnením dbajte na doporučujúce pokyny, pozrite si kapitolu *Ošetrovanie a údržba*.

Ochrana proti mrazu

POZOR

Ohozenie prístroja mrazom

Prístroje, ktoré nie sú úplne vyprázdené, môže mráz zničiť.

Prístroj a príslušenstvo celkom vyprázdnite.

Prístroj chráňte pred mrazom.

Nasledujúce podmienky musia byť splnené:

- Prístroj je odpojený od zásobovania vodou.
- Vysokotlaková hadica je odstranená.
- 1. Zapnite prístroj "I/ON".
- 2. Počkajte maximálne 1 minútu, kým už z vysokotlakovej prípojky prestane vyeťkať voda.
- 3. Vypríname prístroj.
- 4. 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

Poškodené sito v prípojke vody

Poškodenie prístroja znečistenou vodou

Sito pred vložením do prípojky vody skontrolujte z hľadiska poškodenia.

V prípade potreby očistite sitko v prípojke vody.

1. Z prípojky vody odoberte spojku.
2. Sito vytiahnite pomocou plochých klieští.
3. Sito očistite pod tečúcou vodou.
4. Sitko vložte do prípojky vody.
5. Spojku priskrutkujte na prípojku vody.

Obrázok H

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 zásahu elektrickým prúdom

Zranenie následkom dotyku dielov vedúcich prúd

Vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Pri stroj nebeží

1. Slačte páčku vysokotlakovej pištole.
Prístroj sa zapne.
2. Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku súhlasí s napäťom zdroja prúdu.
3. Skontrolujte sieťový pripojovací kábel z hľadiska poškodenia.

Pri stroj nedosahuje požadovaný tlak

Pri vod vody je príliš slabý.

1. Celkom otvorte kohútik na vodu.
2. Prívod vody skontrolujte z hľadiska dostatočného prietoku.

Sitko v prípojke vody je znečistené.

1. Sitko v prípojke vody vytiahnite pomocou plochých klieští.
2. Sitko očistite pod tečúcou vodou.

Obrázok H

V prístroji je vzduch.

1. Odvzdušnite prístroj:
 - a Prístroj bez pripojeného pracovného nadstavca zapnite na maximálne 2 minúty.
 - b Slačte vysokotlakovú pištoľ a počkajte, kým z vysokotlakovej pištole nezačne vyeťkať 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.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstráime 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)

Technické údaje

Elektrická prípojka

| | | |
|----------------|----|---------|
| Napätie | V | 220-240 |
| Fáza | ~ | 1 |
| Frekvencia | Hz | 50-60 |
| Odber prúdu | A | 6 |
| Stupeň ochrany | | IPX5 |
| Trieda ochrany | | II |

| | | |
|---|------------------|------|
| Zaistenie siete (zotvračné) | A | 10 |
| Prípojka vody | | |
| Prívodný tlak (max.) | MPa | 1,2 |
| Teplota vody na prítoku (max.) | °C | 40 |
| Privádzané množstvo (min.) | l/min | 8 |
| Výkonové údaje prístroja | | |
| Prevádzkový tlak | MPa | 7,4 |
| Max. povolený tlak | MPa | 11,0 |
| Prietok, voda | l/min | 5,2 |
| Maximálny prietok | l/min | 6,0 |
| Sila spätného nárazu vysokotlačovej pištole | N | 11 |
| Rozmery a hmotnosti | | |
| Typická prevádzková hmotnosť | kg | 4,0 |
| Dĺžka | mm | 178 |
| Šírka | mm | 219 |
| Výška | mm | 415 |
| Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79 | | |
| Hodnota vibrácií ruka-rameno | m/s ² | <2,5 |
| Neistota K | m/s ² | 0,7 |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Neistota K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} | dB(A) | 93 |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Neistota K _{WA} | | |
| Technické zmeny vyhradené. | | |

EU vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyuhotovenia, ako aj od výrobenia, ktoré sme uvedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschávame, stráca toto vyhlásenie platnosť. Výrobok: Vysokotlakový čistič

Typ: 1.673-xxx

Príslušné smernice EÚ

2011/65/EÚ
2000/14/ES
2006/42/ES (+2009/127/ES)
2014/30/EÚ

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Uplatňované postupy posudzovania zhody

2000/14/ES: Príloha V

Hladina akustického výkonu dB (A)

Namerané: 90

Zaručené: 93

Podpísané osoby konajú z poverenia a s plnou mocou vedenia spoločnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Kazalo

| | |
|---------------------------|----|
| Splošna navodila | 72 |
| Zaščita okolja | 72 |
| Namenska uporaba | 73 |
| Pribor in nadomestni deli | 73 |
| Obseg dobave | 73 |
| Opis naprave | 73 |
| Varnostne naprave | 73 |
| Simboli na napravi | 73 |
| Montaža | 73 |
| Zagon | 73 |
| Obratovanje | 74 |
| Transport | 74 |
| Skladiščenje | 74 |
| Nega in vzdrževanje | 74 |
| Pomoč pri motnjah | 75 |
| Garancija | 75 |
| Tehnični podatki | 75 |
| Izjava EU o skladnosti | 75 |

Splošna navodila



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižiči shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

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 potrelni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinske 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 opremljeni z izločevalnikom olja.

Delo s čistili je dovoljeno izvajati samo na površinah, ki so neprepustne za tekočine in imajo priključek na kanalizacijo za umazano vodo. Ne dovolite, da čistila prodrejo v vodo ali zemljo.

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

Slike si oglejte na strani s slikami.

Slika A

- ① Sklopka za priključek za vodo
- ② Priključek za vodo z vgrajenim sitom
- ③ Električni priključni kabel z električnim vtičem
- ④ Mesto za shranjevanje brizgalnih cevi
- ⑤ Mesto za shranjevanje visokotlačne gibke cevi/električnega priključnega kabla
- ⑥ Visokotlačna gibka cev
- ⑦ Brizgalna cev z rezkarjem blata za trdovratno umazanijo
- ⑧ Brizgalna cev z visokotlačno šobo za običajna opravila čiščenja
- ⑨ Visokotlačna pištola
- ⑩ Objemka za priključitev/odklop visokotlačne gibke cevi
- ⑪ Ročica visokotlačne pištole
- ⑫ Zapah visokotlačne pištole
- ⑬ Nosilni ročaj
- ⑭ Stikalo naprave "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Visokotlačni priključek
- ⑯ Tipska ploščica
- ⑰ *Gibka cev za zalivanje (ojačana s tkanino, premer najmanj 13 mm (1/2 palca), dolžina najmanj 7,5 m, s komercialno dostopno hitro sklopko)

* dodatno potrebno

Varnostne naprave

⚠ PREVIDNOST

Manjkajoče ali spremenjene varnostne naprave!

Varnostna navodila so namenjena vaši varnosti.

Ne obidite, odstranite ali onemogočite delovanja varnostnih naprav.

Stikalo naprave

Stikalo naprave preprečuje nenameren vklop naprave.

Zapahnitev visokotlačne pištote

Zapahnitev blokira ročico visokotlačne pištote in preprečuje nenameren vklop naprave.

Avtomatska ustavitev

Pri sprostitev ročice na visokotlačni pištoli tlačno stikalo izklopi črpalko in visokotlačni curek se prekine. Pri pritisku ročice se črpalka spet vklopi.

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.

Montaža

Glejte slike na strani s slikami.

Pred zagonom naprave montirajte priložene dele na napravo.

Montaža priključka za vodo

1. Sklopko priključka za vodo privijte na priključek za vodo na napravi.

Slika B

Zagon

1. Napravo postavite na ravno površino.
2. Odvijte visokotlačno gibko cev in sprostite vse zanke.
3. Visokotlačno gibko cev priključite na napravo.
 - a Sponko na sklopki povlecite navzgor.
 - b Vtaknite visokotlačno gibko cev v sklopko.
 - c Sponko na sklopki potisnite navzdol.

Slika C

4. Priključite visokotlačno gibko cev na visokotlačno pištolo.
 - a Sponko stisnite skupaj.
 - b Izvlecite sponko.
 - c Vtaknite visokotlačno gibko cev.
 - d Pritisnite sponko navznoter, da se zaskoči.

Slika D

5. Preverite zanesljivost povezave s tem, da povlečete visokotlačno gibko cev.
6. Vtaknite električni vtič v vtičnico.

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).

Priklučitev na vodovod

POZOR

Cevna sklopka s funkcijo aquastop na priklučku za vodo na napravi

Poškodovanje črpalke

Na priklučku za vodo na napravi nikoli ne uporabljajte cevne sklopke s funkcijo aquastop.

Na vodovodni pipi lahko uporabite sklopko za funkcijo aquastop.

1. Nataknite cev za zalivanje na sklopko priklučka za vodo.
2. Priklučite cev za zalivanje na vodovodno omrežje.

Slika E

3. Povsem odprite vodovodno pipo.

Obratovanje

POZOR

Suhi tek črpalke

Poškodovanje naprave

Če naprava v 2 minutah ne vzpostavi tlaka, jo izklopite in se ravnjajte po navodilih v poglavju Pomoč pri motnjah.

Obratovanje z visokim tlakom

POZOR

Poškodovanje lakiranih ali občutljivih površin

Zaradi majhne razdalje curka ali izbiре 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.

1. Vtaknite brizgalno cev v visokotlačno pištolo in jo pritrdite z zasukom za 90°.

Slika F

2. Vklopite napravo ("I/ON").
3. Sprostite ročico na visokotlačni pištoli.
4. Pritisnите ročico na visokotlačni pištoli.

Naprava se vklopi.

Prekinitev obratovanja

1. Spustite ročico visokotlačne pištote.

Če spustite ročico, se naprava izklopi. Visok tlak v napravi se ohrani.

2. Zapahnite ročico visokotlačne pištote.

Slika G

3. Pred premori med delom, daljšimi od 5 minut, izklopite napravo tako, da jo preklopite na "0/OFF".

Konec uporabe

△ PREVIDNOST

Tlak v sistemu

Telesne poškodbe zaradi nenadzorovanega brizganja vode pod visokim tlakom

Ločite visokotlačno gibko cev od visokotlačne pištote ali naprave samo, če v sistemu ni tlaka.

1. Spustite ročico visokotlačne pištote.
2. Zaprite vodovodno pipo.
3. Pritisnите ročico na visokotlačni pištoli za 30 sekund.

Tlak, ki je še prisoten v sistemu, se sprosti.

4. Spustite ročico visokotlačne pištote.

5. Zapahnite ročico visokotlačne pištote.

6. Napravo ločite od sistema za oskrbo z vodo.

7. Izklopite napravo, "0/OFF".

8. Izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice.

Transport

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

Nošnja naprave

1. Dvignite napravo za nosilni ročaj in jo nesite.

Transport naprave na vozilu

1. Napravo zavarujte pred zdrsom in prevrnitvijo.

Skladiščenje

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Shranjevanje naprave

1. Napravo postavite na ravno površino.
2. Ločite brizgalno cev od visokotlačne pištote.
3. Obe brizgalni cevi shranite v ustrezno mesto za shranjevanje.
4. Ločite visokotlačno gibko cev od visokotlačne pištote.
5. Ločite visokotlačno gibko cev od naprave.
6. Visokotlačno gibko cev shranite v napravo.
7. Visokotlačno pištolo shranite v napravo.
8. Električni priključni kabel shranite na napravi. Pred daljšim skladiščenjem upoštevajte dodatna navodila, glejte poglavje *Nega in vzdrževanje*.

Zaščita pred zamrzovanjem

POZOR

Nevarnost zamrzali

Zmrzal lahko uniči naprave, ki niso popolnoma izpraznjene.

Napravo in pribor popolnoma izpraznite.

Napravo zaščitite pred zamrzajo.

Izpolnjeni morajo biti naslednji pogoji:

- Naprava je ločena od sistema za oskrbo z vodo.
- Visokotlačna gibka cev je odstranjena.
- 1. Vklopite napravo, "I/ON".
- 2. Počakajte največ 1 minutu, da iz visokotlačnega priključka več ne izstopa voda.
- 3. Izklopite napravo.
- 4. 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 priklučku za vodo

POZOR

Poškodovan sít v priklučku za vodo

Poškodovanje naprave zaradi onesnažene vode Preglejte sít glede poškodb, preden ga vstavite v priključek za vodo.

Po potrebi očistite sít v priklučku za vodo.

1. Odstranite sklopko s priključka za vodo.
2. Izvlecite sít s ploščatimi kleščami.

- Očistite sito pod tekočo vodo.
- Slika H**
- Vstavite sito v priključek za vodo.
- Sklopoč privijte na priključek za vodo.

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, se obrnite na pooblaščeno servisno službo.

NEVARNOST

Nevarnost udara električne

Telesne poškodbe zaradi dotika delov pod napetostjo izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič.

Naprava ne deluje

- Pritisnite ročico na visokotlačni pištoli.
- Naprava se vklopi.
- Preverite, ali napetost vira električnega toka ustreza napetosti, ki je navedena na tipski ploščici.
- Preglejte električni priključni kabel glede poškodovanja.

Naprava ne vzpostavi tlaka

Dovod vode ni zadosten.

- Povsem odprite vodovodno pipo.
- Preverite, ali je dotok vode zadosten.

Sito v priključku za vodo je umazano.

- Izvlecite sito iz priključka za vodo s ploščatimi kleščami.
- Očistite sito pod tekočo vodo.

Slika H

V napravi je zrak.

- Odzračite napravo:
 - Naprava naj bo brez priključene visokotlačne gibke cevi vključena največ 2 minuti.
 - Aktivirajte visokotlačno pištoli in počakajte, da iz visokotlačne pištole izstopa voda brez mehurčkov.
 - Priklučite prizgalno cev.

Močno nihanje tlaka

- Očistite visokotlačno šobo:
 - z iglo odstranite umazanijo iz izvrtine šobe.
 - Od sprejajte izperite visokotlačno šobo z vodo.
- Preverite količino dovajanja vode.

Naprava je netesna

- Majhni netesnosti naprave se tehnično ni mogoče izogniti. V primeru večje netesnosti stopite v stik s servisno službo.

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.

Tehnični podatki

Električni priključek

| | | |
|-------------|----|---------|
| Napetost | V | 220-240 |
| Število faz | ~ | 1 |
| Frekvenca | Hz | 50-60 |
| Poraba toka | A | 6 |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Stopnja zaščite | IPX5 |
| Razred zaščite | II |
| Omrežna varovalka (počasna) | A 10 |
| Priključek za vodo | |
| Tlak na dotoku (maks.) | MPa 1,2 |
| Temperatura na dotoku (maks.) | °C 40 |
| Količina dotoka (min.) | l/min 8 |

Podatki o zmogljivosti naprave

| | | |
|-----------------------------------|-------|------|
| Obratovalni tlak | MPa | 7,4 |
| Maks. dovoljeni tlak | MPa | 11,0 |
| Črpalna količina, voda | l/min | 5,2 |
| Maks. črpalna količina | l/min | 6,0 |
| Sila vzvratnega sunka visokotlač- | N | 11 |
| ne pištole | | |

Mere in mase

| | | |
|----------------------|----|-----|
| Tipična delovna masa | kg | 4,0 |
| Dolžina | mm | 178 |
| Širina | mm | 219 |
| Višina | mm | 415 |

Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-79

| | | |
|---|------------------|------|
| Vrednost tresljajev za dlani/roke | m/s ² | <2,5 |
| Negotovost K | m/s ² | 0,7 |
| Raven tlaka hrupa L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Negotovost K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Raven moči hrupa L _{WA} + negotovost K _{WA} | dB(A) | 93 |

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zarači svoje zaslove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Visokotlačni čistilnik

Tip: 1.673-xxx

Zadevne EU-direktive

2011/65/EU
2000/14/ES
2006/42/ES (+2009/127/ES)
2014/30/EU

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Uporabljeni postopek ugotavljanja skladnosti

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB(A)

Izmerjeno: 90

Zajamčeno: 93

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Nemčija)
Tel.: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2022/12/01

Cuprins

| | |
|--------------------------------------|----|
| Indicații generale | 76 |
| Protecția mediului | 76 |
| Utilizarea conform destinației | 76 |
| Accesorii și piese de schimb | 76 |
| Set de livrare | 76 |
| Descrierea aparatului | 76 |
| Dispozitive de siguranță | 77 |
| Simbolurile de pe aparat | 77 |
| Montaj | 77 |
| Punerea în funcțiune | 77 |
| Utilizarea | 77 |
| Transport | 78 |
| Depozitarea | 78 |
| Îngrijirea și întreținerea | 78 |
| Remedierea defectiunilor | 78 |
| Garanție | 79 |
| Date tehnice | 79 |
| Declarație de conformitate UE | 79 |

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.

