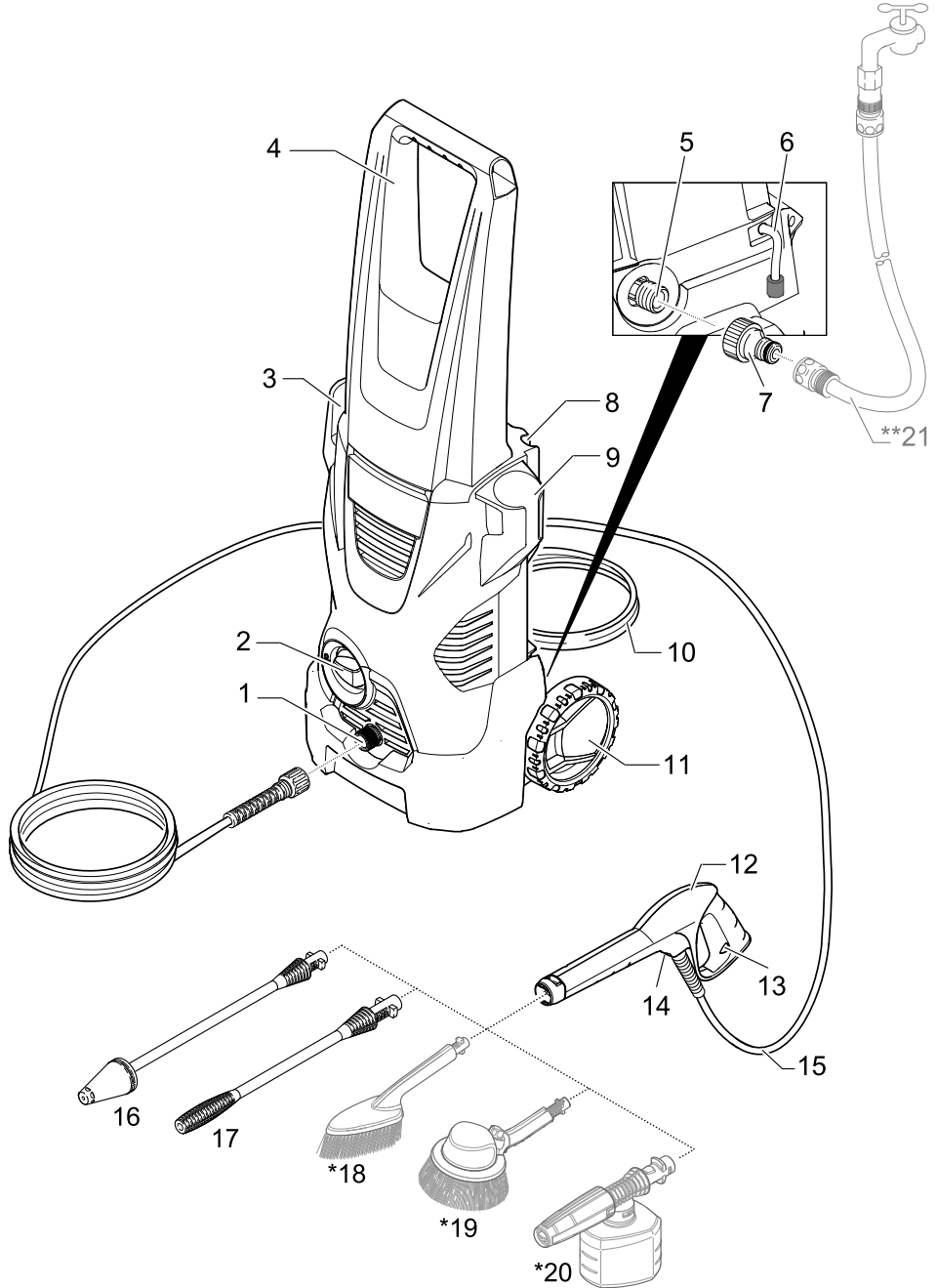
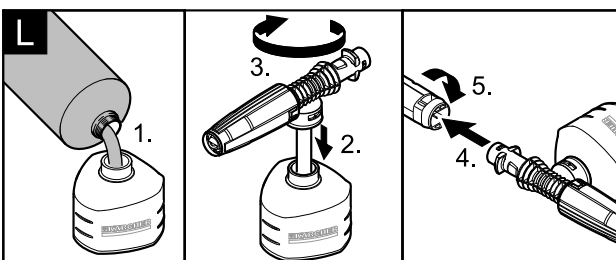
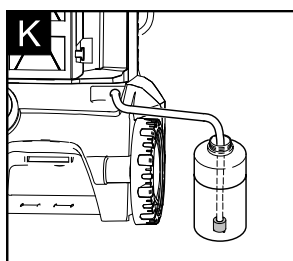
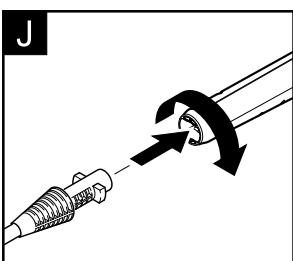
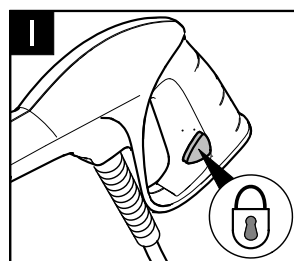
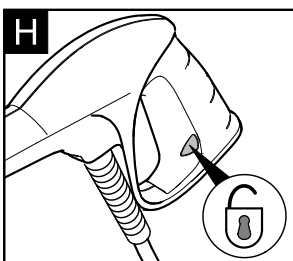
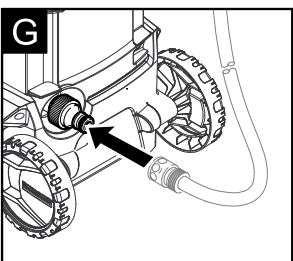
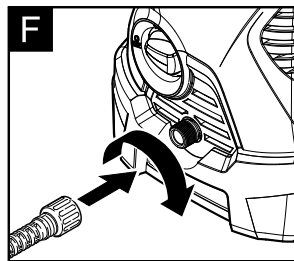
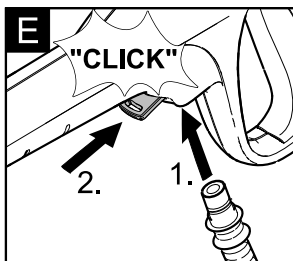
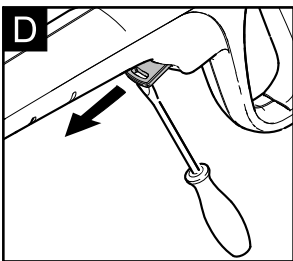
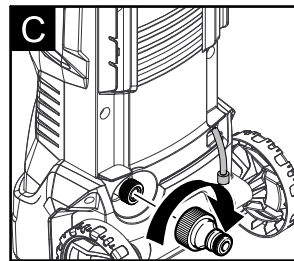
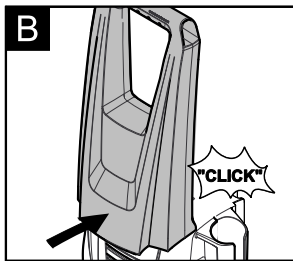
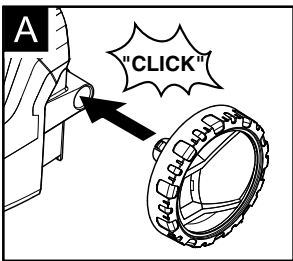


Deutsch	4
English	13
Français	21
Italiano	30
Nederlands	39
Español	48
Português	57
Dansk	66
Norsk	74
Svenska	82
Suomi	90
Ελληνικά	98
Türkçe	108
Русский	116
Magyar	127
Čeština	136
Slovenščina	144
Polski	152
Românește	161
Slovenčina	170
Hrvatski	179
Srpski	187
Български	196
Eesti	206
Latviešu	214
Lietuviškai	223
Українська	231
Қазақша	241

Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)







## Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang .....	DE .. 4
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	DE .. 4
Umweltschutz .....	DE .. 4
Sicherheit .....	DE .. 5
Gerätebeschreibung .....	DE .. 7
Vor Inbetriebnahme .....	DE .. 8
Inbetriebnahme .....	DE .. 8
Betrieb .....	DE .. 9
Transport .....	DE .. 10
Lagerung .....	DE .. 10
Pflege und Wartung .....	DE .. 10
Hilfe bei Störungen .....	DE .. 11
Garantie .....	DE .. 11
Technische Daten .....	DE .. 12
EG-Konformitätserklärung .....	DE .. 12

### Sehr geehrter Kunde.

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

## Lieferumfang

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

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie diesen Hochdruckreiniger ausschließlich für den Privathaushalt.

- zum Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Hochdruck-Wasserstrahl (bei Bedarf mit Zusatz von Reinigungsmitteln).
- mit von KÄRCHER zugelassenen Zubehörteilen, Ersatzteilen und Reinigungsmitteln. Beachten Sie die Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.

 Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

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

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

 Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwasser entsteht z. B. Motorwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabstreicher durchgeführt werden.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

# Sicherheit

## Bedeutung der Hinweise

### ⚠ Gefahr

Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

### ⚠ Warnung

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

### ⚠ Vorsicht

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

### Achtung

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

## Symbole auf dem Gerät

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



Gerät vor Frost schützen.

Das Gerät darf nicht unmittelbar an das öffentlichen Trinkwasser- netz angeschlossen werden.



## Elektrische Komponenten

### ⚠ Gefahr

- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzanschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/ Elektrofachkraft austauschen lassen. Gerät mit beschädigter Netzanschlussleitung nicht in Betrieb nehmen.
- Alle stromführenden Teile im Arbeitsbereich müssen strahlwassergeschützt sein.
- Netzstecker und Kupplung einer Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen.

Die Kupplung darf weiterhin nicht auf dem Boden liegen. Es wird empfohlen, Kabeltrommeln zu verwenden, die gewährleisten, dass die Steckdosen sich mindestens 60 mm über dem Boden befinden.

- Darauf achten, dass Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Die Netzeitungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.

### ⚠ Warnung

- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.

- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.

- Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete elektrische Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Verlängerungsleitung immer vollständig von der Kabeltrommel abwickeln.
- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA) zu betreiben.

## Sicherer Umgang

### ⚠ Gefahr

- Wichtige Komponenten, wie Hochdruckschlauch, Handspritzpistole und Sicherheitseinrichtungen vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Komponenten unverzüglich austauschen. Gerät mit beschädigten Komponenten nicht in Betrieb nehmen.
- Den Hochdruckstrahl nicht auf andere oder sich selbst richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.

- Keine Gegenstände abspritzen, die gesundheitgefährdende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.
  - Fahrzeugreifen/Reifenventile können durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden und platzen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Reifenventile sind lebensgefährlich. Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung einhalten!
  - Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!
- ⚠ Warnung**
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen betrieben werden.
  - Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.
  - Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
  - Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
  - Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.
  - Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
  - Das Gerät nicht verwenden, wenn sich andere Personen in Reichweite befinden, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.

- Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmitteln, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

**⚠ Vorsicht**

- Bei längeren Arbeitspausen Gerät am Hauptschalter / Geräteschalter ausschalten oder Netzstecker ziehen.
- Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung von lackierten Oberflächen einhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.
- Das Gerät bei Temperaturen unter 0 °C nicht betreiben.

### Sonstige Gefahren

**⚠ Gefahr**

- Keine brennbaren Flüssigkeiten versprühen.
- Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren und Lösungsmittel ansaugen! Dazu zählen z.B. Benzin, Farbverdünner oder Heizöl. Der Sprühnebel ist hochentzündlich, explosiv und giftig. Kein Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel verwenden, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.
- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

### Persönliche Schutzausrüstung

Zum Schutz vor zurückspitzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

## Standsicherheit

### ⚠ Vorsicht

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

→ Die Standsicherheit des Gerätes ist gewährleistet, wenn es auf einer ebenen Fläche abgestellt wird.

## Sicherheitseinrichtungen

### ⚠ Vorsicht

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

### Geräteschalter

Der Geräteschalter verhindert den unbeabsichtigten Betrieb des Gerätes.

### Verriegelung Handspritzpistole

Die Verriegelung sperrt den Hebel der Handspritzpistole und verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.

### Überströmventil mit Druckschalter

Das Überströmventil verhindert eine Überschreitung des zulässigen Arbeitsdrucks. Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Hebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

## Gerätebeschreibung

### Abbildungen siehe Seite 2

- 1 Hochdruckanschluss
- 2 Geräteschalter „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Aufbewahrungshaken für Hochdruckschlauch und Netzanschlussleitung
- 4 Transportgriff
- 5 Aufbewahrung für Strahlrohr
- 6 Aufbewahrung für Handspritzpistole
- 7 Wasseranschluss mit eingebautem Sieb
- 8 Saugschlauch für Reinigungsmittel (mit Filter)
- 9 Kupplung für Wasseranschluss
- 10 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- 11 Transportrad
- 12 Handspritzpistole
- 13 Verriegelung Handspritzpistole
- 14 Klammer für Hochdruckschlauch
- 15 Hochdruckschlauch
- 16 Strahlrohr mit Dreckfräser  
Für harthäckige Verschmutzungen
- 17 Strahlrohr mit Hochdruckdüse  
Für normale Reinigungsaufgaben.

### \* Optionales Zubehör

- 18 Waschbürste  
Zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.
- 19 Rotierende Waschbürste  
Zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.  
Besonders geeignet für die Autoreinigung.
- 20 Schaumdüse mit Reinigungsmittelbehälter  
Reinigungsmittel wird aus dem Behälter angesaugt und es entsteht ein kraftvoller Reinigungsmittelschaum.

### \*\* Nicht im Lieferumfang

- 21 Wasserzulaufschlauch  
Einen gewebeverstärkten Wasserschlauch mit einer handelsüblichen Kupplung verwenden. Durchmesser mindestens 13 mm (1/2 Zoll); Länge mindestens 7,5 m.

## Sonderzubehör

Sonderzubehör erweitert die Nutzungsmöglichkeiten Ihres Gerätes. Nähere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem KÄRCHER-Händler.

## Vor Inbetriebnahme

### Zubehör montieren

Dem Gerät lose beigelegte Teile vor Inbetriebnahme montieren.

**Abbildungen siehe Seite 3**

Abbildung **A**

- Transporträder einstecken und einrasten.

Abbildung **B**

- Transportgriff befestigen.

Abbildung **C**

- Kupplung auf Wasseranschluss des Gerätes schrauben.

Abbildung **D**

- Klammer für Hochdruckschlauch aus Handspritzpistole herausziehen (z.B. mit Schlitz-Schraubendreher).

Abbildung **E**

- Hochdruckschlauch in Handspritzpistole stecken.
- Klammer eindrücken, bis sie einrastet. Sichere Verbindung durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.

### Wasserversorgung

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

#### **⚠ Warnung**

Gemäß gültigen Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Systemtrenner der Fa. KÄRCHER oder alternativ ein Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA zu verwenden.

Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, gilt nicht mehr als Trinkwasser.

#### **Achtung**

Systemtrenner immer an der Wasserversorgung, niemals direkt am Gerät anschließen.

#### **Achtung**

Verunreinigungen im Wasser können die Hochdruckpumpe und das Zubehör beschädigen. Zum Schutz wird die Verwendung des KÄRCHER-Wasserfilters (Sonderzubehör, Bestellnummer 4.730-059) empfohlen.

## Inbetriebnahme

#### **Achtung**

Trockenlauf von mehr als 2 Minuten führt zu Beschädigungen an der Hochdruckpumpe. Baut das Gerät innerhalb von 2 Minuten keinen Druck auf, Gerät abschalten und gemäß Hinweisen im Kapitel „Hilfe bei Störungen“ verfahren.

Abbildung **F**

- Hochdruckschlauch mit dem Hochdruckanschluss des Gerätes verbinden.

Abbildung **G**

- Wasserzulaufschlauch auf Kupplung am Wasseranschluss stecken.  
**Hinweis:** Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Wasserzulaufschlauch an die Wasserversorgung anschließen.
- Wasserhahn vollständig öffnen.
- Netzstecker in Steckdose stecken.
- Gerät einschalten „I/ON“.

Abbildung **H**

- Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein. Gerät laufen lassen (max. 2 Minuten), bis Wasser blasenfrei an der Handspritzpistole austritt.
- Hebel der Handspritzpistole loslassen.  
**Hinweis:** Wird der Hebel losgelassen, schaltet das Gerät ab. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.

Abbildung **I**

- Hebel der Handspritzpistole verriegeln.

# Betrieb

## ⚠ Gefahr

Durch den austretenden Wasserstrahl an der Hochdruckdüse wirkt eine Rückstoßkraft auf die Handspritzpistole. Für sicheren Stand sorgen, Handspritzpistole und Strahlrohr gut festhalten.

## ⚠ Gefahr

Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.

## Achtung

Autoreifen, Lack oder empfindlichen Oberflächen wie Holz nicht mit dem Dreckfräser reinigen, Gefahr der Beschädigung.

Abbildung □

- Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.
- Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein.

## Arbeiten mit Reinigungsmittel

## ⚠ Gefahr

Die Verwendung von falschen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

Verwenden Sie zur jeweiligen Reinigungsaufgabe ausschließlich KÄRCHER Reinigungs- und Pflegemittel, da diese speziell für die Verwendung mit Ihrem Gerät entwickelt wurden. Die Verwendung von anderen Reinigungs- und Pflegemitteln kann zu schnellerem Verschleiß und dem Erlöschen der Garantieansprüche führen. Bitte informieren Sie sich im Fachhandel oder fordern Sie direkt bei KÄRCHER Informationen an.

## ⚠ Gefahr

Die falsche Verwendung von Reinigungsmitteln kann schwere Verletzungen oder Vergiftungen verursachen.

Bei Verwendung von Reinigungsmitteln ist das Sicherheitsdatenblatt des Reinigungsmittel-Herstellers zu beachten, insbesondere die Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung.

- Saugschlauch für Reinigungsmittel in gewünschter Länge aus dem Gehäuse ziehen.

Abbildung □

- Saugschlauch für Reinigungsmittel in einen Behälter mit Reinigungsmittellösung hängen.

- Strahlrohr von der Handspritzpistole trennen. Nur mit der Handspritzpistole arbeiten.

**Hinweis:** Dadurch wird bei Betrieb die Reinigungsmittellösung dem Wasserstrahl zugemischt.

## Empfohlene Reinigungsmethode

- Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.

- Gelösten Schmutz mit Hochdruckstrahl abspülen.

## Optional

### Schaumdüse

Abbildung □

- Reinigungsmittellösung in Reinigungsmittelbehälter der Schaumdüse füllen (Dosierungsangabe auf Gebinde der Reinigungsmittel beachten).

- Schaumdüse mit dem Reinigungsmittelbehälter verbinden.

- Schaumdüse in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.

## Betrieb unterbrechen

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- Bei längeren Arbeitspausen (über 5 Minuten) zusätzlich das Gerät ausschalten „0/OFF“.

## Betrieb beenden

## ⚠ Vorsicht

Den Hochdruckschlauch nur von der Handspritzpistole oder dem Gerät trennen, wenn kein Druck im System vorhanden ist.

- Nach Arbeiten mit Reinigungsmittel: Gerät etwa 1 Minute zum klarspülen betreiben.
- Hebel der Handspritzpistole loslassen.

- Gerät ausschalten „0/OFF“.
- Wasserhahn schließen.
- Hebel der Handspritzpistole drücken, um den noch vorhandenen Druck im System abzubauen.
- Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Gerät von der Wasserversorgung trennen.

## Transport

### ⚠ Vorsicht

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

### Transport von Hand

- Gerät am Transportgriff ziehen.

### Transport in Fahrzeugen

- Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### ⚠ Vorsicht

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).*

### Gerät aufbewahren

Vor längerer Lagerung, z.B. im Winter zusätzlich die Hinweise im Kapitel Pflege beachten.

- Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Handspritzpistole in Aufbewahrung für Handspritzpistole stecken.
- Strahlrohr in die Aufbewahrung für Strahlrohr einrasten.
- Netzanschlussleitung, Hochdruckschlauch und Zubehör am Gerät verstauen.

## Frostschutz

### Achtung

*Nicht vollständig entleerte Geräte und Zubehör können von Frost zerstört werden. Gerät und Zubehör vollständig entleeren und vor Frost schützen.*

Um Schäden zu vermeiden:

- Gerät vollständig von Wasser entleeren: Gerät ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch und ohne angeschlossene Wasserversorgung einschalten (max. 1 min) und warten, bis kein Wasser mehr am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten.
- Gerät mit komplettem Zubehör in einem frostsicheren Raum aufbewahren.

## Pflege und Wartung

### ⚠ Gefahr

*Gefahr eines Stromschlags. Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.*

### Pflege

Vor längerer Lagerung, z. B. im Winter:

- Filter vom Saugschlauch für Reinigungsmittel abziehen und unter fließendem Wasser reinigen.
- Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

### Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

### Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original KÄRCHER Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung.

## Hilfe bei Störungen

Kleinere Störungen können Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

### ⚠ Gefahr

*Gefahr eines Stromschlags. Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.*

*Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.*

### Gerät läuft nicht

- Hebel der Handspritzpistole ziehen, das Gerät schaltet ein.
- Prüfen ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.
- Netzzanschlussleitung auf Beschädigung prüfen.

### Gerät kommt nicht auf Druck

- Wasserversorgung auf ausreichende Fördermenge überprüfen.
- Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.
- Gerät entlüften: Gerät ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch einschalten und warten (max. 2 Minuten), bis Wasser blasenfrei am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten und Hochdruckschlauch wieder anschließen.

### Starke Druckschwankungen

- Hochdruckdüse reinigen: Verschmutzungen aus der Düsenbohrung mit einer Nadel entfernen und von vorne mit Wasser ausspülen.
- Wasserzulaufmenge überprüfen.

### Gerät undicht

- Eine geringe Undichtheit des Gerätes ist technisch bedingt. Bei starker Undichtheit den autorisierten Kundendienst beauftragen.

## Reinigungsmittel wird nicht angesaugt

- Strahlrohr von der Handspritzpistole trennen. Nur mit der Handspritzpistole arbeiten.
- Filter am Saugschlauch für Reinigungsmittel reinigen.
- Saugschlauch für Reinigungsmittel auf Knickstellen überprüfen.

## 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.

Adressen finden Sie unter:

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

## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss

Spannung 220-240 V  
1~50/60 Hz

Stromaufnahme 6 A

Schutzgrad IP X5

Schutzklasse II □

Netzabsicherung (träge) 10 A

### Wasseranschluss

Zulaufdruck 0,2-1,2 MPa

Zulauftemperatur (max.) 40 °C

Zulaufmenge (min.) 7 l/min

### Leistungsdaten

Arbeitsdruck 8 MPa

Max. zulässiger Druck 11 MPa

Fördermenge, Wasser 5,5 l/min

Fördermenge maximal 6,0 l/min

Fördermenge, Reinigungsmittel 0,3 l/min

Rückstoßkraft der Handspritz-  
pistole 10 N

### Maße und Gewichte

Länge 280 mm

Breite 242 mm

Höhe 783 mm

Gewicht, betriebsbereit mit 5,6 kg

Zubehör

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

Hand-Arm Vibrationswert <2,5 m/s<sup>2</sup>

Unsicherheit K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> 75 dB(A)

Unsicherheit K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Schallleistungspegel L<sub>WA</sub> + 91 dB(A)

Unsicherheit K<sub>WA</sub>

Technische Änderungen vorbehalten.

## EG-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 EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.673-xxx

### Einschlägige EG-Richtlinien

2000/14/EG

2004/108/EG

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

2011/65/EU

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

### Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 89

Garantiert: 91

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Contents

Scope of delivery .....	EN . . 4
Proper use .....	EN . . 4
Environmental protection .....	EN . . 4
Safety .....	EN . . 4
Description of the Appliance...	EN . . 6
Before Startup .....	EN . . 7
Start up .....	EN . . 7
Operation .....	EN . . 8
Transport .....	EN . . 9
Storage .....	EN . . 9
Maintenance and care .....	EN . . 10
Troubleshooting .....	EN . . 10
Warranty .....	EN . . 10
Technical specifications .....	EN . . 11
EC Declaration of Conformity..	EN . . 11

### Dear Customer.

 Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

## Scope of delivery

The scope of delivery of your appliance is illustrated on the packaging. Check the contents of the appliance for completeness when unpacking.

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

## Proper use

This high pressure cleaner is designed for domestic use only.

- for cleaning machines, vehicles, buildings, tools, facades, terraces, gardening tools, etc. by means of a high-pressure water jet (if necessary, with additional cleaning agents).
- with accessories, replacement parts and cleaning agents approved by KÄRCHER. Please observe the information accompanying the cleaning agents.

## Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.



The extraction of water from public waters is prohibited in some countries.



Work with detergents must only be performed on liquid-tight work surfaces with connections to the wastewater runoff. Do not let release detergent into waters or earth.



Cleaning operations which produce oily waste water, e.g. engine washes, underbody washes, may only be carried out using washing stations equipped with an oil separator.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## Safety

### Meaning of the notes

#### Danger

Pointer to immediate danger, which leads to severe injuries or death.

#### Warning

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to severe injuries or death.

#### Caution

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.

#### **Notice**

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.

## Symbols on the machine

The high pressure jet may not be directed at persons, animals, live electrical equipment or at the appliance itself.



Protect the appliance against frost.

The appliance must not be directly connected to the public drinking water network.



## Electric components

### ⚠ Danger

- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- Check the power cord with mains plug for damage prior to every use. Immediately have damaged power cord replaced by an authorised customer service / electrician. Do not operate an appliance if the power cord is damaged.
- All current-conducting parts in the working area must be protected against jet water.
- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lie in water. Moreover, the coupling may never lie on the ground. The use of cable reels that ensure that the sockets are at least 60 mm above the ground is recommended.
- Make sure that the power cord or extension cable is not damaged by running over, pinching, dragging or the like. Protect the power cords from heat, oil, and sharp edges.

### ⚠ Warning

- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate of the appliance.
- The appliance may only be connected to an electric supply that has been installed by an electrician in accordance with IEC 60364.
- Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use electrical extension cables outdoors which have

been approved and labelled for this purpose and have an adequate cable cross-section: 1 - 10 m: 1.5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2.5 mm<sup>2</sup>:

- Always fully unreel the extension cable from the cable drum.
- For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via a residual current device (max. 30 mA).

## Safe handling

### ⚠ Danger

- Check important components, such as high-pressure hose, hand spray gun and safety installations, for damage prior to every operation. Immediately replace damaged components. Do not operate appliance with damaged components.
- The high-pressure jet must not be directed at other persons or the user himself/herself to clean clothing or footwear.
- Never use the appliance to clean objects containing hazardous substances (e.g. asbestos).
- Vehicle tyres/tyre valves are susceptible to damage from the high-pressure jet and may burst. The first indication for this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves are perilous. Keep a minimum jet distance of 30 cm during cleaning!
- Keep packaging films away from children, there is a risk of suffocation!

### ⚠ Warning

- The appliance must not be operated by children or persons who have not been instructed accordingly.
- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
- Children must not play with this appliance.

- *Supervise children to prevent them from playing with the appliance.*
- *The user must use the appliance as intended. The person must consider the local conditions and must pay attention to other persons in the vicinity when working with the appliance.*
- *High-pressure hoses, fixtures and couplings are important for the safety of the appliance. Only use high-pressure hoses, fixtures and couplings recommended by the manufacturer.*
- *Do not use the appliance when there are other persons around unless they are also wearing protective clothing.*
- *This appliance was designed to be used with detergents which are supplied or recommended by the manufacturer. The use of other detergents or chemicals may compromise the safety of the appliance.*

#### **⚠ Caution**

- *In case of extended breaks, switch the appliance off at the main switch / appliance switch or pull the mains plug.*
- *Keep a distance of at least 30 cm when using the jet for cleaning painted surfaces to avoid damage.*
- *Never leave the appliance unattended as long as it is in operation.*
- *Do not operate the appliance at temperatures below 0 °C.*

#### **Other risks**

#### **⚠ Danger**

- *Do not spray flammable liquids.*
- *Never draw in fluids containing solvents or undiluted acids and solvents! This includes petrol, paint thinner and heating oil. The spray mist is highly inflammable, explosive and poisonous. Do not use acetone, undiluted acids and solvents, as they corrode the materials used on the appliance.*
- *The appliance may not be operated in explosive atmospheres.*
- *If the appliance is used in hazardous areas (e.g. filling stations) the corresponding safety regulations must be observed.*

#### **Personal protective equipment**

*Wear protective clothing and safety goggles to protect against splash back containing water or dirt.*

#### **Stability**

#### **⚠ Caution**

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

- ➔ *The stability of the appliance is warranted when it is placed onto an even surface.*

#### **Safety Devices**

#### **⚠ Caution**

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

#### **Appliance switch**

The appliance switch prevents unintentional operation of the appliance.

#### **Lock trigger gun**

This lock locks the lever of the trigger gun and prevents the inadvertent start of the appliance.

#### **Overflow valve with pressure switch**

The overflow valve prevents the permissible working pressure from being exceeded. If the lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high pressure jet is stopped. If the lever is pulled the pump is turned on again.

#### **Description of the Appliance**

#### **Illustrations on Page 2**

- 1 High pressure connection
- 2 Appliance switch "0/OFF" / „I/ON"
- 3 Storage hook for high pressure hose and mains connection cable
- 4 Transport handle
- 5 Storage for spray lance
- 6 Storage for trigger gun
- 7 Water connection with integrated sieve
- 8 Detergent suction hose (with sieve)
- 9 Coupling element for water connection
- 10 Mains cable with mains plug

- 11 Bearing wheel
- 12 Trigger gun
- 13 Lock trigger gun
- 14 Clamp for high pressure hose
- 15 High pressure hose
- 16 Spray lance with Dirtblaster  
For strong contaminations
- 17 Spray lance with high pressure nozzle  
For normal cleaning tasks.

#### \* Optional accessories

- 18 Washing brush  
Suitable for use with detergents.
- 19 Rotary washing brush  
Suitable for use with detergents.  
Especially suitable for cleaning cars.
- 20 Foam nozzle with detergent container  
With powerful foam for effortless cleaning.

#### \*\* Not included in the delivery

- 21 Water supply hose  
Use a fabric reinforced water hose with a commercially available coupling. Minimum diameter 13 mm (1/2 inch); minimum length 7.5 m.

### Special accessories

Special accessories expand the possibilities of using your appliance. Please contact your KÄRCHER dealer for further information.

## Before Startup

### Attaching the Accessories

Mount loose parts delivered with appliance prior to start-up.

#### Illustrations on Page 3

##### Illustration A

- Insert the transport wheels and lock them.

##### Illustration B

- Attach the transport handle.

##### Illustration C

- Screw the coupling element to the water connection on the appliance.

##### Illustration D

- Pull out the clamp for the high-pressure hose from the hand spray gun (e.g. a Philips screwdriver).

##### Illustration E

- Connect high pressure hose to trigger gun.

- Push the clamp in until it locks. Check the secure connection by pulling on the high-pressure hose.

### Water supply

For connection values, see type plate/technical data.

Observe regulations of water supplier.

#### ⚠ Warning

*According to applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water net without a system separator. A suitable system separator by KÄRCHER or alternatively a system separator according to EN 12729 type BA must be used.*

*Water that has flown through a system separator is no longer classified as drinking water.*

#### Notice

*Always connect the system separator to the water supply, never directly to the appliance!*

#### Notice

*Impurities in the water can damage the high-pressure pump and the accessories. For protection, the use of the KÄRCHER water filter (optional accessory, order no. 4.730-059) is recommended.*

## Start up

#### Notice

*Dry running of more than 2 minutes leads to damage of the high-pressure pump. If the appliance does not build up pressure within 2 minutes, switch the appliance off and proceed in accordance with the instructions in Chapter "Troubleshooting".*

##### Illustration F

- Connect the high pressure hose to the high pressure connection of the appliance.

## Illustration C

- Attach the water supply hose to the coupling on the water connection.
- Note:** The supply hose is not included.
- Connect the water supply hose to the water supply.
- Completely open the water tap.
- Insert the mains plug into the socket.
- Turn on the appliance "I/ON".

## Illustration H

- Unlock the lever on the trigger gun.
- Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.

Switch the appliance on for a (max. of 2 minutes) and wait until the water exits at the hand spray gun without bubbles.

- Release the lever on the trigger gun.
- Note:** Release the lever of the trigger gun; the device will switch off again.

High pressure remains in the system.

## Illustration I

- Lock the lever on the trigger gun.

## Operation

### △ Danger

*The water jet that is emitted from the high-pressure nozzle results in a repulsion power acting on the hand spray gun. Make sure that you have a firm footing and are also holding the hand spray gun and spray lance firmly.*

### △ Danger

*High-pressure jets can be dangerous if improperly used. The jet may not be directed at persons, animals, live electrical equipment or at the appliance itself.*

### Notice

*Car tyres, paint or sensitive surfaces such as wood should not be cleaned with the dirt blaster, as there is a risk of damage.*

## Illustration J

- Push the spray lance into the trigger gun and fasten it by turning it through 90°.
- Unlock the lever on the trigger gun.
- Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.

## Working with detergent

### △ Danger

*The use of wrong detergents or chemicals can compromise the safety of the appliance. Please use exclusively KÄRCHER detergents and care products to carry out the respective cleaning task, as these were specifically developed for your appliance. The use of other detergents and care products may lead to premature wear and can invalidate your warranty claims. Please obtain information at your local dealer or request information directly from KÄRCHER.*

### △ Danger

*The improper use of detergents can cause severe injuries or toxication.*

*When using detergents, the material data safety sheet issued by the detergent manufacturer must be adhered to, especially the instructions regarding personal protective equipment.*

- Pull detergent suction hose as far as is required out of the housing.

## Illustration K

- Suspend end of detergent suction hose in a container filled with detergent.
- Detach spray lance from the trigger gun. Work only with the trigger gun.

**Note:** This will mix the detergent with the water stream.

## Recommended cleaning method

- Spray the detergent sparingly on the dry surface and allow it to react, but not to dry.
- Spray off loosened dirt with the high pressure jet.

### Optional

#### Foam nozzle

## Illustration L

- Fill the detergent solution in the detergent tank of the foam nozzle (observe dosage instructions on the packaging of the detergent).
- Connect the detergent tank to the foam nozzle.
- Connect the foam nozzle to the trigger gun.

## Interrupting operation

- Release the lever on the trigger gun.
- Lock the lever on the trigger gun.
- During longer breaks (more than 5 minutes), also turn the appliance off using the "0/OFF" switch.

## Finish operation

### ⚠ Caution

*Only separate the high-pressure hose from the hand spray gun or the appliance when there is no pressure in the system.*

- After operation with detergent: Run the machine for approximately 1 minute for a clear rinse.
- Release the lever on the trigger gun.
- Turn off the appliance "0/OFF".
- Turn off tap.
- Press the lever on the trigger gun to release any remaining pressure in the system.
- Lock the lever on the trigger gun.
- Disconnect the mains plug from the socket.
- Detach the appliance from the water supply.

## Transport

### ⚠ Caution

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

### When transporting by hand

- Pull the appliance by its transport handle.

### When transporting in vehicles

- Secure the appliance against shifting and tipping over.

## Storage

### ⚠ Caution

*In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance when choosing the storage location (see technical data).*

## Storing the Appliance

Prior to extended storage periods, as during the winter, also observe the instructions in the Care section.

- Park the machine on an even surface.
- Insert the trigger gun in its holder.
- Engage the spray lance in its compartment.
- Stow away the mains cable, the high-pressure hose and accessory on the appliance.

## Frost protection

### Notice

*Appliances and accessories that are not completely drained can be destroyed by frost. Completely drain appliance and accessories and protect them against frost. To avoid damage:*

- Completely drain all water from the appliance: Switch the appliance on with detached high pressure hose and detached water supply (max. 1 minute) and wait, until no more water exits at the high pressure connection. Turn off the appliance.
- Store the appliance and the entire accessories in a frost free room.

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

*Risk of electric shock. Turn off the appliance and remove the mains plug prior to performing any care and maintenance work.*

### Care

Prior to longer periods of storage, e.g. in the winter:

- Remove filter from suction hose for detergent and clean under running water.
- Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

### Maintenance

The appliance is maintenance free.

### Spare parts

Use only original KÄRCHER spare parts. You will find a list of spare parts at the end of these operating instructions.

## Troubleshooting

You can rectify minor faults yourself with the help of the following overview.

If in doubt, please consult the authorized customer service.

### ⚠ Danger

*Risk of electric shock. Turn off the appliance and remove the mains plug prior to performing any care and maintenance work.*

*Repair work and work on the electrical components may only be performed by an authorised customer service.*

### Appliance is not running

- Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.
- Check whether the voltage indicated on the type plate corresponds to the voltage of the mains supply.
- Check the mains connection cable for damages.

### Pressure does not build up in the appliance

- Check water supply for adequate delivery rate.
- Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.
- Appliance ventilation: Switch the appliance on with the high-pressure hose detached and operate (max. 2 minutes) until the water exits the high-pressure connection without bubbles. Switch off appliance and reconnect high-pressure hose.

### Strong pressure fluctuations

- Clean high-pressure nozzle: Remove dirt and debris from the nozzle bore, using a needle and rinse through with water from the front.
- Check water flow quantity.

### Appliance is leaking

- Slight leakage from the appliance pump is normal. If the leakage increases contact the authorized customer service.

### No detergent infeed

- Detach spray lance from the trigger gun. Work only with the trigger gun.
- Clean the detergent suction hose filter.
- Check the detergent suction hose for kinks.

## Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre.

Please submit the proof of purchase. Addresses can be found under:

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

## Technical specifications

### Electrical connection

Voltage 220-240 V  
1~50/60 Hz

Power consumption 6 A

Protection class IP X5

Protective class II 

Mains fuse (slow-blow) 10 A

### Water connection

Feed pressure 0,2-1,2 MPa

Max. feed temperature 40 °C

Min. feed volume 7 l/min

### Performance data

Working pressure 8 MPa

Max. permissible pressure 11 MPa

Water flow rate 5,5 l/min

Max. flow rate 6,0 l/min

Detergent flow rate 0,3 l/min

Recoil force of trigger gun 10 N

### Dimensions and weights

Length 280 mm

Width 242 mm

Height 783 mm

Weight, ready to operate with accessories 5,6 kg

### Values determined as per

#### EN 60335-2-79

Hand-arm vibration value <2,5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Sound pressure level L<sub>pA</sub> 75 dB(A)

Uncertainty K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Sound power level L<sub>WA</sub> + Uncertainty K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

Subject to technical changes.

## EC Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

**Product:** High pressure cleaner

**Type:** 1.673-xxx

### Relevant EU Directives

2000/14/EC

2004/108/EC

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

2011/65/EU

### Applied harmonized standards

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

Measured: 89

Guaranteed: 91

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Authorised Documentation Representative  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Phone: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Table des matières

Contenu de livraison .....	FR . . . 4
Utilisation conforme .....	FR . . . 4
Protection de l'environnement .....	FR . . . 4
Sécurité .....	FR . . . 4
Description de l'appareil.....	FR . . . 7
Avant la mise en service .....	FR . . . 8
Mise en service .....	FR . . . 8
Fonctionnement .....	FR . . . 9
Transport .....	FR . . . 10
Entreposage.....	FR . . . 10
Entretien et maintenance .....	FR . . . 10
Assistance en cas de panne ..	FR . . . 11
Garantie .....	FR . . . 11
Caractéristiques techniques ..	FR . . . 12
Déclaration de conformité CE .	FR . . . 12

### Cher client,

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

## Contenu de livraison

L'étendue de la fourniture de votre appareil figure sur l'emballage. Lors du déballage, contrôler l'intégralité du matériel. S'il manque des accessoires ou en cas de dommages imputables au transport, informer immédiatement le revendeur.

## Utilisation conforme

Ce nettoyeur haute pression ne doit être utilisé que pour un usage privé:

- pour le nettoyage de machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, outils de jardinage etc. avec un jet d'eau sous pression (et si besoin en ajoutant des détergents).
- avec des accessoires, pièces de rechange et détergents homologués par KÄRCHER. Veuillez respecter les consignes livrées avec les détergents.

## Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.



Il est dans certains pays interdit de prélever de l'eau dans les cours d'eau publiques.



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.



Tous travaux de nettoyage produisant des eaux usées contenant de l'huile, par exemple un nettoyage de moteur ou de bas de caisse, doivent uniquement être effectués à des postes de lavage équipés d'un séparateur d'huile.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Sécurité

### Signification des remarques

#### Danger

*Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.*

#### Avertissement

*Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.*

## **⚠ Attention**

Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.

## **Attention**

Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.

## **Symboles sur l'appareil**

Le jet haute pression ne doit être dirigé ni sur des personnes ou des animaux, ni sur des installations électriques actives, ni sur l'appareil lui-même.



Protect from frost!  
Vor Frost schützen!

Mettre l'appareil à l'abri du gel.

L'appareil ne doit pas être directement raccordé au réseau public d'eau potable.



## **Composants électriques**

### **⚠ Danger**

- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Vérifier avant chaque utilisation que le câble d'alimentation et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé. Ne pas mettre en service un appareil avec un câble d'alimentation électrique endommagé.
- Toutes les pièces conductrices dans la zone de travail doivent être protégées contre les jets d'eau.
- La fiche secteur et le couplage d'une conduite de rallonge doivent être étanches et ne doivent pas reposer dans l'eau. Le raccord ne doit pas se situer sur le sol. Il est recommandé d'utiliser des enrouleurs de câble qui garantissent le fait que les prises se trouvent à au moins 60 mm au-dessus du sol.
- Veiller à ne pas abîmer ni endommager le câble d'alimentation ni le câble de rallonge en roulant dessus, en les coin-

çant ni en tirant violemment dessus.

Protéger les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.

## **⚠ Avertissement**

- Branchement l'appareil uniquement à du courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.
- Des rallonges électriques non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser à l'air libre uniquement des câbles de rallonge électriques autorisés et marqués de façon adéquate avec une section suffisante du conducteur :  
1 - 10 m : 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m : 2,5 mm<sup>2</sup>
- Toujours dérouler entièrement les rallonges de l'enrouleur de câble.
- Pour des raisons de sécurité, nous recommandons que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30 mA).

## **Manipulation fiable**

### **⚠ Danger**

- Avant toute utilisation, vérifier l'état des composants importants, comme le flexible haute pression, la poignée pistolet et les dispositifs de sécurité. Remplacer immédiatement les composants endommagés. Ne pas mettre en service un appareil avec des composants endommagés.
- Ne jamais diriger le jet haute pression sur soi-même ni sur d'autres personnes dans le but de nettoyer les vêtements ou les chaussures.
- Ne jamais laver au jet des objets contenant des substances nocives (par exemple de l'amiante).
- Le jet haute pression risque d'endommager les pneus/valves de véhicules et les pneus risquent d'éclater. Le premier indice d'endommagement est une décoloration du pneu.

- Des pneus/valves de véhicules endommagés présentent des dangers de mort. Il faut toujours se tenir au moins à 30 cm des pièces pour les laver au jet !**
- **Tenir les feuilles d'emballage hors de la portée d'enfants - Risque d'asphyxie !**
  - ⚠ **Avertissement**
    - *L'appareil ne doit jamais être utilisé par des enfants ni par des personnes non avisées.*
    - *Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.*
    - *Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.*
    - *Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
    - *L'utilisateur doit utiliser l'appareil de façon conforme. Il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.*
    - *les flexibles haute pression, les armatures et les raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des flexibles haute pression, des armatures et des raccords recommandés par le fabricant.*
    - *L'appareil ne doit jamais être utilisé si d'autres personnes se trouvent dans le rayon de portée de l'appareil, à moins que ces personnes ne portent des vêtements de protection.*
    - *Cet appareil a été développé pour l'utilisation de détergents ayant été fournis ou recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres détergents ou d'autres produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'appareil.*

### ⚠ **Attention**

- *Lors de pauses prolongées, mettre l'appareil hors service au niveau du sectionneur général / de l'interrupteur d'appareil ou de la fiche secteur.*
- *Une distance d'au moins 30 cm entre la lance et les surfaces peintes est nécessaire pour éviter tout endommagement*
- *Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.*
- *Ne pas exploiter l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.*

### **Autres dangers**

#### ⚠ **Danger**

- *Ne pas pulvériser de liquides inflammables.*
- *Ne jamais aspirer des liquides contenant des solvants ni des acides ou des solvants non dilués, tels que par exemple de l'essence, du diluant pour peinture ou du fioul ! Le nuage de pulvérisation est extrêmement inflammable, explosif et toxique. Ne pas utiliser d'acétone, d'acides ni de solvants non dilués, du fait de leur effet corrosif sur les matériaux constituant l'appareil.*
- *Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des domaines présentant des risques d'explosion.*
- *Si l'appareil est utilisé dans des zones de danger (par exemple des stations essence), il faut tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.*

### **Équipements de protection personnels**

*Pour se protéger contre les éclaboussures ou les poussières, porter le cas échéant des vêtements et des lunettes de protection.*

## Stabilité

### ⚠ Attention

Avant d'effectuer toute opération avec ou sur l'appareil, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement dû à une chute de l'appareil.

→ La stabilité de l'appareil est assurée lorsqu'il peut être posé sur une surface plane.

## Dispositifs de sécurité

### ⚠ Attention

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

### Interrupteur principal

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

### Verrouillage poignée-pistolet

Le verrouillage verrouille le levier de la poignée-pistolet et empêche un démarrage non désiré de l'appareil.

### Clapet de décharge avec pressostat

Le clapet de décharge évite un dépassement de la pression de service admissible.

Si vous relâchez la gâchette, la pompe est éteinte par un manu contacteur, le jet haute pression est interrompu. Si vous appuyez à nouveau sur le levier, la pompe est remise en marche.

## Description de l'appareil

### Illustrations voir page 2

- 1 Raccord haute pression
- 2 Interrupteur principal "0/OFF" / "I/ON"
- 3 Crochet-support pour le flexible haute pression et le câble d'alimentation
- 4 Poignée de transport
- 5 Support pour la lance
- 6 Support pour la poignée-pistolet
- 7 Arrivée d'eau avec tamis intégré
- 8 Flexible d'aspiration du détergent (avec filtre)
- 9 Raccord pour l'arrivée d'eau
- 10 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- 11 Roulette de transport
- 12 Poignée-pistolet
- 13 Verrouillage poignée-pistolet
- 14 Agrafe pour le flexible haute pression
- 15 Flexible haute pression
- 16 Lance avec rotabuse  
Pour les salissures tenaces
- 17 Lance avec buse haute pression  
Pour les travaux normaux de nettoyage.

### \* Accessoire en option

- 18 Brosse de lavage  
Approprié pour le travail avec du détergent.
- 19 Brosse de lavage rotative  
Approprié pour le travail avec du détergent.  
Particulièrement adapté pour l'auto-nettoyage.
- 20 Buse de mousse avec récipient de détergent  
Le détergent est aspiré hors du récipient et mousse fortement.

### \*\* Pas comprise dans l'étendue de livraison

- 21 Tuyau d'alimentation d'eau  
Utiliser un flexible renforcé avec un raccord standard. diamètre minimal 13 mm (1/2 pouce) ; longueur minimale 7,5 m).

## Accessoires en option

Les accessoires spéciaux élargissent le champ d'action de votre appareil. Vous trouverez de plus amples informations chez votre revendeur Kärcher®.

## Avant la mise en service

### Montage des accessoires

Monter les pièces jointes en vrac à l'appareil avant la mise en service.

#### Illustrations voir page 3

##### Illustration A

- Enficher les roues de transport et les enclencher.

##### Illustration B

- Fixer la poignée de transport.

##### Illustration C

- Visser le raccord à l'arrivée d'eau de l'appareil.

##### Illustration D

- Sortir l'agrafe pour le flexible haute pression hors de la poignée-pistolet (par ex. avec un petit tournevis à lame cruciforme).

##### Illustration E

- Enficher le flexible haute pression dans la poignée-pistolet.
- Enfoncer les agrafes jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent. Contrôler que la connexion est bien fixée en tirant sur le flexible haute pression.

### Alimentation en eau

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques  
Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.

#### ⚠ Avertissement

Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur de système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur système approprié de la Sté. KÄRCHER ou en alternative un séparateur système selon EN 12729 type BA.

L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur système est classifiée comme non potable.

#### Attention

Toujours connecter le séparateur de système à l'alimentation en eau, et jamais directement à l'appareil.

#### Attention

Des impuretés dans l'eau peuvent endommager la pompe haute pression et les accessoires. Il est recommandé d'utiliser le filtre à eau KÄRCHER (accessoires spéciaux, référence 4.730-059).

## Mise en service

#### Attention

Une marche à sec de plus de 2 minutes entraîne des endommagements de la pompe haute pression. Si l'appareil n'établit pas de pression dans les deux minutes, le mettre hors service et procéder de la manière indiquée dans les instructions du chapitre "Aide en cas de défauts".

##### Illustration F

- Connecter le flexible haute pression avec le raccord haute pression de l'appareil.

##### Illustration G

- Enficher le flexible d'arrivée d'eau sur le raccord sur le raccord d'alimentation en eau.

**Remarque :** Le flexible d'alimentation n'est pas compris dans la livraison.

- Raccorder le flexible d'eau à l'alimentation en eau.

- Ouvrir le robinet d'eau complètement.

- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

- Interrupteur principal sur "I/ON".

##### Illustration H

- Déverrouiller la manette de la poignée-pistolet.

- Tirer le levier, l'appareil se met en service.

Laisser l'appareil en service (2 minutes au maximum) jusqu'à ce que l'eau ressorte sans bulles au niveau de la poignée-pistolet.

- Relâcher la manette de la poignée-pistolet.

**Remarque :** Si le levier est relâché, l'appareil se met hors service. La haute pression est conservée dans le système.

#### Illustration

- Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.

## Fonctionnement

#### Danger

*Le jet d'eau sortant de la buse haute pression provoque une force de recul sur la poignée pistolet. Veiller à adopter une position stable et à tenir la poignée et la lance fermement.*

#### Danger

*Une utilisation incorrecte des jets haute pression peut présenter des dangers. Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, des animaux, des installations électriques actives ni sur l'appareil lui-même.*

#### Attention

*Ne pas nettoyer les pneus, la carrosserie ou les surfaces sensibles telles que le bois avec la rotabuse pour éviter tout endommagement.*

#### Illustration

- Raccorder la lance à la poignée-pistolet et la fixer en effectuant une rotation à 90°.
- Déverrouiller la manette de la poignée-pistolet.
- Tirer le levier, l'appareil se met en service.

## Travail avec le détergent

#### Danger

*L'utilisation de mauvais détergents ou d'autres produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'appareil.*

*Utilisez pour la tâche de nettoyage respective exclusivement des détergents et des produits d'entretien Kärcher®, car ceux-ci ont été mis au point spécialement pour une utilisation avec votre appareil. L'emploi d'autres détergents ou produits de soin peut entraîner une usure plus rapide et l'annulation de la garantie. Veuillez vous informer chez votre distributeur spécialisé ou consultez Kärcher® directement.*

#### Danger

*La mauvaise utilisation de détergents peut entraîner de sérieuses blessures ou des intoxications.*

*Lors de l'utilisation de détergents, la fiche de données de sécurité du fabricant du détergent doit être respectée, notamment les remarques relatives à l'équipement de protection personnel.*

- Tirer le flexible d'aspiration pour le détergent du logement à la longueur souhaitée.

#### Illustration

- Plonger le flexible d'aspiration pour le détergent dans un récipient contenant une solution de détergent.

- Séparer la lance de la poignée-pistolet. Travailler uniquement avec la poignée-pistolet.

**Remarque :** Ainsi, la solution de détergent est mélangée au jet d'eau lors du fonctionnement.

## Méthode de nettoyage conseillée

- Pulvériser le détergent sur la surface sèche et laisser agir sans toutefois le laisser sécher complètement.
- Retirer les saletés dissoutes au moyen du jet haute pression.

## Option

### Buse à mousse

#### Illustration

- Remplir la solution de détergent dans le récipient de détergent de la buse à mousse (en respectant le dosage indiqué sur le conditionnement du détergent).
- Relier la buse à mousse au récipient de détergent.
- Insérer la buse à mousse dans la poignée-pistolet et la fixer en effectuant une rotation de 90 °.

## Interrompre le fonctionnement

- Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.
- En cas de pauses de longue durée (plus de 5 minutes), mettre en plus l'appareil hors service avec l'interrupteur "0/OFF".

## Fin de l'utilisation

### ⚠ Attention

Séparer le tuyau haute pression de la poignée-pistolet ou de l'appareil uniquement quand il n'y a pas de pression dans le système.

- ➔ Après le travail avec le détergent : exploiter l'appareil pendant 1 minute environ pour le rincer.
- ➔ Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- ➔ Mettre l'appareil hors service "0/OFF".
- ➔ Fermer le robinet d'eau.
- ➔ Actionner la gachette de la poignée-pistolet afin de faire échapper la pression restante dans le système.
- ➔ Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.
- ➔ Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- ➔ Séparer l'appareil de l'alimentation en eau.

## Transport

### ⚠ Attention

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

### Transport manuel

- ➔ Tirer l'appareil à l'aide de la poignée de transport.

### Transport dans des véhicules

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

## Entreposage

### ⚠ Attention

Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques) en choisissant son emplacement pour le stockage.

## Ranger l'appareil

En cas de stockage prolongé, par ex. en hiver, respecter en plus les recommandations fournies au chapitre Entretien.

- ➔ Garer l'appareil sur une surface plane.
- ➔ Enficher la poignée-pistolet dans le support de poignée-pistolet.
- ➔ Enclencher le tube d'acier uniquement dans le support de tube d'acier.
- ➔ Ranger le câble d'alimentation, le flexible à haute pression et l'accessoire sur l'appareil.

## Protection antigel

### Attention

Des appareils et des accessoires qui n'ont pas été complètement vidés peuvent être détruits par le gel. Vider complètement l'appareil et les accessoires et les mettre à l'abri du gel.

Pour éviter des dommages :

- ➔ Vider complètement l'eau de l'appareil : Mettre l'appareil en service sans le flexible haute pression raccordé et sans alimentation d'eau raccordé (max. 1 min.) et attendre jusqu'à ce qu'il ne sorte plus d'eau du raccord haute pression. Désactiver l'appareil.
- ➔ Conserver l'appareil et l'intégralité des accessoires dans un endroit à l'abri du gel.

## Entretien et maintenance

### ⚠ Danger

Risque d'électrocution. Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.

## Entretien

Avant un stockage prolongé, par exemple en hiver :

- ➔ Retirer le filtre du flexible d'aspiration pour détergent et le nettoyer à l'eau courante.
- ➔ Enlever le tamis de l'arrivée d'eau à l'aide d'une pince et le nettoyer à l'eau courante.

## Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

## Pièces de rechange

Utiliser uniquement des pièces de rechange de la marque Kärcher®. Vous trouverez une liste des pièces de rechanges à la fin de cette notice.

## Assistance en cas de panne

Il est possible de résoudre des pannes sans trop grande gravité en utilisant la liste suivante.

En cas de doute, s'adresser au service après-vente agréé.

### ⚠ Danger

*Risque d'électrocution. Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*

*Seul le service après-vente agréé est autorisé à effectuer des travaux de réparation ou des travaux concernant les pièces électriques de l'appareil.*

### L'appareil ne fonctionne pas

- ➔ Tirer le levier de la poignée pistolet, l'appareil se met en service.
- ➔ Vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension de la prise de courant.
- ➔ Vérifier si le câble d'alimentation est endommagé

### L'appareil ne monte pas en pression

- ➔ Vérifier la présence d'un débit suffisant au niveau de l'alimentation en eau.
- ➔ Enlever le tamis de l'arrivée d'eau à l'aide d'une pince et le nettoyer à l'eau courante.
- ➔ Purger l'appareil : Mettre l'appareil en service sans flexible haute pression et attendre (max. 2 minutes) jusqu'à ce qu'il s'écoule de l'eau sans bulle du raccord haute pression. Mettre l'appareil hors tension et raccorder le flexible haute pression.

## Fluctuations de pression importantes

- ➔ Nettoyer la buse à haute pression : Ôtez les salissures situées dans l'orifice de la buse à l'aide d'une aiguille et rincez-la avec de l'eau.
- ➔ Contrôler la quantité d'eau alimentée.

### Appareil non étanche

- ➔ Une fuite minime au niveau de l'appareil peut survenir sous certaines conditions techniques. Si la fuite est importante, contacter le service après-vente agréé.

### Le détergent n'est pas aspiré

- ➔ Séparer la lance de la poignée-pistolet. Travailler uniquement avec la poignée-pistolet.
- ➔ Nettoyer le filtre situé sur le flexible d'aspiration du détergent.
- ➔ Vérifier que le flexible d'aspiration à détergent n'est plié en aucun endroit.

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat. Vous trouverez les adresses sous :

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

## Caractéristiques techniques

### Branchemen t électrique

Tension 220-240 V  
1~50/60 Hz

Courant absorbée 6 A

Degré de protection IP X5

Classe de protection II □

Protection du réseau (à action retardée) 10 A

### Arrivée d'eau

Pression d'alimentation 0,2-1,2 MPa

Température d'alimentation 40 °C  
(max.)

Débit d'alimentation (min.) 7 l/min

### Performances

Pression de service 8 MPa

Pression maximale admissible 11 MPa

Débit (eau) 5,5 l/min

Débit maximum 6,0 l/min

Débit (déttergent) 0,3 l/min

Force de réaction sur la poignée-pistolet 10 N

### Dimensions et poids

Longueur 280 mm

Largeur 242 mm

Hauteur 783 mm

Poids, opérationnel avec accessoires 5,6 kg

### Valeurs déterminées selon

#### EN 60335-2-79

Valeur de vibrations bras- main <2,5 m/s<sup>2</sup>  
0,3 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K

Niveau de pression sonore L<sub>PA</sub> 75 dB(A)

Incertitude K<sub>PA</sub> 3 dB(A)

Niveau de pression sonore L<sub>WA</sub> 91 dB(A)  
+ incertitude K<sub>WA</sub>

Sous réserve de modifications techniques.

## Déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

**Produit:** Nettoyeur haute pression

**Type:** 1.673-xxx

### Directives européennes en vigueur :

2000/14/CE

2004/108/CE

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

2011/65/UE

### Normes harmonisées appliquées :

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V

### Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré: 89

Garanti: 91

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsable de la documentation:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Téléphone : +49 7195 14-0

Télécopieur : +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Indice

Fornitura . . . . .	IT	4
Uso conforme a destinazione . . . . .	IT	4
Protezione dell'ambiente . . . . .	IT	4
Sicurezza . . . . .	IT	4
Descrizione dell'apparecchio . . . . .	IT	7
Prima della messa in funzione . . . . .	IT	7
Messa in funzione . . . . .	IT	8
Funzionamento . . . . .	IT	8
Trasporto . . . . .	IT	10
Supporto . . . . .	IT	10
Cura e manutenzione . . . . .	IT	10
Guida alla risoluzione dei guasti . . . . .	IT	10
Garanzia . . . . .	IT	11
Dati tecnici . . . . .	IT	12
Dichiarazione di conformità CE . . . . .	IT	12

### Gentile cliente,

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di riven- dita dell'apparecchio.