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, acumulațoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorrecte 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.

Lucrările de curățare care produc apă uzată uleioasă, să, de ex. la spălarea motoarelor, spălarea caroseriei trebuie efectuate doar în spălătorii cu separatoare de ulei.

Lucrările cu agentii de curățare pot fi efectuate numai pe suprafețe de lucru impermeabile și racorda-

te la sistemul de canalizare. Preveniți pătrunderea agenților de curățare în ape sau în sol.

Indicații privind componentele (REACH)

Informațiile 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, aparatelelor de grădinărit etc. cu jet de apă cu înaltă presiune.

Accesoriu și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii 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. Informați imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

Descrierea aparatului

Pentru imagini, consultați pagina de grafice

Figura A

- ① Cuplaj pentru racordul de apă
- ② Racord de apă cu filtru incorporat
- ③ Conductă de racord la rețea cu fișă de rețea
- ④ Suport de lânci
- ⑤ Suportul furtunului de înaltă presiune/conductei de racord la rețea
- ⑥ Furtun de înaltă presiune
- ⑦ Lance cu duză rotativă pentru murdărie greu de îndepărtat
- ⑧ Lance cu duză de înaltă presiune pentru lucrări de curățare obișnuite
- ⑨ Pistol de înaltă presiune
- ⑩ Clemă pentru racordarea/îndepărarea furtunului de înaltă presiune
- ⑪ Pârghia pistolului de înaltă presiune
- ⑫ Blocajul pistolului de înaltă presiune
- ⑬ Mâner de tras
- ⑭ Întrerupător principal „0/OFF” / „I/ON”
- ⑮ Racord de înaltă presiune
- ⑯ Plăcuță de tip
- ⑰ *Furtun de grădină (întărit cu țesături, diametru minim de 1/2 țoli (13 mm), lungime minimă de 7,5 m, cu cuplaj rapid disponibil în comert)

* necesar suplimentar

Dispozitive de siguranță

⚠ PRECAUȚIE

Dispozitivele de siguranță lipsesc sau au fost modificate!

Dispozitivele de siguranță au drept scop protecția dvs. Ocolirea, îndepărțarea sau dezafectarea dispozitivelor de siguranță este interzisă.

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.

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 rețeaua publică de apă potabilă.

Montajul

Pentru imagini, consultați pagina de grafice.
Înainte de punerea în funcțiune, montați pe aparat piesele fixate lejer.

Montarea cuplajului pentru conectarea la sursa de apă

- Înșurubați cuplajul pentru conectarea la sursa de apă la conectarea la sursa de apă a aparatului.

Figura B

Punerea în funcțiune

- Amplasați aparatul pe o suprafață plană.
- Desfaceți complet furtunul de înaltă presiune și slăbiți toate buclele și răsucirile.
- Racordați furtunul de înaltă presiune de aparat.
 - Trageți în sus clema de la cuplaj.
 - Introduceți furtunul de înaltă presiune în cuplaj.
 - Apăsați în jos clema de la cuplaj.
- Racordați furtunul de înaltă presiune la pistolul de înaltă presiune.
 - Presați împreună clema.
 - Extragăti clema.
 - Introduceți furtunul de înaltă presiune.
 - Împingeți clema înăuntru până când se înclichează.
- Verificați dacă conexiunile sunt fixe, trăgând de furtunul de înaltă presiune.
- Introduceți ștecherul într-o priză.

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 accesoriile. Pentru protecție KÄRCHER recomandă utilizarea filtrului de apă KÄRCHER (accesoriu special, număr de comandă 4.730-059).

Racord 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.

- Introduceți furtunul de grădină la cuplajul pentru conectarea la sursa de apă.
- Conectați furtunul de grădină la conducta de apă.
- Deschideți complet robinetul de apă.

Utilizarea

ATENȚIE

Funcționarea uscată a pompei

Deteriorarea aparatului

Dacă aparatul nu acumulează presiune în decurs de 2 minute, opriți-și urmări indicațiile din capitolul Remedierea defecțiunilor.

Funcționarea la înaltă presiune

ATENȚIE

Deteriorarea suprafetelor vopsite sau sensibile

Suprafetele se deteriorează 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 anvelopele pentru mașini, vopsea sau suprafetele sensibile, cum ar fi lemnul, cu freza cu dinți.

- Introduceți o lance în pistolul de înaltă presiune și fixați-o prin rotire la 90°.
- Porniți aparatul („I/ON”).
- Deblocați maneta pistolului de înaltă presiune.
- Apăsați maneta pistolului de înaltă presiune.
Aparatul pornește.

Întreruperea utilizării

- Eliberați maneta pistolului de înaltă presiune.

Dacă maneta este eliberată, aparatul se oprește. Se menține presiunea înaltă din sistem.

- Blocați maneta pistolului de înaltă presiune.

Figura G

- În cazul pauzelor de lucru care depășesc 5 minute, opriți aparatul „0/OFF”.

Finalizarea utilizării

⚠ PRECAUȚIE

Presiune în sistem

Rânriri cauzate de scurgerile necontrolate de apă la presiune înaltă

Dacă sistemul nu este presurizat, atunci doar separați furtunul de înaltă presiune de pistolul de înaltă presiune sau de aparat.

- Eliberați maneta pistolului de înaltă presiune.

- Închideți robinetul de apă.
- Apăsați maneta pistolului de înaltă presiune timp de 30 de secunde.
Presiunea rămasă în sistem este eliminată.
- Eliberați maneta pistolului de înaltă presiune.
- Blocați maneta pistolului de înaltă presiune.
- Deconectați aparatul de la alimentarea cu apă.
- Deconectați aparatul „0/ON”.
- Scoateți ștecherul de rețea din priză.

Transport

△ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La transport ţineți cont de greutatea aparatului.

Transportarea aparatului

- Ridicați aparatul de mânerul pentru transport și transportați-l.

Transportarea aparatului în vehicul

- Asigurați aparatul împotriva alunecării și basculării.

Depozitarea

△ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La depozitare ţineți cont de greutatea aparatului.

Depozitarea aparatului

- Așezați aparatul pe o suprafață plană.
 - Separăți lancea de pistolul de înaltă presiune.
 - Plasați ambele lânci în suporturile corespunzătoare.
 - Decupați furtunul de înaltă presiune de pe pistol de înaltă presiune.
 - Separăți furtunul de înaltă presiune de aparat.
 - Depozitați furtunul de înaltă presiune pe aparat.
 - Depozitați pistolul de înaltă presiune pe aparat.
 - Depozitați conducta racord rețea la aparat.
- În cazul depozitării pentru o perioadă mai lungă de timp consultați indicațiile suplimentare menționate în capitolul *Îngrijirea și întreținerea*.

Protecția împotriva înghețului

ATENȚIE

Pericol de îngheț

Aparatele care nu sunt complet golite pot fi distruse de îngheț.

Goliti aparatul și accesoriile complet.

Protejați aparatul de îngheț.

Trebui să îndeplinească următoarele:

- Aparatul este separat de la alimentarea cu apă.
- Furtunul de înaltă presiune este îndepărtaț.
- Porniți aparatul „I/ON”.
- Așteptați maxim 1 minut până când din racordul de înaltă presiune nu mai ieșe apă.
- Oprîți aparatul.
- Depozitați aparatul cu toate accesoriile într-un spațiu protejat împotriva înghețului.

Îngrijirea și întreținerea

△ PERICOL

Pericol de electrocutare

Răniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune

Oprîți aparatul.

Scoateți ștecarul.

Aparatul nu necesită întreținere, de ex. nu trebuie să efectuați periodic nicio lucrare de întreținere.

Curățarea sitei de la racordul la sursa de apă

ATENȚIE

Sită deteriorată în conectarea la sursa de apă

Deteriorarea aparatului cauzată de contaminarea apei

Verificați dacă sita este deteriorată înainte de a o introduce la conectarea la sursa de apă.

Dacă este necesar, curățați sita de la racordul la sursa de apă.

- Îndepărtați cuplajul de la racordul la sursa de apă.
- Trageți în afară sita cu un clește plat.

- Curățați sita sub jet de apă curentă.

Figura H

- Introduceți sita în racordul la sursa de apă.

- Înșurubați cuplajul pentru racordul de apă al aparatului.

Remedierea defectiunilor

De cele mai multe ori, defectiunile au cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarei liste de ansamblu. În caz de dubiu sau de defectiuni nemenționate, vă rugăm să vă adresați unității de service autorizate.

△ PERICOL

Pericol de electrocutare

Răniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune

Oprîți aparatul.

Scoateți ștecarul.

Aparatul nu funcționează

- Apăsați maneta pistolului de înaltă presiune.

Aparatul pornește.

- Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța cu caracteristici coincide cu tensiunea sursei de curent.
- Verificați cablul de alimentare cu privire la deteriorarea.

Aparatul nu generează presiune

Alimentarea cu apă este prea redusă.

- Deschideți complet robinetul de apă.
- Verificați alimentarea cu apă și asigurați-vă de faptul că debitul de pompare este corespunzător.

Sita racordului la sursa de apă este murdară.

- Extragăți filtrul din racordul de apă, folosind un clește plat.

- Curățați filtrul sub jet de apă.

Figura H

În aparat există aer.

- Dezaerarea aparatului:

- Porniți aparatul timp de maxim 2 minute, fără lâncă racordată.
- Apăsați pistolului de înaltă presiune și așteptați până când apa nu conține bule de aer.
- Racordați lancea.

Variatii de presiune puternice

- Curățarea duzei de înaltă presiune:

- Îndepărtați murdăria din gaura duzei cu un ac.
- Spălați duza de înaltă presiune din față cu apă.

- Verificați cantitatea de apă alimentată.

Aparatul nu este etanș

- O ușoară neetanșitate a aparatului este necesară din punct de vedere tehnic. În caz de neetanșitate serioasă, contactați serviciul de asistență clienții autorizați.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Date tehnice

Conexiune electrică

| | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Tensiune | V | 220-240 |
| Fază | ~ | 1 |
| Frecvență | Hz | 50-60 |
| Curent absorbit | A | 6 |
| Grad de protecție | | IPX5 |
| Clasă de protecție | □ | II |
| Siguranță pentru rețea (temporizată) | A | 10 |

Conecțare la sursa de apă

| | | |
|----------------------------------|-------|-----|
| Presiune de alimentare (max.) | MPa | 1,2 |
| Temperatură de alimentare (max.) | °C | 40 |
| Cantitate alimentată (min.) | l/min | 8 |

Date privind puterea aparatului

| | | |
|------------------------|-------|------|
| Presiune de lucru | MPa | 7,4 |
| Presiune maximă admisă | MPa | 11,0 |
| Debit de pompă, apă | l/min | 5,2 |
| Debit de pompă maxim | l/min | 6,0 |

Forță de recul a pistolului de înaltă presiune N 11

Dimensiuni și greutăți

| | | |
|--|----|-----|
| Greutate tipică în timpul funcționării | kg | 4,0 |
| Lungime | mm | 178 |
| Lățime | mm | 219 |
| Înălțime | mm | 415 |

Valori calculate conform EN 60335-2-79

| | | |
|--|------------------|------|
| Valoarea vibrațiilor mâină-braț | m/s ² | <2,5 |
| Incertitudine K | m/s ² | 0,7 |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Incertitudine K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Nivel de putere acustică L _{WA} + Incertitudine K _{WA} | dB(A) | 93 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Declarație de conformitate UE

Prin prezența, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aparat de curățat cu înaltă presiune

Tip: 1.673-xxx

Directive UE relevante

2011/65/UE
2000/14/UE
2006/42/UE (+2009/127/UE)
2014/30/UE

Norme armonizate aplicate

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Procedura de evaluare a conformității

2000/14/UE: Anexa V

Nivel de putere acustică dB(A)

Măsurat: 90

Garantat: 93

Semnatarii acționează în numele și prin împuñericirea Consiliului director.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Însărcinat cu elaborarea documentației:

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
Winnenden,

Sadržaj

| | |
|-----------------------------------|----|
| Opće napomene | 79 |
| Zaštita okoliša | 80 |
| Namjenska uporaba | 80 |
| Pribor i zamjenski dijelovi | 80 |
| Sadržaj isporuke | 80 |
| Opis uređaja | 80 |
| Sigurnosni uredaji | 80 |
| Simboli na uređaju | 80 |
| Montaža | 80 |
| Puštanje u pogon | 80 |
| Rad | 81 |
| Transport | 81 |
| Skladištenje | 81 |
| Njega i održavanje | 82 |
| Pomoć u slučaju smetnji | 82 |
| Jamstvo | 82 |
| Tehnički podaci | 82 |
| EU izjava o sukladnosti | 82 |

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.

Zaštita okoliša

Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativiji način.
Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja kojih 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. Uređaji 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.

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

Vidi slike na stranici sa slikama

Slika A

- ① Spojka za priključak za vodu
- ② Priključak za vodu s ugrađenom mrežicom
- ③ Priključni strujni kabel sa strujnim utikačem
- ④ Prihvatanji držač za cijevi za prskanje
- ⑤ Prihvatanji držač za visokotlačno crijevo / priključni strujni kabel
- ⑥ Visokotlačno crijevo
- ⑦ Cijev za prskanje sa strugalom za tvrdokornu prljavštinu
- ⑧ Cijev za prskanje s visokotlačnom mlaznicom za normalne zadatke čišćenja
- ⑨ Visokotlačna ručna prskalica
- ⑩ Stezaljka za spajanje / odvajanje visokotlačnog crijeva

- ⑪ Ručica visokotlačne ručne prskalice
- ⑫ Zapor visokotlačne ručne prskalice
- ⑬ Ručka za nošenje
- ⑭ Sklopka uređaja „0/OFF“ (ISKLJ.) / „I/ON“ (UKLJ.)
- ⑮ Priključak visokog tlaka
- ⑯ Natpisna pločica
- ⑰ *Vrtno crijevo (ojačano vlaknima, promjera najmanje 1/2 inča (13 mm), duljine najmanje 7,5 m, s brzom spojkom dostupnom u trgovinama)

* dodatno potrebno

Sigurnosni uređaji

OPREZ

Manjkavi ili izmijenjeni sigurnosni uređaji!

Sigurnosni uređaji služe vašoj zaštiti.

Nemojte zaobilaziti, uklanjati ili onesposobljavati sigurnosne uređaje.

Sklopka uređaja

Sklopka uređaja sprječava slučajno pokretanje uređaja.

Zapor visokotlačne ručne prskalice

Zapor blokira ručicu visokotlačne ručne prskalice i sprječava slučajno pokretanje uređaja.

Funkcija automatskog zaustavljanja

Kad pustite ručicu visokotlačne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja se visokotlačni mlaz. Kad pritisnete ručicu pumpa se natrag uključuje.

Simboli na uređaju



Visokotlačni mlaz ne usmjeravajte prema osobama, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili prema samom uređaju.