## Fornitura

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il conte- nuto dell'imballaggio sia completo. In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivendi- tore.

## Uso conforme a destinazione

Utilizzate questa idropulitrice esclusiva- mente nell'uso domestico:

- per la pulizia di macchine, veicoli, edifi- ci, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc. con getto d'acqua ad alta pressione (se necessario con l'ag- giunta di detergenti).
- con accessori, ricambi e detergenti omologati da KÄRCHER. Rispettate le indicazioni indicate ai detergenti.

## Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dimessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dimessi mediante i si- stemi di raccolta differenziata.



Il prelievo di acqua da impianti di ac- que pubbliche in alcuni paesi non è consentito.



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



I lavori di pulizia durante i quali si pro- duce acqua di scarico contenente olio, per es. la pulizia di motori, di sot- toscocche vanno effettuati esclusiva- mente in luoghi di lavaggio provvisti di separatori d'olio.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Sicurezza

### Significato delle avvertenze

#### Pericolo

Indica un pericolo imminente che determi- na lesioni gravi o la morte.

#### Attenzione

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

#### Attenzione

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

#### Attenzione

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

## 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 idrica pubblica.



## Componenti elettrici

### ⚠ Pericolo

- Mai toccare e afferrare la spina e la presa elettrica con mani bagnate.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento alla rete e la spina di alimentazione non presentino danni. Fare sostituire immediatamente il cavo di allacciamento alla rete danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato. Non mettere in funzione l'apparecchio se il cavo di allacciamento alla rete è danneggiato.
- Tutti i componenti conduttori nell'area di lavoro devono essere protetti contro i getti di acqua.
- La spina di alimentazione e il giunto di un cavo prolunga utilizzati devono essere a tenuta d'acqua e non devono trovarsi in acqua. Il giunto non deve essere appoggiato a terra. Si consiglia di utilizzare tamburi avvolgicavo, i quali garantiscono che le prese si trovino almeno 60 mm sopra il pavimento.
- Prestare attenzione che il cavo di allacciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano lesionato o danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere i cavi di collegamento elettrico dal calore, dall'olio e da spigoli affilati.

### ⚠ Attenzione

- Collegare l'apparecchio solo alla corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta tipo dell'apparecchio.

■ Collegare l'apparecchio solo ad un allacciamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.

- Prolunghe di cavi elettrici non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare solo prolunghe di cavi elettrici omologate e contrassegnate con sezione cavo sufficiente: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Srotolare la prolunga cavo sempre completamente dal tamburo avvolgicavo.
- Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).

## Uso sicuro

### ⚠ Pericolo

- Prima di ogni utilizzo dell'apparecchio verificare i componenti principali, come tubo flessibile ad alta pressione, pistola di spruzzo e i dispositivi di sicurezza riportano dei danni. Sostituire immediatamente i componenti danneggiati. Non mettere in funzione l'apparecchio con componenti danneggiati.
- Non puntare il getto ad alta pressione su altri o su se stessi per pulire indumenti o calzature.
- Non spruzzare oggetti che contengono sostanze nocive alla salute (ad esempio amianto).
- Pneumatici/ valvole di pneumatici possono essere danneggiati e scoppiare a causa del getto ad alta pressione. Il primo segno è dato dal cambiamento del colore del pneumatico. Pneumatici/ valvole di pneumatici danneggiati possono essere pericolosissimi e causare la morte. Mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia!
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di asfissia!

### **⚠ Attenzione**

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e da persone non autorizzate.
- Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- L'utente deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme alla sua destinazione. Esso deve rispettare le condizioni del luogo e durante il lavoro con l'apparecchio, fare attenzione alle persone presenti sul luogo circostante.
- I tubi flessibili ad alta pressione, i raccordi e i giunti di accoppiamento sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare solo tubi flessibili ad alta pressione, raccordi e giunti di accoppiamento consigliati dal fabbricante.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di persone nelle immediate vicinanze, a meno che non indossino indumenti protettivi adeguati.
- Questo apparecchio è stato sviluppato per essere utilizzato con i detergenti forniti dal produttore o da lui consigliati. L'utilizzo di altri detergenti o agenti chimici può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

### **⚠ Attenzione**

- In caso di pause di lavoro prolungate disattivare l'apparecchio dall'interruttore principale / interruttore dell'apparecchio o tirare la spina di rete.
- Mantenere una distanza minima di 30 cm dal getto durante la pulizia di superfici vernicate, in modo da evitare danneggiamenti.

- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.

### **Altri pericoli**

#### **⚠ Pericolo**

- Non nebulizzare alcun liquido infiammabile.
- Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi indiluiti o solventi! Ne fanno parte ad esempio benzina, diluenti per vernici o gasolio. La nebbia di polverizzazione è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa. Non utilizzare acetone, acidi indiluiti e solventi, in quanto corrodono i materiali utilizzati nell'apparecchio.
- È interdetto fare funzionare l'apparecchio in aree potenzialmente a rischio di esplosione.
- In caso di utilizzo dell'apparecchio in aree a rischio (ad esempio nelle stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.

### **Dispositivi di protezione individuale**

Per proteggersi dagli spruzzi d'acqua o di sporco indossare indumenti e occhiali di protezione adatti.

### **Stabilità dell'apparecchio**

#### **⚠ Attenzione**

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

- ➔ La stabilità dell'apparecchio è garantita quando viene posizionato su una superficie piana.

## Dispositivi di sicurezza

### ⚠ Attenzione

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere modificati o essere raggiirati.

### Interruttore dell'apparecchio

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

### Blocco della pistola a spruzzo

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

### Valvola di troppopieno con pressostato

La valvola di troppo pieno impedisce che venga superata la pressione di esercizio massima consentita.

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

## Descrizione dell'apparecchio

### Figure vedi pag. 2

- 1 Attacco alta pressione
- 2 Interruttore dell'apparecchio „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Gancio di conservazione per tubo flessibile di alta pressione e cavo di allacciamento alla rete
- 4 Maniglia per trasporto
- 5 Custodia per lancia
- 6 Custodia per pistola a spruzzo
- 7 Collegamento dell'acqua con filtro montato
- 8 Tubo flessibile di aspirazione per detergente (con filtro)
- 9 Giunto per collegamento dell'acqua
- 10 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- 11 Ruota trasporto
- 12 Pistola a spruzzo
- 13 Blocco della pistola a spruzzo.
- 14 Morsetto per tubo flessibile di alta pressione
- 15 Tubo flessibile alta pressione
- 16 Lancia con fresa per lo sporco  
Per lo sporco più resistente

- 17 Lancia con ugello alta pressione  
Per operazioni normali di pulizia.

### \* Accessori opzionali

- 18 Spazzola di lavaggio  
Adatto per interventi con detergenti.
- 19 Spazzola di lavaggio rotante  
Adatto per interventi con detergenti.  
Particolarmente indicata per la pulizia/lavaggio dell'auto.
- 20 Ugello per schiumatura con contenitore del detergente  
Il detergente viene aspirato dal serbatoio e si crea una potente schiuma detergente.

### \*\* Non rientra nella dotazione

- 21 Tubo di alimentazione acqua  
Utilizzare un tubo flessibile per l'acqua rafforzato di tessuto con un giunto commerciale. Diametro minimo 13 mm (1/2 pollice); Lunghezza minima 7,5 m.

## Accessori optional

Gli accessori optional aumentano le possibilità di utilizzo dell'apparecchio. Maggiori informazioni sono a vostra disposizione dal vostro rivenditore KÄRCHER.

## Prima della messa in funzione

### Montaggio degli accessori

Prima della messa in funzione montare i componenti singoli dell'apparecchio.

### Figure vedi pag. 3

- Figura A → Introdurre ed agganciare le ruote da trasporto.
- Figura B → Fissare la maniglia per il trasporto.
- Figura C → Avvitare il giunto fornito sul collegamento acqua dell'apparecchio.
- Figura D → Estrarre il morsetto del tubo flessibile di alta pressione dalla pistola a spruzzo (utilizzando per es. un cacciavite a taglio).
- Figura E → Introdurre il tubo di alta pressione alla pistola a spruzzo.

- Introdurre il morsetto fino al suo aggancio. Accertarsi del corretto aggancio tirando il tubo flessibile di alta pressione.

## Alimentazione dell'acqua

Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

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

### ⚠ Attenzione

*Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore, l'apparecchio non deve mai essere usato senza separatore di sistema alla rete idrica. Utilizzare un idoneo separatore di sistema della ditta KÄRCHER oppure in alternativa un separatore di sistema secondo la norma EN 12729 tipo BA.*

*L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è più classificata come acqua potabile.*

### Attenzione

*Collegare il separatore di sistema sempre alla mandata dell'acqua, mai direttamente all'apparecchio.*

### Attenzione

*Impurità nell'acqua possono danneggiare la pompa ad alta pressione e gli accessori. Consigliamo come protezione di utilizzare il filtro per l'acqua KÄRCHER (accessorio speciale, codice d'ordine 4.730-059).*

## Messa in funzione

### Attenzione

*Un funzionamento a secco di oltre 2 minuti determina dei danneggiamenti sulla pompa ad alta pressione. Nel caso in cui l'apparecchio non produca alcuna pressione entro 2 minuti, spegnere l'apparecchio e procedere secondo le indicazioni riportate al capitolo „Guida alla risoluzione dei guasti“.*

Figura F

- Collegare il tubo flessibile alta pressione all'attacco alta pressione dell'apparecchio.

Figura G

- Infilare il tubo flessibile di mandata dell'acqua sul giunto dell'attacco d'acqua.

**Avviso:** Il tubo flessibile di alimentazione non è in dotazione.

- Collegare il tubo flessibile acqua all'alimentazione idrica.  
→ Aprire completamente il rubinetto.  
→ Inserire la spina in una presa elettrica.  
→ Accendere l'apparecchio „I/ON“.

Figura H

- Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.  
→ Tirare la leva e l'apparecchio si attiva. Fare funzionare l'apparecchio (max. 2 minuti), finché l'acqua fuoriesce priva di bolle d'aria dalla pistola a spruzzo manuale.  
→ Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.  
**Avviso:** Quando si rilascia la leva, l'apparecchio si spegne. L'alta pressione nel sistema resta invariata.

Figura I

- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.

## Funzionamento

### ⚠ Pericolo

*L'uscita del getto d'acqua dall'ugello d'alta pressione causa una forza repulsiva sulla pistola a spruzzo. Assumere una posizione stabile, tenere con forza la pistola a spruzzo e la lancia.*

### ⚠ Pericolo

*Getti ad alta pressione possono risultare pericolosi se usati in modo non conforme a destinazione. Il getto non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.*

### Attenzione

*Non usare la fresa per pulire pneumatici di auto, vernici o superfici sensibili, rischio di danneggiamento.*

Figura J

- Inserire la lancia sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.  
→ Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.  
→ Tirare la leva e l'apparecchio si attiva.

## Operare con detergente

### ⚠ Pericolo

L'utilizzo di detergenti o agenti chimici errati può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

Utilizzare per il relativo intervento di pulizia solo detergenti e prodotti di cura KÄRCHER poiché sviluppati appositamente per l'utilizzo con il vostro apparecchio. L'utilizzo di altri detergenti e prodotti di cura può determinare una più rapida usura e la cancellazione dei diritti di garanzia. Per maggiori informazioni rivolgetevi ai negozi specializzati o direttamente a KÄRCHER.

### ⚠ Pericolo

L'uso sbagliato di detergenti può causare lesioni gravi o avvelenamenti.

All'impiego di detergenti va osservato la scheda tecnica di sicurezza del produttore del detergente, in particolare le indicazioni riguardo all'equipaggiamento di protezione individuale.

- Estrarre dall'alloggiamento il tubo flessibile di aspirazione per detergente necessario.

### Figura K

- Appendere il tubo flessibile di aspirazione per detergente in un contenitore con una soluzione detergente.
- Staccare la lancia dalla pistola a spruzzo. Operare solo con la pistola a spruzzo.

**Avviso:** In questo modo durante il funzionamento al getto d'acqua viene aggiunta la soluzione detergente.

### Metodo di pulizia consigliato

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

## Opzionale

### Ugello per schiumatura

#### Figura L

- Versare la soluzione di detergente nel serbatoio dell'ugello per schiumatura (osservare le indicazioni sul dosaggio riportate sulla confezione del detergente).
- Collegare l'ugello per schiumatura al serbatoio del detergente.
- Inserire l'ugello per schiumatura sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.

## Interrompere il funzionamento

- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Durante pause di lavoro prolungate (più di 5 min.) spegnere anche l'apparecchio „0/OFF“.

## Terminare il lavoro

### ⚠ Attenzione

Scollegare il tubo flessibile ad alta pressione dalla pistola a spruzzo o dall'apparecchio, solo quando la pressione è scaricata dal sistema.

- Dopo gli interventi con il detergente: Sciacquare l'apparecchio in funzione per circa 1 minuto.
- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- Spegnere l'apparecchio „0/OFF“.
- Chiudere il rubinetto.
- Premere la leva della pistola a spruzzo in modo da scaricare la pressione ancora presente nel sistema.
- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione idrica.

## Trasporto

### ⚠ Attenzione

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

### Posizione manuale

- Sollevare l'apparecchio dal manico di trasporto.

### Posizione in veicoli

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

## Supporto

### ⚠ Attenzione

Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario osservare il peso dell'apparecchio (vedi Dati tecnici).

### Deposito dell'apparecchio

Prima di depositi di lunga durata, per es. in inverno, rispettare anche le avvertenze riportate al capitolo Cura.

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Introdurre la pistola a spruzzo nella custodia per la pistola a spruzzo.
- Far innestare la lancia nell'apposito alloggiamento.
- Conservare il cavo di allacciamento alla rete, il tubo flessibile di alta pressione e gli accessori all'apparecchio.

### Antigelo

### Attenzione

Aparecchi e accessori non completamente svuotati potrebbero venire danneggiati dal gelo. Svuotare completamente l'apparecchio e gli accessori e proteggerli dal gelo.

Per evitare danni:

- Svuotare completamente l'acqua dall'apparecchio: accendere l'apparecchio senza il tubo flessibile di alta pressione collegato e senza l'alimentazione idrica collegata (max. 1 min) ed atten-

dere fino a quando dal raccordo di alta pressione non fuoriesce più dell'acqua. Spegnere l'apparecchio.

- Conservare l'apparecchio e tutti gli accessori in un ambiente protetto dal gelo.

## Cura e manutenzione

### ⚠ Pericolo

Pericolo di scossa elettrica. Prima di ogni attività di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

### Cura

Prima di depositi di lunga durata, per es. in inverno:

- Staccare il filtro dal tubo flessibile di aspirazione per detergente e lavarlo sotto acqua corrente.
- Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

### Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

### Ricambi

Impiegare solamente ricambi originali KÄRCHER. La lista dei pezzi di ricambio è riportata alla fine del presente manuale d'uso.

## Guida alla risoluzione dei guasti

Piccoli guasti o disfunzioni possono essere eliminati seguendo le seguenti istruzioni.

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

### ⚠ Pericolo

Pericolo di scossa elettrica. Prima di ogni attività di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

Lavori di riparazione e lavori su componenti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.

## **L'apparecchio non funziona**

- ➔ Tirare la leva della pistola a spruzzo e l'apparecchio si attiva.
- ➔ Controllare se la tensione dichiarata sulla targhetta coincide con la tensione della fonte di energia.
- ➔ Verificare la presenza di eventuali danni sul cavo di allacciamento alla rete.

## **L'apparecchio non raggiunge pressione**

- ➔ Verificare l'alimentazione dell'acqua su sufficiente portata.
- ➔ Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.
- ➔ Eliminare l'aria dall'apparecchio: Accendere l'apparecchio senza il tubo flessibile di alta pressione collegato ed attendere (max. 2 minuti) finché l'acqua che fuoriesce sia priva di bolle d'aria dal raccordo di alta pressione. Spegnere l'apparecchio e collegare il tubo flessibile di alta pressione.

## **Forti variazioni di pressione**

- ➔ Pulire l'ugello ad alta pressione: Rimuovere con un ago lo sporco dai fori degli ugelli e sciacquare con acqua dalla parte anteriore.
- ➔ Controllare l'afflusso di acqua.

## **L'apparecchio perde**

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

## **Il detergente non viene aspirato**

- ➔ Staccare la lancia dalla pistola a spruzzo. Operare solo con la pistola a spruzzo.
- ➔ Pulire il filtro sul tubo flessibile di aspirazione per detergente.
- ➔ Controllare se il tubo flessibile di aspirazione per detergente presenti delle incrinature.

## **Garanzia**

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto. Gli indirizzi li trovate sotto:

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

## Dati tecnici

### Collegamento elettrico

Tensione	220-240 V 1~50/60 Hz
Potenza assorbita	6 A
Grado di protezione	IP X5
Classe di protezione	II 
Protezione rete (fusibile ritardato)	10 A

### Collegamento acqua

Pressione in entrata	0,2-1,2 MPa
Temperatura in entrata (max.)	40 °C
Portata (min.)	7 l/min

### Prestazioni

Pressione di esercizio	8 MPa
Pressione max. consentita	11 MPa
Portata, acqua	5,5 l/min
Portata massima	6,0 l/min
Portata, detergente	0,3 l/min
Forza repulsiva della pistola a spruzzo	10 N

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	280 mm
Larghezza	242 mm
Altezza	783 mm
Peso, pronto all'uso con accessori	5,6 kg

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

Valore di vibrazione mano-braccio	<2,5 m/s <sup>2</sup> 0,3 m/s <sup>2</sup>
Dubbio K	
Pressione acustica L <sub>WA</sub>	75 dB(A)
Dubbio K <sub>WA</sub>	3 dB(A)
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	91 dB(A)

Con riserva di modifiche tecniche.

## Dichiarazione di conformità

### CE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Idropulitrice

**Modelo:** 1.673-xxx

**Direttive CE pertinenti**

2000/14/CE

2004/108/CE

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

2011/65/UE

**Norme armonizzate applicate**

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procedura di valutazione della conformità applicata**

2000/14/CE: Allegato V

**Livello di potenza sonora dB(A)**

Misurato: 89

Garantito: 91

I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsabile della documentazione:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Inhoud

Leveringsomvang.....	NL .. 4
Reglementair gebruik.....	NL .. 4
Zorg voor het milieu .....	NL .. 4
Veiligheid .....	NL .. 4
Beschrijving apparaat.....	NL .. 7
Voor de inbedrijfstelling .....	NL .. 7
Inbedrijfstelling .....	NL .. 8
Werking .....	NL .. 8
Vervoer.....	NL .. 10
Opslag .....	NL .. 10
Onderhoud .....	NL .. 10
Hulp bij storingen .....	NL .. 11
Garantie .....	NL .. 11
Technische gegevens.....	NL .. 12
EG-conformiteitsverklaring.....	NL .. 12

### Geachte klant

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

## Leveringsomvang

Het leveringspakket van het apparaat staat op de verpakking afgebeeld. Controleer bij het uitpakken of de inhoud volledig is. Mochten er eventueel accessoires ontbreken of mocht u transportschade constateren, neem dan contact op met uw leverancier.

## Reglementair gebruik

Deze hogedrukreiniger is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik:

- voor het reinigen van machines, voertuigen, gebouwen, gereedschap, gevels, terrassen, tuintoestellen, enz. met een hogedrukwaterstraal (indien nodig met toevoeging van reinigingsmiddelen);
- met door KÄRCHER vrijgegeven toebehoren, reserveonderdelen en reinigingsmiddelen. Neem de instructies in acht die bij de reinigingsmiddelen horen.

## Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.



Het nemen van water uit publieke wateren is in bepaalde landen niet toegestaan.



Werkzaamheden met reinigingsmiddelen mogen enkel uitgevoerd worden op een vloeistofdichte ondergrond die beschikt over een aansluiting met de vuilwaterafvoer. Reinigingsmiddelen niet in waterlopen of de bodem laten dringen.



Verricht reinigingswerkzaamheden waarbij oliehoudend afvalwater ontstaat (zoals het afspuiten van motoren of bodemplaten van voertuigen) uitsluitend op wasplaatsen die over een olie-afscheider beschikken.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Veiligheid

### Betekenis van de instructies

#### Gevaar

*Verwijzing naar een onmiddellijk dreigend gevaar dat tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen leidt.*

#### Waarschuwing

*Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen kan leiden.*

#### Voorzichtig

*Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.*

## Opgelet

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

## Symboolen op het toestel

De hogedrukstraal mag niet gericht worden op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf.



Apparaat tegen vorst beschermen.

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



## Elektrische componenten

### ⚠ Gevaar

- Neem de netstekker en de contactdoos nooit met vochtige handen vast.
- Controleer de stroomaansluitleidingen met netstekker voor elk gebruik op schade. Laat beschadigde stroomaansluitleidingen onmiddellijk door een gecertificeerde klantenservice / elektricien vervangen. Neem een apparaat met beschadigde stroomaansluitleiding niet in bedrijf.
- Alle stroomvoerende voorwerpen binnen het werkgebied moeten sputtwaterdicht zijn.
- Netstekker en koppeling van een verlengkabel moeten waterdicht zijn en mogen niet in water liggen. De koppeling mag verder niet op de grond liggen. Er wordt aanbevolen om kabeltrommels te gebruiken die garanderen dat de contactdozen zich minstens 60 mm boven de grond bevinden.
- Let erop dat stroomleidingen en verlengkabels niet aangetast of beschadigd worden door overrijden, knellen, rekken o.d. Bescherm de stroomleidingen tegen hitte, olie en scherpe randen.

## Waarschuwing

- Sluit het apparaat enkel aan wisselstroom aan. De spanning moet overeenstemmen met het typeplaatje van het apparaat.
- Het apparaat mag enkel aan een elektrische aansluiting aangesloten zijn die door een elektromonteur conform IEC 60364 werd uitgevoerd.
- Niet-geschikte elektrische verlengkabels kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in open lucht enkel daartoe vrijgegeven en overeenkomstig gekenmerkte elektrische verlengkabels met een voldoende grote diameter: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Rol de verlengkabel altijd volledig van de kabeltrommel af.
- Om veiligheidsredenen bevelen wij aan om het apparaat via een aardlekschakelaar (max. 30 mA) te gebruiken.

## Veilige omgang

### ⚠ Gevaar

- Controleer belangrijke componenten zoals hogedrukslang, handspuipistool en veiligheidsinrichtingen voor elk gebruik op beschadigingen. Vervang beschadigde componenten onmiddellijk. Neem een apparaat met beschadigde componenten niet in bedrijf.
- Richt de hogedrukstraal niet op u zelf of anderen om schoeisel of kledij te reinigen.
- Spuit geen voorwerpen af die ongezonde stoffen bevatten (bv. asbest).
- Voertuigbanden / bandventielen kunnen door de hogedrukstraal beschadigd worden en springen. Een eerste teken daarvan is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden / bandventielen zijn levensgevaarlijk. Respecteer bij de reiniging een minimstraalfstand van 30 cm!
- Houd verpakkingfolie uit de buurt van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar!

## **⚠ Waarschuwing**

- Kinderen of niet-geïnstrueerd personeel mogen het apparaat niet gebruiken.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met te weinig ervaring en/of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een bevoegde persoon die instaat voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen moeten gecontroleerd worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De gebruiker moet het apparaat op reglementaire wijze gebruiken. Hij moet rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en tijdens de werkzaamheden met het apparaat letten op personen in de omgeving.
- Hogedrukslangen, armaturen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik enkel door de fabrikant aanbevolen hogedrukslangen, armaturen en koppelingen.
- Gebruik het apparaat niet wanneer zich andere personen binnen de reikwijdte bevinden, behalve wanneer die personen beschermende kledij dragen.
- Dit apparaat werd ontwikkeld voor gebruik met reinigingsmiddelen, die door de fabrikant worden geleverd of aanbevolen. Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van het apparaat nadelig beïnvloeden.

## **⚠ Voorzichtig**

- Bij langere werkonderbrekingen moet het apparaat met de hoofdschakelaar / apparaatschakelaar uitgeschakeld of moet de netstekker uitgetrokken worden.
- Respecteer bij de reiniging van gelakte oppervlakken een minimumstraalafstand van 30 cm om beschadigingen te vermijden.

- Laat het apparaat nooit zonder toezicht staan terwijl het in bedrijf is.
- Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder 0 °C.

## **Andere gevaren**

### **⚠ Gevaar**

- Verstuif geen brandbare vloeistoffen.
- Zuig nooit oplosmiddelhoudende vloeistoffen of onverdunde zuren en oplosmiddelen op! Daartoe behoren bv. benzine, verfverdunner of stookolie. De sputtnevel is zeer licht ontvlambaar, explosief en giftig. Gebruik geen aceton, onverdunde zuren en oplosmiddelen aangezien deze de in het apparaat gebruikte materialen aantasten.
- Het is verboden om het apparaat in explosiegevaarlijke bereiken te gebruiken.
- Bij het gebruik van het apparaat in gevaarlijke bereiken (bv. tankstations) moeten de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.

## **Persoonlijke veiligheidsuitrusting**

Draag de juiste beschermende kleding en een veiligheidsbril ter bescherming tegen terugspattend water.

## **Stabiliteit**

### **⚠ Voorzichtig**

Zorg er vóór alle handelingen met of aan het apparaat voor dat het apparaat stabiel staat om ongevallen of beschadigingen door omvallen van het apparaat te vermijden.

- ➔ De stabiliteit van het apparaat is gegarandeerd wanneer het op een effen ondergrond wordt geplaatst.

## **Veiligheidsinrichtingen**

### **⚠ Voorzichtig**

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

### **Apparaatschakelaar**

De hoofdschakelaar van het apparaat verhindert de onvoorzienre werking van het apparaat.

### **Vergrendeling handspuitpistool**

De vergrendeling blokkeert de hendel van het handspuitpistool en verhindert de onvoorzienre start van het apparaat.

### **Overstroomklep met druckschakelaar**

De omloopklep verhindert de overschrijding van de toegelaten werkdruk. Wordt de hendel van het handspuitpistool losgelaten, dan schakelt de druckschakelaar de pomp uit en stopt de hogedruksstraal. Wordt de hendel aangetrokken, dan schakelt de druckschakelaar de pomp weer in.

## **Beschrijving apparaat**

### **Afbeeldingen: zie pagina 2**

- 1 Hogedrukaansluiting
- 2 Hoofdschakelaar „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Opberghaak voor hogedrukslang en netsnoer
- 4 Transportgreep
- 5 Houder voor de straalpijp
- 6 Houder voor het handspuitpistool
- 7 Wateraansluiting met ingebouwde zeef
- 8 Zuigslang voor reinigingsmiddel(met filter)
- 9 Koppelingsgedeelte voor wateraansluiting
- 10 Stroomleiding met stekker
- 11 Transportwiel
- 12 Handpistool
- 13 Vergrendeling handspuitpistool
- 14 Klemmen voor hogedrukslang
- 15 Hogedrukslang
- 16 Spuitlans met vuilfrees  
Voor hardnekkig vuil
- 17 Spuitlans met hogedruksproeier  
Voor normale reinigingsopdrachten.

### **\* Optioneel toebehoren**

- 18 Wasborstel Niet geschikt voor de werking met reinigingsmiddelen.
- 19 Roterende wasborstel Niet geschikt voor de werking met reinigingsmiddelen.  
Uiterst geschikt voor de reiniging van auto's.
- 20 Schuimsproeier met reinigingsmiddeltank Reinigingsmiddel wordt uit de tank gezogen en er ontstaat een krachtig schuim van reinigingsmiddel.

### **\*\* Niet in leveringspakket**

- 21 Watertoeveroerslang Een versterkte waterslang met een courante koppeling gebruiken. Diameter minstens 13 mm (1/2 inch); lengte minstens 7,5 m.

## **Bijzondere toebehoren**

Met extra accessoires breidt u de gebruiksmogelijkheden van uw apparaat uit. Naderre informatie daarover kunt u verkrijgen bij uw KÄRCHER-dealer.

## **Voor de inbedrijfstelling**

### **Toebehoren monteren**

Losse onderdelen die bij het apparaat geleverd werden, moeten voor de inbedrijfstelling gemonteerd worden.

### **Afbeeldingen: zie pagina 3**

- Afbeelding **A**
- Transportwielen aanbrengen en laten vastklikken.
- Afbeelding **B**
- Transportgreep bevestigen.
- Afbeelding **C**
- De meegeleverde koppeling aan het wateraansluitpunt van het apparaat schroeven.
- Afbeelding **D**
- Klem voor hogedrukslang uit het handspuitpistool trekken (bv. met schroevendraaier).

## Afbeelding E

- Hogedrukslang in handspuitpistool steken.
- Klem indrukken tot hij vastklikt. Veilige verbinding controleren door aan de hogedrukslang te trekken.

## Watertoevoer

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

### ⚠ Waarschuwing

*Conform de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aan het drinkwaternet gebruikt worden. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma KÄRCHER of alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden.*

*Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet-drinkbaar beschouwd.*

### Opgelet

*Sluit de systeemscheider altijd aan de watertoevoer en nooit direct aan het apparaat aan.*

### Opgelet

*Verontreinigingen in het water kunnen de hogedrukpomp en de toebehoren beschadigen. Ter bescherming wordt het gebruik van de KÄRCHER-waterfilter (bijzondere toebehoren, bestelnummer 4.730-059) aanbevolen.*

## Inbedrijfstelling

### Opgelet

*Een droogloop van meer dan 2 minuten leidt tot beschadigingen van de hogedrukpomp. Indien het apparaat binnen 2 minuten geen druk opbouwt, schakelt u het apparaat uit en gaat u te werk volgens de instructies in het hoofdstuk „Hulp bij storingen“.*

## Afbeelding F

- Hogedrukslang met de hogedrukaansluiting van het apparaat verbinden.

## Afbeelding G

- Watertoevoerslang op koppeling aan de waternaansluiting steken.
- Instructie:** De toevoerslang behoort niet tot het leveringspakket.
- Waterslang aan de watertoevoer aansluiten.
- Waterkraan volledig opendraaien.
- Netstekker in het stopcontact steken.
- Apparaat inschakelen "I/ON".

## Afbeelding H

- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Hendel aantrekken, het apparaat wordt ingeschakeld.  
Apparaat laten draaien (max. 2 minuten), tot water zonder bellen uit het handspuitpistool komt.
- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Instructie:** Wanneer de hendel opnieuw wordt losgelaten, schakelt het apparaat opnieuw uit. Hogedruk blijft in het systeem behouden.

## Afbeelding I

- Hefboom van het handspuitpistool vergrendelen.

## Werking

### ⚠ Gevaar

*Door de naar buiten tredende waterstraal aan de hogedruksproeier werkt een terugstootkracht op het handspuitpistool. Zorg ervoor dat u stevig staat en houd het handspuitpistool en de straalpijp goed vast.*

### ⚠ Gevaar

*Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn bij niet-reglementair gebruik. De straal mag niet gericht worden op personen, dieren, onder stroom staande voorwerpen of het apparaat zelf.*

### Opgelet

*Autobanden, lak of gevoelige oppervlakken zoals hout mogen niet met de vuilfrees gereinigd worden wegens beschadigingsgevaar.*

## Afbeelding J

- Straalpijp in het handspuitpistool steken en vastschroeven door hem 90° te draaien.
- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Hendel aantrekken, het apparaat wordt ingeschakeld.

## Werken met reinigingsmiddelen

### ⚠ Gevaar

*Het gebruik van verkeerde reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van het apparaat beïnvloeden.*

*Gebruik voor de overeenkomstige reinigingstaak uitsluitend reinigings- en onderhoudsproducten van KÄRCHER, aangezien die speciaal ontwikkeld werden voor het gebruik met uw apparaat. Het gebruik van andere reinigings- en onderhoudsproducten kan leiden tot een versnelde slijtage en het vervallen van de garantiebepalingen. Gelieve u te laten adviseren in de vakhandel of direct bij KÄRCHER informatie aan te vragen.*

### ⚠ Gevaar

*Het verkeerd gebruik van reinigingsmiddelen kan ernstige verwondingen of vergiftiging veroorzaken.*

*Bij gebruik van reinigingsmiddelen moet het veiligheidsgegevensblad van de reinigingsmiddelfabrikant in acht genomen worden, in het bijzonder de instructies betreffende de persoonlijke veiligheidsuitrusting.*

- De zuigslang voor reinigingsmiddel tot de gewenste lengte uit de behuizing trekken.

## Afbeelding K

- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddeloplossing hangen.
- Maak de straalpijp los van het pistool. Alleen met het handspuitpistool werken.

**Instructie:** Daardoor wordt tijdens de werking de reinigingsmiddeloplossing bij de waterstraal gemengd.

## Aanbevolen reinigingsmethode

- Reinigingsmiddel in geringe hoeveelheid op het droge oppervlak sproeien en laten inwerken (niet laten opdrogen!).
- losgekomen vuil met hogedrukstraal afspoelen.

## Optioneel

### Schuimsproeier

## Afbeelding L

- Reinigingsmiddeloplossing in reinigingsmiddeltank van de schuimsproeier vullen (doseringsindicatie op de verpakking van het reinigingsmiddel in acht nemen).
- Schuimsproeier verbinden met de reinigingsmiddeltank.
- Schuimsproeier in handspuitpistool steken en vastzetten door 90°-draaiing.

## Werking onderbreken

- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Bij langere werkonderbrekingen (langer dan 5 minuten) het apparaat tevens uitschakelen "0/OFF".

## Werking stopzetten

### ⚠ Voorzichtig

*Scheid de hogedrukslang enkel van het handspuitpistool of het apparaat wanneer geen druk in het systeem voorhanden is.*

- Na het werken met reinigingsmiddel: Apparaat ongeveer 1 minuut laten werken om schoon te spoelen.
- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Apparaat uitschakelen "0/OFF"
- Draai de waterkraan dicht.
- Druk de hendel van het handspuitpistool in, om de nog aanwezige druk in het systeem af te laten nemen.
- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Apparaat scheiden van de watertoevoer.

## Vervoer

### ⚠ Voorzichtig

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

### Transport met de hand

- Apparaat aan de transportgreep verplaatsen.

### Transport in voertuigen

- Apparaat beveiligen tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### ⚠ Voorzichtig

Neem bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden (zie technische gegevens).

### Apparaat opslaan

Voor langdurige opslag, bv. tijdens de wintermaanden, moeten tevens de instructies in het hoofdstuk Onderhoud in acht genomen worden.

- Apparaat op een egaal oppervlak neerzetten.
- Handspruitpistool in houder voor handspruitpistool steken.
- Straalpijp laten vastklikken in de houder voor de straalpijp.
- Stroomleiding, hogedrukslang en accessoires aan het apparaat ophangen.

## Vorstbescherming

### Opgelet

Niet volledig leeggemaakte apparaten en toebehoren kunnen door vorst vernield worden. Maak het apparaat en de toebehoren volledig leeg en bescherm ze tegen vorst.

Om schade te vermijden:

- Water volledig uit het apparaat afsluiten: Apparaat zonder aangesloten hogedrukslang en zonder aangesloten watertoevoer inschakelen (max. 1 min) en wachten tot geen water meer uit de hogedrukaansluiting komt. Apparaat uitschakelen.
- Apparaat met alle accessoires in een vorstvrije ruimte bewaren.

## Onderhoud

### ⚠ Gevaar

Gevaar van stroomschok. Schakel het apparaat voor alle instandhoudings- en onderhoudswerkzaamheden uit en verwijder de netstekker.

### Zorg

Voor langdurige opslag, bijvoorbeeld tijdens de winter:

- Filter van de reinigingsmiddel-zuigslang trekken en onder stromend water reinigen.
- De zeef in het wateraansluitpunt er met een platte tang uittrekken en onder stromend water reinigen.

## Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele KÄRCHER-onderdelen. Een overzicht van de onderdelen vindt u aan het eind van deze gebruiksaanwijzing.

## Hulp bij storingen

Kleinere storingen kunt u zelf oplossen met behulp van het volgende overzicht.  
Bij twijfel neemt u contact op met de bevoegde klantenservice.

### ⚠ Gevaar

*Gevaar van stroomschok. Schakel het apparaat voor alle instandhoudings- en onderhoudswerkzaamheden uit en verwijder de netstekker.*

*Reparatiewerkzaamheden en werkzaamheden aan elektrische onderdelen mogen enkel door de geautoriseerde klantenservice uitgevoerd worden.*

### Apparaat draait niet

- Trek hendel van het handspuitpistool aan, het apparaat wordt ingeschakeld.
- Controleren of de aangegeven spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning van de stroombron.
- Stroomleiding op beschadiging controleren.

### Apparaat komt niet op druk

- Watertoevoer op voldoende volume controleren.
- De zeef in het waternaansluitpunt er met een platte tang uittrekken en onder stromend water reinigen.
- Apparaat ontluchten: Apparaat zonder aangesloten hogedrukslang inschakelen en wachten (max. 2 minuten) tot water zonder bellen uit de hogedrukaansluiting komt. Apparaat uitschakelen en hogedrukslang opnieuw aansluiten.

### Sterke druckschommelingen

- Hogedruksproeier reinigen: Verontreinigingen met een naald uit het gat van de sproeier verwijderen en met water naar voren toe uitspoelen.
- Watertoevoervolume controleren.

## Apparaat ondicht

- Een geringe ondichtheid van het apparaat is technisch bepaald. Als de pomp echter erg lekt, moet contact worden opgenomen met de bevoegde klantenservice.

### Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

- Maak de straalpijp los van het pistool. Alleen met het handspuitpistool werken.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen.
- Zuigslang voor reinigingsmiddel controleren op knikplaatsen.

## Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerplaats en neem uw aankoopbewijs mee. Adressen vindt u onder:  
[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)

## Technische gegevens

### Elektrische aansluiting

Spanning 220-240 V  
1~50/60 Hz

Stroomopname 6 A

Veiligheidsklasse IP X5

Beschermingsklasse II □

Netzekering (traag) 10 A

### Waternaansluitpunt

Toevoerdruk 0,2-1,2 MPa

Toevoertemperatuur 40 °C  
(max.)

Toevoerhoeveelheid (min.) 7 l/min

### Capaciteit

Werkdruk 8 MPa

Maximaal toegestane druk 11 MPa

Opbrengst, water 5,5 l/min

Volume maximaal 6,0 l/min

Opbrengst, reinigingsmiddel 0,3 l/min

Reactiekraakt van het pistool 10 N

### Maten en gewichten

Lengte 280 mm

Breedte 242 mm

Hoogte 783 mm

Gewicht, bedrijfsklaar met accessoires 5,6 kg

### Bepaalde waarden conform

#### EN 60335-2-79

Hand-arm vibratiewaarde <2,5 m/s<sup>2</sup>

Onzekerheid K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Geluidsdruckniveau L<sub>pA</sub> 75 dB(A)

Onzekerheid K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Geluidskrachtniveau L<sub>WA</sub> + on-veiligheid K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

Technische wijzigingen voorbehouden.

## EG-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Hogedrukreiniger

**Type:** 1.673-xxx

### Van toepassing zijnde EG-richtlijnen

2000/14/EG

2004/108//EG

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

2011/65/EU

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

### Geluidsvermogensniveau dB(A)

Gemeten: 89

Gegarandeerd: 91

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Gevolmachtigde voor de documentatie:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Índice de contenidos

Volumen del suministro .....	ES . . 4
Uso previsto .....	ES . . 4
Protección del medio ambiente .....	ES . . 4
Seguridad .....	ES . . 4
Descripción del aparato .....	ES . . 7
Antes de la puesta en marcha .....	ES . . 7
Puesta en marcha .....	ES . . 8
Funcionamiento .....	ES . . 8
Transporte .....	ES . . 10
Almacenamiento .....	ES . . 10
Cuidados y mantenimiento.....	ES . . 10
Ayuda en caso de avería .....	ES . . 10
Garantía .....	ES . . 11
Datos técnicos .....	ES . . 12
Declaración de conformidad CE	ES . . 12

### Estimado cliente:

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

## Volumen del suministro

El contenido de suministro de su aparato está ilustrado en el embalaje. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

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

## Uso previsto

Utilice esta limpiadora de alta presión, exclusivamente, en el ámbito doméstico:

- para limpiar máquinas, vehículos, obras, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardinería etc. con chorro de agua de alta presión (si es necesario agregar detergente).
- con accesorios autorizados por KÄRCHER, recambios y detergentes. Respetar las indicaciones de los detergentes.

## Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.



El uso de agua de aguas naturales públicas no está permitido en algunos países.



Solo se pueden realizar trabajos con detergentes en superficies herméticas con una conexión al desagüe de agua sucia. No permitir que se entre el detergente en las aguas naturales ni penetre en el suelo.



Los trabajos de limpieza que producen aguas residuales que contienen aceite (p. ej., el lavado de motores o el lavado de los bajos) solo se deben realizar en zonas de lavado que dispongan de separador de aceite.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Seguridad

### Significado de los avisos

#### Peligro

*Aviso sobre un riesgo de peligro inmediato que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.*

#### Advertencia

*Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.*

## **⚠ Precaución**

Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.

## **Atención**

Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.

## **Símbolos en el aparato**

No dirija el chorro de alta presión hacia personas, animales, equipamiento eléctrico activo, ni apunte con él al propio aparato. Proteger el aparato de las heladas.

El aparato no se puede conectar directamente al abastecimiento de agua potable público.



## **Componentes eléctricos**

### **⚠ Peligro**

- No tocar nunca la clavija ni el enchufe con manos húmedas.
- Comprobar si está dañado el cable de alimentación con el conector de red antes de cada servicio. Si el cable de alimentación está dañado solicitar al servicio de postventa/electricista autorizado que lo cambie inmediatamente. No operar el equipo con un cable de alimentación dañado.
- Todas las partes conductoras de corriente de la zona de trabajo tienen que estar protegidas contra los chorros de agua.
- El enchufe y el acoplamiento de un conducto de prolongación tienen que ser estancos y no pueden estar dentro del agua. El acoplamiento no puede seguir en el suelo. Se recomienda utilizar enrolladores de cables que garantizan que los enchufes estén al menos a 60 mm del suelo.
- Tener cuidado de no atropellar, aplastar o tirar del cable de alimentación o el conducto de prolongación para evitar dañarlos o estropearlos. Proteger los cables de alimentación del calor, el aceite y los bordes afilados.

## **⚠ Advertencia**

- Conectar el equipo solo a corriente AC. La tensión tiene que coincidir con la placa de características del equipo.
- El equipo solo se puede conectar a una toma eléctrica que haya sido instalada por un electricista conforme a IEC 60364.
- Los cables eléctricos prolongadores inadecuados pueden ser peligrosos. Para el exterior, utilice solo cables de prolongación eléctricos autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Desenrollar siempre el conducto de prolongación completo del enrollador de cables.
- Por razones de seguridad, también recomendamos utilizar el aparato siempre con un interruptor de corriente por defecto (max. 30 mA).

## **Manipulación segura**

### **⚠ Peligro**

- Antes del servicio, comprobar si están dañados los componentes importantes, como la manguera de alta presión, la pistola pulverizadora y los dispositivos de seguridad. Cambiar inmediatamente los componentes dañados. No operar el equipo con componentes dañados.
- No dirigir el chorro de alta presión hacia uno mismo o hacia otros para limpiar ropa o calzado.
- No rociar objetos que contengan sustancias nocivas para la salud (p.ej. asbesto).
- Los neumáticos del vehículo/válvulas de los neumáticos pueden sufrir daños por el chorro de alta presión y reventar. Una primera señal de ello es una coloración del neumático. Los neumáticos del vehículo/válvulas de los neumáticos dañados son peligrosos. Durante la limpieza, mantener una distancia mínima de 30cm con el chorro.

- *Mantener los plásticos del embalaje fuera del alcance de los niños, se corre el riesgo de asfixia!*

#### ⚠ **Advertencia**

- *Los niños o las personas no instruidas sobre su uso no deben utilizar el aparato.*
- *Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta sobre como usar el aparato y qué peligros conlleva.*
- *Los niños no pueden jugar con el aparato.*
- *Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.*
- *El usuario debe utilizar el equipo de forma correcta. Debe tener en cuenta las situaciones locales y respetar las personas del entorno a la hora de trabajar con el aparato.*
- *Las mangueras de alta presión, fijaciones y acoplamientos son importantes para la seguridad del equipo. Utilizar solo las mangueras de alta presión, fijaciones y acoplamientos recomendados por el fabricante.*
- *No utilizar el equipo si hay otras personas al alcance a no ser que utilicen vestuario de protección personal.*
- *Este aparato se ha desarrollado para utilizar los detergentes suministrados o recomendados por el fabricante. La utilización de otros detergentes o sustancias químicas puede influir en la seguridad del aparato.*

#### ⚠ **Precaución**

- *Si se realizan pausas de trabajo prolongadas, desconectar el equipo con el interruptor principal/ interruptor del aparato o desenchufar.*
- *Mantener una distancia mínima de 30cm con el chorro a la hora de limpiar superficies lacadas, para evitar daños*
- *No dejar el equipo nunca sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.*
- *No operar el equipo a temperaturas inferiores a 0 °C.*

## Otros peligros

#### ⚠ **Peligro**

- *No pulverizar líquidos combustibles.*
- *¡No aspirar nunca líquidos que contengan disolventes, ácidos sin disolver o disolventes! Como gasolina, disolvente de pintura o fuel. La neblina de pulverización es altamente inflamable, explosiva y tóxica. No utilizar acetona, ácidos sin disolver ni disolvente, puede atacar a los materiales utilizados en el equipo.*
- *Está prohibido el funcionamiento en zonas donde haya riesgo de explosión.*
- *Si se usa el equipo en zonas de riesgo (p.ej. gasolineras) se deben respetar las reglamentaciones de seguridad correspondientes.*

## Equipo protector personal

*Póngase ropa y gafas protectoras adecuadas para protegerse de las salpicaduras de agua y de la suciedad.*

## Estabilidad

#### ⚠ **Precaución**

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

➔ *La posición segura del aparato se garantiza si se coloca sobre una superficie lisa.*

## Dispositivos de seguridad

#### ⚠ **Precaución**

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

## Interruptor del equipo

*El interruptor del aparato impide el funcionamiento involuntario del mismo.*

## Bloqueo de la pistola pulverizadora manual

*El bloqueo bloquea la palanca de la pistola pulverizadora manual e impide que el aparato se ponga en marcha de forma involuntaria.*

## Válvula de derivación con presostato

La válvula de derivación evita sobrepasar la presión de trabajo permitida. Cuando se suelta la palanca de la pistola pulverizadora manual, un presostato desconecta la bomba y el chorro de alta presión se para. Cuando se acciona la palanca, se conecta la bomba nuevamente.

## Descripción del aparato

### Ilustraciones, véase la página 2

- 1 Conexión de alta presión
- 2 Interruptor del aparato „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Gancho de almacenamiento para la manguera de alta presión y el cable de alimentación
- 4 Mango para el transporte
- 5 Zona de recogida para la lanza dosificadora
- 6 Zona de recogida para pistola pulverizadora manual
- 7 Conexión de agua con filtro incorporado
- 8 Manguera de aspiración para detergente (con filtro)
- 9 Pieza de acoplamiento para la conexión de agua
- 10 Cable de conexión a red y enchufe de red
- 11 Rueda de transporte
- 12 Pistola pulverizadora manual
- 13 Bloqueo de la pistola pulverizadora manual
- 14 Grapa para manguera de alta presión
- 15 Manguera de alta presión
- 16 Lanza de agua con fresadora de suciedad  
Para las suciedades más difíciles de eliminar
- 17 Lanza de agua con tobera alta presión  
Para tareas de limpieza normales.

### \* Posibles accesorios

- 18 Cepillo para lavar  
Apto para trabajar con detergentes.
- 19 Cepillo para lavar giratorio  
Apto para trabajar con detergentes.  
Especialmente apto para la limpieza de automóviles.

20 Boquilla de espuma con depósito de detergente

El detergente se aspira del depósito y se genera una potente espuma de detergente.

### \*\* No incluido en el volumen de suministro

21 Manguera de alimentación de agua  
Utilice una manguera de agua de tejido resistente con un acoplamiento de los habituales en el mercado. Diámetro mínimo 13 mm (1/2 pulgadas); longitud mínima 7,5 m.

## Accesorios especiales

Los accesorios especiales amplian las posibilidades de uso del aparato. Su distribuidor KÄRCHER le dará información más detallada.

## Antes de la puesta en marcha

### Montaje de los accesorios

Antes de la puesta en marcha montar las piezas sueltas suministradas con el aparato.

### Ilustraciones, véase la página 3

Figura A

➔ Insertar y encajar las ruedas de transporte.

Figura B

➔ Fijar el asa de transporte.

Figura C

➔ Atornille la pieza de acoplamiento a la conexión de agua del aparato suministrada.

Figura D

➔ Extraer la grapa para la manguera de alta presión de la pistola pulverizadora manual (p. ej. con un destornillador de vástago).

Figura E

➔ Introducir la manguera de alta presión en la pistola pulverizadora manual.

➔ Presionar la grapa hacia dentro hasta que se encaje. Comprobar si la conexión es segura tirando de la manguera de alta presión.

## Suministro de agua

Valores de conexión: véase la placa de características/datos técnicos.

Tenga en cuenta las normas de la empresa suministradora de agua.

### ⚠ Advertencia

*De acuerdo con las normativas vigentes, está prohibido utilizar el aparato sin un separador de sistema en la red de agua potable. Se debe utilizar un separador de sistema apropiado de la empresa KÄRCHER, alternativamente, un separador de sistema que cumpla la norma EN 12729 tipo BA. El agua que haya pasado por un separador del sistema será catalogada como no potable.*

### Atención

*Conectar el separador de sistema siempre a la alimentación de agua, nunca directamente al equipo.*

### Atención

*La suciedad en el agua puede dañar la bomba de alta presión y los accesorios. Como protección se recomienda utilizar el filtro de agua KÄRCHER (accesorios especiales, referencia de pedido 4.730-059).*

## Puesta en marcha

### Atención

*La marcha en vacío durante más de 2 horas provoca daños en la bomba de alta presión. Si el equipo no genera presión en 2 minutos, desconectar el equipo y proceder conforme a las indicaciones del capítulo "Ayuda en caso de fallo".*

### Figura F

→ Unir la manguera de alta presión con la conexión de alta presión del aparato.

### Figura G

→ Insertar la manguera de alimentación de agua en el acoplamiento de la toma de agua.

**Nota:** La tubería de abastecimiento de agua no está incluida en el volumen de suministro.

→ Conectar la manguera de agua a la toma de agua.

→ Abrir totalmente el grifo del agua.

→ Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.

→ Conectar el aparato „I/ON“.

### Figura H

→ Desbloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.

→ Tirar de la palanca, el aparato se enciende.

Dejar el aparato en funcionamiento (máx. 2 minutos), hasta que salga el agua de la pistola pulverizadora manual sin burbujas.

→ Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.

**Nota:** Si no se suelta la palanca, el aparato vuelve a apagarse. La alta presión se mantiene en el sistema.

### Figura I

→ Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.

## Funcionamiento

### ⚠ Peligro

*Mediante el chorro de agua que sale de la boquilla de alta presión, se ejerce una fuerza de retroceso sobre la pistola pulverizadora. Mantener el equipo estable, sujetar bien la pistola pulverizadora y el tubo pulverizador.*

### ⚠ Peligro

*Los chorros a alta presión pueden ser peligrosos si se usan indebidamente. No dirija el chorro hacia personas, animales o equipamiento eléctrico activo, ni apunte con él al propio aparato.*

### Atención

*No limpiar neumáticos, pintura o superficies delicadas como la madera con la fresa de suciedad, se pueden dañar.*

### Figura J

→ Inserte la lanza dosificadora en la pistola pulverizadora manual y fíjela girándola 90°.

→ Desbloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.

→ Tirar de la palanca, el aparato se enciende.

## Trabajo con detergentes

### ⚠ Peligro

*El uso de detergentes o productos químicos erróneos puede perjudicar la seguridad del equipo.*

*Utilice sólo detergentes y productos de limpieza KÄRCHER para cada tipo de tarea de limpieza. Han sido especialmente creados para su aparato. El uso de otros detergentes y productos de limpieza pueden provocar un desgaste más rápido y la invalidación de la garantía. Solicite el asesoramiento oportuno en una tienda especializada y pida la información correspondiente a KÄRCHER.*

### ⚠ Peligro

*Si se utilizan erróneamente detergentes, se pueden provocar lesiones graves o intoxicaciones.*

*Si se usan detergentes se debe tener en cuenta la hoja de datos de seguridad del fabricante del detergente, especialmente las indicaciones sobre el equipamiento de protección personal.*

→ Saque la manguera de aspiración de detergente de la carcasa hasta la longitud deseada.

### Figura K

→ Cuelgue la manguera de aspiración de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.

→ Separe la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual. Trabajar solo con la pistola pulverizadora manual.

**Nota:** De este modo se añade durante el funcionamiento la solución de detergente al chorro de agua.

### Método de limpieza recomendado

→ Rocíe la superficie seca con detergente y déjelo actuar pero sin dejar que se seque.

→ Aplicar el chorro de agua a alta presión sobre la suciedad disuelta para eliminarla.

### Opcional

#### Boquilla para espuma

##### Figura L

→ Llenar el depósito de detergente de la boquilla de espuma con la solución de detergente (tener en cuenta las indicaciones de dosificación en el bidón de detergente).

→ Unir la boquilla de espuma con el depósito de detergente.

→ Inserte la boquilla de espuma en la pistola pulverizadora manual y fíjela girándola 90°.

### Interrupción del funcionamiento

→ Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.

→ Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.

→ Durante las pausas de trabajo prolongadas (de una duración superior a 5 minutos), desconectar además el aparato „0/OFF“.

### Finalización del funcionamiento

#### ⚠ Precaución

*La manguera de alta presión solo se puede separar de la pistola pulverizadora o el equipo si no hay presión en el sistema.*

→ Despues de trabajar con detergentes: Operar el aparato aprox. 1 minuto para enjuagar.

→ Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.

→ Desconectar el aparato "0/OFF".

→ Cierre el grifo de agua.

→ Apriete la palanca de la pistola pulverizadora manual para eliminar la presión que todavía hay en el sistema.

→ Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.

→ Saque el enchufe de la toma de corriente.

→ Desconectar el aparato del suministro de agua.

## Transporte

### ⚠ Precaución

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

### Transporte manual

- Tirar del aparato por el asa de transporte.

### Transporte en vehículos

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

## Almacenamiento

### ⚠ Precaución

Para evitar accidentes o lesiones se debe tener en cuenta el peso del equipo a la hora de elegir el lugar de almacenamiento (véase los datos técnicos).

### Almacenamiento del aparato

Antes de almacenar el aparato durante un período prolongado, como por ejemplo en invierno, respetar también las indicaciones del capítulo Cuidados.

- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana.
- Insertar la pistola pulverizadora manual en la zona de recogida para pistolas pulverizadoras manuales.
- Encajar la lanza dosificadora en la zona de recogida para la lanza dosificadora.
- Guardar el cable de conexión de red, la manguera de alta presión y los accesorios en el aparato.

## Protección antiheladas

### Atención

Los equipos y accesorios que no hayan sido totalmente vaciados puede ser destrozados por las heladas. Vaciar completamente el equipo y los accesorios y proteger de las heladas.

Para evitar daños:

- Vaciar totalmente el aparato, sacando todo el agua: conectar el aparato (máx. 1 min) con la manguera de alta presión y el suministro de agua desconectados,

hasta que ya no salga agua de la conexión de alta presión. Desconectar el aparato.

- Almacenar el aparato en un lugar a prueba de heladas con todos los accesorios.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ Peligro

Riesgo de descarga eléctrica. Desconectar el equipo y desenchufar antes de realizar trabajos de mantenimiento o cuidados.

### Cuidado del aparato

Antes de un almacenamiento prolongado, p. e., durante el invierno:

- Quitar el filtro de la manguera de aspiración del detergente y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.
- Extraer el tamiz de la conexión del agua con unos alicates de punta plana y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.

### Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

### Piezas de repuesto

Emplear únicamente repuestos originales de KÄRCHER. Al final de este manual de instrucciones encontrará un listado resumido de repuestos.

## Ayuda en caso de avería

Usted mismo puede solucionar las pequeñas averías con ayuda del resumen siguiente.

En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

### ⚠ Peligro

Riesgo de descarga eléctrica. Desconectar el equipo y desenchufar antes de realizar trabajos de mantenimiento o cuidados.

Solo puede realizar reparaciones y trabajar con las piezas eléctricas el servicio de postventa autorizado.

## **El aparato no funciona**

- ➔ Tirar de la palanca de la pistola pulverizadora manual, el aparato se conecta.
- ➔ Comprobar si la tensión indicada en la placa de características coincide con la tensión de la fuente de alimentación.
- ➔ Comprobar si el cable de conexión a la red presenta daños.

## **El aparato no alcanza la presión necesaria**

- ➔ comprobar que el suministro de agua tiene suficiente caudal.
- ➔ Extraer el tamiz de la conexión del agua con unos alicates de punta plana y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.
- ➔ Purgar el aparato: conectar el aparato sin conectar la manguera de alta presión y esperar (máx. 2 minutos) hasta que salga el agua sin burbujas por la conexión de alta presión. Desconectar el aparato y volver a conectar la manguera de alta presión.

## **Grandes oscilaciones de la presión**

- ➔ Limpiar la boquilla de alta presión: eliminar las impurezas del orificio de la boquilla con una aguja y aclarar con agua desde la parte delantera.
- ➔ Comprobar el caudal de agua.

## **El aparato presenta fugas**

- ➔ El aparato presenta una ligera falta de estanqueidad por razones técnicas. En caso de que la falta de estanqueidad sea grande, contactar al Servicio técnico autorizado.

## **El aparato no aspira detergente**

- ➔ Separe la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual. Trabajar solo con la pistola pulverizadora manual.
- ➔ Limpiar el filtro de la manguera de aspiración de detergente.
- ➔ Comprobar si la manguera de aspiración presenta dobleces.

## **Garantía**

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

Aquí encontrará las direcciones:  
[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)

## Datos técnicos

### Conexión eléctrica

Tensión 220-240 V  
1~50/60 Hz

Consumo de corriente 6 A

Grado de protección IP X5

Clase de protección II □

Fusible de red (inerte) 10 A

### Conexión de agua

Presión de entrada 0,2-1,2 MPa

Temperatura de entrada 40 °C  
(máx.)

Velocidad de alimentación 7 l/min  
(mín.)

### Potencia y rendimiento

Presión de trabajo 8 MPa

Presión máx. admisible 11 MPa

Caudal, agua 5,5 l/min

Caudal máximo 6,0 l/min

Caudal, detergente 0,3 l/min

Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual 10 N

### Medidas y pesos

Longitud 280 mm

Anchura 242 mm

Altura 783 mm

Peso, listo para el funcionamiento con accesorios 5,6 kg

### Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79

Valor de vibración mano-brazo <2,5 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Nivel de presión acústica L<sub>PA</sub> 75 dB(A)

Inseguridad K<sub>PA</sub> 3 dB(A)

Nivel de potencia acústica L<sub>WA</sub> 91 dB(A)

+ inseguridad K<sub>WA</sub>

Sujeto a modificaciones técnicas.