Uređaj zaštите od smrzavanja.

Ovaj se uređaj ne smije priključivati neposredno na javnu vodovodnu mrežu.

Montaža

Vidi slike na stranici sa slikama.

Prije puštanja u pogon na pogon na uređaj montirajte dijelove koji su priloženi neprivršćeni.

Montaža spojke za priključak za vodu

1. Spojku za priključak za vodu navrnite na priključak uređaja za vodu.

Slika B

Puštanje u pogon

1. Uređaj postavite na ravnu površinu.
2. Odmatjate visokotlačno crijevo i razmrsite moguće petlje i uvijanja.
3. Visokotlačno crijevo priključite na uređaj.
 - a Povucite stezaljku na spojku prema gore.
 - b Utaknite visokotlačno crijevo u spojku.
 - c Stisnite stezaljku na spojku prema dolje.

Slika C

4. Spojite visokotlačno crijevo na visokotlačnu ručnu prskalicu.
 - a Stisnite stezaljku.
 - b Izvucite stezaljku.
 - c Utaknite visokotlačno crijevo.

d) Utaknite stezaljku dok se ne uglavi.

Slika D

5. Sigurnost spojeva provjerite povlačenjem za visokotlačno crijevo.
6. Utaknite strujni utičak u utičnicu.

Opskrba vodom

Za priključne vrijednosti vidi natpisnu pločicu ili poglavje *Tehnički podaci*.

Pridržavajte se propisa vašeg poduzeća za opskrbu vodom.

PAŽNJA

Oštećenja uzrokovana onečišćenom vodom

Onečišćenja u vodi mogu oštetići 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 slavinu za vodu.

1. Vrtno crijevo nataknite na spojku za priključak za vodu.
2. Priključite vrtno crijevo na vodovod.

Slika E

3. Do kraja otvorite slavinu za vodu.

Rad

PAŽNJA

Rad pumpe na suho

Oštećenje uređaja

Ako se uređaj u roku od 2 minute ne napuni tlakom, isključite uređaj i postupite sukladno uputama u poglavju *Pomoći u slučaju smetnji*.

Rad s visokim tlakom

PAŽNJA

Oštećenja lakovanih 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 lakovanih površina.

Automobilske gume, lak ili osjetljive površine poput drveta ne čistite strugalom za prljavštinu.

1. Cijev za prskanje utaknite u visokotlačnu ručnu prskalicu i uglavitve je okretanjem za 90°.

Slika F

2. Uključite uređaj („I/ON“ UKLJ.).
3. Deblokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.
4. Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice.

Uređaj se uključuje.

Prekid rada

1. Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
Kad pustite ručicu, uređaj se isključuje. Visoki tlak u sustavu ostaje očuvan.
2. Blokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.

Slika G

3. Pri stankama u radu duljim od 5 minuta isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).

Završetak rada

OPREZ

Tlak u sustavu

Ozljede zbog nekontroliranog izlaza vode pod visokim tlakom

Odvajajte visokotlačno crijevo od visokotlačne ručne prskalice ili uređaja samo ako u sustavu nema tlaka.

1. Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
2. Zatvorite slavinu za vodu.
3. Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice na 30 sekundi.
Sustav se rastlačuje od preostalog tlaka.
4. Pustite ručicu visokotlačne ručne prskalice.
5. Blokirajte ručicu visokotlačne ručne prskalice.
6. Odvojite uređaj od dovoda vode.
7. Isključite uređaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
8. Izvucite strujni utičak iz utičnice.

Transport

OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

Nošenje uređaja

1. Uređaj podignite i nosite za ručku za nošenje.

Transport uređaja u vozilu

1. Osigurajte uređaj od klizanja ili prevrtanja.

Skladištenje

OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Čuvanje uređaja

1. Uređaj odložite na ravnu površinu.
 2. Odvojite cijev za prskanje od visokotlačne ručne prskalice.
 3. Pospremite obje cijevi za prskanje u odgovarajuće prostore za odlaganje.
 4. Odskopjite visokotlačno crijevo od visokotlačne ručne prskalice.
 5. Odvojite visokotlačno crijevo od uređaja.
 6. Visokotlačno crijevo spremite na uređaju.
 7. Spremite visokotlačnu ručnu prskalicu u uređaj.
 8. Pospremite priključni strujni kabel u uređaj.
- Prije duljeg skladištenja pridržavajte se dodatnih napomena, vidi poglaviju *Njega i održavanje*.

Zaštita od smrzavanja

PAŽNJA

Opasnost od smrzavanja

Mraz može uništiti uređaje koji nisu u potpunosti isprženi.

Uređaj i pribor potpuno ispraznite.

Zaštite uređaj od smrzavanja.

Moraju biti ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Uređaj je odvojen od dovoda vode.
- Visokotlačno crijevo je uklonjeno.
- 1. Uključite uređaj „I/ON“ (UKLJ.).
- 2. Pričekajte maksimalno 1 minutu dok na priključku visokog tlaka više ne istječe voda.
- 3. Isključite uređaj.
- 4. Uređaj s kompletним 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.

Uredaj ne zahtijeva održavanje, to znači da ne morate provoditi nikakve redovite radove održavanja.

Čišćenje mrežice u priključku za vodu

PAŽNJA

Oštećena mrežica u priključku za vodu

Oštećenje uređaja zbog onečišćenja vode

Prije umetanja u priključak za vodu provjerite je li mrežica oštećena.

Ako je potrebno očistite mrežicu u priključku za vodu.

1. Uklonite spojku s priključka za vodu.

2. Plosnatim klještim izvucite mrežicu.

3. Očistite mrežicu pod tekućom vodom.

Slika H

4. Umetnute mrežicu u priključak za vodu.

5. Spojku navrnite na priključak za vodu.

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 ovdje navedene obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Ozljede zbog dodira dijelova pod naponom

Isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

Uredaj ne radi

1. Pritisnite ručicu visokotlačne ručne prskalice. Uredaj se uključuje.

2. Provjerite odgovara li napon izvora struje naponu navedenom na natpisnoj pločici.

3. Provjerite je li priključni strujni kabel oštećen.

Uredaj se ne puni tlakom

Dovod vode je nedostatan.

1. Do kraja otvorite slavlinu za vodu.
2. Provjerite je li protočna količina dovoda vode dostatna.

Mrežica u priključku za vodu je onečišćena.

1. Plosnatim klještim izvucite mrežicu u priključku za vodu.
2. Očistite mrežicu pod tekućom vodom.

Slika H

U uređaju se nalazi zrak.

1. Odzračite uređaj:
 - a Uredaj bez priključene cijevi za prskanje uključite na maksimalno 2 minute.
 - b Pritisnite visokotlačnu ručnu prskalicu i pričekajte dok voda na visokotlačnoj ručnoj prskalici ne bude istjecala bez mješurića.
 - c Priključite cijev za prskanje.

Jaka kolebanja tlaka

1. Očistite visokotlačnu mlaznicu:
 - a Igrom uklonite onečišćenja iz otvora mlaznice.
 - b Visokotlačnu mlaznicu sprjeda isperite vodom.
2. Provjerite količinu dovoda vode.

Uredaj propušta

1. Mala količina propuštanja uređaja tehnički je uvjetovana. U slučaju jakog propuštanja obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

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 podlježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najблиžoj ovlaštenoj servisnoj službi.
(vidi adresu na poleđini)

Tehnički podaci

Električni priključak

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------|
| Napon | V | 220-240 |
| Faza | ~ | 1 |
| Frekvencija | Hz | 50-60 |
| Potrošnja struje | A | 6 |
| Vrsta zaštite | | IPX5 |
| Klasa zaštite | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Strujni osigurač (tromi) | A | 10 |

Priklučak za vodu

| | | |
|------------------------------|-------|---------------|
| Dovodni tlak (maks.) | MPa | 1,2 |
| Temperatura dovodne vode | °C | 40 (maks.) |
| Količina dovodne vode (min.) | l/min | 8 |

Podaci o snazi uređaja

| | | |
|---|-------|------|
| Radni tlak | MPa | 7,4 |
| Maks. dopušteni tlak | MPa | 11,0 |
| Protočna količina, voda | l/min | 5,2 |
| Protočna količina, maksimalna | l/min | 6,0 |
| Povratna udarna sila visokotlačne ručne prskalice | N | 11 |

Dimenzije i težine

| | | |
|-------------------------|----|-----|
| Tipična težina pri radu | kg | 4,0 |
| Duljina | mm | 178 |
| Širina | mm | 219 |
| Visina | mm | 415 |

Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-79

| | | |
|---------------------------------------|------------------|------|
| Vrijednost vibracije šaka-ruka | m/s ² | <2,5 |
| Nesigurnost K | m/s ² | 0,7 |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Nesigurnost K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Razina zvučne snage L _{WA} + | dB(A) | 93 |
| Nesigurnost K _{WA} | | |

Pridržano pravo na tehničke izmjene.

EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje konstrukcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Visokotlačni čistač

Tip: 1.673-xxx

Relevantne EU direktive

2011/65/EU
2000/14/EZ
2006/42/EZ (+2009/127/EZ)
2014/30/EU

Primjenjene uskladene norme

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Primjenjeni postupak procjene sukladnosti

2000/14/EZ: Prilog V.

Razina zvučne snage dB(A)

Izmjereno: 90

Zajamčeno: 93

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćenik za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Sadržaj

| | |
|--------------------------------|----|
| Opšte napomene | 83 |
| Zaštita životne sredine | 83 |
| Namenska upotreba | 83 |
| Pribor i rezervni delovi | 83 |
| Obim isporuke | 83 |
| Opis uređaja | 83 |
| Sigurnosni uređaji | 84 |
| Simboli na uređaju | 84 |
| Montaža | 84 |
| Puštanje u pogon | 84 |
| Rad | 84 |
| Transport | 85 |
| Skladištenje | 85 |
| Nega i održavanje | 85 |
| Pomoći u slučaju smetnje | 85 |
| Garancija | 86 |
| Tehnički podaci | 86 |
| EU izjava o usklađenosti | 86 |

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.

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 odlaze 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



zemljiste.



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, baštenских 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

Slike, pogledajte stranu sa grafikonima

Slika A

- ① Spojnica za priključak za vodu
- ② Priključak za vodu sa ugrađenim sitom
- ③ Strujni priključni kabl sa strujnim utikačem
- ④ Prihvativi držač za cevi za prskanje
- ⑤ Prihvativi držač za visokopritisno crevo / strujni priključni kabl
- ⑥ Visokopritisno crevo
- ⑦ Čelična cev sa glodalom za tvrdokornu prijavštinu
- ⑧ Cev za prskanje sa visokopritisnom mlaznicom za normalne zadatke čišćenja
- ⑨ Visokopritisna ručna prskalica
- ⑩ Stezaljka za spajanje / odspajanje visokopritisnog creva

- (11) Poluga visokopritisne ručne prskalice
- (12) Bravica visokopritisne ručne prskalice
- (13) Ručka za nošenje
- (14) Prekidač uređaja „0/OFF“ / „I/ON“
- (15) Priklučak visokog pritiska
- (16) Natpisna pločica
- (17) * Baštensko crevo (ojačano pletivom, prečnika najmanje 1/2 colla(13 mm), dužine najmanje 7,5 m, sa običnom brzom spojnicom)

* dodatno potrebno

Sigurnosni uređaji

⚠ OPREZ

Nedostajući ili izmenjeni sigurnosni uređaji!

Sigurnosni uređaji služe za vašu zaštitu.

Nemojte zaobilaziti, uklanjati ili deaktivirati sigurnosne uređaje.

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.

Simboli na uređaju



Mlaz visokog pritiska ne usmeravati na ljude, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.

Uređaj zaštitići od mraza.



Uređaj ne sme da se priključi neposredno na vodovodnu mrežu.

Montaža

Slike vidi na stranici sa grafikama.

Pre puštanja u pogon, na uređaj montirajte nepričvršćene priložene delove.

Montaža spojnica za priključak za vodu

1. Spojnicu za priključak za vodu pričvrstite na priključak za vodu uređaja.

Slika B

Puštanje u pogon

1. Uređaj odložite na ravnu površinu.
2. Odmotajte visokopritisno crevo i eliminišite moguće zapetljavanje i uvijanje.
3. Priklučite visokopritisno crevo na uređaj.
 - a. Postavite kopču na spojnicu.
 - b. Visokopritisno crevo utaknite u spojnicu.
 - c. Gurnite stezaljku na spojnicu nadole.
4. Priklučite visokopritisno crevo sa visokopritisnom ručnom prskalicom.
 - a. Pritisnite stezaljke.
 - b. Izvucite stezaljke.

Slika C

c. Umetnute crevo pod visokim pritiskom.

d. Pritiskajte stegu, dok ne uđe u ležište.

Slika D

5. Povlačenjem visokopritisnog creva proverite da li je spoj bezbedan.
6. Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Snabdevanje vodom

Priklučne vrednosti proverite na natpisnoj pločici ili u poglavljiju *Tehnički podaci*.

Obratite pažnju na propise preduzeća za vodosnabdевање.

PAŽNJA

Štete zbog prljave vode

Prljavština u vodi može da ošteći pumpu i pribor.

Radi zaštite, KÄRCHER preporučuje upotrebu

KÄRCHER filtera za vodu (poseban pribor, kataloški broj 4.730-059).

Priklučak 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 slavinu za vodu.

1. Baštensko crevo utaknite na spojnicu za crevo za vodu.

2. Baštensko crevo priključite na vodovod.

Slika E

3. Do kraja otvorite slavinu za vodu.

Rad

PAŽNJA

Rad pumpe na suvo

Oštećenje uređaja

*Ukoliko se u roku od 2 minuta u uređaju ne formira pritisak, isključite uređaj i postupite u skladu sa uputstvima datim u poglavljiju *Pomoć u slučaju smetnje*.*

Režim rada sa visokim pritiskom

PAŽNJA

Oštećenje lakiranih ili osjetljivih površina

Površine se oštećuju kada je manje odstojanje mlaza ili kada se izabere neodgovarajuća cevi za prskanje.

Prilikom čišćenja lakiranih površina održavajte odstojanje mlaza od najmanje 30 cm.

Automobilske gume, lak i osjetljive površine kao što je drvo čisteći pomoću glodala za prljavštinu.

1. Cev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu visokog pritiska i fiksirajte je okretanjem za 90°.

Slika F

2. Uključite uređaj („I/ON“).

3. Deblokirajte polugu visokopritisne ručne prskalice.

4. Pritisnite polugu visokopritisne ručne prskalice.

Uređaj se uključuje.

Prekid rada

1. Otpustite polugu ručne prskalice visokog pritiska.

Kada se otpusti poluga, uređaj se isključuje. U sistemu se zadržava visoki pritisak.

2. Zaključajte polugu ručne prskalice visokog pritiska.

Slika G

3. U slučaju pauze u radu duže od 5 minuta, isključite uređaj „0/OFF“.

Završetak rada

⚠ OPREZ

Pritisak u sistemu

Povrede usled nekontrolisanog izlaženja vode pod visokim pritiskom

Visokopritisno crevo odvijote sa visokopritisne ručne prskalice ili uređaja samo ako u sistemu nema pritiska.

1. Otpustite polugu ručne prskalice visokog pritiska.
2. Zatvorite slavinu za vodu.
3. Polugu ručne prskalice visokog pritiska pritisnite oko 30 sekundi.
Preostali pritisak u sistemu se rastereće.
4. Otpustite polugu ručne prskalice visokog pritiska.
5. Zaključajte polugu ručne prskalice visokog pritiska.
6. Uređaj odvijote sa snabdevanja vodom.
7. Isključite uređaj „*OFF*“.
8. Mrežni utikač izvući iz utičnice.