## Declaración de conformidad

CE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo 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. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** Limpiadora a alta presión

**Modelo:** 1.673-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

2000/14/CE

2004/108/CE

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

2011/65/UE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nivel de potencia acústica dB(A)

Medido: 89

Garantizado: 91

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tele.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Índice

Volume do fornecimento . . . . .	PT . . . . .	4
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina . . . . .	PT . . . . .	4
Proteção do meio-ambiente . . . . .	PT . . . . .	4
Segurança . . . . .	PT . . . . .	4
Descrição da máquina . . . . .	PT . . . . .	7
Antes de colocar em funcionamento . . . . .	PT . . . . .	7
Colocação em funcionamento . . . . .	PT . . . . .	8
Funcionamento . . . . .	PT . . . . .	8
Transporte . . . . .	PT . . . . .	10
Armazenamento . . . . .	PT . . . . .	10
Conservação e manutenção . . . . .	PT . . . . .	10
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT . . . . .	11
Garantia . . . . .	PT . . . . .	11
Dados técnicos . . . . .	PT . . . . .	12
Declaração de conformidade CE	PT . . . . .	12

### Estimado cliente

 Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

### Volume do fornecimento

O volume de fornecimento do seu aparelho é ilustrado na embalagem. Ao desembalar verifique a integridade do conteúdo. Contacte imediatamente o vendedor, em caso de falta de acessórios ou no caso de danos de transporte.

### Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

Utilize esta lavadora de alta pressão unicamente para o uso privado:

- para a limpeza de máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terraços, aparelhos de jardinagem, etc. com jato de água de alta pressão (se for necessário com detergentes).

- com acessórios, peças sobressalentes e detergentes homologados pela KÄRCHER. Observe os avisos que acompanham os detergentes.

### Proteção do meio-ambiente

 Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.

 Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e devem ser reutilizados. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

 Em alguns países é proibido retirar água de rios ou lagos públicos.

 Os trabalhos com produtos de limpeza só podem ser realizados sobre superfícies estanques à água com uma ligação directa à canalização dos efluentes. Não permitir a contaminação de lençóis freáticos ou do solo com produtos de limpeza.

 Efectuar os trabalhos de limpeza com formação de águas sujas oleosas, p.ex. lavagem do motor, lavagem do chassis inferior, só em lugares de lavagem onde existem colectores de óleo.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

### Segurança

#### Significado dos avisos

##### Perigo

*Aviso referente a um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

##### Advertência

*Aviso referente a uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

## **⚠ Atenção**

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos leves.

## **Atenção**

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar danos materiais.

### **Símbolos no aparelho**

O jacto de alta pressão não deve ser dirigido contra pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou contra o próprio aparelho.

Proteger o aparelho contra congelamento.

O aparelho não pode ser conectado de imediato à rede de água pública.



### **Componentes elétricos**

#### **⚠ Perigo**

- Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.
- Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação à rede e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação à rede danificado tem que ser imediatamente substituído pelo serviço de assistência técnica ou por um técnico eletricista autorizado. Não colocar o aparelho em funcionamento se o cabo de ligação à rede estiver danificado.
- Todas as peças condutoras de corrente na área de trabalho devem estar protegidas contra jactos de água.
- Fichas de rede e acoplamientos de uma linha de extensão têm que ser estanques à água e não podem estar na água. O acoplamento não pode estar pousado no chão. Recomenda-se a utilização de tambores de cabos que assegurem que as tomadas se situem, pelo menos, 60 mm acima do chão.

- Assegurar que os cabos de ligação à rede e de extensão não sejam danificados por trânsito, esmagamento, puxões ou problemas similares. Proteger o cabo de rede contra calor, óleo e arestas afiadas.

#### **⚠ Advertência**

- Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de características do aparelho.
- O aparelho só deve ser ligado a uma ligação eléctrica executada por um técnico de instalação eléctrica, de acordo com IEC 60364.
- Os cabos de extensão eléctricos inapropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão eléctricos com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Desenrolar a linha de extensão sempre completamente do tambor de cabo.
- Por motivos de segurança recomendamos, regra geral, que o aparelho seja operado com um disjuntor para corrente de defeito (máx. 30 mA).

### **Manuseamento seguro**

#### **⚠ Perigo**

- Controlar os componentes importantes como, por exemplo, mangueira de alta pressão, pistola pulverizadora manual e unidade de segurança relativamente a danos, antes de cada utilização. Substituir imediatamente componentes danificados. Não colocar o aparelho em funcionamento com componentes danificados.
- Não dirigir o jato de alta pressão contra terceiros ou contra si próprio para a limpeza de roupa ou sapatos.
- Não projetar jatos de água contra objetos que contenham substâncias nocivas à saúde (p.ex. amianto).
- O jato de alta pressão pode danificar pneus e as válvulas dos mesmos ou provocar até o seu rebentamento.

- O primeiro sinal de danos é a alteração da cor do pneu. Os pneus / válvulas dos pneus danificados podem causar lesões mortais. Guardar pelo menos uma distância do jato de 30 cm durante a limpeza de superfícies!**
- **Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de sufocamento!**
  - **Este aparelho não deve ser manobrado por crianças ou pessoas não instruídas.**
  - **Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimentos, excepto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.**
  - **Crianças não podem brincar com o aparelho.**
  - **Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.**
  - **Utilize o aparelho somente para os fins a que se destina. Deve ter em consideração as condições locais e, ao utilizar o aparelho, ter em conta o comportamento de pessoas nas proximidades.**
  - **As mangueiras de alta pressão, os comandos e os acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Utilizar unicamente mangueiras de alta pressão, comandos e acoplamentos recomendados pelo fabricante.**
  - **Não utilizar o aparelho se outras pessoas se situarem no alcance do mesmo, a não ser que estas utilizem vestuário de proteção.**
  - **Este aparelho foi desenvolvido para a utilização de detergentes, fornecidos ou recomendados pelo fabricante. A utilização de outros detergentes ou agentes químicos pode afectar a segurança do aparelho.**

### ⚠ Atenção

- **No caso de longas interrupções de trabalho deve-se desligar o interruptor principal / interruptor do aparelho ou retirar a ficha de rede.**
- **Guardar uma distância do jato mínima de 30 cm durante a limpeza de superfícies lacadas para evitar danos.**
- **Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.**
- **Não operar o aparelho a temperaturas inferiores a 0 °C.**

### Outros perigos

### ⚠ Perigo

- **Não pulverizar líquidos inflamáveis.**
- **Nunca aspirar líquidos com teores de diluentes ou ácidos e dissolventes não diluídos! Trata-se de materiais como gasolina, diluente de tinta ou gasóleo de aquecimento. A névoa de pulverização é altamente inflamável, explosiva e tóxica. Não utilizar acetona, ácidos e diluentes não diluídos, dado que podem atacar os materiais utilizados no aparelho.**
- **É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.**
- **Na utilização do aparelho em zonas de perigo (p. ex. bombas de gasolina), deverão ser observadas as respetivas normas de segurança.**

### Equipamento de protecção pessoal

*Utilizar roupa de protecção e óculos de protecção contra salpicos de água ou sujidades.*

### Segurança de estabilidade

### ⚠ Atenção

*Antes de iniciar quaisquer trabalhos com ou no aparelho, deve-se assegurar o posicionamento estável do aparelho, de modo a evitar acidentes ou danos causados pelo tombamento do aparelho.*

*→ A segurança de estabilidade do aparelho é assegurada se este for posicionado sobre uma superfície plana.*

## Equipamento de segurança

### ⚠ Atenção

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

### Interruptor do aparelho

O interruptor do aparelho impede a activação inadvertida do aparelho.

### Bloqueio da pistola pulverizadora manual

O bloqueio trava a alavanca da pistola e impede um arranque inadvertido do aparelho.

### Válvula de descarga com interruptor de pressão

A válvula de descarga evita a ultrapassagem da pressão de serviço permitida.

Se soltar a alavanca da pistola de injecção manual, a bomba de alta pressão é desligada por um interruptor manométrico. Se a alavanca for puxada, a bomba volta a ligar.

## Descrição da máquina

### Figuras veja página 2

- 1 Ligação de alta pressão
- 2 Interruptor do aparelho "0/OFF" / "I/ON"
- 3 Gancho de armazenamento para a mangueira de alta pressão e cabo de ligação à rede
- 4 Alça de transporte
- 5 Local de armazenamento para lança
- 6 Local de armazenamento da pistola pulverizadora manual
- 7 Conexão de água com peneira incorporada
- 8 Mangueira de aspiração do detergente (com filtro)
- 9 Peça de acoplamento para ligação da água
- 10 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- 11 Roda de transporte
- 12 Pistola de injecção manual
- 13 Bloqueio da pistola pulverizadora manual
- 14 Grampo para mangueira de alta pressão
- 15 Mangueira de alta pressão
- 16 Tubo de jacto com fresadora de sujidade

Para sujidade persistente

- 17 Tubo de jacto com bocal alta pressão Para trabalhos de limpeza normais.

### \* Acessórios opcionais

- 18 Escova de lavagem Adequado para trabalhos com detergente.
- 19 Escova de lavagem rotante Adequado para trabalhos com detergente. Especialmente indicada para a limpeza de automóveis.
- 20 Bico de espuma com recipiente do detergente O detergente é aspirado do recipiente, formando uma forte espuma de limpeza.

### \*\* Não faz parte do equipamento original

- 21 Mangueira adutora de água Utilizar uma mangueira de água reforçada com malha ou fibra com um acoplamento convencional. Diâmetro mínimo de 13 mm (1/2 polegada); comprimento mínimo 7,5 m.

## Acessórios especiais

Os acessórios especiais oferecem amplas possibilidades de utilização. Contacte o seu revendedor KÄRCHER para obter mais informações.

## Antes de colocar em funcionamento

### Montar os acessórios

Montar os componentes soltos na embalagem no aparelho, antes de proceder à colocação em funcionamento.

### Figuras veja página 3

Figura A

→ Encaixar as rodas de transporte.

Figura B

→ Fixar o manípulo de transporte.

Figura C

→ Fixar o elemento de acoplamento na conexão de água da máquina.

#### Figura D

- Retirar o grampo para mangueira de alta pressão da pistola pulverizadora manual (p. ex. com uma chave de fendas).

#### Figura E

- Encaixar a mangueira de alta pressão na pistola pulverizadora manual.
- Pressionar o grampo até encaixar. Controlar a ligação segura, puxando pela mangueira de alta pressão.

### Alimentação de água

Para os valores de ligação veja a placa de características / dados técnicos.

Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.

#### ⚠️ Advertência

*De acordo com as prescrições em vigor, o aparelho nunca pode ser ligado à rede de água potável sem separador de sistema. Deve-se utilizar um separador de sistema adequado da firma KÄRCHER ou, alternativamente, um separador de sistema segundo EN 12729 tipo BA.*

*A água que tenha entrado no separador de sistema, já não é considerada água potável.*

#### Atenção

*Ligar o separador de sistema sempre à alimentação de água e nunca diretamente ao aparelho.*

#### Atenção

*Contaminações na água podem danificar a bomba de alta pressão e os acessórios.*

*Como meio de proteção é recomendado o filtro de água KÄRCHER (acessórios especiais, refº 4.730-059).*

### Colocação em funcionamento

#### Atenção

*O funcionamento a seco durante mais de 2 minutos conduz a danos irreparáveis na bomba de alta pressão. Se o aparelho não estabelecer nenhuma pressão dentro de 2 minutos, deve desligar o aparelho e proceder conforme indicado no capítulo "Ajuda em caso de avarias".*

#### Figura F

- Ligar a mangueira de alta pressão à respectiva ligação no aparelho.

#### Figura G

- Colocar a mangueira de admissão da água no acoplamento da ligação da água.

**Aviso:** A mangueira de alimentação não está incluída no volume de fornecimento.

- Conectar a mangueira da água na alimentação da água.
- Abrir a torneira totalmente.
- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.
- Ligar o aparelho "I/ON".

#### Figura H

- Desbloquear a alavancada da pistola pulverizadora.
  - Puxar a alavancada e o aparelho entra em funcionamento.
- Deixar o aparelho trabalhar (máx. 2 minutos) até a água sair sem bolhas de ar da pistola pulverizadora manual.

- Soltar a alavancada da pistola pulverizadora manual.

**Aviso:** o aparelho desliga assim que soltar a alavancada. A alta pressão permanece no sistema.

#### Figura I

- Bloquear a alavancada da pistola pulverizadora.

### Funcionamento

#### ⚠️ Perigo

*Devido ao jato de água que sai do bico de alta pressão, uma força de recuo age sobre a pistola. Garantir uma posição segura e segurar bem a pistola e a lança.*

#### ⚠️ Perigo

*Os jactos de alta pressão podem ser perigosos em caso de uso incorrecto. O jacto não deve ser dirigido contra pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou contra o próprio aparelho.*

## **Atenção**

*Não limpar os pneumáticos de automóveis, a pintura ou superfícies sensíveis como, por exemplo, madeira, com a fresa de sujidade, devido ao perigo de danificação.*

Figura J

- ➔ Introduzir a lança na pistola manual e rodar 90° para fixá-la.
- ➔ Desbloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- ➔ Puxar a alavanca e o aparelho entra em funcionamento.

## **Trabalhar com detergentes**

### **⚠ Perigo**

*A utilização de detergentes ou agentes químicos errados pode afetar a segurança do aparelho.*

*Para os respectivos trabalhos de limpeza utilize apenas produtos de limpeza e de conservação KÄRCHER, uma vez que estes foram especialmente concebidos para a utilização no seu aparelho. A utilização de outros produtos de limpeza e de conservação pode provocar o desgaste prematuro e a anulação da garantia. P. f. informe-se no comércio especializado ou requisite informações directamente à KÄRCHER.*

### **⚠ Perigo**

*A utilização de detergentes errados pode provocar ferimentos ou intoxicações graves.*

*Em caso de utilização de produtos de limpeza deve-se ler a ficha técnica de segurança do fabricante do produto de limpeza, especialmente os avisos relativos ao equipamento de protecção pessoal.*

- ➔ Extraír o comprimento desejado da mangueira de aspiração de detergente do seu suporte.

Figura K

- ➔ Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.
- ➔ Separar o tubo de jacto da pistola de injecção manual. Trabalhar apenas com a pistola pulverizadora.  
**Aviso:** Deste modo, a solução de detergente é adicionada ao jacto de água.

## **Métodos de limpeza recomendados**

- ➔ Espalhar o detergente de forma económica sobre a superfície seca e deixá-lo actuar (não secar).
- ➔ Remover a sujidade solta com o jacto de alta pressão.

## **Opcional**

### **Bico de espuma**

Figura L

- ➔ Encher o detergente no recipiente do detergente do bico de espuma (ter atenção às indicações de dosagem na embalagem do detergente).
- ➔ Ligar o bico de espuma ao recipiente do detergente.
- ➔ Encaixar o bico de espuma na pistola manual e rodar 90° para fixá-la.

## **Interromper o funcionamento**

- ➔ Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- ➔ Bloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- ➔ Se não trabalhar durante um período prolongado (superior a 5 minutos) com o aparelho, o mesmo deve ser desligado "0/OFF".

## **Desligar o aparelho**

### **⚠ Atenção**

*Separar apenas a mangueira de alta pressão da pistola pulverizadora manual ou do aparelho se o sistema estiver livre de pressão.*

- ➔ Depois de trabalhar com detergente: Operar o aparelho durante cerca de 1 minuto para o enxaguamento de água limpa.
- ➔ Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- ➔ Desligar o aparelho "0/OFF".
- ➔ Fechar a torneira de água.
- ➔ Premir a alavanca da pistola de injecção manual para eliminar a pressão ainda existente no sistema.
- ➔ Bloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- ➔ Retirar a ficha de rede da tomada.
- ➔ Separar o aparelho da alimentação da água.

## Transporte

### ⚠ Atenção

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

### Transporte manual

- Puxar o aparelho pelo manípulo de transporte.

### Transporte em veículos

- Proteger o aparelho contra deslizamentos e tombamentos.

## Armazenamento

### ⚠ Atenção

De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante a seleção do local de armazenamento, deve ter-se em consideração o peso do aparelho (ver dados técnicos).

### Guardar a máquina

Antes de armazenar o aparelho durante um longo período (p. ex. no Inverno), deve-se prestar especial atenção ao capítulo da conservação.

- Estacionar o aparelho sobre uma superfície plana.
- Colocar a pistola pulverizadora no local de armazenamento.
- Encaixar a lança no respectivo encaixe.
- Arrumar o cabo de ligação à rede, a mangueira de alta pressão e os acessórios no aparelho.

## Protecção contra o congelamento

### Atenção

Aparelhos ou acessórios que não tenham sido completamente esvaziados podem ser destruídos pela geada. Esvaziar completamente o aparelho e acessórios e proteger contra geada.

Para evitar danos:

- Esvaziar toda a água do aparelho: ligar o aparelho sem a mangueira de alta pressão conectada e sem a alimentação de água conectada (máx. 1 min) e aguardar até não sair mais nenhuma água da ligação de alta pressão. Desligar o aparelho.
- Guardar o aparelho com todos os acessórios um local protegido contra geada.

## Conservação e manutenção

### ⚠ Perigo

Perigo de choque elétrico. Desligar o aparelho e desconectar a ficha de rede antes de iniciar quaisquer trabalhos de conservação e de manutenção.

### Conservação

Antes dum armazenamento prolongado, p.ex. durante o inverno:

- Retirar o filtro da mangueira de aspiração do detergente e limpá-lo com água corrente.
- Extrair o coador da conexão de água por meio de um alicate de pontas chatas e lavar-lo com água corrente.

### Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

### Peças sobressalentes

Utilize exclusivamente peças de reposição originais da KÄRCHER. No final do presente Manual de instruções, encontra-se uma lista das peças sobressalentes.

## Ajuda em caso de avarias

Com a ajuda da seguinte tabela sinóptica, você mesmo pode eliminar pequenas avarias.

Em caso de dúvida contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

### ⚠ Perigo

*Perigo de choque elétrico. Desligar o aparelho e desconectar a ficha de rede antes de iniciar quaisquer trabalhos de conservação e de manutenção.*

*Os trabalhos de reparação e trabalhos em componentes elétricos só devem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.*

### A máquina não funciona

- Puxar a alavanca da pistola pulverizadora manual, o aparelho entra em funcionamento.
- Verificar se a tensão indicada na placa de características coincide com a tensão da fonte de alimentação.
- Verificar o cabo de rede a respeito de danos.

### A máquina não atinge a pressão de serviço

- Verificar se a alimentação da água tem um caudal de débito suficiente.
- Extrair o coador da conexão de água por meio de um alicate de pontas charitas e lavar-lo com água corrente.
- Eliminar o ar da máquina: Ligar o aparelho sem a mangueira de alta pressão conectada e esperar (máx. 2 minutos), até a água sair sem bolhas de ar na respectiva ligação de alta pressão. Desligar o aparelho e voltar a ligar a mangueira de alta pressão.

### Fortes variações de pressão

- Limpar o bocal de alta pressão: Elimine a sujidade da abertura do bocal com uma agulha e lave pela frente com água.
- Verificar a quantidade de alimentação de água.

### Aparelho com fuga

→ Uma pequena fuga no aparelho é normal e deve-se a razões técnicas. Se houver fortes fugas de água, manda inspecionar pelo Serviço Técnico autorizado.

### O detergente não é aspirado

- Separar o tubo de jacto da pistola de injeção manual. Trabalhar apenas com a pistola pulverizadora.
- Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.
- Controlar a mangueira de aspiração do detergente quanto a dobras.

### Garantia

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

Os endereços podem ser consultados em:  
[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)

## Dados técnicos

### Ligação eléctrica

Tensão	220-240 V 1~50/60 Hz
Consumo de corrente	6 A
Grau de protecção	IP X5
Classe de protecção	II 
Protecção de rede (de ação lenta)	10 A

### Conexão de água

Pressão de admissão	0,2-1,2 MPa
Temperatura de admissão (máx.)	40 °C
Quantidade de admissão (mín.)	7 l/mín

### Dados relativos à potência

Pressão de serviço	8 MPa
Pressão máxima admissível	11 MPa
Débito, água	5,5 l/mín
Caudal de débito máximo	6,0 l/mín
Débito, detergente	0,3 l/mín
Força de recuo da pistola manual	10 N

### Medidas e pesos

Comprimento	280 mm
Largura	242 mm
Altura	783 mm
Peso, operacional com acessórios	5,6 kg

### Valores obtidos segundo EN 60335-2-79

Valor de vibração mão/braço	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Insegurança K	0,3 m/s <sup>2</sup>
Nível de pressão acústica L <sub>PA</sub>	75 dB(A)
Insegurança K <sub>PA</sub>	3 dB(A)
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	91 dB(A)

O fabricante reserva-se o direito de proceder a quaisquer alterações técnicas.

## Declaração de conformidade

### CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

**Produto:** Lavadora de alta pressão

**Tipo:** 1.673-xxx

### Respectivas Directrizes da CE

2000/14/CE

2004/108/CE

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

2011/65/UE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

Medido: 89

Garantido: 91

Os abaixo assinados têm procuração para agirem e representarem a gerência.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsável pela documentação:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Indholdsfortegnelse

Leveringsomfang .....	DA . . 4
Bestemmelsesmæssig, anvendelse.....	DA . . 4
Miljøbeskyttelse .....	DA . . 4
Sikkerhed .....	DA . . 4
Beskrivelse af apparatet.....	DA . . 6
Inden ibrugtagning .....	DA . . 7
Ibrugtagning.....	DA . . 7
Drift.....	DA . . 8
Transport .....	DA . . 9
Opbevaring.....	DA . . 9
Pleje og vedligeholdelse .....	DA . . 9
Hjælp ved fejl .....	DA . . 10
Garanti .....	DA . . 10
Tekniske data .....	DA . . 11
EU-overensstemmelses-erklæring.....	DA . . 11

### Kære kunde.

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

## Leveringsomfang

Maskinen, tilbehør m.m. vises på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet.

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Bestemmelsesmæssig, anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes til privat brug:

- Til rengøring af maskiner, køretøjer, bygninger, værktøjer, facader, terrasser, haveredskaber etc. med højtrykvandstråle (efter behov med tilsætning af rengøringsmiddel).
- Med tilbehør, reservedele og rengøringsmidler, der er godkendt af Kärcher. Følg de anvisninger, der er vedlagt rengøringsmidlerne.

## Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.



I nogle lande er det ikke tilladt at udtagte vand fra kollektivt vand.



Arbejder med rensemiddel må kun gennemføres på arbejds overflader som er væsketæt og med tilslutning til spildevands kanalisationen. Rensemiddel må ikke trænge ind i vandløb eller jorden.



Rengøringsarbejder, hvor der opstår olieholdigt spildevand, f.eks. motorvask eller undervognsvask må kun foregå på vasepladser udstyret med en olieudskiller.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Sikkerhed

### Henvisningernes betydning

#### Risiko

Henviser til en umiddelbar fare, der fører til alvorlige kvæstelser eller til døden

#### Advarsel

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til alvorlige kvæstelser eller til døden.

#### Forsiktig

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

#### OBS

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

## Symboler på maskinen

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

Beskyt maskinen imod frost.

Maskinen må ikke tilsluttes umiddelbart til det offentlige drikkevandsnet.



## Elektriske Komponenter

### ⚠ Risiko

- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før maskinen tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal omgående udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør. Anvend ikke maskinen, hvis netttilslutningsledningen er beskadiget.
- Alle strømførende dele i arbejdsmrådet skal være beskyttet mod strålevand.
- Stikket og koblingen af forlængerledninger skal være vandtæt og må ikke ligge i vand. Koblingen må ej heller ligge på jorden. Det anbefales at bruge kabeltromler, der sikrer, at stikkontakterne er mindst 60 mm over jorden.
- Undgå at køre over, klemme, rive eller lign. i net- eller forlængerledninger, da dette ødelægger eller beskadiger dem. Beskyt netledningerne mod varme, olie og skarpe kanter.

### ⚠ Advarsel

- Maskinen må kun sluttet til vekselsstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
- Maskinen skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en el-installatør iht. IEC 603064.
- Uegnede el-forlængerledninger kan være farlige. Benyt udelukkende hertil godkendte og mærkede el-forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit ved udendørs brug:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Træk altid forlængerledningen helt af kabeltromlen.
- Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi principielt at maskinen anvendes over et fejlstrømsrelæ (max. 30 mA).

## Sikker brug

### ⚠ Risiko

- Kontroller inden enhver ibrugtagning, om vigtige komponenter som højtryks slang, håndsprøjtepistol og sikkerhedsudstyr evt. er beskadiget. Udskift straks beskadigede komponenter. Anvend ikke maskinen, hvis nogle af komponenterne er beskadiget.
- Ret ikke strålen mod Dem selv eller andre for at rengøre tøj eller skotøj.
- Spul ikke genstande, der indeholder sundhedsskadelige stoffer (f.eks. asbest).
- Dæk/dækventiler kan blive beskadiget og punktere ved brug af højtryksstrålen. Første tegn herpå er, at dækkene ændrer farve. Beskadigede dæk/dækventiler er livsfarlige. Hold mindst 30 cm stråleafstand ved rengøringen!
- Emballagefolie skal holdes fjern fra børn, kvælningsfare!

### ⚠ Advarsel

- Højtryksrenseren må ikke anvendes af børn eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
- Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn), hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab med mindre disse personer overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller blev trænet i apparatets håndtering og de evt. resulterende farer.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med maskinen.
- Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med aggregatet.

- Højtryksslanger, armaturer og tilkoblninger er vigtige for aggregatets sikkerhed. Benyt udelukkende de af producenten anbefalede højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger.
- Maskinen må ikke bruges hvis andre personer er i rækkevidde, med mindre de bruger beskyttelsesdragter.
- Maskinen er udviklet til brug af de rengøringsmidler, der leveres og anbefales af producenten. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke maskinens sikkerhed negativt.

#### **⚠ Forsiktig**

- Ved længere arbejdspauser sluk maskinen ved hovedkontakten / maskinens kontakt eller træk netstikket.
- Hold mindst 30 cm stråleafstand ved rengøring af lakerede overflader for at undgå lakskader.
- Lad aldrig damprenseren være uden opsyn, mens den er i drift.
- Apparatet må ikke bruges ved temperaturer under 0 °C.

#### **Andre farer**

#### **⚠ Risiko**

- Brændbare væsker må ikke sprøjtes.
- Opsug aldrig opløsningsmiddelholdige væsker eller ufortyndede syrer og opløsningsmidler! Herunder hører f.eks. benzin, farvefortynder og fyringsolie. Sprøjtetågen er meget let antændelig, eksplosiv og giftig. Undgå brug af acetone, ufortyndede syrer og opløsningsmidler, da disse angriber maskinens materialer.
- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.
- Overhold de gældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse af højtryksrenseren i fareområder (f.eks. tankstationer).

#### **Personligt beskyttelsesudstyr**

Bær passende sikkerhedstøj og beskyttelsesbriller som værn mod vand eller snavs, der sprøjter bagud.

#### **Stabilitet**

#### **⚠ Forsiktig**

Inden der arbejdes med eller ved maskinen, skal det sikres, at maskinen står stabilt for at forhindre ulykker eller beskadigelser/ kvæstelser ved at maskinen vælter.

→ Maskinens stabilitet er garanteret, hvis den sættes på en plan overflade.

#### **Sikkerhedsanordninger**

#### **⚠ Forsiktig**

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

#### **Afbryder**

Hovedafbryderen forhindrer et utilsigtedt brug af maskinen.

#### **Låseanordning på håndsprøjtepistolen**

Låseanordningen blokerer sprøjtepistolens greb og forhindrer maskinens utilsigtede start.

#### **Overstrømsventil med trykafbryder**

Overstrømsventilen forhindrer, at det maksimalt tilladte tryk overskrides.

Hvis pistolgabet slippes, frakobles højtrykspumpen af en trykafbryder, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trækkes i grebet, kobler trykafbryderen pumpen til igen.

#### **Beskrivelse af apparatet**

#### **Se figurerne på side 2**

- Højtrykstilslutning
- Hovedafbryder „0/OFF“ / „I/ON“
- Opbevaringskrog til højtryksslange og strømledning
- Transportgreb
- Opbevaring til strålerøret
- Opbevaring til håndsprøjtepistolen
- Vandtilslutning med integreret si
- Sugeslange til rensemiddel (med filter)
- Tilkoblingsdel til vandforsyning
- Strømledning med netstik
- Tranporthjul
- Håndsprøjtepistol
- Låseanordning på håndsprøjtepistolen
- Klemme til højtryksslangen
- Højtryksslange

- 16 Strålerør med rotordyse  
Til svære tilsmudsinger
- 17 Strålerør med højtryksdyse  
Til normal rengøring.

#### \* Optionalt tilbehør

- 18 Vaskebørste  
Egnet til arbejde med rensemidler.
- 19 Roterende vaskebørste  
Egnet til arbejde med rensemidler.  
Særlig egnet til rengøring af biler.
- 20 Skumdyse med rensemiddelbeholder  
Rensemiddel suges ind fra beholderen og der opstår et effektivt rensemiddelskum.

#### \*\* Ikke inkluderet i leveringen

- 21 Vandtilførselsslange  
Brug en vævforstærket vandslange med en gængs kobling. Diameter mindst 1/2 tomme, hhv. 13 mm; Længde mindst 7,5 m.

### Eksratilbehør

Eksratilbehøret udvider maskinens anvendelsesmuligheder. Nærmere informationer herom fås hos Deres KÄRCHER-forhandler.

## Inden ibrugtagning

### Montering af tilbehør

Løse komponenter, som er vedlagt maskinen, skal før brugen monteres.

#### Se figurerne på side 3

##### Figur A

- Stik transporthjulene i og lad dem gå i hak.

##### Figur B

- Montere transporthåndtaget.

##### Figur C

- Skru den medfølgende koblingsdel på højtryksrenserens vandtilslutning.