Transport

⚠ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

Nošenje uređaja

1. Uređaj podignite i nosite hvatajući ga za ručku za nošenje.

Transport uređaja u vozilu

1. Zaštite uređaj od klizanja i prevrtanja.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja obratite pažnju natežinu uređaja.

Čuvanje uređaja

1. Uređaj odložite na ravnoj površini.
2. Odvijote cev za prskanje sa visokopritisne ručne prskalice.
3. Odložite obe cevi za prskanje u odgovarajući prihvativi držać.
4. Odvijote visokopritisno crevo sa visokopritisne ručne prskalice.
5. Odvijote visokopritisno crevo sa uređaja.
6. Visokopritisno crevo čuvajte na uređaju.
7. Odložite visokopritisnu prskalicu na uređaju.
8. Spremite strujni priključni kabl na uređaju.

Pre dužeg skladištenja obratite pažnju na dodatne napomene, pogledajte poglavljje *Nega i održavanje*.

Zaštita od mraza

PAŽNJA

Opasnost od smrzavanja

Mraz može da uništi uređaje koji nisu u potpunosti ispraznjeni.

Uređaj i pribor u potpunosti isprazniti.

Zaštiti uređaj od mraza.

Moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- Uređaj je odvojen sa snabdevanja vodom.
- Crevo visokog pritiska je uklonjeno.
- 1. Uključite uređaj „*I/ON*“.
- 2. Sačekajte maksimalno jedan minut dok iz priključka visokog pritiska ne prestane da izlazi voda.
- 3. Isključite uređaj.

4. Uređaj može da se čuva sa kompletним 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.

Uređaj ne zahteva održavanje tj. ne morate redovno sprovoditi održavanje.

Čišćenje sita u priključku za vodu

PAŽNJA

Oštećeno sito na priključku za vodu

Oštećenje uređaja zbog prljave vode
Pre postavljanja sita u priključak za vodu, proverite da li na njemu ima oštećenja.

Po potrebi očistite sito na priključku za vodu.

1. Sa priključka za vodu uklonite spojnicu.
2. Sito izvucite pomoću pljosnatih klešta.
3. Sito očistite pod mlazom vode.

Slika H

4. Sito postavite na priključak za vodu.
5. Zavrnite spojnicu za priključak za vodu.

Pomoći u slučaju smetnje

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 od strujnog udara

Povrede dodirivanjem delova koji provode struju
Isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

Uređaj ne radi

1. Pritisnite polugu visokopritisne ručne prskalice. Uređaj 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.

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.

Sito na priključku za vodu je zaprljano.

1. Pomoći pljosnatih klešta izvucite sito sa priključka za vodu.
2. Sito očistite pod mlazom vode.

Slika H

U uređaju ima vazduha.

1. Odzračite uređaj:
 - a Uređaj 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.

Uređaj nezaptiven

1. Manja nezaptivenost uređaja je tehnički uslovljena. U slučaju jače nezaptivenosti angažujte servisnu službu.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.
(Adresu vidi na poleđini)

Tehnički podaci

Električni priključak

| | | |
|----------------------------|--------------------------|---------|
| Napon | V | 220-240 |
| Faza | ~ | 1 |
| Frekvencija | Hz | 50-60 |
| Potrošnja struje | A | 6 |
| Vrsta zaštite | | IPX5 |
| Klasa zaštite | <input type="checkbox"/> | II |
| Strujni osigurač (inertan) | A | 10 |

Priključak za vodu

| | | |
|-----------------------------|-------|-----|
| Dovodni pritisak (maks.) | MPa | 1,2 |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 40 |
| Dovodna količina (min.) | l/min | 8 |

Podaci o snazi uređaja

| | | |
|---|-------|------|
| Radni pritisak | MPa | 7,4 |
| Maks. dozvoljeni pritisak | MPa | 11,0 |
| Protočna količina, voda | l/min | 5,2 |
| Maksimalna protočna količina | l/min | 6,0 |
| Povratna udarna sila visokopritisne ručne prskalice | N | 11 |

Dimenzije i težine

| | | |
|----------------------|----|-----|
| Tipična radna težina | kg | 4,0 |
| Dužina | mm | 178 |
| Širina | mm | 219 |
| Visina | mm | 415 |

Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-79

| | | |
|--|------------------|------|
| Vrednost vibracije na šaci i ruci | m/s ² | <2,5 |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 0,7 |
| Nivo zvučnog pritiska L _{PA} | dB(A) | 78 |
| Nepouzdanost K _{PA} | dB(A) | 3 |
| Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 93 |

Zadržano pravo na tehničke promene.

EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konцепције i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU

direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.

Proizvod: Visokopritisni čistač

Tip: 1.673-xxx

Važeće directive EU

2011/65/EU
2000/14/EZ
2006/42/EZ (+2009/127/EZ)
2014/30/EU

Primjenjene harmonizovane norme

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Primjenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti

2000/14/EZ: Prilog V

Nivo zvučne snage dB(A)

Izmereno: 90

Garantovano: 93

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Περιεχόμενα

| | |
|------------------------------------|----|
| Γενικές υποδείξεις | 87 |
| Προστασία του περιβάλλοντος | 87 |
| Ενδεδειγμένη χρήση | 87 |
| Παρελκόμενα και ανταλλακτικά | 87 |
| Παραδοτέος εξοπλισμός | 87 |
| Περιγραφή συσκευής | 87 |
| Διατάξεις ασφαλείας | 87 |
| Σύμβολα επάνω στη συσκευή | 87 |
| Συναρμολόγηση | 88 |
| Έναρξη χρήσης | 88 |
| Λειτουργία | 88 |
| Μεταφορά | 89 |
| Αποθήκευση | 89 |
| Φροντίδα και συντήρηση | 89 |
| Αντιμετώπιση βλαβών | 89 |
| Εγγύηση | 90 |
| Τεχνικά στοιχεία | 90 |
| Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ | 90 |

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.
Φύλαξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Προστασία του περιβάλλοντος

Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα.
Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικό ορθό τρόπο.

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, που σε περίπτωση λαθαναρμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστήματα είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

♣ Εργασίες καθαρισμού που παράγουν ελαιούχα υγρά απόβλητα, π.χ. πλύση κινητήρων ή της κάτω πλευράς οχημάτων, μπορούν να εκτελούνται μόνο σε θέσεις πληντηρίου που είναι εξοπλισμένες με διαχωριστή λαδιού.

♣ Οι εργασίες με απορρυπαντικό μπορούν να εκτελούνται μόνο σε υδατοστεγές επιφάνειες εργασίας με σύνδεση στο σύστημα απορροής ακάθαρτου νερού. Το απορρυπαντικό δεν πρέπει να καταλήγει στα υπόγεια ύδατα ή στο έδαφος.

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 αρχίσεως από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχόμενων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στη σελίδα διαγραμμάτων
Εικόνα A

① Σύνδεσμος για τη σύνδεση νερού

② Σύνδεση νερού με ενσωματωμένη σήτα

③ Ηλεκτρικό καλώδιο με φίς

④ Θήκη φύλαξης για σωλήνες ψεκασμού

⑤ Βάση αποθήκευσης ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης / ηλεκτρικού καλωδίου

⑥ Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης

⑦ Σωλήνας ψεκασμού με τούρμπο μπεκ για επίμονους ρύπους

⑧ Σωλήνας ψεκασμού με ακροφύσιο υψηλής πίεσης για κανονικές εργασίες καθαρισμού

⑨ Πιστόλι υψηλής πίεσης

⑩ Σφιγκτήρας για τη σύνδεση/αποσύνδεση του σωλήνα υψηλής πίεσης

⑪ Μοχλός πιστολέτου υψηλής πίεσης

⑫ Ασφάλιση πιστολού υψηλής πίεσης

⑬ Λαβή μεταφοράς

⑭ Διακόπτης συσκευής "0/OFF" / "I/ON"

⑯ Σύνδεση υψηλής πίεσης

⑯ Πινακίδα τύπου

⑰ *Λάστιχο κήπου (ενισχυμένο με ύφασμα, διάμετρος τουλάχιστον 1/2 ίντσα (13 mm), μήκος τουλάχιστον 7,5 m, με ταχυδύνδημο που διατίθεται στο εμπόριο)

*Απαιτείται επιπλέον

Διατάξεις ασφαλείας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελληνή ή τροποποιημένα συστήματα ασφαλείας!
Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία σας.

Μην παρακαλείστε, μην αφαιρείτε και μην νεκρώνετε τα συστήματα ασφαλείας.

Διακόπτης συσκευής

Ο διακόπτης της συσκευής αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

Ασφάλιση πιστολού υψηλής πίεσης

Η ασφάλεια κλειδώνει τη σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης και αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

Λειτουργία Auto-Stop (αυτόματο σταμάτημα)

Αν απελευθερώθει η σκανδάλη του πιστολού υψηλής πίεσης, ο διακόπτης πίεσης απενεργοποιεί την αντλία και η ριπή υψηλής πίεσης σταματάει. Αν πιεστεί η σκανδάλη, η αντλία ενεργοποιείται ξανά.

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 μέσα στο δημόσιο δίκτυο πόσιμου νερού.

Συναρμολόγηση

Για τα σχήματα δείτε τη σελίδα διαγραμμάτων.
Πριν από την έναρξη χρήσης συναρμολογήστε τα λύμενα παρεχόμενα εξαρτήματα στη συσκευή.

Συναρμολόγηση του συνδέσμου για τη σύνδεση νερού

- Βιδώστε το σύνδεσμο για τη σύνδεση νερού στη σύνδεση νερού της συσκευής.

Εικόνα Β

Έναρξη χρήσης

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Ξετυλίξτε τον σωλήνα υψηλής πίεσης και λύστε τυχόν βρόχους και συστροφές.
- Αποθηκεύστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στη συσκευή.
 - Τραβήξτε προς τα πάνω τον σφιγκτήρα στον σύνδεσμο.
 - Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στον σύνδεσμο.
 - Πιέστε προς τα κάτω τον σφιγκτήρα του συνδέσμου.

Εικόνα C

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι υψηλής πίεσης.
 - Πιέστε τον σφιγκτήρα.
 - Τραβήξτε τον σφιγκτήρα προς τα έξω.
 - Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
 - Πιέστε το κλιπ ώσπου να ασφαλίσει.

Εικόνα D

- Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι ασφαλείς τραβώντας τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Συνδέστε το φίς σε μια πρίζα.

Παροχή νερού

Για τις τιμές σύνδεσης βλέπε την πινακίδα τύπου ή το κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία.

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 αγωγό 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 χρησιμοποιήσετε έναν σύνδεσμο Aquastop στη βρύση.

- Εισαγάγετε το λάστιχο κήπου στο σύνδεσμο για τη σύνδεση νερού.

- Συνδέστε το λάστιχο κήπου στον αγωγό νερού.

Εικόνα E

- Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.

Λειτουργία

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ξηρή λειτουργία της αντλίας

Πρόκληση ζημιών στη συσκευή
Αν δεν δημιουργηθεί πίεση στη συσκευή μέσα σε 2 λεπτά, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργήστε σύμφωνα με τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Αντιμετώπιση βλαβών.

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 τουρόπιο μπεκ.

- Συνδέστε έναν σωλήνα ψεκασμού στο πιστόλι υψηλής πίεσης και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°.

Εικόνα F

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή ("I/ON").
- Απασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.
- Πιέστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης. Η συσκευή ενεργοποιείται.

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 G

- Σε περίπτωση διαλειμμάτων εργασίας με διάρκεια πάνω από 5 λεπτά, απενεργοποιήστε τη συσκευή με τη θέση "0/OFF".

Τερματισμός λειτουργίας

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πίεση στο σύστημα

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.

- Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης.

- Κλείστε τη βρύση.

- Πιέστε 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.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή νερού.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή στη θέση "0/OFF".

- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

Μεταφορά

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

Μεταφορά της συσκευής

- Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

Μεταφορά της συσκευής σε όχημα

- Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

Αποθήκευση

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

Φύλαξη συσκευής

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- Αποσυνδέστε τον σωλήνα ψεκασμού από το πιστόλι υψηλής πίεσης.
- Τοποθετήστε και τους δύο σωλήνες ψεκασμού στις κατάλληλες θήκες αποθήκευσης.
- Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστόλι υψηλής πίεσης.
- Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από τη συσκευή.
- Αποθηκέυστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στη συσκευή.
- Αποθηκέυστε το πιστόλι υψηλής πίεσης στη συσκευή.
- Αποθηκέυστε το ηλεκτρικό καλώδιο 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.
 - Έχει αφαιρεθεί ο ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το "I/ON".
 - Περιμένετε το πολύ 1 λεπτό, μέχρι να μην εξέρχεται πλέον νερό από την υποδοχή υψηλής πίεσης.
 - Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
 - Αποθηκέυστε το μηχάνημα μαζί με όλα τα παρελκόμενα σε χώρο χωρίς κίνδυνο παγετού.

Φροντίδα και συντήρηση

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τραυματισμοί από την επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα

Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.

Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση, δηλαδή δεν είναι απαραίτητο να πραγματοποιείτε τακτικές εργασίες συντήρησης.

Καθαρισμός φίλτρου στη σύνδεση νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Χαλασμένη σήτα στη σύνδεση νερού

Πρόκληση ζημιών στη συσκευή από βράχυμικο νερό
Ελέγχετε τη σήτα για ζημιές προτού την ποποθετήσετε στη σύνδεση νερού.

Καθαρίστε, αν χρειάζεται, το φίλτρο στη σύνδεση νερού.

- Αφαιρέστε τον υποδοχή νερού.
- Αφαιρέστε τη σήτα με μια επίπεδη τανάλια.
- Καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό.

Εικόνα H

- Ποποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή νερού.

- Βιδώστε τον σύνδεσμο στη σύνδεση νερού.

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας με τη βοήθεια του αικολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στο έξουσιο διοικητικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τραυματισμοί από την επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα

Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.

Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Πίεστε τη σκανάλη του πιστολιού υψηλής πίεσης. Η συσκευή ενεργοποιείται.
- Ελέγχετε αν συμφωνεί την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου με την τάση της πηγής ρεύματος.

- Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο για ζημιές.

Η συσκευή δεν έχει πίεση

Η παροχή νερού είναι πολύ μικρή.

- Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.
- Ελέγχετε αν είναι επαρκής η παροχή νερού.

Το φίλτρο στην υποδοχή νερού είναι λεωρωμένο.

- Αφαιρέστε τη σήτα στη σύνδεση νερού με μια επίπεδη τανάλια.

- Καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό.

Εικόνα H

Στη συσκευή υπάρχει άερας.

- Εξαρεώστε τη συσκευή:

a Ενεργοποιήστε τη συσκευή το πολύ για 2 λεπτά χωρίς να έχετε συνέδεση το σωλήνα ψεκασμού.

b Πίεστε το πιστόλι υψηλής πίεσης και περιμένετε μέχρι να εξέρχεται νερό χωρίς φυσαλίδες από το πιστόλι υψηλής πίεσης.

c Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού.

Έντονες διακυμάνσεις πίεσης

- Καθαρίστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης:

a Απομακρύνετε τους ρύπους από την οπή του ακροφύσιου με μια βελόνα.

b Ξεπλύνετε από μπροστά με νερό το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.

- Ελέγχετε την ποσότητα παροχής νερού.