##### Figur D

- Træk klemmen til højtryksslangen ud af håndsprøjtepistolen (f.eks. med en kærv-skruetrækker).

##### Figur E

- Stik højtryksslangen ind i håndsprøjtepistolen.

- Tryk klemmen ind indtil den går i hak. Kontroller om forbindelsen er sikker ved at trække i højtryksslangen.

### Vandforsyning

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

Læg mærke til vandforsyningsselskabets reglementer.

#### ⚠️ Advarsel

*Ifølge de gældende love, må maskinen aldrig anvendes på drikkevandsnettet uden en systemseparator. Der skal anvendes en velegnet systemseparator fra Kärcher eller en alternativ systemseparator ifølge EN 12729 type BA.*

*Vand, som strømmer igennem en systemseparator, kan ikke drikkes.*

#### OBS

*Tilslut aldrig en systemadskiller direkte til maskinen, men til drikkevandsforsyningen.*

#### OBS

*Forurenninger i vandet kan beskadige højtrykspumpen og tilbehøret. For at beskytte maskinen anbefales brug af KÄRCHER-vandfilter (specialtilbehør, bestillingsnummer 4.730-059).*

## Ibrugtagning

#### OBS

*Tørkørsel på mere end 2 minutter fører til skader på højtrykspumpen. Afbryd maskinen hvis den ikke opbygger tryk indenfor 2 minutter og gå frem ifølge anvisningerne i kapitel "Hjælp ved fejl".*

##### Figur F

- Højtryksslangen kobles til maskinens højtrykstilslutning.

##### Figur G

- Sæt vandtilløbsslangen på vandtillslutningens kobling.

**Bemærk:** Tilførselsslangen leveres ikke med.

- Slut vandslangen til vandforsyningen.

- Åbn for vandhanen.

- Sæt netstikket i en stikdåse.

- Stil hovedafbryderen på "I/ON".

## Figur H

- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Højtryksrenseren tændes ved at trække i grebet.  
Maskinen skal køre (max. 2 minutter), indtil vandet strømmer ud af håndsprøjtepistolen uden bobler.
- Slip pistolgrebets håndtag.  
**Bemærk:** Hvis der gives slip for grebet, afbrydes maskinen igen. Højtrykket oprettholdes i systemet.

## Figur I

- Brug håndsprøjtepistolens greb.

## Drift

### ⚠ Risiko

Pga. den vandstråle, der kommer ud af højtryksdysen, stødes pistolgrebet bagud.

Sørg for at stå godt og hold godt fast i pistolgrebet og strålerøret.

### ⚠ Risiko

Højtryksstråler kan være farlige, hvis de ikke anvendes korrekt. Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod selve maskinen.

### OBS

Bildæk, lakeringer eller følsomme overflader af træ må ikke renses med snavsfræseren, fare for beskadigelse.

## Figur J

- Strålerør sættes ind i sprøjtepistolen og fikseres med en 90° omdrejning.
- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Højtryksrenseren tændes ved at trække i grebet.

## Arbejde med rensemidler

### ⚠ Risiko

Brug af forkerte rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke maskinens sikkerhed. Brug udelukkende rense- og plejemidler fra KÄRCHER til den pågældende rengøringsdopgave, da disse produkter er specielt udviklet til deres maskine. Brugen af andre rense- og plejemidler kan føre til hurtigere slitage og ophør af garantikravene. Informér dig venligst ved din forhandler eller rekvirer direkte informationer hos KÄRCHER.

### ⚠ Risiko

Forkert anvendelse af rengøringsmidler kan forårsage alvorlige kvæstelser eller giftninger.

Ved brug af rensemidler skal der tages hensyn til sikkerhedsdatabladet af rensemiddelproducenten, især henvisningerne til personlige værnemidler.

- Træk rensemiddel-sugeslangen ud af huset i den ønskede længde.

## Figur K

- Hæng rensemiddel-sugeslangen ned i en beholder med rensemiddelopløsning.

- Tag strålerøret af pistolgrebet. Arbejde kun med håndsprøjtepistolen.

**Bemærk:** På den måde tilsættes der rensemiddelopløsning til vandstrålen under driften.

## Anbefalet rensemetode

- Sprøjt lidt rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (skal ikke tørre).

- Vask det løsnede snavs af med højtryksstrålen.

## Optionel

### Skumdyse

## Figur L

- Fyld rensemiddelopløsningen ind i skumdysens rensemiddelbeholder (tag højde for doseringsanvisningen på rensemidlets emballage).

- Forbind skumdysen med rensemiddelbeholderen.

- Skumdysen sættes ind i sprøjtepistolen og fikseres med en 90° omdrejning.

## Afbrydelse af driften

- Slip pistolgrebets håndtag.
- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Afbryd endvidere maskinen "0/OFF" ved længere arbejdspausen (mere end 5 minutter).

## Efter brug

### ⚠ Forsigtig

Højtryksslangen må kun adskilles fra håndsprøjtepistolen eller maskinen, hvis systemet er uden tryk.

- ➔ Efter arbejde med rensemidler: Tænd maskinen i ca. 1 minut og skyld med klart vand
- ➔ Slip pistolgrebets håndtag.
- ➔ Sluk maskinen "0/OFF".
- ➔ Luk vandhanen.
- ➔ Tryk på pistolgrebet for at fjerne det tryk, der er i systemet.
- ➔ Brug håndsprøjtepistolens greb.
- ➔ Træk netstikket ud af stikkontakten.
- ➔ Adskil maskinen fra vandforsyningen.

## Transport

### ⚠ Forsigtig

Tag hensyn til maskinens vægt til transporten (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

### Manuel transport

- ➔ Træk maskinen i transportgrebet.

### Transport i køretøjer

- ➔ Maskinen sikres/fastgøres, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

## Opbevaring

### ⚠ Forsigtig

Tag hensyn til maskinens vægt ved udvalget af opbevaringsstedet (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

### Opbevaring af damprenseren

Inden maskinen opbevares over et længere tidsrum, f.eks. om vinteren, skal der tages hensyn til anvisningerne i kapitel "Pleje".

- ➔ Stil fejemaskinen på et plant underlag.
- ➔ Sæt håndsprøjtepistolen i dens holder.
- ➔ Strålerøret skal gå i hak i opbevaringsstedet.
- ➔ Anbring netttilslutningskablet, højtrykslangen og tilbehøret på højtryksrensen.

## Frostbeskyttelse

### OBS

Ikke fuldstændig tømte maskin- eller tilbehørss dele kan ødelægges af frost. Tøm maskin- og tilbehørss dele fuldstændig og frost sikre dem.

For at undgå skader:

- ➔ Tømme maskinen for vand: Tænd maskinen uden tilsluttet højtryksslange og uden tilsluttet vandforsyning (max. 1 min.) og vent, indtil der ikke længere kommer vand ud af højtrykstilslutningen. Sluk for maskinen.
- ➔ Maskinen og alt tilbehør opbevares i et frostfrit rum.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ Risiko

Fare for elektrisk stød. Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

### Pleje

Inden længere tids opbevaring, f.eks. om vinteren:

- ➔ Træk filteret af rensemiddel-sugeslangen ogrens det under løbende vand.
- ➔ Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang ogrens den under løbende vand.

### Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelsesfri.

### Reservedele

Benyt udelukkende originale reservedel fra KÄRCHER. Bag i denne betjeningsvejledning finder De en oversigt over reservedele.

## Hjælp ved fejl

Ved hjælp af denne oversigt kan De selv afhjælpe mindre fejl.

Kontakt den autoriserede kundeservice i tvivlstilfælde.

### ⚠ Risiko

Fare for elektrisk stød. Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

Reparationsarbejder og arbejder på elektriske komponenter skal altid udføres af autoriserede servicefolk.

### Maskinen kører ikke

- Maskinen tændes ved at trække i håndsprøjtepistolens greb.
- Kontroller, at den angivne spænding på typeskiltet stemmer overens med strømkildens spænding.
- Kontroller nettilslutningskablet for beskadigelse.

### Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk

- Kontroller vandforsyningen for tilstrækkelig transportkapacitet.
- Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang ogrens den under løbende vand.
- Maskinen skal afluftes: Tænd maskinen uden tilsluttet højtryksslange og vent (max. 2 minutter), indtil vandet kommer ud af højtrykstilslutningen uden bobler. Sluk for maskinen og tilslut højtrykslangen igen.

### Kraftige trykudsving

- Rens højtryksdysen: Fjern snavs fra dyseborehullet med en nål og skyld ved at spule vand fremad.
- Kontroller den tilløbende vandmængde.

### Maskinen er utæt

- Teknisk betinget er maskinen lidt utæt. Kontakt den autoriserede kundeservice, hvis den er meget utæt.

## Rensemiddel bliver ikke indsuget

- Tag strålerøret af pistolgrebet. Arbejde kun med håndsprøjtepistolen.
- Rens filteret på rensemiddelsugeslangen.
- Kontroller rensemiddel-sugeslangen for knæk.

## Garanti

I de enkelte lande gælder de af vores forhandlere fastlagte garantibetingelser.

Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

Adresser finder De under:

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

## Tekniske data

### EI-tilslutning

Spænding 220-240 V  
1~50/60 Hz

Strømoptagelse 6 A

Beskyttelsesniveau IP X5

Beskyttelseskasse II □

Netsikring (træg) 10 A

### Vandtilslutning

Forsyningstryk 0,2-1,2 MPa

Forsyningstemperatur, maks. 40 °C

Forsyningsmængde, min. 7 l/min.

### Ydelsesdata

Arbejdstryk 8 MPa

Maks. tilladt tryk 11 MPa

Kapacitet, vand 5,5 l/min.

Transportmængde max. 6,0 l/min.

Kapacitet, rengøringsmiddel 0,3 l/min.

Pistolgrebets tilbagestødkraft 10 N

### Mål og vægt

Længde 280 mm

Bredde 242 mm

Højde 783 mm

Vægt, driftsklar med tilbehør 5,6 kg

### Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79

Hånd-arm vibrationsværdi <2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Lydtryksniveau L<sub>pA</sub> 75 dB(A)

Usikkerhed K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Lydeffektniveau L<sub>WA</sub> + usikkerhed K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

## EU-overensstemmelses-erklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.673-xxx

### Gældende EF-direktiver

2000/14/EF

2004/108/EF

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

2011/65/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

Målt: 89

Garanteret: 91

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

CEO Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmægtiget:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tlf.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Innholdsfortegnelse

Leveringsomfang .....	NO .. 4
Forskriftsmessig bruk .....	NO .. 4
Miljøvern .....	NO .. 4
Sikkerhet .....	NO .. 4
Beskrivelse av apparatet .....	NO .. 6
Før den tas i bruk .....	NO .. 7
Ta i bruk .....	NO .. 7
Drift .....	NO .. 8
Transport .....	NO .. 9
Lagring .....	NO .. 9
Pleie og vedlikehold .....	NO .. 9
Feilretting .....	NO .. 10
Garanti .....	NO .. 10
Tekniske data .....	NO .. 11
EU-samsvarserklæring .....	NO .. 11

### Kjære kunde.

 Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

## Leveringsomfang

Leveringsomfang for apparatet er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er fullstendig, når du pakker ut. Ved manglende tilbehør eller ved transportskader, vennligst informer forhandleren.

## Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren må kun brukes til private formål.

- for rengjøring av maskiner, biler, bygninger, verktøy, fasader, terrasser, haugestyr, etc. med høytrykksvannstråle (ved behov tilsatt rengjøringsmidler).
- med tilbehør, reservedeler og rengjøringsmidler som er godkjent av KÄRCHER. Følg anvisningene som følger med rengjøringsmiddelet.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning.



Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.



I noen land er det forbudt å ta opp vann fra offentlige vannkilder.



Arbeid med rengjøringsmidler skal kun utføres på væsketette arbeidsflater med tilkobling til avløpssystemet. Ikke la rengjøringsmiddelet slippe ut til vann eller jord.



Rengjøringsarbeid som medfører oljeholdig avløpsvann, f. eks. motorvask, karosserivask, må bare utføres på vaskeplasser med oljeutskiller.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Sikkerhet

### Betydning av anvisningene

#### Fare

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

#### Advarsel

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

#### Forsiktig!

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

#### **Forsiktig**

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

## Symboler på maskinen

Høytrykksstrålen må ikke rettes mot personer, dyr, elektrisk utstyr som er på, eller maskinen selv.

Skal ikke utsettes for frost.

Maskinen skal ikke kobles direkte til den offentlige vannforsyningen.



## Elektriske komponenter

### ⚠ Fare

- Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.
- Kontroller strømledningen og støpselet for skader før hver bruk. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker. Ikke ta i bruk maskinen med skadet kabel.
- Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være spylesikre.
- Støpsel og kontakt på skjøteleddning må være vanntette og skal ikke ligge i vann. Koblingen skal ikke bli liggende på bakken. Det anbefales å bruke en kabeltrommel som sikrer at stikkontakten er minst 60 mm over bakken.
- Pass på at strømledningen eller skjøteleddningen ikke skades ved at den kjøres over, klemmes, strekkes eller lignende. Beskytt strømledningen mot sterkt varme, olje og skarpe kanter.

### ⚠ Advarsel

- Maskinen skal kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med maskinens typeskilt.
- Maskinen må kun tilkobles strømuttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.
- Uegnede elektriske skjøteleddninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes elektriske skjøteleddninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt:

1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Skjøteleddninger må alltid vikles helt av kabeltrommelen.
- Av sikkerhetsgrunner anbefaler vi i utgangspunktet at apparatet drives via en overspenningsbryter (maks 30mA).

## Sikker håndtering

### ⚠ Fare

- Viktige komponenter så som høytrykkslange, høytrykkspistol og sikkerhetsinnretninger skal kontrolleres for skader før hver bruk. Skadede komponenter skal straks skiftes. Ikke bruk maskin med skadede komponenter.
- Ikke rett høytrykksstrålen mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller sko/tøy.
- Ikke spyl gjenstander som inneholder helsekadelige materialer (f. eks. asbestos).
- Dekk og ventiler på kjøretøy kan skades med høytrykksstrålen, noe som kan føre til at dekk eksploderer. Første tegn på at dekket er skadet er at det misfarges. Skadde dekk/dekkventiler er livsfarlige. Hold minst 30 cm stråleavstand ved rengjøring!
- Emballasjefolien holdes unna barn, fare for kvelning!

### ⚠ Advarsel

- Høytrykksvaskeren må ikke brukes av barn, eller personer som ikke er kjent med hvordan høytrykksvaskeren fungerer.
- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt. De skal da kun bruke apparatet under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller få instruksjoner av vedkommende om bruk av apparatet.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

- **Maskinen må brukes på korrekt måte.** Brukeren må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer som måtte befinner seg i nærheten.
- **Høytrykkslange, armatur og koblinger er viktige for sikkerheten ved bruk av maskinen.** Bruk kun høytrykkslanger, armatur og koblinger som er anbefalt av produsenten.
- **Ikke bruk maskinen hvis andre personer er innen rekkevidde, med mindre de har på seg vernekjær.**
- **Denne maskinen er konstruert for bruk sammen med rengjøringsmidler levert av, eller anbefalt av produsenten.** Bruk av andre rengjøringsmidler eller kjemikalier kan virke inn på høytrykksvaskerens sikkerhet.

#### **⚠ Forsiktig!**

- **Ved lengre arbeidsspauser slå av maskinen med hovedbryter/apparatbryter eller trekk ut støpselet.**
- **Hold en avstand på minst 30 cm ved rengjøring av lakkerte flater, for å unngå skader**
- **La aldri maskinen være ubevoktet når det er i gang.**
- **Maskinen skal ikke brukes ved temperaturer under 0 °C.**

#### **Andre farer**

#### **⚠ Fare**

- **Ikke sprut ut brennbare væsker.**
- **Sug aldri inn væsker som inneholder løsemidler eller ufortynnede syrer og løsemidler!** Eksempler på slike væsker kan være bensin, malingstynner og fyringsolje. Sprøytetåken er høytantennelig, eksplosiv og giftig. Ikke bruk acetton, ufortynnede syrer og løsemidler, da disse angriper materialet som er brukt i maskinen.
- **Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.**
- **Ved bruk av maskinen i risikoområder (f.eks. bensinstasjoner) må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges.**

#### **Personlig verneutstyr**

Bruk egnede vernekjær og vernebriller som beskyttelse mot tilbakesprut av vann og smuss.

#### **Stabilitet**

#### **⚠ Forsiktig!**

Før alle arbeider på maskinen, sorg for at den står støtt for å forhindre personskader eller materielle skader dersom den velter.

- ➔ Maskinen står støtt når den står på et flatt underlag.

#### **Sikkerhetsinnretninger**

#### **⚠ Forsiktig!**

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

#### **Apparatbryter**

Apparatbryteren forhindrer utilsiktet bruk av apparatet.

#### **Låsin høytrykkspistol**

Låsinglen sperrer hendelen på høytrykkspistolen og forhindrer utilsiktet start av apparatet.

#### **Overstrømsventil med trykkbryter**

Overstrømsventilen forhindrer at maskinens tillatte arbeidstrykk overskrides.

Hvis spaken på håndsprøytespistolen slippes, slår en trykkbryter av pumpen, og høytrykksstrålen stopper. Når spaken betjenes igjen, kobles pumpen inn igjen.

#### **Beskrivelse av apparatet**

#### **Se side 2 for illustrasjoner**

- 1 Høytrykksforsyning
- 2 Apparatbryter "0/OFF" / "I/ON"
- 3 Oppbevaringskroker for høytrykkslange og strømkabel
- 4 Transportgrep
- 5 Oppbevaring for strålerør
- 6 Oppbevaring for høytrykkspistol
- 7 Vanntilkobling med innebygget sil
- 8 Rengjøringsmiddel-sugeslange (med filter)
- 9 Koblingsdel for vanntilkoblingen
- 10 Strømledning med støpsel

- 11 Transporthjul
- 12 Høytrykkspistol
- 13 Låsin høytrykkspistol
- 14 Klammer for høytrykkslange
- 15 Høytrykkslange
- 16 Strålerør med Rotojet  
For hardnakket smuss
- 17 Strålerør med høytrykksdyse  
For alminnelige rengjøringsoppgaver.

#### \* Ekstra tilbehør

- 18 Vaskebørste  
Egnet for bruk med rengjøringsmiddel.
- 19 Roterende vaskebørste  
Egnet for bruk med rengjøringsmiddel.  
Spesielt egnet for bilvask.
- 20 Skumdyse med beholder for rengjøringsmiddel  
Rengjøringsmiddel suges opp fra beholderen og det oppstår et kraftig skum av rengjøringsmiddelet.

#### \*\* Leveres ikke som standard

- 21 Vanntilførselslange  
Bruk en armert vannslange med vanlig standard kobling. Diameter minst 13 mm (1/2"), lengde minst 7,5 meter.

### Tilleggsutstyr

Med spesialtilbehør kan du utvide bruksmulighetene for maskinen. Ta kontakt med din KÄRCHER-forhandler for mer informasjon.

## Før den tas i bruk

### Montere tilbehør

De løse delene som følger apparatet skal monteres før det tas i bruk.

#### Se side 3 for illustrasjoner

##### Figur A

→ Transporthjul settes inn og låses.

##### Figur B

→ Feste transporthåndtak.

##### Figur C

→ Skru den medfølgende koblingsdelen på vanntilkoblingen på høytrykksvasken.

#### Figur D

→ Klammer for høytrykkslange trekkes ut av høytrykkspistolen (f.eks. med en flat skrutrekker).

#### Figur E

→ Sett høytrykkslangen i høytrykkspistolen.  
→ Klammer trykkes inn til de går i lås. Kontroller sikker tilkobling ved å trekke i høytrykkslangen.

### Vanntilførsel

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier.  
Følg vannverkets forskrifter.

#### ⚠️ Advarsel

I henhold til gjeldende forskrifter skal maskinen aldri kobles til drikkevannsnettet uten systemskiller. Det skal brukes en egnet systemskiller fra KÄRCHER eller alternativt en systemskiller iht. EN 12729 type BA. Vann som har passert gjennom en systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.

#### Forsiktig

Systemskiller skal alltid kobles til vannforsyningen, ikke direkte på maskinen.

#### Forsiktig

Forurensning i vannet kan skade høytrykkspumpen og tilbehøret. For beskytte anbefales bruk av KÄRCHER vannfilter (spesialtilbehør, bestellingsnr. 4.730-059).

### Ta i bruk

#### Forsiktig

Tørrkjøring i mer enn 2 minutter fører til skader på høytrykkspumpen. Dersom maskinen ikke bygger opp trykk innen 2 minutter, slå av maskinen og gå frem som beskrevet i kapittel "Feilretting".

##### Figur F

→ Høytrykkslangen kobles til høytrykkskoblingen på apparatet.

##### Figur G

→ Koble vanntilførelsslangen til koblingen på vanntilkoblingen.

**Merk:** Tilførelsslangen er ikke del av leveringsomfang.

→ Vannslangen kobles til vannforsyningen.

→ Åpne vannkranen helt.

→ Sett støpselet i stikkontakten.

→ Slå på apparatet "I/ON".

#### Figur H

- Lås spaken på håndsprøytepistolen.
- Betjen hendelen, og maskinen starter. La maskinen gå (maks. 2 minutter), til det kommer bølefritt vann ut av høytrykkspistolen.
- Slipp spaken på håndsprøytepistolen.  
**Merk:** Dersom du slipper hendelen igjen, vil apparatet stoppe. Høyt trykk beholdes i systemet.

#### Figur I

- Lås spaken på håndsprøytepistolen.

### Drift

#### ⚠ Fare

Når vannet stråler ut av høytrykksdysen *utsettes håndsprøytepistolen for rekylkraft*. Sørg for at du står støtt, og holder godt fast i håndsprøytepistolen og strålerøret.

#### ⚠ Fare

Høytrykkstråler kan være farlige ved feil bruk. Strålen må ikke rettes mot personer, dyr, elektrisk utstyr som er på, eller maskinen selv.

#### Forsiktig

Bildekikk, lakk eller ømfintlige overflater som treverk skal ikke rengjøres med smussfresser, det er fare for skader.

#### Figur J

- Sett inn ønsket strålerør i høytrykkspistolen og fest det ved å dreie 90°.
- Lås spaken på håndsprøytepistolen.
- Betjen hendelen, og maskinen starter.

### Arbeide med rengjøringsmiddel

#### ⚠ Fare

Bruk av andre rengjøringsmidler eller kjemikalier kan virke inn på maskinens sikkerhet.

For de ulike rengjøringsoppgavene, anvend utelukkende rengjørings- og pleiemidler fra KÄRCHER, de er spesielt utviklet for bruk med dette apparatet. Bruk av rengjørings- og pleiemidler fra andre leverandører kan føre til raskere slitasje, og garantien kan bortfalle. Du kan få informasjon hos faghandleren eller direkte fra KÄRCHER.

#### ⚠ Fare

*Feil bruk av rengjøringsmidler kan føre til store personskader eller forgiftninger. Ved bruk av rengjøringsmidler skal sikkerhetsdatabladet fra produsenten av rengjøringsmidler følges, spesielt anvisninger om verneutstyr.*

- Trekk ut rengjøringsmiddel sugeslange fra huset til ønsket lengde.

#### Figur K

- Heng rengjøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rengjøringsmiddel.
- Ta strålerøret av håndsprøytepistolen. Arbeide kun med høytrykkspistol.  
**Merk:** Derved vil rengjøringsløsning blandes med vannstrålen ved drift.

### Anbefalt rengjøringsmetode

- Sprøyt litt rengjøringsmiddel på den tørre overflaten og la det virke (men ikke tørke).
- Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.

### Tilleggsutstyr

#### Skumdyse

#### Figur L

- Fyll på rengjøringsmiddel-løsning i rengjøringsmiddelbeholderen (dose-sangivelser på etikett på rengjøringsmiddelet følges).
- Koble skumdysen til rengjøringsmiddelbeholderen.
- Sett inn skumdysen i høytrykkspistolen og fest det ved å dreie 90°.

### Opphold i arbeidet

- Slipp spaken på håndsprøytepistolen.
- Lås spaken på håndsprøytepistolen.
- Ved lengre arbeidspauser (mer enn 5 minutter) må høytrykksvaskeren i tillegg slås av "0/OFF".

## Etter bruk

### ⚠ Forsiktig!

Høytrykkslangen må bare tas av høytrykkspistolen eller maskinen når det ikke er noe trykk i systemet.

- ➔ Etter arbeide med rengjøringsmiddel:  
Kjør maskinen i ca. 1 minutt for å spyle den ren.
- ➔ Slipp spaken på håndsprøyepistolen.
- ➔ Slå av apparatet "0/OFF".
- ➔ Steng vannkranen.
- ➔ Trykk inn spaken på håndsprøyepistolen for å utligne det gjenværende trykket i systemet.
- ➔ Lås spaken på håndsprøyepistolen.
- ➔ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- ➔ Skill apparatet fra vannforsyningen.

## Transport

### ⚠ Forsiktig!

For å unngå uhell eller personskader ved transport, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).

### Transport for hånd

- ➔ Trekk maskinen i transportsrapphåndtaket.

### Transport i kjøretøy

- ➔ Sikre maskinen mot å skli eller vippe.

## Lagring

### ⚠ Forsiktig!

For å unngå uhell eller personskader ved valg av lagringssted, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).

### Oppbevaring av apparatet

Før lengre tids lagring, f.eks. om vinteren, pass på anvisningene i kapittelet Pleie.

- ➔ Sett høytrykksvaskeren på et jevnt underlag.
- ➔ Sett høytrykkspistol i oppbevaring for høytrykkspistol.
- ➔ Sett inn strålerørret i strålerørsholderen.
- ➔ Lagre strømkabel, høytrykkslange og tilbehør med maskinen.

## Frostbeskyttelse

### ⚠ Forsiktig

Maskiner og tilbehør som ikke er helt tømt kan bli ødelagt av frost. Tøm maskin og tilbehør komplett og sikre mot frost.

For å unngå skader:

- ➔ Tømme apparatet helt for vann: Slå på apparatet uten tilkoblet høytrykkslange og uten tilkoblet vannforsyning (maks 1 min.) og vent til det ikke kommer mer vann ut av høytrykkslangen. Slå av maskinen.
- ➔ Oppbevar apparat med alt utstyr i et frostsikkert rom.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ Fare

Fare for elektrisk støt. Slå av maskinen og trekk ut støpselet før alt stell og vedlikehold.

### Vedlikehold

Før langvarig oppbevaring, f. eks. over vinteren:

- ➔ Ta ut filteret fra rengjøringsmiddel-sugeslangen og rengjør det under rennende vann.
- ➔ Ta ut sugeinnntaket i vanntilkoblingen med en flattang, og rengjør det under rennende vann.

### Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfrif.

### Reservedeler

Det må kun brukes originale KÄRCHER reservedeler. En reservedeloversikt finnes på slutten av denne bruksanvisningen.

## Feilretting

Mindre funksjonsfeil kan du ved hjelp av følgende oversikt utbedre selv.

Ved tvilstilfeller, ta kontakt med autorisert kundeservice.

### ⚠ Fare

*Fare for elektrisk støt. Slå av maskinen og trekk ut støpselet før alt stell og vedlikehold.*

*Reparasjonsarbeid og arbeid på elektriske komponenter må kun utføres av autorisert kundeservice.*

### Apparatet går ikke

- Betjen hendelen på høytrykkspistolen og maskinen starter.
- Kontroller at spenningen som er oppgitt på typeskiltet er overensstemmende med strømkildens spenning.
- Kontroller strømkabelen for skader.

### Høytrykksvaskeren bygger ikke opp trykk

- Kontroller at vannforsyningen har tilstrekkelig matevolum.
- Ta ut sugeinntaket i vanntilkoblingen med en flattang, og rengjør det under rennende vann.
- Lufte maskinen: Slå på apparatet uten tilkoblet høytrykkslange og kjør det til det kommer ut vann (maks. 2 minutter) uten bobler fra høytrykkstilkoblingen. Slå av maskinen og koble på høytrykkslangen igjen.

### Sterke trykksvingninger

- Rengjøre høytrykksdyse: Fjern smuss fra dysehullene med en nål, og skyll med vann i retning fra fremsiden.
- Kontroller vanntilførselsmengde.

### Apparatet er utett

- Små utettheter i apparatet skyldes tekniske årsaker. Ved større utettheter, ta kontakt med autorisert kundeservice.

## Maskinen suger ikke rengjøringsmiddel

- Ta strålerøret av håndsprøytepistolen. Arbeide kun med høytrykkspistol.
- Rengjør filter på rengjøringsmiddelsugeslange.
- Kontroller at sugeslange for rengjøringsmiddel ikke er i klem ("knekk").

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

Adresser finner du under:

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

## Tekniske data

### Elektrisk tilkobling

Spennin 220-240 V  
1~50/60 Hz

Strømforbruk 6 A

Beskyttelseskasse IP X5

Beskyttelseskasse II □

Strømsikring (trege) 10 A

### Vanntilkobling

Tilførselstrykk 0,2-1,2 MPa

Vanntilførsels-temperatur 40 °C  
(max)

Tilførselsmengde (min) 7 l/min

### Effektspesifikasjoner

Arbeidstrykk 8 MPa

Maks. tillatt trykk 11 MPa

Vannmengde 5,5 l/min

Matemengde maks 6,0 l/min

Rengjøringsmiddelmengde 0,3 l/min

Rekylkraft høytrykkspistol 10 N

### Mål og vekt

Lengde 280 mm

Bredde 242 mm

Høyde 783 mm

Vekt, driftsklar, med tilbehør 5,6 kg

### Registrerte verdier etter EN 60335-2-79

Hånd-arm vibrasjonsverdi <2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Støytrykksnivå L<sub>WA</sub> 75 dB(A)

Usikkerhet K<sub>WA</sub> 3 dB(A)

Støyeffektnivå L<sub>WA</sub> + usikkerhet K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

Det tas forbehold om tekniske endringer.

## EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Høytrykksvasker

Type: 1.673-xxx

### Relevante EU-direktiver

2000/14/EF

2004/108/EF

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

2011/65/EU

### Anvendte overensstemmende normer

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Anvendt metode for samsvarsutredning

2000/14/EF: Vedlegg V

### Lydeffektnivå dB(A)

Målt: 89

Garantert: 91

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

### Dokumentasjonsansvarlig:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tlf: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Innehållsförteckning

Leveransens innehåll . . . . .	SV . . . . .	4
Ändamålsenlig användning . . . . .	SV . . . . .	4
Miljöskydd . . . . .	SV . . . . .	4
Säkerhet . . . . .	SV . . . . .	4
Beskrivning av aggregatet . . . . .	SV . . . . .	7
Före ibruktagande . . . . .	SV . . . . .	7
Idrifttagning . . . . .	SV . . . . .	8
Drift . . . . .	SV . . . . .	8
Transport . . . . .	SV . . . . .	9
Förvaring . . . . .	SV . . . . .	9
Skötsel och underhåll . . . . .	SV . . . . .	10
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV . . . . .	10
Garanti . . . . .	SV . . . . .	10
Tekniska data . . . . .	SV . . . . .	11
Försäkran om EU-överensstämmelse . . . . .	SV . . . . .	11

### Bäste kund,

 Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, fölж anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

## Leveransens innehåll

Aggregatets leveransomfång är avbildat på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständig.

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

## Ändamålsenlig användning

Högtrycksvätten får endast användas för privat bruk.

- för rengöring av maskiner, fordon, verktyg, fasader, terrasser, trädgårdsredskap o.s.v. med högtrycksstråle (använt vid behov rengöringsmedel).
- tillsammans med av KÄRCHER godkända tillbehör, reservdelar och rengöringsmedel. Beakta anvisningarna som medföljer rengöringsmedlen.

## Miljöskydd

-  Emballagematerialen kan återvinnas.  
Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.
-  Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.
-  I en del länder är det inte tillåtet att hämta vatten från allmänna vattendrag.
-  Arbeten med rengöringsmedel får endast utföras på vattentäta arbetsytor med anslutning till smutsvattenskanalisationen. Låt inte rengöringsmedel tränga in i vattendrag eller i jordmånen.
-  Rengöringsarbeten som orsakar oljehaltigt avloppsvatten som t.ex. motortvätt och underredestvätt får endast utföras på tvättplatser med oljeavskiljare.

### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Säkerhet

### Hänvisningarnas betydelse

#### Fara

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

#### Varning

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

#### Varning

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

#### Observera

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Symboler på aggregatet

Högtrycksstrålen får inte riktas mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva maskinen.



Skydda apparaten mot frost.

Apparaten får inte anslutas i omedelbar närhet till det offentliga dricksvattenätet.



## Elektriska komponenter

### ⚠ Fara

- Ta aldrig tag i nätkontakten eller eluttaget med fuktiga händer.
- Kontrollera före varje användning att nätkabeln och dess nätkontakt inte är skadade. Skadad nätkabeln ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice/utbildad elektriker. Använd inte maskin med skadad nätkabel.
- Alla strömförande delar i arbetsområdet måste vara vattentäta.
- Nätkontakt och kopplingar på förlängningsledningar måste vara vattentäta och får ej ligga i vatten. Kopplingen får inte heller ligga på marken. Det rekommenderas att man använder en kabeltrumma som säkerställer att eluttagen befinner sig minst 60 mm över marken.
- Beakta att nät- och förlängningskabeln inte skadas genom överkörning, klämning, sönderdragning eller liknande. Skydda nätkabeln från värme, olja och vassa kanter.

### ⚠ Varning

- Maskinen får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på maskinens typskytt.
- Maskinen får endast anslutas till ett nättuttag som installerats av elektriker enligt IEC 60364.
- Olämpliga elektriska förlängningskablar kan vara farliga. Använd endast tillåtna elektriska förlängningskablar utomhus, med motsvarande märkning och med

tillräckligt tvärsnitt: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Rulla alltid ut förlängningskablar helt från kabeltrumman.
- Av säkerhetsskäl rekommenderar vi principiellt att aggregatet används med jordfelsbrytare (max. 30 mA).

## Säker hantering

### ⚠ Fara

- Kontrollera innan varje användning att viktiga komponenter som högtrycks slang, handsprutpistol och säkerhetsanordningar inte är skadade. Byt genast ut skadade komponenter. Använd inte maskin med skadade komponenter.
- Rikta inte högtrycksstrålen mot dig själv eller mot andra för att rengöra kläder eller skor.
- Spruta aldrig på föremål som innehåller hälsovädliga ämnen (t.ex. asbest).
- Däck eller däckventiler kan skadas och gå sönder av högtrycksstrålen. Första tecknet är att däcket missfärgas. Skadade däck/däckventiler kan innehålla livsfara. Håll minst 30 cm strålavstånd vid rengöring!
- Håll förpackningsfolien borta från barn, risk för kvävning!

### ⚠ Varning

- Aggregatet får inte användas av barn eller personer som inte har tillräcklig kunskap.
- Denna apparat är ej avsedd att användas av personer med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera den, såvida de inte befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med maskinen.

- Användaren måste använda apparaten enligt föreskrifterna. Användaren ska ta hänsyn till förutsättningarna på platsen och kontrollera att ingen uppehåller sig i närheten vid arbete med maskinen.
- Högtrycksslanger, armaturer och kopplingar är viktiga för maskinens säkerhet. Använd endast högtrycksslanger, armaturer och kopplingar som rekommenderas av tillverkaren.
- Använd inte apparaten om andra personer befinner sig i dess närhet, detta gäller om de inte bär skyddskläder.
- Aggregatet har utvecklats för användning av rengöringsmedel som levererats eller rekommenderats av tillverkaren. Användning av andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka aggregatets säkerhet.

#### ⚠ Varning

- Stäng vid längre arbetspauser av maskinen med huvudströmbrytaren/maskinbrytaren eller dra ur nätkontakten.
- Håll aldrig strålen närmare än 30 cm vid rengöring av lackerade ytor för att undvika skador.
- Lämna aldrig maskinen utan uppsikt så länge som den är i drift.
- Använd inte maskinen vid temperaturer under 0 °C.

## Övriga faror

#### ⚠ Fara

- Inga brännbara vätskor får fördelas med högtryckstvätten.
- Sug aldrig upp vätskor som innehåller lösningsmedel eller outspädda syror och lösningsmedel! Hit räknas bl.a. bensin, tinner eller eldningsolja. Ångan är lättantändlig, explosiv och giftig. Använd inte acetona, outspädda syror och lösningsmedel eftersom de angriper de material som används i maskinen
- Användning av maskinen i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.
- Vid användning av maskinen i riskområden (t.ex. bensinmackar) ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.

## Personlig skyddsutrustning

Bär lämpliga skyddskläder och skyddsglasögon som skydd mot tillbakasprutande vatten eller smuts.

## Stabilitet

#### ⚠ Varning

Säkerställ innan all typ av arbete med eller på maskinen dess stabilitet för att undvika olyckor eller sakskador på grund av att maskinen faller omkull.

➔ Maskinens stabilitet är säkerställd när den ställs upp på ett jämnt underlag.

## Säkerhetsanordningar

#### ⚠ Varning

Säkerhetsanordningar är till för att skydda användaren och får inte ändras eller sättas ur spel.

## Maskinens strömbrytare

Strömbrytaren förhindrar att aggregatet startas av misstag.

## Spärr spolhandtag

Spärren låser spolhandtagets avtryckare och förhindrar att aggregatet startas av misstag.

## Överströmningsventil med tryckbrytare

Överströmningsventilen förhindrar överströdning av tillåtet arbetstryck.

När avtryckaren på spolrören släpps frånkopplas högtryckspumpen av en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. Trycker man in avtryckaren kopplar tryckbrytaren in pumpen igen.

## Beskrivning av aggregatet

### Figurer, se sida 2

- 1 Högtrycksanslutning
- 2 Strömbrytare "0/OFF / I/ON"
- 3 Förvaringskrok för högtryckssläng och nätkabel.
- 4 Transporthandtag
- 5 Förvaring för stålör
- 6 Förvaring för spolhandtaget
- 7 Vattenanslutning med inbyggt filter
- 8 Sugslang för rengöringsmedel (med filter)
- 9 Kopplingsdel för vattenanslutning
- 10 Nätkabel med nätkontakt
- 11 Transporthjul
- 12 Spolhandtag
- 13 Spärr spolhandtag.
- 14 Klämmor till högtryckssläng
- 15 Högtryckssläng
- 16 Spolrör med rotojet  
Vid hårt fastsittande smuts
- 17 Strålör med högtrycksmunstycke  
För normal rengöring.

### \* Valfritt tillbehör

- 18 Tvättborste  
Lämpad för arbeten med rengöringsmedel.
- 19 Roterande tvättborste  
Lämpad för arbeten med rengöringsmedel.  
Särskilt lämpligt förbilrengöring.
- 20 Skummunstycke med rengöringsmedelsbehållare  
Rengöringsmedlets sugs upp ur behälaren och ett kraftfullt rengöringsmedelsskum skapas.

### \*\* Ingår ej i leveransen

- 21 Slang för vattentillförsel  
Använd en vävförstärkt vattenslang (ingår inte i leveransen) med standardkoppling. Diameter minst 13 mm (1/2 tum); längd minst 7,5 m).

### Specialtillbehör

Specialtillbehören utökar aggregatets användningsmöjligheter. Din KÄRCHER återförsäljare har mer information.

## Före i bruktagande

### Montera tillbehör

Montera de bifogade lösa delarna på aggregatet innan det tas i drift.

### Figurer, se sida 3

Bild A

→ Stick i transporthjul och haka fast dem.

Bild B

→ Montera transporthandtag.

Bild C

→ Skruva fast den medföljande kopplingen på aggregatets vattenanslutning.

Bild D

→ Dra ut klämmorna för högtrycksslängen ur handsprutpistolen (t.ex. med en liten spärskruvmejsel).

Bild E

→ Stick in högtrycksslängen i handsprutpistolen.

→ Tryck in klämman tills den hakar fast.  
Kontrollera att förbindelsen sitter säkert genom att dra i högtrycksslängen.

### Vattenförsörjning

Anslutningsvärde, se typskyld/Tekniska Data.

Beakta vattenleverantörens föreskrifter.

### ⚠️ Varning

*Enligt gällande föreskrifter får maskinen aldrig användas på dricksvattennätet utan systemavskiljare. Passande systemavskiljare från KÄRCHER, eller alternativt annan systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA, skall användas.*

*Vatten som runnit genom en systemavskiljare anses inte längre vara dricksvatten.*

### Observera

*Anslut alltid systemavskiljaren till vattenförsörjningen, aldrig direkt till maskinen.*

### Observera

*Föroreningar i vattnet kan skada högtryckspumpen eller tillbehören. Som skydd rekommenderas att man använder KÄRCHER vattenfilter (specialtillbehör, artikelnummer 4.730-059).*

## I drifttagning

### Observera

Torrköring under mer än 2 minuter leder till skador på högtryckspumpen. Om maskinen inte bygger upp tryck inom 2 minuter, stäng av maskinen och följ hänvisningarna i kapitlet "Åtgärder vid störning"

### Bild F

- Koppla ihop högtrycksslagen med högtrycksanslutningen på aggregatet.

### Bild G

- Trä på slangen för vattentillförsel på kopplingen på vattenanslutningen.  
**Anmärkning:** Tilloplsslangen ingår inte i leveransen.
- Anslut vattenslangen till vattenförsörjningen.
- Öppna vattenkranen helt.
- Anslut nätkontakt till vägguttag.
- Starta aggregatet "I/ON".

### Bild H

- Lossa spärren på spolhandtaget.
- Aktivera avtryckaren, aggregatet startar. Låt aggregatet arbeta (max. 2 minuter), tills vatten utan luftbubblor kommer ut ur sprutpistolen.
- Släpp avtryckaren på spolhandtaget.  
**Hänvisning:** Släpps avtryckaren stängs aggregatet av igen. Högtryck blir stående i systemet.

### Bild I

- Spärra avtryckaren på spolhandtaget.

## Drift

### ⚠ Fara

P.g.a. vattenstrålen vid högtrycksmunstycket verkar en rekylkraft på handsprutpistolen. Stå stadigt och håll fast handsprutan och strålroret ordentligt.

### ⚠ Fara

Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte riktas mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.

### Observera

Rengör inte bildäck, lack eller känsliga ytor som trä med rotorjet, risk för skador.

### Bild J

- Sätt i spolrören i spolhandtaget och fixera det genom att vrinda det 90°.
- Lossa spärren på spolhandtaget.
- Aktivera avtryckaren, aggregatet startar.

## Arbeten med rengöringsmedel

### ⚠ Fara

Användning av andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka maskinens säkerhet.

Använd endast rengöringsmedel och underhållsmedel från KÄRCHER för de olika rengöringarna, eftersom dessa medel utvecklats speciellt för rengöringen av er maskin. Användning av andra rengörings- och underhållsmedel kan leda till snabbare förslitning samt att garantianspråken upphör. Be om information i fackhandeln eller begär att få information direkt från KÄRCHER.

### ⚠ Fara

Felaktig användning av rengöringsmedel kan leda till svåra personskador eller förgiftning.

Vid användning av rengöringsmedel måste man beakta säkerhetsdatabladet från rengöringsmedelstillverkaren, särskilt anvisningar om personlig skyddsutrustning.

- Dra ut önskad längd på sugslangen för rengöringsmedel ur kåpan.

### Bild K

- Applicera slangen för rengöringsmedel i en behållare med rengöringsmedelslösning.

- Lossa strålroret från handsprutan. Arbeta endast med handsprutpistolen.

**Anmärkning:** Därigenom tillsätts rengöringsmedelslösningen till vattenstrålen vid köring.

## Rekommenderade rengöringsmetoder

- Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt det verka (lät det inte torka).
- Spola bort upplöst smuts med högtrycksstråle.

## Tillval

### Skummunstycke

#### Bild □

- Häll rengöringsmedelslösning i behållaren för rengöringsmedel (observera doseringsanvisningar på doseringsmedlets förpackning).
- Anslut skummunstycket till behållaren för rengöringsmedel.
- Sätt i skummunstycket i handsprutpi-stolen och fixera det genom att vrida det 90°.

### Avbryta driften

- Släpp avtryckaren på spolhandtaget.
- Spärra avtryckaren på spolhandtaget.
- Vid längre pauser i arbetet (över fem minuter) bör aggregatet dessutom slås av "0/OFF".

### Avsluta driften

#### ⚠️ Varning

*Lossa högtrycksslagen från handsprutpi-stolen eller från aggregatet endast när det inte finns något tryck i systemet.*

- Efter arbeten med rengöringsmedel Låt maskinen gå ca 1 minut för att spola rent.
- Släpp avtryckaren på spolhandtaget.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Stäng av vattenkranen.
- Tryck avtryckaren på spolhandtaget på handsprutan för att reducera trycket i systemet.
- Spärra avtryckaren på spolhandtaget.
- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Koppla bort aggregatet från vattenför-sörjningen.

## Transport

#### ⚠️ Varning

*Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport maskinens vikt (se teknisk data).*

### Transport för hand

- Dra maskinen med hjälp av transport-handtaget.

### Transport i fordon

- Säkra maskinen så att den inte kan gli-da eller tippa.

## Förvaring

#### ⚠️ Varning

*Observera för att undvika olyckor eller skador lagring av maskinen, beakta maskinens vikt (se teknisk data).*

### Förvara aggregatet

Beakta innan lägre lagring, t.ex. över vin-ttern, även de extra anvisningarna i kapitlet om skötsel.

- Ställ maskinen på ett jämnt underlag.
- Placera spolhandtaget i dess fäste.
- Haka fast strålröret i förvaringen för strålröret.
- Förvara nätnslutning, högtrycksslang och tillbehör på aggregatet.

## Frostskydd

### Observera

*Maskiner och inte komplett tömda maski-ner och tillbehör kan förstöras av frostskad-er. Skydda maskinen och tillbehören mot frost.*

För att undvika skador:

- Töm aggregatet helt på vatten: Slå på aggregatet utan ansluten högtrycks- slang och utan ansluten vattenförsör-jning (max 1 min) och vänta tills det inte längre kommer ut vatten från hög- trycksanslutningen. Stäng av appara-ten.
- Förvara aggregatet med alla tillbehör i frostsäkert utrymme.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ Fara

Risk för strömstöt. Stäng av maskinen och dra ut nätkontakten innan skötsel- och underhållsarbeten ska utföras.

### Underhåll

Före längre förvaring, t.ex. på vintern:

- Lossa filtret från sugslangen för rengöringsmedel och rengör det under rinnande vatten.
- Lossa filtret i vattenanslutningen med ett plattång och rengör den under rinnande vatten.

### Underhåll

Aggregatet är underhållsfritt.

### Reservdelar

Använd endast originalreservdelar från KÄRCHER. En reservdelslista finns i slutet av denna bruksanvisning.

## Åtgärder vid störningar

Med hjälp av följande översikt kan du själv åtgärda ett flertal störningar.

Kontakta auktoriserad serviceverkstad om du är osäker.

### ⚠ Fara

Risk för strömstöt. Stäng av maskinen och dra ut nätkontakten innan skötsel- och underhållsarbeten ska utföras.

Reparationsarbeten och arbeten på elektriska komponenter får endast utföras av auktoriserad kundservice.

### Apparaten arbetar inte

- Aktivera avtryckaren i spolhandtaget, aggregatet startar.
- Kontrollera om den angivna spänningen på typskylten överensstämmer med strömkällans spänning.
- Kontrollera om nätkabeln är skadad.

## Aggregatet ger inget tryck

- Kontrollera att vattenförsörjningen levererar tillräcklig mängd vatten.
- Lossa filtret i vattenanslutningen med ett plattång och rengör den under rinnande vatten.
- Lufta ur aggregatet: Starta aggregatet utan ansluten högtrycksslange och låt gå (max 2 minuter) tills vattnet som kommer ut från högtrycksanslutningen är fritt från luftbubblor. Stäng av aggregatet och anslut högtrycksslangen igen.

### Kraftiga tryckvariationer

- Rengör högtrycksmunstycke: Ta bort smuts från munstyckshållet med en nål och spola ut det framifrån med vatten.
- Kontrollera vattenflödesmängden.

### Aggregatet ej tätt

- En lätt otäthet på aggregatet är normal. Kontakta auktoriserad serviceverksstad om det finns stora otätheter.

### Rengöringsmedel sugs inte in

- Lossa strålröret från handsprutan. Arbeta endast med handsprutpistolen.
- Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.
- Kontrollera att slangens för rengöringsmedel inte är knäckt.

## Garanti

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

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

## Tekniska data

### Elanslutning

Spänning 220-240 V  
1~50/60 Hz

Strömförbrukning 6 A

Skyddsgrad IP X5

Skyddsklass II □

Nätsäkring (trög) 10 A

### Vattenanslutning

Tilloppstryck 0,2-1,2 MPa

Inmatningstemperatur 40 °C  
(max.)

Inmatningsmängd (min.) 7 l/min

### Prestanda

Arbetstryck 8 MPa

Max. tillåtet tryck 11 MPa

Matningsmängd, vatten 5,5 l/min

Maximal matningsmängd 6,0 l/min

Matningsmängd, rengörings-  
medel 0,3 l/min

Spolhandtagets rekylkraft 10 N

### Mått och vikt

Längd 280 mm

Bredd 242 mm

Höjd 783 mm

Vikt, driftklar med tillbehör 5,6 kg

### Beräknade värden enligt EN 60335-2-79

Hand-Arm Vibrationsvärde <2,5 m/s<sup>2</sup>

Osäkerhet K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Ljudtrycksnivå L<sub>pA</sub> 75 dB(A)

Osäkerhet K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Ljudeffektsnivå L<sub>WA</sub> + Osäker- 91 dB(A)  
het K<sub>WA</sub>

Tekniska ändringar förbehålls.

## Försäkran om EU- överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående be-tecknade maskin i ändamål och konstruk-tion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grund-läggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har god-känts av oss blir denna överensstämmelse-förklaring ogiltig.

**Produkt:** Högtrycksvätt

**Typ:** 1.673-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

2000/14/EG

2004/108/EG

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

2011/65/EU

### Tillämpade harmoniserade normer

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Tillämpad metod för överensstämmelse-värdering

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

Upmätt: 89

Garanterad: 91

Undertecknade agerar på order av och  
med fullmakt från företagsledningen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Sisällysluettelo

Toimitus .....	FI .. 4
Käyttötarkoitus .....	FI .. 4
Ympäristönsuojelu .....	FI .. 4
Turvallisuus .....	FI .. 4
Laitekuvaus .....	FI .. 7
Ennen käyttöönottoa .....	FI .. 7
Käyttöönotto .....	FI .. 8
Käyttö .....	FI .. 8
Kuljetus .....	FI .. 9
Säilytys .....	FI .. 9
Hoito ja huolto .....	FI .. 9
Häiriöapu .....	FI .. 10
Takuu .....	FI .. 10
Tekniset tiedot .....	FI .. 11
EU-standardinmukaisu-ustodistus .....	FI .. 11

### Arvoisa asiakas

 Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

## Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakauksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakauksesta pakauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

## Käyttötarkoitus

Käytä tätä painepesuria yksinomaan yksityisessä kotipaloudessa

- koneiden, ajoneuvojen, rakennusten, työkalujen, julkisivujen, terassien, puutarhavälineiden jne. puhdistamiseen käyttäen suurpaineista vesisuihkuja (tarvittaessa lisäten puhdistusaineita).
- KÄRCHER:in hyväksymien varusteosien, varaosien ja puhdistusaineiden kanssa. Huomioi ohjeet, jotka on liitetty puhdistusaineiden mukaan.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jäteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.



Veden ottaminen julkisista vesistöistä on joissakin maissa kiellettyä.



Kun puhdistuksessa käytetään puhdistusaineita, puhdistuksia saa suorittaa vain vesitiiviillä lattiapinnoilla, jotka on liitetty likavesiviemäröintiin. Älä päästää puhdistusaineita vesistöihin tai imetymään maaperään.



Puhdistustöitä, joissa syntyy öljynpitoista jätevetettä, esim. moottoripesu, alustanpesu, saa suorittaa vain pesu paikoissa, joissa on öljyn erottimet.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Turvallisuus

### Huomautusten merkitykset

#### Vaara

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

#### Varoitus

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

#### Varo

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

#### Huomio

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

## Laitteessa olevat symbolit

Suihkuja ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, jänneellisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.

Suojaa laite jäätymiseltä.

Laitetta ei saa välittömästi liittää julkiseen juomavesiverkkoon.



## Sähköiset komponentit

### ⚠ Vaara

- Älä koskaan tartu märillä kässillä virtapistokkeeseen ja pistorasiaan.
- Tarkasta aina ennen käyttöä, että sähkökaapeli ja verkkopistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut verkkoliitäntäjohto. Laitetta ei saa käyttää, jos verkkajohto on vahingoittunut.
- Kaikkien työalueella olevien sähköä johtavien osien on oltava roiskevesi-suojattuja.
- Verkkojohdon ja jatkojohdon liittimen on oltava vesitiiviitä, eivätkä ne saa maata vedessä. Pistorasia ei saa maata lattialla. Suosittelemme kaapelikelojen käytämistä sen takaamiseksi, että pistorasiat ovat vähintään 60 mm alustan yläpuolella.
- Kiinnitää huomiota siihen, että verkko- tai jatkojohto ei vahingoiteta eikä vaurioiteta ajamalla yli, puristamalla tai kiskomalla. Suojaa verkkajohto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.

### ⚠ Varoitus

- Liitä laite ainoastaan vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyypikilvessä ilmoitettu jännite.
- Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitäntään, joka on sähköasentajan toimesta asennettu IEC 60364:n mukaisesti.

- Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohdoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Kelaa jatkojohto aina kokonaan kaapeleikelalta.
- Suosittelemme turvallisuussyyistä, että laitetta käytetään aina vikavirtasuoja-kytkimen (maks. 30 mA) kautta.

## Turvallinen käyttö

### ⚠ Vaara

- Tarkasta vaurioiden varalta tärkeiden komponenttien, kuten suurpaineletkun, käsiruiskupistoolin ja turvalaitteiden kunto aina ennen jokaista käyttöä. Vaihda vaurioituneet komponentit välittömästi. Laitetta, jossa on vaurioituneita komponentteja, ei saa käyttää.
- Älä suuntaa korkeapainesuihku muihin ihmisiin tai itseesi vaatteiden tai kenkijen puhdistamiseksi.
- Älä ruiskuta esineitä, jotka sisältävät terveydelle haitallisia aineita (esim. asbesti).
- Korkeapaineinen vesisuihku voi vaurioittaa ajoneuvon renkaita/renkaiden venttiilejä, jolloin ne saattavat puhjeta. Ensimmäinen merkki siitä on renkaan värin muuttuminen. Vaurioituneet ajo-neuvon renkait/renkaiden venttilit ovat hengenvaarallisia. Pidä puhdistuksessa vähintään 30 cm ruiskutusetäisyys!
- Pidä pakausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtumisvaara!

### ⚠ Varoitus

- Lapset tai henkilöt, jotka eivät ole saaneet opastusta asiaan, eivät saa käyttää laitetta.
- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoitukseenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Korkeapaineletkut, armatuurit ja kytimet ovat tärkeitä laitteen turvallisuudelle. Käytää vain valmistajan suosittelemia korkeapaineletkuja, armatuureja ja kytimiä.
- Älä käytä laitetta, jos suihkun kantomatkan sisällä on muita henkilöitä, jollei heidän pääillään ole suojarustusta.
- Tämä laite on kehitetty sellaisten puhdistusaineiden käyttämiseen, jotka laitteen valmistaja toimittaa tai suositteelee. Muiden puhdistusaineiden tai kemikaalien käyttö voi haitata laitteen turvallisuutta.

#### ⚠ Varo

- Pitimpien käyttötaukojen ajaksi, kytke pääkytkin/laitekytkin pois pääiltä tai irrota verkkopistoke pistorasiasta.
- Pidä maalattuja pintoja puhdistettaessa, vaurioiden välttämiseksi, vähintään 30 cm:n suihkutusetäisyyys
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan, kun se on käytössä.
- Laitetta ei saa käyttää alle 0 °C lämpötiloissa.

## Muita vaaroja

#### ⚠ Vaara

- Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.
- Älä koskaan ime liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia happoja tai liuottimia! Niihin kuuluvat esim. bensiini, väriyhdisteet ja lämmitysöljy.

Ruiskutussumu on erittäin herkästi sytyvä, helposti räjähtävä ja myrkyllistä. Älä käytä asetonia, laimentamattomia happoja eikä liuottimia, koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.

- Käyttö räjähdykseltiillä alueilla on kielletty.

- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.

## Henkilökohtainen suojarustus

Käytä sopivia suojavaatteita ja suojalaseja takaisin ruiskuvalta vedeltä tai lialta suojaamiseksi.

## Seisontavakavuus

#### ⚠ Varo

Varmista ennen laitteen jokaista käyttämistä tai siihen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasti paikallaan, jotta välytyään laitteen kaatumisen aiheuttamalta onnettomuksilta tai vaurioilta.

➔ Kun laite asetetaan vaakasuoralle alustalle, sen seisontavakavuus on taattu.

## Turvalaitteet

#### ⚠ Varo

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

## Laitekytkin

Laitekytkin estää laitteen tahattoman käytämisen.

## Suihkupistoolin lukitus

Lukitus lukitsee suihkupistoolin liipaisimen ja estää täten laitteen tahattoman käynnistymisen

## Ylivirtausventtiili painekytkimellä

Ylivuotoventtiili estää sallitun käytöpaineen ylityksen.

Kun suihkupistoolin liipaisin päästetään irti, kytkee painekytkin pumpun pois pääiltä, korkeapainesuihku pysähtyy. Kun liipaisimesta vedetään, kytkee painekytkin taas pumpun päälle.

## Laitekuvaus

### Kuvat, katso sivu 2

- 1 Korseapaineliitintä
- 2 Laitekytkin „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Säilytyskoukku korkeapaineletkulle ja verkkoliitäntäjohdolle
- 4 Kuljetuskahva
- 5 Pidike suihkuputkelle
- 6 Pidike pistoolille
- 7 Suodattimella varustettu vesiliitäntä
- 8 Puhdistusaineen imuletku (varustettu suodattimella)
- 9 Tulovesiliitäntä
- 10 Verkkajohto, jossa on verkkopistoke
- 11 Kuljetuspyörä
- 12 Suihkupistooli
- 13 Suihkupistoolin lukitus
- 14 Korkeapaineletkun pikaliitin
- 15 Korkeapaineletku
- 16 Suihkuputki ja Pyörivä pistesuutin  
Pintyneen lian poistoon.
- 17 Ruiskuputki ja 1-kertainen suutin  
Tarkoitettu tavallisiin puhdistustehtäviin.

### \* Valinnaiset varusteet

- 18 Pesuharja  
Soveltuu töihin, joissa käytetään puhdistusaineita.
- 19 Pyörivä pesuharja  
Soveltuu töihin, joissa käytetään puhdistusaineita.  
Soveltuu erityisesti autojen puhdistamiseen.
- 20 Vaahtosuutin puhdistusainesäiliöllä  
Säiliöstä imetään puhdistusainetta ja syntyy tehokasta puhdistusainevahtoa.

### \*\* Ei kuulu toimitukseen

- 21 Vedensyöttöletku  
Käytä kaupasta saatavalla liittimellä varustettua, kudosvahvistettua vesiletkua. Läpimitta vähintään 13 mm (1/2 tuumaa), pituus vähintään 7,5 m.