Μη στεγανή συσκευή

- Μια μικρή διαρροή στη συσκευή θεωρείται φυσιολογική για τεχνικούς λόγους. Σε περίπτωση έντονης διαρροής, ενημερώστε την εξουσιοδοτημένη 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 απευθύνετε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνέργειο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρική σύνδεση

| | | |
|--|----|---------|
| Τάση | V | 220-240 |
| Φάση | ~ | 1 |
| Συχνότητα | Hz | 50-60 |
| Κατανάλωση ρεύματος | A | 6 |
| Τύπος προστασίας | | IPX5 |
| Κατηγορία προστασίας | □ | II |
| Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση) | A | 10 |

Σύνδεση νερού

| | | |
|----------------------------|-------|-----|
| Πίεση παροχής (μέγ.) | MPa | 1,2 |
| Θερμοκρασία παροχής (μέγ.) | °C | 40 |
| Ποσότητα παροχής (ελάχ.) | l/min | 8 |

Στοιχεία ισχύος συσκευής

| | | |
|---|-------|------|
| Πίεση λειτουργίας | MPa | 7,4 |
| Μέγ. επιπρεπτή πίεση | MPa | 11,0 |
| Παροχή, νερό | l/min | 5,2 |
| Παροχή μέγιστη | l/min | 6,0 |
| Δύναμη οπισθοδρόμησης του πιστολιού υψηλής πίεσης | N | 11 |

Διαστάσεις και βάρη

| | | |
|--------------------------|----|-----|
| Τυπικό βάρος λειτουργίας | kg | 4,0 |
| Μήκος | mm | 178 |
| Πλάτος | mm | 219 |
| Ύψος | mm | 415 |

Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-79

| | | |
|--|------------------|------|
| Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα | m/s ² | <2,5 |
| Αβεβαιότητα K | m/s ² | 0,7 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Αβεβαιότητα K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA} | dB(A) | 93 |

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης
Τύπος: 1.673-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

- 2011/65/EU
- 2000/14/EK
- 2006/42/EK (+2009/127/EK)
- 2014/30/EU

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

- EN 60335-1
- EN 60335-2-79
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 63000: 2018

Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)

Μετρημένη: 90

Εγγυημένη: 93

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με εξουσιοδότηση από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/12/01

Содержание

| | |
|---|----|
| Общие указания | 90 |
| Захисту окружающей среды..... | 91 |
| Использование по назначению | 91 |
| Принадлежности и запасные части | 91 |
| Комплект поставки | 91 |
| Описание устройства | 91 |
| Предохранительные устройства | 91 |
| Символы на устройстве | 91 |
| Монтаж | 92 |
| Ввод в эксплуатацию.. | 92 |
| Эксплуатация | 92 |
| Транспортировка | 92 |
| Хранение | 93 |
| Уход и техническое обслуживание..... | 93 |
| Помощь при неисправностях | 93 |
| Гарантия | 94 |
| Технические характеристики | 94 |
| Декларация о соответствии стандартам ЕС ... | 94 |

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.

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 маслоподделителем.

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.

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

Рисунки см. на страницах с рисунками

Рисунок А

- ① Муфта для подвода воды
- ② Патрубок подвода воды со встроенным счетчиком фильтром
- ③ Сетевой кабель со штепельной вилкой

- ④ Место для хранения струйной трубы
- ⑤ Отсек для хранения шланга высокого давления/сетевого соединительного кабеля
- ⑥ Шланг высокого давления
- ⑦ Струйная трубка с грязевой фрезой для удаления затвердевшей грязи
- ⑧ Струйная трубка с соплом высокого давления для стандартных задач по очистке
- ⑨ Высоконапорный пистолет
- ⑩ Зажим для подсоединения/отсоединения шланга высокого давления
- ⑪ Рычаг высоконапорного пистолета
- ⑫ Фиксатор высоконапорного пистолета
- ⑬ Ручка для переноски
- ⑭ Выключатель устройства «0/OFF»/«I/ON»
- ⑮ Подключение высокого давления
- ⑯ Заводская табличка
- ⑰ *Садовый шланг (армированный, минимальный диаметр 1/2 дюйма (13 мм), минимальная длина 7,5 м, со стандартной быстроразъемной муфтой)

* требуется дополнительно

Предохранительные устройства

ОСТОРОЖНО

Отсутствующие или измененные предохранительные устройства!

Предохранительные устройства предназначены для вашей защиты.

Не шунтировать, не удалять и не выводить из строя предохранительные устройства.

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.

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.

Монтаж

Рисунки см. на страницах с рисунками.
Перед вводом в эксплуатацию установить незакрепленные прилагаемые части на устройстве.

Установка муфты для подвода воды

1. Привинтить муфту для подвода воды к патрубку для подвода воды на устройстве.

Рисунок В

Ввод в эксплуатацию

1. Поставить устройство на ровную поверхность.
2. Размотать шланг высокого давления и распутать возможные петли и перекручивания.
3. Подсоединить шланг высокого давления к устройству.
 - a Поднять зажим на муфте.
 - b Вставить шланг высокого давления в муфту.
 - c Прижать зажим на муфте вниз.

Рисунок С

4. Подсоединить шланг высокого давления к высоконапорному пистолету.
 - a Сжать зажим.
 - b Вынуть зажим.
 - c Вставить шланг высокого давления.
 - d Прижать зажим до фиксации.

Рисунок D

5. Проверить надежность соединений, потянув за шланг высокого давления.
6. Вставить штепсельную вилку в розетку.

Подача воды

Параметры для подключения указаны на заводской табличке или в главе **Технические характеристики**.

Соблюдать предписания предприятия водоснабжения.

ВНИМАНИЕ

Повреждения из-за загрязненной воды

Заражения, 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.

1. Установить садовый шланг на муфту для подвода воды.
2. Подсоединить садовый шланг к водопроводу.
3. Полностью открыть водопроводный кран.

Рисунок Е

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ

Сухой ход насоса

Повреждение устройства

Если устройство не создает давления в течение 2 минут, выключить устройство и следовать инструкциям в главе **Помощь при неисправностях**.

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.

1. Вставить струйную трубку в высоконапорный пистолет и зафиксировать ее, повернув на 90°.

Рисунок F

2. Включить устройство («I/ON»).

3. Разблокировать рычаг высоконапорного пистолета.

4. Нажать рычаг высоконапорного пистолета.

Устройство включается.

Приостановка работы

1. Отпустить рычаг высоконапорного пистолета. При отпусканье рычага устройство выключается. Высокое давление в системе сохраняется.

2. Зафиксировать рычаг высоконапорного пистолета.

Рисунок G

3. Во время перерывов в работе более 5 минут устройство следует выключать «0/OFF».

Окончание работы

△ ОСТОРОЖНО

Давление в системе

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.

1. Отпустить рычаг высоконапорного пистолета.

2. Закрыть водопроводный кран.

3. Нажимать рычаг высоконапорного пистолета в течение 30 секунд.

Оставшееся в системе давление сбрасывается.

4. Отпустить рычаг высоконапорного пистолета.

5. Зафиксировать рычаг высоконапорного пистолета.

6. Отсоединить устройство от системы водоснабжения.

7. Выключить устройство «0/OFF».

8. Извлечь штепсельную вилку из розетки.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время транспортировки учитывать вес устройства.

Переноска устройства

- Поднять устройство за ручку и перенести.

Транспортировка устройства в транспортном средстве

- Зафиксировать устройство от смещения и опрокидывания.

Хранение

△ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения учитывать вес устройства.

Хранение устройства

- Поставить устройство на ровной поверхности.
- Отсоединить струйную трубку от высоконапорного пистолета.
- Уложить струйные трубы в соответствующие отсеки для хранения.
- Отсоединить шланг высокого давления от высоконапорного пистолета.
- Отсоединить шланг высокого давления от устройства.
- Уложить шланг высокого давления на устройство для хранения.
- Уложить высоконапорный пистолет на устройстве.
- Уложить сетевой соединительный кабель на устройство для хранения.

Соблюдать дополнительные указания перед длительным хранением, см. главу Уход и техническое обслуживание.

Задача от замерзания

ВНИМАНИЕ

Опасность замерзания

Не полностью опорожненные устройства могут быть повреждены при воздействии мороза.

Полностью опорожните устройство и принадлежности.

Заштитите устройство от мороза.

Должны быть выполнены следующие условия:

- Устройство отсоединено от системы водоснабжения.
- Шланг высокого давления снят.
- Включить устройство «**ION**».
- Подождать не более 1 минуты, пока на патрубке высокого давления не перестанет выступать вода.
- Выключить устройство.
- 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

Поврежденный сетчатый фильтр в патрубке для подвода воды

Повреждение устройства из-за загрязнения воды

Проверить сетчатый фильтр на наличие повреждений, прежде чем вставлять его в патрубок для подвода воды.

Очищать сетчатый фильтр в патрубке для подвода воды по мере необходимости.

- Снять муфту с патрубка для подвода воды.
- Вынуть сетчатый фильтр плоскогубцами.

- Промыть сетчатый фильтр под проточной водой.
- Вставить сетчатый фильтр в патрубок для подвода воды.
- Навинтить муфту на патрубок для подвода воды.

Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновении не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током Травмы в результате касания токоведущих частей

Выключить устройство.

Извлечь штепсельную вилку.

Устройство не работает

- Нажать рычаг высоконапорного пистолета. Устройство включается.
- Проверить соответствие напряжения, указанного на заводской табличке, напряжению источника питания.
- Проверить сетевой кабель на повреждения.

Давление в устройстве не создается

Слишком слабая подача воды.

- Полностью открыть водопроводный кран.
- Проверить подачу воды на достаточный объем.

Сетчатый фильтр в патрубке подвода воды загрязнен.

- Вынуть сетчатый фильтр из патрубка подвода воды плоскогубцами.
- Промыть сетчатый фильтр под проточной водой.

Рисунок Н

В устройстве содержится воздух.

- Удалить воздух из устройства:
 - Включить устройство без подключенной струйной трубы не более чем на 2 минуты.
 - Нажать высоконапорный пистолет и подождать, пока на пистолете не начнет выступать вода без пузырьков воздуха.
 - Подсоединить струйную трубку.

Сильные перепады давления

- Очистить сопло высокого давления:
 - Удалить загрязнения из отверстия сопла иглой.
 - Промыть сопло высокого давления водой спереди.
- Проверить объем подаваемой воды.

Устройство негерметично

1. Незначительная негерметичность устройства обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратиться в авторизованную сервисную службу.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сырьевой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190
3 год выпуска
0 столетие выпуска
1 десятилетие выпуска
9 вторая цифра месяца выпуска
0 первая цифра месяца выпуска

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

Технические характеристики

Электрическое подключение

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------|
| Напряжение | V | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 |
| Частота | Hz | 50-60 |
| Потребляемый ток | A | 6 |
| Степень защиты | | IPX5 |
| Класс защиты | <input type="checkbox"/> | II |
| Сетевой предохранитель (инертный) | A | 10 |

Патрубок подвода воды

| | | |
|------------------------------|-------|-----|
| Давление на входе (макс.) | MPa | 1,2 |
| Температура на входе (макс.) | °C | 40 |
| Объем подачи (мин.) | l/min | 8 |

Рабочие характеристики устройства

| | | |
|---------------------------------------|-------|------|
| Рабочее давление | MPa | 7,4 |
| Макс. допустимое давление | MPa | 11,0 |
| Расход, вода | l/min | 5,2 |
| Расход макс. | l/min | 6,0 |
| Сила отдачи высоконапорного пистолета | N | 11 |

Размеры и вес

| | | |
|----------------------|----|-----|
| Типичный рабочий вес | kg | 4,0 |
| Длина | mm | 178 |

| | | |
|--|------------------|------|
| Ширина | mm | 219 |
| Высота | mm | 415 |
| Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-79 | | |
| Вибрация на руке/кисти | m/s ² | <2,5 |
| Погрешность K | m/s ² | 0,7 |
| Уровень звукового давления L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Погрешность K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Уровень звуковой мощности L _{WA} | dB(A) | 93 |
| Погрешность K _{WA} | | |

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив EC по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделие: Моющий аппарат высокого давления

Тип: 1.673-xxx

Действующие директивы EC

2011/65/EC
2000/14/EC
2006/42/EC (+2009/127/EC)
2014/30/EC

Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Примененный метод оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень звуковой мощности dB(A)

Измерено: 90

Гарантировано: 93

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации:

Ш. Райзер (S. Reiser)
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
г. Виннден, 2022/12/01

Зміст

| | |
|--|----|
| Загальні вказівки | 95 |
| Охорона довкілля | 95 |
| Використання за призначенням | 95 |
| Приладдя та запасні деталі | 95 |
| Комплект поставки | 95 |
| Опис пристрою | 95 |
| Запобіжні пристрой | 95 |
| Символи на пристрої | 96 |
| Монтаж | 96 |
| Введення в експлуатацію | 96 |
| Експлуатація | 96 |
| Транспортування | 97 |
| Зберігання | 97 |
| Догляд та технічне обслуговування | 97 |
| Допомога в разі несправностей | 97 |
| Гарантія | 98 |
| Технічні характеристики | 98 |
| Декларація про відповідність стандартам ЄС | 98 |

Загальні вказівки

  Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них. Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.
 Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

 Роботи з очищення, в результаті яких з'являється відпрацьована вода з вмістом олив, наприклад, промивання двигуна, миття днища, повинні виконуватись тільки на мийних майданчиках з оливоуловлювачем.

 Роботи з миючими засобами повинні виконуватись тільки на робочих площаинах, не проникнутих для рідини, з виходом у побутову каналізацію. Миючі засоби не повинні потрапляти у водойми або ґрунт.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.de/REACH

Використання за призначенням

Використовувати миючий апарат високого тиску тільки у домашньому господарстві. Миючий апарат високого тиску призначений для миття машин, автомобілів, будівель, інструментів,

фасадів, терас, садово-городного інвентарю та ін. струменем води під високим тиском.

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрію. Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Опис пристрою

Рисунки див. на сторінці з зображеннями

Малюнок А

- 1) Муфта для підведення води
- 2) Патрубок підведення води зі встановленим сітчастим фільтром
- 3) Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- 4) Місце для зберігання струминної трубки
- 5) Місце для зберігання шланга високого тиску/ мережевого кабелю
- 6) Шланг високого тиску
- 7) Струмінна трубка з грязьовою фрезою для видалення затверділого бруду
- 8) Струмінна трубка із соплом високого тиску для звичайних завдань очищення
- 9) Високонапірний пістолет
- 10) Затискач для підключення/відключення шланга високого тиску
- 11) Важіль високонапірного пістолета
- 12) Фіксатор високонапірного пістолета
- 13) Ручка для перенесення
- 14) Вимикач пристрою «0/OFF»/«I/ON»
- 15) Підключення високого тиску
- 16) Заводська таблиця
- 17) *Садовий шланг (армований, мінімальний діаметр 1/2 дюйма (13 мм), мінімальна довжина 7,5 м, зі стандартним швидкорозімним з'єднанням)

* потрібно додатково

Запобіжні пристрой

ОБЕРЕЖНО

Відсутні або змінені запобіжні пристрой!

Запобіжні пристрой призначені для вашого захисту. Не ігноруйте, не знімайте та не деактивуйте запобіжні пристрой.

Вимикач пристрою

Вимикач пристрою запобігає ненавмисній роботі пристрою.

Фіксатор високонапірного пістолета

Фіксатор блокує важіль високонапірного пістолета та захищає від ненавмисного запуску пристрою.

Функція автоматичного зупинення

Якщо важіль високонапірного пістолета відпускається, манометричний вимикач вимикає насос і подача води під високим тиском припиняється. При натисканні на важіль насос знову вмикається.

Символи на пристрой



Не спрямовувати струмінь води під високим тиском на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на сам пристрій.

Захищати пристрій від морозу.



Не допускається безпосереднє під'єднання пристрою до громадської мережі питного водопостачання.

Монтаж

Рисунки див. на сторінці зображеннями.

Перед введенням в експлуатацію встановити незакріплені частини, що додаються, на пристрой.

Встановлення муфти для підведення води

- Пригвинтити муфту для підведення води до патрубку для підведення води на пристрой.

Малюнок В

Введення в експлуатацію

- Поставити пристрій на рівну поверхню.
- Розмітати шланг високого тиску та розрізати петлі та перекручення (за наявності).
- Приєднати шланг високого тиску до пристрою.
 - Підняти затискач на муфті.
 - Вставити шланг високого тиску у муфту.
 - Притиснути затискач на муфті донизу.

Малюнок С

- Приєднати шланг високого тиску до високонапірного пістолета.
 - Стиснути затискач.
 - Витягнути затискач.
 - Вставити шланг високого тиску.
 - Притиснути затискач до фіксації.
- Перевірити надійність з'єднань, потягнувши за шланг високого тиску.
- Вставити штепсельну вилку в розетку.

Подача води

Параметри для підключення зазначені на заводській таблиці або в главі *Технічні характеристики*. Дотримуватись приписів підприємства водопостачання.

УВАГА

Пошкодження через забруднену воду

Забруднення, що містяться у воді, можуть спричинити пошкодження насоса і приладів. Для захисту радімо скористатись водяним фільтром KÄRCHER (спеціальне пристрій, номер для замовлення 4.730-059).

Підключення до водопроводу

УВАГА

Шлангова муфта з системою захисту від протікання Aquastop на патрубку пристрою для підведення води

Пошкодження насоса

Не використовуйте шлангову муфту з Aquastop на патрубку пристрою для підведення води.

Муфту Aquastop можна використовувати на водопровідному крані.

- Встановити садовий шланг на муфту для підведення води.
- Приєднати садовий шланг до водопроводу.

Малюнок Е

- Повністю відкрити водопровідний кран.

Експлуатація

УВАГА

Сухий хід насоса

Пошкодження пристрою

Якщо пристрій не створює тиску протягом 2 хвилин, вимкніти пристрій і слідувати інструкціям в главі *Допомога в разі несправностей*.

Експлуатація під високим тиском

УВАГА

Пошкодження пофарбованих або чутливих поверхонь

Поверхні пошкоджуються у разі занадто малої відстані до об'єкта або у разі вибору невідповідної струминної трубки.

Під час очищення пофарбованих поверхонь дотримуватися відстані не менше 30 см.

Не очищувати автомобільні шини, пофарбовані або чутливі поверхні з використанням грязьової фрези.

- Вставити струминну трубку в високонапірний пістолет і зафіксувати її, повернувши на 90°.
- Малюнок F
- Увімкнути пристрій («I/ON»).
- Розблокувати важіль високонапірного пістолета.
- Натиснути важіль високонапірного пістолета.

Пристрій вмикається.

Переривання роботи

- Відпустити важіль високонапірного пістолета.

Якщо важіль відпускається, пристрій вимикається. Високий тиск в системі зберігається.

- Зафіксувати важіль високонапірного пістолета.
- Малюнок G
- Під час перерви у роботі понад 5 хвилин пристрій слід вимикати «0/OFF».

Завершення роботи

ОБЕРЕЖНО

Тиск у системі

Травми внаслідок неконтрольованого виходу води під високим тиском

Від'єднувати шланг високого тиску від високонапірного пістолета або пристрою тільки тоді, коли в системі відсутній тиск.

- Відпустити важіль високонапірного пістолета.
- Закрити водопровідний кран.
- Натискати важіль високонапірного пістолета протягом 30 секунд.

Тиск, що залишився в системі, скидається.

- Відпустити важіль високонапірного пістолета.
- Зафіксувати важіль високонапірного пістолета.
- Від'єднати пристрій від системи водопостачання.
- Вимкнути пристрій «0/OFF».
- Витягнути штепсельну вилку з розетки.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека траємування та пошкоджень
Під час транспортування враховуєте вагу пристрою.

Перенесення пристрою

- Підняти пристрій за ручку і перенести.

Транспортування пристрою в транспортному засобі

- Зафіксувати пристрій від зсунення й перекидання.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека траємування та пошкоджень
Під час зберігання враховуєте вагу пристрою.

Зберігання пристрою

- Поставити пристрій на рівній поверхні.
- Від'єднати струминну трубку від високонапірного пістолета.
- Склести обидві струминні трубки на відповідні пристрій для зберігання.
- Від'єднати шланг високого тиску від високонапірного пістолета.
- Від'єднати шланг високого тиску від пристрію.
- Укласти шланг високого тиску на пристрій.
- Укласти високонапірний пістолет на пристрій.
- Зберігати мережевий кабель на пристрій.

Дотримуватися додаткових вказівок перед тривалим зберіганням, див. главу **Догляд та технічне обслуговування**.

Захист від морозу

УВАГА

Небезпека замерзання

Не повністю випорожнені пристрії можуть бути пошкоджені через мороз.

Повністю спорожнити пристрій та додаткове обладнання.

Захистити пристрій від морозу.

Повинні бути виконані такі умови:

- Пристрій від'єднаний від системи водопостачання.
- шланг високого тиску знятий.
- 1. Увімкнути пристрій «I/ON».
- 2. почекати не більше 1 хвилини, поки на патрубку високого тиску не припинить виступати вода.
- 3. Вимкнути пристрій.
- 4. Зберігати пристрій з приладдям в захищенному від морозу приміщені.

Догляд та технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом

Травми в результаті торкання струмоведучих частин

Вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

Пристрій не потребує технічного обслуговування, тобто виконання регулярного технічного обслуговування не потрібно.

Очищення сітчастого фільтра в патрубку для подачі води

УВАГА

Пошкоджений сітчастий фільтр в патрубку для підведення води

Пошкодження пристрою через забруднення води
Перевірити сітчастий фільтр на наявність пошкоджень, перш ніж вставляти його в патрубок для підведення води.

Очищати сітчастий фільтр в патрубку для підведення води в міру необхідності.

1. Зняти муфту з патрубка для підведення води.
2. Витягти сітчастий фільтр плоскогубцями.
3. Промити сітчастий фільтр під проточною водою.
4. Встановити сітчастий фільтр в патрубок для підведення води.
5. Нагвинтити муфту на патрубок для підведення води.

Допомога в разі несправностей

Несправності часто мають просту причину, яку можна усунути самостійно за допомогою інструкцій, наведених нижче. За наявності сумнівів або в разі неназваних несправностей слід звертатися до авторизованої сервісної служби.

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом

Травми в результаті торкання струмоведучих частин

Вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

Пристрій не працює

1. Натиснути важіль високонапірного пістолета. Пристрій вмикається.
2. Перевірити відповідність напруги, зазначененої на заводській табличці, напрузі джерела живлення.
3. Перевірити мережевий кабель на пошкодження.

У пристрій не створюється тиск

Занадто слабка подача води.

1. Повністю відкрити водопровідний кран.
2. Перевірити подачу води на достатній обсяг.

Сітчастий фільтр в патрубку підведення води забруднений.

1. Витягти сітчастий фільтр з патрубка підведення води плоскогубцями.
2. Промити сітчастий фільтр під проточною водою.

Малюнок Н

У пристрій міститься повітря.

1. Видалити повітря з пристрію:
а Увімкнути пристрій без підключенії струминної трубки не більше ніж на 2 хвилини.

- b Натиснути високонапірний пістолет і почекати, поки на пістолеті не почне виступати вода без бульбашок повітря.
- c Приєднати струмінну трубку.

Великі перепади тиску

1. Очистити сопло високого тиску:
 - a Видалити забруднення з отвору сопла голкою.
 - b Промити сопло високого тиску водою спереду.
2. Перевірити обсяг води, що подається.

Пристрій негерметичний

1. Незначна негерметичність пристрою обумовлена технічними особливостями. У разі сильної негерметичності звернутися до авторизованої сервісної служби.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертається, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Технічні характеристики

Електричне підключення

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------|
| Напруга | V | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 |
| Частота | Hz | 50-60 |
| Споживання струму | A | 6 |
| Ступінь захисту | | IPX5 |
| Клас захисту | <input type="checkbox"/> | II |
| Запобіжник мережі (інерційний) | A | 10 |

Патрубок для підключення водопостачання

| | | |
|------------------------------|-------|-----|
| Тиск на вході (макс.) | MPa | 1,2 |
| Температура на вході (макс.) | °C | 40 |
| Витрата на вході (мін.) | l/min | 8 |

Робочі характеристики пристрою

| | | |
|--|-------|------|
| Робочий тиск | MPa | 7,4 |
| Макс. допустимий тиск | MPa | 11,0 |
| Об'єм подачі, вода | l/min | 5,2 |
| Об'єм подачі, макс. | l/min | 6,0 |
| Сила віддачі високонапірного пістолета | N | 11 |

Розміри та вага

| | | |
|--------------------|----|-----|
| Типова робоча вага | kg | 4,0 |
| Довжина | mm | 178 |
| Ширина | mm | 219 |
| Висота | mm | 415 |

Розраховані значення згідно з EN 60335-2-79

| | | |
|---------------------------------|---------|------|
| Значення вібрації на руці/кисті | m/s^2 | <2,5 |
| Похибка K | m/s^2 | 0,7 |

| | | |
|-------------------------------------|-------|----|
| Рівень звукового тиску L_{PA} | dB(A) | 78 |
| Похибка K_{PA} | dB(A) | 3 |
| Рівень звукової потужності L_{WA} | dB(A) | 93 |

Зберігається право на внесення технічних змін.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Миочий апарат високого тиску

Тип: 1.673-xxx

Відповідні директиви ЄС

| |
|---------------------------|
| 2011/65/ЄС |
| 2000/14/EG |
| 2006/42/EG (+2009/127/EG) |
| 2014/30/ЄС |

Застосовувані гармонізовані стандарти

| |
|--|
| EN 60335-1 |
| EN 60335-2-79 |
| EN 62233: 2008 |
| EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 |
| EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008 |
| EN 61000-3-2: 2014 |
| EN 61000-3-3: 2013 |
| EN IEC 63000: 2018 |

Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/EG: Додаток V

Рівень звукової потужності, дБ(А)

Вимірюваний: 90

Гарантований: 93

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

м. Вінненден, 2022/12/01

Мазмұны

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Жалпы нұсқаулар | 99 |
| Коршаған ортаны қорғау | 99 |
| Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану | 99 |
| Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер | 99 |
| Жеткізілім жинағы | 99 |
| Құрылғының сипаттамасы | 99 |
| Корғаныс құрал-жабдықтары | 100 |
| Құрылғыдағы белгілер | 100 |
| Орнату | 100 |
| Пайдалануға енгізу | 100 |
| Пайдалану | 100 |
| Тасымалдау | 101 |
| Сақтау | 101 |
| Күтім және техникалық қызмет көрсету | 101 |
| Ақаулар кезіндегі көмек | 101 |
| Кеңілдік | 102 |
| Техникалық маглұматтар | 102 |
| ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы | |
| декларация | 102 |

Жалпы нұсқаулар

  Құрылғыны алғаш рет қолданбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз.

Еки кітапшаны да әрі қарай пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыңыз.

Коршаған ортаны қорғау

 Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортага қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бұйымдардың кұрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортага қауіп төндіру ықтимал, құнды қайта өндемелі материалдар жөні батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, атаптамыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауга болмайды.

 Тазарту кезіндегі құрамында майы бар ақпасулар туындаудың жұмыстарды (мысалы, қозгалттыштарын, түлтерін жуу) майы айыршыши бар жуу аландарындаған жүргізуге рұқсат беріледі.

 Жұғыш құралдармен жұмыстарды көрізе бұрылпатын герметикалық жұмыс аландарындаған жүргізуге рұқсат беріледі. Жұғыш құралдарды су коймаларына немесе жерге тәкепеніз.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)
Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады: www.kaercher.de/REACH

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Жұға арналған аппаратты тек үй шаруашылығына арналған қысымдаған жағдайлардан.

Қысыммен жуу аппараты машиналарды, тасымалдау құралдарын, құрылымдарды,

құралдарды, қасбеттерді, террасаларды, бай-бақша жабдықтарын қысымды ағынның көмегімен тазалауға арналған.

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апаратын құмис істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы

ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шыгарғанда жинақтаңын толықтырын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиғен жағдайда, дилерініңге хабарласыңыз.

Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттен қаранды

Сурет А

- Су жеткізуге арналған жалғаыш муфтасы
- Су жеткізуге арналған кіріктірілген елегі бар жалғаыш
- Желілік істікшесі бар желілік байланыстырыш кабель
- Ағынды құбырларды сақтау
- Жоғары қысымды шлангт/желіге қосылу кабелін сақтау
- Жоғары тегеуінді құбыршек
- Қыын кетірілетін дактар үшін фрезалары бар шүмек
- Қалыпты тазалау жұмыстарына арналған жоғары қысымды саптамасы бар ағынды құбыр
- Жоғары тегеуінді пистолет
- Жоғары тегеуінді құбыршекті қосуға/ажыратуға арналған қысыш
- Жоғары қысымды пистолет тұтқасы
- Жоғары қысымды пистолеттің фиксаторы
- Жылжытуға арналған сап
- «0/OFF»/«I/ON» ажыратқышы
- Жоғары тегеуінді істікшесі
- Зауыт тақтайшасы
- ** Бақша шлангісі (матамен нығайтылған, диаметрі – кемінде 1/2 дюйм (13 мм), ұзындығы – кемінде 7,5 м, стандартты жылдам байланыстырыштың жалғаышпен)

** қосымша талап етіледі

Қорғаныс құрал-жабдықтары

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жетіспейтін немесе өзгергілген қорғаныс құрал-жабдықтары!

Қорғаныс құрылғысы сіздің қауіпсіздігізге арналған.

Қауіпсіздік құрылғыларын айналып өтпеніз, алып тастамаңыз немесе өшірменіз.

Ажыратқыш

Ажыратқыш құрылғының кездейсоқ қосылуына кедергі болады.

Жоғары тегеуінді пистолеттің фиксаторы

Фиксатор жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін бұғаттайтын және құрылғының кездейсоқ іске қосылуына кедергі болады.

Автоматты түрде өшү функциясы

Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігі жіберілген кезде соғының пневматикалық ажыратқышы өшеді және жоғары тегеуінді ағыс тоқтайтын. Тетікті басқан кезде соғы қайтадан қосылады.

Құрылғыдағы белгілер



Жоғары тегеуінді ағысты адамдарға, жануарларға, жұмыс істең тұрған электрлік құрылғыға және құрылғының өзіне бағыттауга тыбым салынаңыз. Құрылғыны аяздан қорғаңыз.

Құрылғыны қоғамдық ауыз су жеткізу желісіне тікелей қосуға тыбым салынаңыз.



Орнату

Суреттерді графикалық беттен қараңыз. Пайдалануға енгізір алдында бекітілмеген белшектерді монтажданыз.

Су жеткізуге арналған жалғағыш муфтаны монтаждау

1. Су жеткізуге арналған жалғағыш муфтаны су жеткізуге арналған жалғағышқа бұраңыз.

Сурет В

Пайдалануға енгізу

1. Құрылғыны тегіс жазықтықта орнатыңыз.
2. Жоғары тегеуінді құбыршекті толық шешіп, ішмелектер мен бұрылыштарды босатыңыз.
3. Жоғары тегеуінді құбыршекті құрылғыға жалғаңыз.
 - a) Мұфтадағы қысқышты көтеріңіз.
 - b) Жоғары тегеуінді құбыршекті муфтаға салыңыз.
 - c) Мұфтадағы қысқышты төменге басыңыз.
4. Жоғары тегеуінді құбыршекті жоғары тегеуінді пистолетке жалғаңыз.
 - a) Қысқышты қысқышты.
 - b) Қысқышты шығарыңыз.
 - c) Жоғары тегеуінді құбыршекті салыңыз.
 - d) Сарт етіп жабылғанша тұтқаны қысып тұрыңыз.
5. Жоғары тегеуінді құбыршекті тартып, бекіністің сенімділігін тексеріңіз.
6. Желі істікшесінің ашасын розеткаға салыңыз.

Сурет С

Сурет D

Сурет E

Сурет F

Сурет G

Сурет H

Су беру

Қосылатын жүктемені Firmalық тақтайшадан немесе белімнен қараңыз Техникалық мағлұматтар.

Сумен қамтамасыз ету көсіпорнының нұсқауларын сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Ластанған судың көлтірептін залалы

Судагы ластануладар сорғының және оның жабдықтарының зақымдануына алып келеді.

KÄRCHER қорғау үшін KÄRCHER су сүзгісін пайдалану үсүнілігі (арнайы жабдық, тапсырыс беру нөмірі 4.730-059).

Су құбырына қосылу

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Құрылғының су қосылымында шлангінің Aquastop-пен байланысқан шлангін қолданбаңыз.

Кранға Aquastop муфтасын қолдануға болады.

1. Бақша құбыршегін су жеткізуға арналған жалғағыштың муфтасына орнатыңыз.

2. Бақша құбыршегін су құбырына қосыңыз.

Сурет E

3. Су құбырының шумегін толытай ашыңыз.

Пайдалану

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Сорғының құргақтай жұмыс істейі

Құрылғының зақымдануы

Егер құрылғыда 2 минут бойы қысым пайда болmasa, онда оны өшіріңіз және Ақаулар кезіндеңігі көмек- белімдегі нұсқауларды сақтаңыз.

Жоғары қысыммен жұмыс істейу режимі

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Боялған немесе сезімтал беттердің зақымдануы

Ағыстың жеткілікті қашықтығы сакталмagan жағдайда немесе темір дұрыс таңдалмagan жағдайда беттерді зақымдалады.

Боялған беттерді тазалау кезінде 30 см-ден кем емес шеегісті сақтаңыз.

Автомобиль шиналарын, лагын немесе сезімтал беттерін фреза көмегімен тазаламаңыз.

1. Тетікті жоғары тегеуінді пистолетке салыңыз және оны 90°-қа бұйрай отырып, бекітіңіз.

Сурет F

2. Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).

3. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін бұғаттан ашыңыз.

4. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігіне басыңыз.

Құрылғы қосылады.

Жұмысты тоқтату

1. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін жіберіңіз. Тетігі жіберілген кезде, құрылғы өшеді. Жүйеде жоғары қысым қалады.

2. Жоғары тегеуінді пистолеттің тетігін бұғаттаныз.

Сурет G

3. Жұмыс кезінде 5 минуттан аса үзілстерде құрылғыны өшіріп жүріңіз («0/OFF»).

Жұмыстың аяқталуы

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйедегі қысым

Күшті тегеуіндегі көзінде су ағысынан жаракат алу
Жоғары тегеуіндегі құбыршекті жүйедегі қысымды
тасмаганнан кейін гана ажыратыныз.

1. Жоғары тегеуіндегі пистолеттің тетігін жіберіңіз.
2. Су құбырының шумегін жабыңыз.
3. Жоғары тегеуіндегі пистолеттің тетігін 30 секунд
боны басың түркізь.
4. Жүйеде қалған қысым тасталады.
5. Жоғары тегеуіндегі пистолеттің тетігін жіберіңіз.
6. Құрылғыны су құбырының желісінен
ажыратыныз.
7. Құрылғыны өшіріңіз («0/OFF»).
8. Желі істікшесін розеткадан ажыратыныз.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақтауламауы

Жаракат алу және құрылғының закымдау қаупі
Тасымалдауда кезінде құрылғының салмағын
ескеріңіз.

Құрылғыны қөшірү

1. Құрылғының тұтқасынан көтеріңіз және қөшіріңіз.

Автомобилемен тасымалдау

1. Құрылғының кисаймайтындағай және
құламайтындағай етіп бекітіңіз.

Сақтау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақтауламауы

Жаракат алу және құрылғының закымдау қаупі
Тасымалдауда кезінде құрылғының салмағын
ескеріңіз.

Құрылғыны ұстау

1. Құрылғының тегіс жазықтықта орнатыныз.
2. Шұмекті жоғары тегеуіндегі пистолеттен
ажыратыныз.
3. Бүріккіш тұтқытін екеуін де тиісті қоймага
қойыңыз.
4. Жоғары тегеуіндегі құбыршекті жоғары тегеуіндегі
пистолеттен ажыратыныз.
5. Жоғары тегеуіндегі құбыршектің құрылғыдан
ажыратыныз.
6. Уберите шланг высокого давления для хранения
на устройстве.
7. Жоғары қысымды пистолетті құрылғыға
қойыңыз.
8. Құрылғыдағы желі кабелін салыңыз.

Ұзақ сақтау алдында қосымша нұсқауларды, Күтім
және техникалық қызмет көрсету бөлімін қараңыз.

Аяздан қорғау

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Қатын қалу қаупі

Топығымен көлтірілмеген құрылғының аяздан
закымдалуы мүмкін.

Құрылғы мен құрамас бөліктерін топығымен
кургатып алыңыз.

Құрылғыны сұйық өсерінен қорғаңыз.

Мынаны орындау қажет:

- Құрылғы су құбырынан ажыратылған.

- Жоғары тегеуіндегі құбыршектің ажыратылған.
- 1. Құрылғыны қосыңыз («I/ON»).
- 2. Жоғары тегеуіндегі жалғағыштан су ағын
біткенше максимум 1 минут күтіңіз.
- 3. Құрылғыны өшіріңіз.
- 4. Құрылғыны жылыту бөлмесінде барлық
жабдықтарымен бірге сақтаңыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

△ ҚАУІП

Тоқпен зықымдалу қаупі

Көрнеу күйінде тұрған бөлшектермен байланыс
кезіндеңіз зақымдар

Құрылғыны өшіріңіз.

Желілік штекердің розеткадан шығарып алыңыз.

Құрылғы техникалық қызмет көрсетуді талап
етпейді, яғни, оған қызмет көрсету бойынша тұрақты
жұмыстар жүргізу қажет емес.

Су жеткізуге арналған жалғағыштағы електі тазалау

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Су жеткізуге арналған жалғағыштағы електің
закымдалуы

Лас судың өсерінен құрылғының закымдалуы

Електикалық сүйеккендегі арналған жалғағышқа салмас
бұрын закымдарға тексеріңіз.

Қажет болған жағдайда, електикалық сүйеккендегі
жалғағыштағы тазартыныз.

1. Су жеткізуге арналған жалғағыштан мұфтанды
алып тастаңыз.

2. Електикалық кемпірауызбен шығарыңыз.

3. Електикалық сүйеккендегі астында жыбып алыңыз.

Сурет Н

4. Електикалық сүйеккендегі арналған жалғағышқа
салыңыз.
5. Су жеткізуге арналған жалғағышты мұфтасын
бұраныңыз.

Ақаулар кезіндеңігі көмек

Ақаулардың себептері кеп жағдайда келесі шолуды
пайдалану арқылы ездігінен жоюға болатындаид
карапайым болады. Құдіктер болса немесе осы
херде көрсетілмеген ақаулар болған кезде, рұқсат
етілген сервистік орталыққа хабарласыңыз.

△ ҚАУІП

Тоқпен зықымдалу қаупі

Көрнеу күйінде тұрған бөлшектермен байланыс
кезіндеңіз зақымдар

Құрылғыны өшіріңіз.

Желілік штекердің розеткадан шығарып алыңыз.

Құрылғы жұмыс істемейді

1. Жоғары тегеуіндегі пистолеттің тетігіне басыңыз.
Құрылғы қосылады.

2. Фирмалық тақтада көрсетілген көрнеу қорек
кезінің көрнеуімен сәйкес келе ме, жоқ па,
тексеріңіз.

3. Желі баусымын закымдарға тексеріңіз.

Құрылғы қысым тудырмайды

Су жеткізу жеткілікісіз.

1. Су құбырының шумегін толықтай ашыңыз.

2. Жеткілікті су мәлшері берілпін жатыр ма, жоқ па,
тексеріңіз.

Су жеткізуге арналған жалғағыштағы електикалық

1. Су жеткізуге арналған жалғағыштан електикалық
кемпірауыздың көмегімен шығарыңыз.

2. Електі су ағысының астында жуып алышыз.

Сурет Н

Күрылғыдағы ауа.

1. Күрылғының жеделтің:

- а) Күрылғыны жалғанған шұмексіз максимум 2 минутка қосыныз.
- б) Жоғары тегеуірінді пистолетті басыңыз және су көліршікісін шықпаганша күтіңіз.
- с) Шұмекті қосыныз.

Қысымның күшті айвірмасы

1. Жоғары тегеуірінді саптаманы тазалау:

- а) Саптаманың санылауынан.
- б) Жоғары тегеуірінді саптаманы сумен жуып алышыз.

2. Келген судың мөлшерін тексерініз.

Күрылғының саңылаулылығы

1. Күрылғының шағын саңылаулылығын оның конструкциясы қамтамасыз етеді. Күшті санылаулылық кезінде авторландырылған сервистік қызметке жүгініңіз.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулардың анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарының болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы екілітті қызмет көрсету орынна түбірткіт көрсетілін хабарласыныз.

(Мекенжайымыз арқы бетте)

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

- | |
|------------------------------------|
| Мисалы: 30190 |
| 3 Өндірілген жылы |
| 0 Өндірілген ғасыры |
| 1 Өндірілген онжылдық |
| 9 Өндірілген айның екінші саны |
| 0 Өндірілген айның бірінші саны |

Сонымен бұл мисалда 30190 коды
09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Техникалық мәглұматтар

Электр желісіне қосу

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------|
| Кернеу | V | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 |
| Жилілік | Hz | 50-60 |
| Тұтынылатын тоқ | A | 6 |
| Қорғаныс класы | | IPX5 |
| Қорғау класы | <input type="checkbox"/> | II |
| Желіні шамадан тыс жүктелуден A | | 10 |
| корғау (инерциялық) | | |

Суды қосу

| | | |
|------------------------------|-------|-----|
| Енгізу қысымы (макс.) | MPa | 1,2 |
| Енгізу температурасы (макс.) | °C | 40 |
| Енгізу саны (мин.) | l/min | 8 |

Күрылғының техникалық сипаттамалары

| | | |
|----------------------------------|-------|------|
| Жұмыс қысымы | MPa | 7,4 |
| Максималды қолжетімді қысым | MPa | 11,0 |
| Берілетін мөлшері, су | l/min | 5,2 |
| Максималды берілген мөлшері | l/min | 6,0 |
| Жоғары тегеуірінді пистолеттің N | N | 11 |
| көрі тебу күши | | |

Өлшемдері мен өнімдер

| | | |
|----------------------|----|-----|
| Типтік жұмыс салмағы | kg | 4,0 |
| Ұзындығы | mm | 178 |
| Ені | mm | 219 |
| Биіктігі | mm | 415 |

EN 60335-2-79 стандартына сәйкес есептелінетін мән

| | | |
|--|------------------|------|
| Қолдағы дірілдік мәні | m/s ² | <2,5 |
| Белгісіздік K | m/s ² | 0,7 |
| Дыбыс қысымының деңгейі L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Белгісіздік K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Шу деңгейі L _{WA} + белгісіздік K _{WA} | dB(A) | 93 |

Техникалық өзгерістер рүқсат етілген.

ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен төменде көрсетілген машина қауіпсіздік жөнде деңсаулық корға бойынша EO директиваларының талаптарына сәйкес келетіні мәлімдейміз. Бізден көлісусіз машиналық конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жоюды.

Бұйым: Жоғары қысымды жуғыш

Типі: 1.673-хх

Колданылатын ЕО директивалары

- 2011/65/EU
- 2000/14/EG
- 2006/42/EG (+2009/127/EG)
- 2014/30/EU

Колданылатын біріздендірілген стандарттар

- EN 60335-1
- EN 60335-2-79
- EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Сайкестікке колданылатын тексеру әдісі

2000/14/EC: V қосымшасы

Дыбыс қуаттылығының деңгейі дБ(А)

Өлшемді: 90

Кепілдік береді: 93

Қол қойғандар басқарманиң тапсырмасы мен үекілдірі бойынша әрекет етеді.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Күжаттаманы жүргізетін үекілдітті тұлға:

С. Райзер
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Германия)
Тел.: +49 7195 14-0
Телефакс: +49 7195 14-2212
Winnenden,

Съдържание

| | |
|--|-----|
| Общи указания..... | 103 |
| Заштита на околната среда..... | 103 |
| Употреба по предназначение..... | 103 |
| Аксесоари и резервни части | 103 |
| Обхват на доставка | 103 |
| Описание на уреда | 103 |
| Предпазни устройства..... | 104 |
| Символи върху уреда | 104 |
| Монтаж | 104 |
| Пускане в експлоатация..... | 104 |
| Експлоатация..... | 104 |
| Транспортиране | 105 |
| Съхранение | 105 |
| Грижа и поддръжка | 105 |
| Помощ при повреди..... | 106 |
| Гаранция..... | 106 |
| Технически данни | 106 |
| Декларация за съответствие на ЕС | 107 |

Общи указания

  Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно. Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

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 маслуловители.

 Работи с почистващи препарати трябва да се извършват само върху непропускащи течности работни повърхности с връзка към канализацията за мърсна вода. Не допускайте почистващи препарати да попадат във водни басейни или в почвата.

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 съдържанието за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обрънете се към Вашия дистрибутор.

Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики
Фигура А

- ① Куплунг за извода за вода
- ② Извод за вода с вградена цедка
- ③ Мрежов захранващ кабел с щепсел
- ④ Място за съхранение на тръби за разпръскване
- ⑤ Съхраняване на маркуч с високо налягане/ тръбопровод за присъединяване към мрежата
- ⑥ Маркуч за работа под високо налягане
- ⑦ Тръба за разпръскване с фреза за замърсявания - за упорити замърсявания
- ⑧ Струйна тръба с дюза с високо налягане за нормални дейности по почистването
- ⑨ Пистолет за работа под високо налягане
- ⑩ Скоба за свързване/откачане на маркуч с високо налягане
- ⑪ Лост на пистолета за работа под високо налягане
- ⑫ Блокировка на пистолета за работа под високо налягане
- ⑬ Дръжка за носене
- ⑭ Прекъсвач на уреда "0/OFF" / "I/ON"
- ⑮ Извод за високо налягане
- ⑯ Типова табелка
- ⑰ *Градински маркуч (армиран, минимален диаметър 1/2 цол (13 mm), минимална дължина 7,5 m, с наличен в търговската мрежа бързодействащ куплунг)

* допълнително необходимо

Предпазни устройства

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Липсващи или модифицирани предпазни устройства!

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Не пренебреггайте, отстранявайте и деактивирайте предпазните устройства.

Прекъсвач на уреда

Прекъсвачът на уреда предотвратява непреднамереното 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 непреднамереното 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.

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.

Монтаж

Вижте изображенията на страницата с графики.

Преди пускането в експлоатация монтирайте отделните приложени части към уреда.

Монтиране на куплунг за извода за вода

1. Завинтете куплунга за извода за вода на извода за вода на уреда.

Фигура В

Пускане в експлоатация

1. Поставете уреда на равна повърхност.
2. Развийте маркуча с високо налягане и отстраниете евентуални притики и усуквания.
3. Свържете маркуча с високо налягане с уреда.
 - a Издърпайте нагоре скобата на съединителя.
 - b Пъхнете маркуча с високо налягане в съединителя.
 - c Натиснете надолу скобата на съединителя.

Фигура С

4. Свържете маркуча с високо налягане към пистолета с високо налягане.
 - a Стиснете скобата.
 - b Издърпайте скобата.
 - c Включете маркуча с високо налягане.
 - d Притиснете скобата, докато се фиксира.

Фигура D

5. Проверете сигурните връзки, като дръпнете маркуча за работа под високо налягане.
6. Включете щепсела в контакт.

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 приналежностите.

За защита KÄRCHER препоръчва употребата на водния филтър KÄRCHER (специална приналежност, каталожен номер 4.730-059).

Свързване към водопровода

ВНИМАНИЕ

Куплунг на маркуча с Aquastop на извода за вода на уреда

Повреда на помпата

Никога не използвайте куплунг на маркуч Aquastop на извода за вода на уреда.

Можете да използвате куплунг Aquastop на крана за вода.

1. Поставете градинския маркуч на куплунга за извода за вода.
2. Свържете градинския маркуч към водопровода.
3. Отворете напълно крана за водата.

Експлоатация

ВНИМАНИЕ

Работа на сухо на помпата

Повреда на уреда

Ако в рамките на 2 минути уредът не постига налягане, изключете уреда и процедурите съгласно указанията, дадени в глава Помощ при повреди.

Работа с високо налягане

ВНИМАНИЕ

Повреда на лакирани или чувствителни повърхности

Повърхностите се повреждат при търъде малко разстояние на струята или поради избор на неподходяща тръба за разпръскване.

При почистване на лакирани повърхности спазвайте минимално разстояние 30 см на струята.

Не посичайте автомобилни гуми, лак или чувствителни повърхности като дърво с фрезата за замърсявания.

1. Пъхнете тръба за разпръскване в пистолета за работа под високо налягане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

Фигура F

2. Включете уреда ("I/ON").
3. Деблокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
4. Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.

Уредът се включва.

Прекъсване на работата

1. Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
Щом лостът се отпусне, уредът се изключва.
Високото налягане в системата се запазва.
2. Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
Фигура G
3. При прекъсвания на работата за повече от 5 минути изключете уреда "0/OFF".

Приключване на работата

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Налягане в системата

Наранявания поради неконтролирано изтичаща под високо налягане вода

Отделяйте маркуча за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане или от уреда само ако в системата няма налягане.

1. Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
2. Затворете крана за водата.
3. Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане за 30 секунди.
Все още наличното в системата налягане се освобождава.
4. Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
5. Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
6. Отделете уреда от захранването с вода.
7. Изключете уреда "0/OFF".
8. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

Транспортиране

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

Носене на уреда

1. Повдигайте и носете уреда за дръжката за носене.

Транспортиране на уреда в превозно средство

1. Подсигурете уреда срещу изпълзване и преобразуване.

Съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание 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. Приберете двете струйни тръби в съответните места за съхранение.
4. Изключете маркуча с високо налягане от пистолета с високо налягане.

5. Отделете маркуча за работа под високо налягане от уреда.

6. Приберете маркуча за работа под високо налягане в уреда.

7. Приберете маркуча с високо налягане и пистолета за работа под високо налягане в уреда.
8. Приберете тръбопровода за присъединяване към мрежата на уреда.

Преди по-продължително съхранение обърнете внимание на допълнителните указания, вижте 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.

Зашитете уреда от замръзване.

Трябва да са изпълнени следните условия:

- Уредът е отделен от захранването с вода.
- Маркучът за работа под високо налягане е свален.
- 1. Включете уреда "I/ON".
- 2. Изчакайте максимално 1 минута, докато от извода за 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

Повредена цедка в извода за вода

Повреда на уреда поради замърсяване на водата

Преди да поставите цедката в извода за вода, я проверете за повреди.

При необходимост почистете цедката в извода за вода.

1. Отстранете куплунга от извода за вода.
2. Извадете цедката с плоски клещи.
3. Почистете цедката под текаша вода.

Фигура H

4. Поставете цедката в извода за вода.
5. Завинтете куплунга на извода за вода.

Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраниете. Ако не сте сигури или повредите не са описаны тук, обрънете се към оторизирания сервис.

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

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.

Уредът не постига налягане

Подаването на вода е твърде слабо.

- Отворете напълно крана за водата.
- Проверете подаването на вода за достатъчен дебит.

Цедката в извода за вода е замърсена.

- Извадете цедката в извода за вода с плоски клещи.
- Почистете цедката под течаща вода.

Фигура Н

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 меухречета 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.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-бли兹кия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Технически данни

Електрическо свързване

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Напрежение | V | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 |
| Честота | Hz | 50-60 |
| Потребление на ток | A | 6 |
| Тип защита | | IPX5 |
| Клас защита | <input checked="" type="checkbox"/> | II |
| Предпазител (инертен) | A | 10 |

Извод за вода

| | | |
|--|-------|-----|
| Налягане на постъпващата вода (макс.) | MPa | 1,2 |
| Температура на постъпващата вода (макс.) | °C | 40 |
| Количество на постъпващата вода (мин.) | l/min | 8 |

Данни за мощността на уреда

| | | |
|---|-------|------|
| Работно налягане | MPa | 7,4 |
| Макс. допустимо налягане | MPa | 11,0 |
| Дебит, вода | l/min | 5,2 |
| Дебит, максимален | l/min | 6,0 |
| Реактивна сила на пистолета за работа под високо налягане | N | 11 |

Размери и тегла

| | | |
|-------------------------|----|-----|
| Типично собствено тегло | kg | 4,0 |
| Дължина | mm | 178 |
| Широчина | mm | 219 |
| Височина | mm | 415 |

Установени стойности съгласно EN 60335-2-79

| | | |
|---|------------------|------|
| Стойност на вибрацията ръка-рамо | m/s ² | <2,5 |
| Неустойчивост K | m/s ² | 0,7 |
| Ниво на звуково налягане L _{pA} | dB(A) | 78 |
| Неустойчивост K _{pA} | dB(A) | 3 |
| Ниво на звукова мощност L _{WA} + | dB(A) | 93 |
| Неустойчивост K _{WA} | | |

Запазваме си правото на технически промени.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Уред за почистване под високо налягане

Тип: 1.673-xxx

Приложими директиви на ЕС

2011/65/ЕС

2000/14/ЕО

2006/42/ЕО (+2009/127/ЕО)

2014/30/ЕС

Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Приложима процедура за оценяване на съответствието

2000/14/ЕО: Приложение V

Ниво на звукова мощност dB(A)

Измерено: 90

Гарантирано: 93

Подписващите лица действат от името и като
пълномощници на управителния орган.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Винден, 2022/12/01

البيانات الفنية

| توصيل الطاقة | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| 220-240 | V | الفولطية |
| 1 | ~ | الطور |
| 50-60 | Hz | التردد |
| 6 | A | تيار الشحن |
| IPX5 | | نوع الحماية |
| II | <input type="checkbox"/> | فئة الحماية |
| 10 | A | مجهز الشبكة (محمول) |
| وصلة المياه | | |
| 1,2 | MPa | ضغط التدفق (الأقصى) |
| 40 | C° | درجة حرارة التدفق (القصوى) |
| 8 | l/min | كمية التدفق (الدنيا) |
| اداء الجهاز | | |
| 7,4 | MPa | ضغط التشغيل |
| 11,0 | MPa | الضغط الأقصى المسموح به |
| 5,2 | l/min | كمية الإمداد المياه |
| 6,0 | l/min | كمية الإمداد القصوى |
| 11 | N | قوة ارجاع مسدس الضغط العالى |
| الأبعاد الوزن | | |
| 4,0 | kg | وزن التشغيل المطبى |
| 178 | mm | الطول |
| 219 | mm | عرض |
| 415 | mm | الارتفاع |
| القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-79 | | |
| 2,5> | m/s ² | القيمة الاهتزازية لليد والذراع |
| 0,7 | m/s ² | K قيمة الشك |
| 78 | dB(A) | مستوى انبعاث الصوت L_{DA} |
| 3 | dB(A) | K قيمة الشك |
| 93 | dB(A) | مستوى قردة الصوت + قيمة K_{WA} الشك |

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

التخزين

▲ تنويع

عدم مراعاة الuron

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند التخزين على مراعاة ورن الجهاز

حفظ الجهاز

1. وضع الجهاز على أرضية مستوية.

2. فصل أيونو النفت عن مسدس الضغط العالي.

3. تخزين أيونو النفت في مواضع التخزين المناسبة.

4. فصل خطوط الضغط العالي من مسدس الضغط العالي.

5. فصل خطوط الضغط العالي عن الجهاز.

6. قم بتحذير مسدس الضغط العالي على الجهاز.

7. قم بتحذير كابل توصيل الكهرباء بالجهاز.

8. قم بتحذير كابل توصيل الكهرباء بالجهاز.

قبل فترات التخزين الطويلة، برجي مراعاة الإرشادات الإضافية.

الحماية من التجمد

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 بالمياه.

- خرطوم الضغط العالي مقصوب.

- تشغيل الجهاز "ON/OFF".

1. انتظر لمدة دقيقة على الأقل لكي لا تخرج أي مياه من وصلة الضغط العالي.

2. إيقاف الجهاز.

3. 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 لا يعمل

1. ضغط راقفة 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.

الجهاز لا يعمل بالضغط

الإمداد بالماء متخصص للغاية.

1. فتح صنور المياه بالكامل.

2. قم بفحص الإمداد بالماء من حيث وجود كمية الإمداد الكافية.

المصفاة في وصلة المياه متخصصة.

1. سحب المصفاة في وصلة المياه باستخدام زردة.

2. تنظيف المصفاة تحت المياه.

a. ضغط على مسدس الضغط العالي، وانتظر حتى تخرج منه

المياه دون فقاعات.

b. توصيل أنابيب النفث.

c. شطف فوهة الضغط العالي بالماء من الأمام.

d. فحص كمية الإمداد بالمياه.

الجهاز يسرّب

وجود تسرب طفيف في الجهاز هو أمر ضروري في حالة

وجود تسرب كثيف يجب التواصل مع خدمة العملاء المعتمدة.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى اصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل. عندما يكون سبب هذه الأخطاء ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقصيسة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)

تنظيف المصفاة في وصلة المياه

تنبيه

مصفاة متضررة في وصلة المياه

تصدر الجهاز بسبب تأثر المياه

قم بفتح المصفاة قبل تركيبها في وصلة المياه من حيث وجود

أضرار بها.

عند الحاجة قم بتنظيف المصفاة في وصلة المياه.

1. نزع الوصلة الخاصة بتوصيل المياه.

2. سحب المصفاة باستخدام زردة.

3. تنظيف المصفاة تحت المياه.

صورة إيضاحية H

4. تركيب المصفاة في وصلة المياه.

5. اربط القارنة في وصلة المياه.

التشغيل

التركيب

للاشكال، انظر صفحة الصور.

قبل بدء التشغيل يجب بتركيب الأجزاء المرفقة بالجهاز.

تركيب التوصيات الخاصة بوصلة المياه

1. ربط التوصيات الخاصة بوصلات المياه في موضع وصلات المياه بالجهاز.

صورة إيضاحية B

بدء التشغيل

التشغيل بالضغط العالي

تنبيه

تضرر الماء بسبب عدم ضغط الماء

إذا لم يكون الجهاز أبداً ضغط في غضون دقيقتين، قم أبداً بغلق الجهاز. واتبع التعليمات الواردة في فصل المساعدة في حالة حدوث خلل.

تنبيه

تضرر السطح الحساس أو المطلوب

تعرض الأسطح للضرر بسبب المسافة القليلة لشعاع النافث، أو عن طريق اختيار أنبوب نفث غير مناسب. حافظ على مسافة 30 سم على الأقل في حالة تنظيف الأسطح.

لا تقم بتنظيف اطارات السيارات، أو المطاعم، أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام ساقيه الانساحات.

1. ادخل ثقب النفث في مسدس الضغط العالي وتبنته من خلال إدارته بزاوية 90°.

صورة إيضاحية F

2. تشغيل الجهاز ("ON"/"OFF").

3. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.

4. ضغط برافة مسدس الضغط العالي.

. الجهاز يعمل.

قطع عملية التشغيل

1. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.

عند تحرير الذراع، يتم على الجهاز يتم الحفاظ على الضغط العالي في النظام.

2. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.

صورة إيضاحية G

3. عند فتحات التوقف عن العمل لمدة تزيد عن 5 دقائق اغلق الجهاز "OFF/0".

انهاء التشغيل

تنبيه

الضغط في النظام

الإصابة بسبب تيار المياه المتداهن بضغط عالي بشكل غير متحكم به

لا تفصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي أو من الجهاز إلا في حالة عدم وجود ضغط في النظام.

1. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.

2. أغلق صنور المياه.

3. ضغط ذراع مسدس الضغط العالي لمدة 30 ثانية.

يتم تبديل الضغط المنفي في الجهاز.

4. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.

5. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.

6. فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالماء.

7. أطفئ الجهاز "OFF/0".

8. سحب قابس الشبكة من المقبس.

النقل

تنبيه

عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز

حمل الجهاز

1. رفع وحمل الجهاز من مقبض الحمل.

نقل الجهاز في السيارة

1. تأمين الجهاز ضد الانزلاق، والانقلاب.

مواصفات الجهاز

- الأشكال، انظر صفحة الصور
صورة إيضاحية A
- ① توصيل وصلة المياه
 - ② وصلة المياه مع مضخة مُركبة
 - ③ وصلة الشبكة مع قابس الشبكة
 - ④ حفظ أنابيب النفث
 - ⑤ موضع تخزين خرطوم الضغط العالي / كابل توصيل الكهرباء
 - ⑥ خرطوم الضغط العالي
 - ⑦ أنبوب النفث المزود بساخن التاسخات للتغلب على الانتساخات العينية
 - ⑧ أنبوب نفث مزود بفوهة ضغط عالي لمهام التنظيف العادمة
 - ⑨ مسدس الضغط العالي
 - ⑩ مشبك لتوصيل/فصل خرطوم الضغط العالي
 - ⑪ ذراع مسدس الضغط العالي
 - ⑫ قفل مسدس الضغط العالي
 - ⑬ مقبض الحمل
 - ⑭ أدر مفتاح الجهاز إلى الوضع "OFF" / "I/ON/O"
 - ⑮ وصلة الضغط العالي
 - ⑯ لوحة الطازار
- * ضروري بشكل إضافي.

تجهيزات السلامة

▲ تفويه

تجهيزات السلامة الثالثة أو المتغيرة!

تجهيزات السلامة تخدم حمايتك.
لا تعيث في تجهيزات السلامة أو تريلها أو يجعلها غير فعالة.

مفتاح الجهاز

مفتاح الجهاز يمنع تشغيل الجهاز دون قصد.

قفل مسدس الضغط العالي

القفل يحجب الرافعة، ومسدس الضغط العالي، ويمنع بدء تشغيل الجهاز دون قصد.

وظيفة الإيقاف التلقائي

عند تحرير الرافعة مع مسدس الضغط العالي، يوقف مفتاح الضغط المضخة، ويوقف شعاع الضغط العالي. عند الضغط على الذراع، يتم تشغيل المضخة ثانية.

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.



إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وكذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتبين وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للملك التالي.



حماية البيئة

- المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.
- تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضًا على مكونات مثل البطاريات، أو المراكمات أو الزرنيخ والتي قد تتسبب خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل خاطئ.
- صحح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا المزء مع النفايات المنزلية. على سبيل المثال، في أماكن المهرجانات، وغضيل الزيتون، لا يسمح بإلقاءها إلا في أماكن الغسل المزودة بمقاييس للزبائن.
- لا يسمح بالعمل باستخدام مواد التنظيف إلا في أماكن العمل غير المتنفسة للسوائل مع وجود وصلة المياه الم tersخنة. لا يسمح بوصول مواد التنظيف إلى المياه أو إلى التربة السطحية.
- إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)
تجد المعلومات الحالية 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 الحادق وغيرها. وذلك باستخدام الضغط العالي لشعاع المياه.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

محظوظ التسلیم

محظوظ التسلیم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة تقصی آلة ملحقات تكمیلیة أو اکشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى اخطار البائع.



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.

Reseña su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