## Erikoisvarusteet

Erikoisvarusteet laajentavat laitteesi käytömahdollisuuksia. Tarkempia tietoja saat KÄRCHER -myyjälükkeeltäsi.

## Ennen käyttöönottoa

### Varusteiden asennus

Kiinnitä laitteen mukana irtonaisena tulleet osat laitteeseen ennen käyttöönottamista.

### Kuvat, katso sivu 3

Kuva A

→ Pistää ja lukee kuljetuspyörät paikalleen.

Kuva B

→ Kiinnitä kuljetuskahva.

Kuva C

→ Ruuva mukana toimitettu liitin laitteen vesiliitäntään.

Kuva D

→ Vedä korkeapaineletkun pikaliitin ulos käsiruiskupistoolista (esim. ruuvimeisselillä).

Kuva E

→ Pistää korkeapaineletku käsiruiskupistooliin.

→ Paina pikaliitintä sisään kunnes se lukituu. Kokeile liitoksen pitävyys korkeapaineletkusta vetämällä.

### Vedensyöttö

Liitääntäarvot katso tyypikilpi/tekniset tiedot.

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

### ⚠ Varoitus

*Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerottintinta. Tällöin on käytettävä KÄRCHER:in soveltuva järjestelmäerottinta tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 typpi BA mukaista järjestelmäerottinta.*

*Vesi, joka on valunut järjestelmäerottimen lävitse, ei ole enää juomakelpoista.*

### Huomio

*Liitä järjestelmäerottin aina vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen.*

### Huomio

*Veden epäpuhaudet voivat vahingoittaa korkeapainepumppua ja varusteita. Vahinkojen estämiseksi suosittelemme käyttämään KÄRCHER-vesisuodatinta (lisävaruste, tilausnumero 4.730-059).*

## Käyttöönotto

### Huomio

*Yli 2 minuuttia kestävä kuivakäynti vahingoittaa korkeapaineppua. Jos laitteeseen ei muodostu painetta 2 minuutin sisällä, kytke laite pois ja toimi luvun "Apu häiriötapaauksissa" ohjeiden mukaan.*

### Kuva F

- Kiinnitä korkeapaineletku laitteen korkeapaineliittäään.

### Kuva G

- Pistä vedentuloletku vesiliittännän liittimeen.

**Huomautus:** Vedensyöttöletku ei kuulu toimituslaajuteen.

- Liitä vesiletku vedensyöttöön.

- Avaa vesihana kokonaan.

- Liitä virtapistoke pistorasiaan.

- Kytke laite päälle "I/ON".

### Kuva H

- Vapauta suihkupistoolin liipaisin lukituksesta.

- Vedä liipaisimesta, laite käynnistyy.

*Anna laitteen käydä (maks. 2 minuuttia), kunnes käsiruiskupistoolista tulevassa vedessä ei ole ilmakuplia.*

- Päästää suihkupistoolin vipu irti.

**Huomautus:** Kun ote liipaisimesta irrotetaan, kone pysähtyy. Järjestelmä pysyy korkeapaineisena

### Kuva I

- Lukitse suihkupistoolin liipaisin.

## Käyttö

### ⚠ Vaara

*Korkeapainesuuttimesta ulostuleva vesisuihu saa aikaan käsiruiskupistooliin vakiuttavan takaiskuvoiman. Ota tukeva asento, pidä käsiruiskupistoolista ja suihkupistekseen hyvin kiinni.*

### ⚠ Vaara

*Epääsianmukaisesti käytettyinä suurpainesuikut voivat olla vaarallisia. Suihku ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, jänneitteliin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.*

### Huomio

*Älä puhdista autonrenkaita, maalipintoja tai arkoja pintoja kuten puuta likajyrsimellä, vahingoittumisvaara.*

### Kuva J

- Pistä suihkuputki pistooliin ja kiinnitä paikalleen kiertämällä putkea 90°.
- Vapauta suihkupistoolin liipaisin lukituksesta.
- Vedä liipaisimesta, laite käynnistyy.

## Työskentely puhdistusaineita käytäen

### ⚠ Vaara

*Väärien puhdistusaineiden tai kemikaalien käyttö voi haitata laitteen turvallisuutta.*

*Käytä kulloiseenkin puhdistustehtävään ainostaan KÄRCHER puhdistus- ja hoitoaineita, koska ne on kehitetty erityisesti laitteessasi käytettäväksi. Muiden puhdistus- ja hoitoaineiden käyttäminen voi johtaa laitteen nopeampaan kulumiseen ja takkuun raukeamiseen. Pyydä lähempiä tietoja KÄRCHER erikoisläkkimestä tai suoraan Kärcheriltä.*

### ⚠ Vaara

*Puhdistusaineiden väärä käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja tai myrkytyksiä.*

*Puhdistusaineita käytettäessä on huomioitava puhdistusaineen valmistajan turvaohjeet ja noudata tätä erityisesti henkilökohdista suojarustusta koskevia ohjeita.*

- Vedä puhdistusaineen imuletkua ulos kotelosta halutun pituuden verran.

### Kuva K

- Ripusta puhdistusaineen imuletku astiin, jossa on puhdistusaineliuosta.

- Irrota suihkuputki käsiruiskupistoolista. Työskentele vain käsiruiskupistoolia käytäen.

**Huomautus:** Tällöin laitetta käytettäessä vesisuihkuun lisätään puhdistusaineliuosta.

## Suositeltavat puhdistusmenetelmät

- Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- Huuhdo irrotettu lika pois korkeapaine-suihkulla.

## Valinnaiset

### Vaahdosuutin

#### Kuva □

- Kaada puhdistusaineliuos vaahdosuuttimen puhdistusainesäiliöön (noudata puhdistusaineen pakkaussessa olevaa annostusohjetta).
- Liitä vaahdosuutin puhdistusainesäiliöön.
- Pistä vaahdosuutin käsiruiskupistooliin ja kiinnitä paikalleen 90° kiertämällä.

### Käytön keskeytys

- Päästä suihkupistoolin vipu irti.
- Lukitse suihkupistoolin liipaisin.
- Pidempien työtaukojen (yli 5 minuuttia) ajaksi laite on lisäksi kytettävä pois päältä „0/OFF“.

### Käytön lopetus

#### △ Varo

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

- Kun on työskennellyt puhdistusaineita käyttäen: Huuhtele laite puhtaaksi käytämällä sitä n. 1 minuutin ajan.
- Päästä suihkupistoolin vipu irti.
- Kytke laite pois päältä "0/OFF".
- Sulje vesihana.
- Paina suihkupistoolin vipua järjestelmässä vielä olevan paineen laskemiseksi ulos.
- Lukitse suihkupistoolin liipaisin.
- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Irrota laite vedensyötöstä.

### Kuljetus

#### △ Varo

Onnettomuuksien tai vammojen väittämiseksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino (katso Tekniset tiedot).

### Kuljetus käsin

- Vedä laitetta kuljetuskahvasta.

### Kuljetus ajoneuvoissa

- Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

## Säilytys

#### △ Varo

Onnettomuuksien tai vammojen väittämiseksi, huomioi säilytyspaikkaa valittaessa laitteen paino (katso Tekniset tiedot).

### Laitteen säilytys

Jos säilytys on pitempiaikaista, esim talven ajaksi, huomioi lisäksi luvussa Hoito olevat ohjeet.

- Pysäytä laite tasaiselle pinnalle.
- Pistä suihkupistooli pitimeensä.
- Lukitse ruiskuputki säilytyspaikkaansa.
- Kokoa verkkoliitintäkaapeli, korkeapaineletku ja varusteet laitteeseen.

### Suojaaminen pakkaselta

#### Huomio

Pakkanen voi vaurioittaa laitteita ja varusteita, jotka ei ole täysin tyhjennetty vedestä. Tyhjennä laite ja varusteet täysin vedestä ja suoja jäätymiseltä.

Vaurioiden väittämiseksi:

- Veden poistaminen laitteesta: Käynnistä laite ilman korkeapaineletkua ja vesiliitäntää (maks. 1 min) ja odota kunnes korkeapaineliittimestä ei tule enää vetää. Kytke laite pois päältä.
- Säilytä laitetta kaikkine varusteineen pakkaselta suojatuissa tiloissa.

### Hoito ja huolto

#### △ Vaara

Sähköiskun vaara. Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

### Hoito

Ennen pitempää varastointia, esim. talvella:

- Vedä suodatin irti puhdistusaineen imuletkusta ja puhdista suodatin juoksevassa vedessä.
- Vedä suodatin ulos vesiliitännästä lattapihtiä käyttäen ja puhdista sihti juoksevassa vedessä.

### Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

## Varaosat

Käytä vain alkuperäisiä KÄRCHER-varaosia. Varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

## Häiriöapu

Pienemmät häiriöt voit itse poistaa seuraavan yhteenvedon avulla.

Epäselvissä tapauksissa käänny valtuutetun asiakaspalvelun puoleen.

### △ Vaara

*Sähköiskun vaara. Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä vintapisto ke irti pistorasiasta.*

*Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa korjaustyöt ja sähköisiin rakenneosiin kohdistuvat työt.*

## Laite ei toimi

- ➔ Vedä suihkupistoolin vivusta, laite käynnistyvä.
- ➔ Tarkasta, onko tyypikilvessä ilmoitettu jännite sama kuin virtalähteen jännite.
- ➔ Tarkasta, onko verkkokohto vaurioitunut.

## Laitteeseen ei tule painetta

- ➔ Tarkasta, että vedensyötön syöttömääriä on riittävä.
- ➔ Vedä suodatin ulos vesiliittävästä lattapihtiä käyttäen ja puhdista sihti juoksevassa vedessä.
- ➔ Ilmanpoisto laitteesta: Käynnistä laite ilman korkeapaineletkua ja odota (kork. 2 minuuttia), kunnes korkeapaineliittimestä tulee vettä ilman ilmakuplia. Kytke laite pois päältä ja kiinnitä korkeapaineletku jälleen takaisin paikalleen.

## Suuret paineenvaihtelut

- ➔ Korkeapainesuuttimen puhdistus: Poista suuttimen reiän likaantumat neulan avulla ja huuhtele reikää edestäpäin vellällä.
- ➔ Tarkasta veden tulomäärä.

## Laite ei ole tiivis

- ➔ Laitteen vähäinen epätiiviys on teknikasta johtuva ja normaalista. Jos epätiiviys on suurempaa, ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun.

## Laite ei ime puhdistusainetta

- ➔ Irrota suihkuputki käsiruiskupistoolista. Työskentele vain käsiruiskupistoolia käyttäen.
- ➔ Puhdista puhdistusaineen imuletken suodatin.
- ➔ Tarkasta, että puhdistusaineen imuletku ei ole nurjahtanut.

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuutamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltoon.

Osoitteet löydät sivustoltamme:  
[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)

## Tekniset tiedot

### Sähköliitintä

Jännite	220-240 V
	1~50/60 Hz
Virrankulutus	6 A
Suojausluokka	IP X5
Kotelointiluokka	II □
Verkkosulake (hidas)	10 A

### Vesiliitintä

Tulopaine	0,2-1,2 MPa
Tulolämpötila (maks.)	40 °C
Tulomäärä (min.)	7 l/min

### Suoritustiedot

Työpaine	8 MPa
Maks. sallittu paine	11 MPa
Syöttömäärä, vesi	5,5 l/min
Pumppausmäärä maks.	6,0 l/min
Syöttömäärä, puhdistusaine	0,3 l/min
Käsiruiskupistoolin takaisku-voima	10 N

### Mitat ja painot

Pituus	280 mm
Leveys	242 mm
Korkeus	783 mm
Paino, käytövalmiina varusteineen	5,6 kg

### Mitatut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti

Käsi-käsivarsti tärinäarvo	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus K	0,3 m/s <sup>2</sup>
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Äänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	91 dB(A)

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## EU-standardinmukaisuustodistus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** korkeapainepesuri

**Tyyppi:** 1.673-xxx

### Yksiselitteiset EU-direktiivit

2000/14/EY

2004/108/EY

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

2011/65/EU

### Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

### Äänen tehotoso dB(A)

Mitattu: 89

Taattu: 91

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtona puolesta ja sen valtuuttamina.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentointivaltuutettu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Πίνακας περιεχομένων

Συσκευασία .....	EL .. 4
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς .....	EL .. 4
Προστασία περιβάλλοντος .....	EL .. 4
Ασφάλεια .....	EL .. 5
Περιγραφή συσκευής .....	EL .. 7
Πριν τη θέση σε λειτουργία .....	EL .. 8
Έναρξη λειτουργίας .....	EL .. 8
Λειτουργία .....	EL .. 9
Μεταφορά .....	EL .. 10
Αποθήκευση .....	EL .. 10
Φροντίδα και συντήρηση .....	EL .. 11
Αντιμετώπιση βλαβών .....	EL .. 11
Εγγύηση .....	EL .. 12
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	EL .. 12
Δήλωση Συμμόρφωσης των E.K. EL .. 13	

### Αξιότιμε πελάτη.

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

## Συσκευασία

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο της ως προς την πληρότητα.

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

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιήστε αυτό το σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης αποκλειστικά για οικιακή χρήση:

- για τον καθαρισμό μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων, προσόψεων, βεραντών, μηχανημάτων κήπου κ.λπ. με ριπή νερού υψηλής πίεσης (κατά περιπτώση με προσθήκη απορρυπαντικών).

- με τα εγκεκριμένα από την KÄRCHER παρελκόμενα, ανταλλακτικά και απορρυπαντικά. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά.

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.



Η λήψη νερού από δημόσιες πηγές δεν επιτρέπεται σε ορισμένες χώρες. Οι εργασίες με απορρυπαντικό μπορούν να εκτελούνται μόνο σε υδατοστεγείς επιφάνειες εργασίας με σύνδεση στο σύστημα απορροής βρώμικου νερού. Το απορρυπαντικό δεν πρέπει να καταλήγει στα υπόγεια ύδατα ή στο έδαφος.



Οι εργασίες καθαρισμού, κατά τις οποίες προκύπτουν απόνερα που περιέχουν λάδια, π.χ. πλύσιμο κινητήρων, πλύσιμο του κάτω μέρους των οχημάτων, επιτρέπονται μόνο σε πλυντήρια που διαθέτουν διαχωριστή λαδιών.

**Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)**  
Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

# Ασφάλεια

## Σημασία των υποδείξεων

### △ Κίνδυνος

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

### △ Προειδοποίηση

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

### △ Προσοχή

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

### Προσοχή

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

## Σύμβολα στη συσκευή

Η δέσμη υψηλής πίεσης δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή.

Προστατεύετε τη συσκευή από τον παγετό.

Η συσκευή δεν πρέπει να συνδέθει απευθείας στο δημόσιο δίκτυο πόσιμου νερού.



## Ηλεκτρικά εξαρτήματα

### △ Κίνδυνος

- Μην αγγίζετε ποτέ το ρευματολήπτη και την πρίζα με υγρά χέρια.
- Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε τον αγωγό σύνδεσης δίκτυου και το ρευματολήπτη για βλάβες. Απευθυνθείτε αμέσως στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών/σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση ενός αγωγού σύνδεσης δίκτυου που έχει υποστεί ζημιά. Μην θέτετε σε λειτουργία μια συσκευή που έχει χαλασμένο αγωγό σύνδεσης δίκτυου.

- Όλα τα ρευματοφόρα εξαρτήματα στο χώρο εργασίας πρέπει να διαθέτουν αδιάβροχη προστασία από ρίψη νερού.
- Ο ρευματολήπτης και ο συμπλέκτης ενός αγωγού προέκτασης πρέπει να είναι υδατοστεγείς και να μην βρίσκονται μέσα στο νερό. Επιπλέον, ο συμπλέκτης δεν πρέπει να είναι αποτεθειμένος στο έδαφος. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τύμπανα καλωδίου που διασφαλίζουν ότι οι πρίζες βρίσκονται τουλάχιστον 60 mm πάνω από το έδαφος.
- Φροντίστε να μην προκληθεί ζημιά στον αγωγό σύνδεσης δίκτυου ή προέκτασης από πάτημα, σύνθλιψη, ρήξη ή άλλη καταπόνηση. Προστατεύετε τους αγωγούς σύνδεσης δίκτυου από τη ζέστη, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.

### △ Προειδοποίηση

- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να είναι σύμφωνη με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο σε μια ηλεκτρική σύνδεση που έχει εγκατασταθεί από ειδικό ηλεκτρολόγο-εγκαταστάτη κατά το πρότυπο IEC 60364.
- Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους και αντιστοιχώς επισημασμένους ηλεκτρικούς αγωγούς προέκτασης με επαρκή διατομή:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ξετυλίγετε πάντα μέχρι τέρμα τους αγωγούς προέκτασης από το τύμπανο καλωδίου.
- Για λόγους ασφαλείας συνιστούμε τη λειτουργία της συσκευής κατά κανόνα μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη ρεύματος διαρροής (έως 30 mA).

## Ασφαλής χρήση

### ⚠ Κίνδυνος

- Σημαντικά εξαρτήματα, όπως ο εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης, το πιστόλι ψεκασμού χειρός και οι διατάξεις ασφαλείας πρέπει να ελέγχονται για βλάβες πριν από κάθε χρήση. Τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως. Μην θέτετε σε λειτουργία μια συσκευή που έχει χαλασμένα εξαρτήματα.
- Μην στρέφετε τη ριπή υψηλής πίεσης σε άλλα άτομα ή στον εαυτό σας για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.
- Μην ωφελάζετε αντικείμενα που περιέχουν βλαβερά για την υγεία υλικά (π.χ. αμίαντο).
- Τα ελαστικά οχημάτων/οι βαλβίδες ελαστικών μπορεί να υποστούν ζημιά και να διαρραγούν από τη ριπή υψηλής πίεσης. Η πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι ο αποχρωματισμός του ελαστικού. Τα ελαστικά οχημάτων/οι βαλβίδες ελαστικών που έχουν υποστεί ζημιά είναι επικίνδυνα για τη ζωή. Κατά τον καθαρισμό τηρείτε μια απόσταση ριπής τουλάχιστον 30 cm!
- Κρατάτε τις πλαστικές συσκευασίες μακριά από τα παιδιά, υφίστανται κίνδυνος ασφυξίας!

### ⚠ Προειδοποίηση

- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Ο χρήστης οφείλει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες, καθώς και τα άτομα που ενδέχεται να βρίσκονται στον περιγυρο κατά τη χρήση της συσκευής.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες υψηλής πίεσης, τα εξαρτήματα και οι συμπλέκτες είναι σημαντικά για την ασφάλεια της συσκευής. Να χρησιμοποιούνται μόνο οι εύκαμπτοι σωλήνες υψηλής πίεσης, τα εξαρτήματα και οι συμπλέκτες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν υπάρχουν άλλα άτομα εντός του εύρους λειτουργίας της, εκτός εάν φορούν προστατευτικά ενδύματα.
- Αυτή η συσκευή σχεδιάστηκε για τη χρήση απορρυπαντικών, τα οποία παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή χημικών μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.

### ⚠ Προσοχή

- Σε περίπτωση παρατεταμένης παύσης των εργασιών, απενεργοποιήστε τη συσκευή από το γενικό διακόπτη / το διακόπτη της συσκευής ή βγάλτε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Κατά τον καθαρισμό, τηρείτε μια ελάχιστη απόσταση 30 cm από τις λακαρίσμενες επιφάνειες, προκειμένου να αποφύγετε ενδεχόμενες ζημιές.
- Η συσκευή δεν πρέπει να μένει ποτέ χωρίς επιτήρηση, όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω των 0 °C.

## Λοιποί κίνδυνοι

### ⚠ Κίνδυνος

- **Μην φεκάζετε με καύσιμα υγρά.**
- **Μην αναρροφάτε ποτέ υγρά που περιέχουν διαλύτες ή μη αραιωμένα οξέα και διαλύτες! Τέτοια είναι π.χ. η βενζίνη, τα αραιωτικά χρώματος ή το πετρέλαιο θέρμανσης. Το εκνέφωμα ψεκασμού είναι πολύ εύφλεκτο, εκρηκτικό και τοξικό. Μην χρησιμοποιείτε ακετόνη, μη αραιωμένα οξέα και διαλύτες, επειδή μπορεί να διαβρώσουν τα υλικά της συσκευής.**
- **Απαγορεύεται η λειτουργία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.**
- **Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνα περιβάλλοντα (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων) να εφαρμόζονται οι προδιαγραφές ασφαλείας.**

## Μέσα ατομικής προστασίας

Για να προστατευθείτε από τις πιτσιλιές του νερού ή από τους ρύπους, φοράτε προστατευτική στολή και γυαλιά.

## Ευστάθεια

### ⚠ Προσοχή

Πριν από κάθε εργασία με ή στη συσκευή διασφαλίστε τη σωστή έδρασή της, ώστε να αποφύγετε ατυχήματα ή ζημιές από την ανατροπή της.

➔ Η ευστάθεια της συσκευής είναι βέβαιη, όταν την αποθέτετε σε επίπεδη επιφάνεια.

## Μηχανισμοί ασφάλειας

### ⚠ Προσοχή

Οι διατάξεις ασφαλείας αποσκοπούν στην προστασία του χρήστη και δεν πρέπει να τροποποιούνται ή να παραλείπονται.

## Διακόπτης συσκευής

Ο διακόπτης του μηχανήματος αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίηση του μηχανήματος.

## Ασφάλεια πιστολέτου χειρός

Η ασφάλεια κλειδώνει το μοχλό του πιστολέτου χειρός και αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίηση του μηχανήματος.

## Βαλβίδα υπερχείλισης με διακόπτη πίεσης

Η βαλβίδα υπερχείλισης εμποδίζει την υπέρβαση της επιτρεπτής πίεσης εργασίας.

Όταν αφήσετε ελεύθερο τον μοχλό του πιστολέτου χειρός, απενεργοποιείται ο διακόπτης πίεσης της αντλίας και διακόπτεται η δέσμη υψηλής πίεσης. Τραβώντας τον μοχλό ο διακόπτης πίεσης θέτει πάλι την αντλία σε λειτουργία.

## Περιγραφή συσκευής

### Εικόνες βλέπετε σελίδα 2

- 1 Σύνδεση υψηλής πίεσης
- 2 Διακόπτης μηχανήματος „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Άγκιστρο φύλαξης σύνδεσης με ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και με το δίκτυο
- 4 Λαβή μεταφοράς
- 5 Θήκη φύλαξης του σωλήνα ρίψης
- 6 Θήκη φύλαξης του πιστολέτου χειρός
- 7 Σύνδεση νερού με ενσωματωμένη σίτα
- 8 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού (με φίλτρο)
- 9 Σύζευξη για τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής νερού
- 10 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη
- 11 Τροχός μεταφοράς
- 12 Πιστολέτο χειρός
- 13 Ασφάλεια πιστολέτου χειρός
- 14 Σφικτήρας ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης
- 15 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- 16 Σωλήνας ψεκασμού με φρέζα ρύπων Για επίμονους ρύπους
- 17 Σωλήνας ψεκασμού με απλό ακροφύσιο Για κανονικές εργασίες καθαρισμού.

### \* Προαιρετικός εξοπλισμός

- 18 Βούρτσα πλυσίματος Ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό.
- 19 Περιστρεφόμενη βούρτσα πλυσίματος Ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό. Ιδιαίτερα κατάλληλο για τον καθαρισμό αυτοκινήτων.

## 20 Ακροφύσιο αφρού με δοχείο απορρυπαντικού

Το απορρυπαντικό αναρροφάται από το δοχείο και δημιουργείται ένας ισχυρός αφρός απορρυπαντικού.

### \*\* δεν παραδίδεται μαζί με το μηχάνημα

## 21 Ελαστικός σωλήνας προσαγωγής νερού Χρησιμοποιήστε έναν ελαστικό σωλήνα νερού με ενισχυμένους ιστούς με συνθισμένη σύνδεση. Διάμετρος τουλάχιστον 1/2 ίντσες ή 13 mm. Μήκος τουλάχιστον 7,5 m.

### Πρόσθετα εξαρτήματα

Με τον προαιρετικό εξοπλισμό διευρύνονται οι δυνατότητες χρήσης της συσκευής σας. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ζητήσετε από το κατάστημα διάθεσης των προϊόντων KARCHER.

## Πριν τη θέση σε λειτουργία

### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

Πριν την ενεργοποίηση συναρμολογήστε στο μηχάνημα τα μη συνδεδεμένα συνδετικά εξαρτήματα.

### Εικόνες βλέπε σελίδα 3

#### Εικόνα A

- ➔ Εισάγετε και ασφαλίστε τους τροχούς μεταφοράς.

#### Εικόνα B

- ➔ Στερεώστε τη λαβή μεταφοράς.

#### Εικόνα C

- ➔ Βιδώστε το τεμάχιο ζεύξης που περιέχεται στη συσκευασία στην σύνδεση νερού του μηχανήματος.

#### Εικόνα D

- ➔ Αφαιρέστε το σφικτήρα του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστολέτο χειρός (π.χ. με ένα μικρό κατσαβίδι).

#### Εικόνα E

- ➔ Εισάγετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστολέτο χειρός.

- ➔ Πιέστε το σφικτήρα έως ότου κλειδώσει. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής τραβώντας τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

### Παροχή νερού

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας του δικτύου ύδρευσης.

### △ Προειδοποίηση

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιηθεί ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KÄRCHER ή, εναλλακτικά, ένας διαχωριστής συστήματος κατά EN 12729 Τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.

### Προσοχή

Συνδέετε πάντα τον απομονωτή συστήματος στην τροφοδοσία νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή.

### Προσοχή

Οι προσμίξεις στο νερό μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην αντλία υψηλής πίεσης και στα παρελκόμενα. Για προστασία συνιστάται η χρήση του φίλτρου νερού KÄRCHER (ειδικό παρελκόμενο, αριθμός παραγγελίας 4.730-059).

## Έναρξη λειτουργίας

### Προσοχή

Η λειτουργία χωρίς υλικό για περισσότερα από 2 λεπτά προκαλεί ζημιές στην αντλία υψηλής πίεσης. Εάν η συσκευή δεν αναπτύξει πίεση εντός 2 λεπτών, απενεργοποιήστε την και ενεργήστε σύμφωνα με τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης".

#### Εικόνα F

- ➔ Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης με τη σύνδεση υψηλής πίεσης του μηχανήματος.

#### Εικόνα G

- ➔ Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα προσαγωγής νερού στο σύνδεσμο της σύνδεσης νερού.

**Υπόδειξη:** Ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

- ➔ Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα νερού στην παροχή νερού.
- ➔ Ανοίξτε εντελώς τη βάνα νερού.
- ➔ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.
- ➔ Ενεργοποιήστε το μηχάνημα στο „ON“.

#### Εικόνα **H**

- ➔ Απασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Πατώντας ξανά το μοχλό τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.  
Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει (έως 2 λεπτά), μέχρις ότου αρχίσει να βγαίνει νερό χωρίς φυσαλίδες από το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.  
**Υπόδειξη:** Εάν αφήσετε το μοχλό, το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί ξανά. Η υψηλή πίεση διατηρείται στο σύστημα.

#### Εικόνα **I**

- ➔ Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.

## Λειτουργία

#### △ Κίνδυνος

Η ριπή νερού που εξέρχεται από το μπεκ υψηλής πίεσης προκαλεί δύναμη οπισθοδρόμησης στο πιστόλι ψεκασμού χειρός. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξή σας και κρατάτε καλά το πιστόλι ψεκασμού χειρός και το σωλήνα ψεκασμού.

#### △ Κίνδυνος

Οι δέσμες υψηλής πίεσης μπορεί να αποδειχτούν επικίνδυνες σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή.

#### Προσοχή

Μην καθαρίζετε με τη φρέζα ρύπων ελαστικά αυτοκινήτων, βαρμένα αντικείμενα ή ευαίσθητες επιφάνειες, όπως ξύλο. Κίνδυνος βλάβης.

#### Εικόνα **J**

- ➔ Εισάγετε το σωλήνα ρίψης στο πιστολέτο χειρός και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°.
- ➔ Απασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.

- ➔ Πατώντας ξανά το μοχλό τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

## Εργασία με απορρυπαντικό

#### △ Κίνδυνος

Η χρήση λανθασμένων απορρυπαντικών ή χημικών μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής.

Για την εκάστοτε εργασία καθαρισμού χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα προϊόντα καθαρισμού και περιποίησης της KARCHER, τα οποία σχεδιάστηκαν ειδικά για χρήση με τη συσκευή σας. Η χρήση άλλων προϊόντων καθαρισμού και περιποίησης μπορεί να προκαλέσει ταχύτερη φθορά και ακύρωση της εγγύησης. Ενημερωθείτε από το εξειδικευμένο κατάστημα αγοράς ή ζητήστε πληροφορίες απευθείας από την KARCHER.

#### △ Κίνδυνος

Η λανθασμένη χρήση απορρυπαντικών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή δηλητηρίαση.

Σε περίπτωση χρήσης απορρυπαντικού λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας του κατασκευαστή του απορρυπαντικού και ιδιαίτερα τις υποδείξεις για τα μέσα απομικής προστασίας.

- ➔ Τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού από το περιβλήμα στο επιθυμητό μήκος.

#### Εικόνα **K**

- ➔ Κρεμάστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.

- ➔ Αφαιρέστε το σωλήνα ρίψης από το πιστολέτο. Εργασία μόνον με πιστολέτο χειρός.

**Υπόδειξη:** Ετσι προστίθεται καθαριστικό διάλυμα στον πίδακα νερού κατά τη λειτουργία της συσκευής.

## Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- ➔ Ψεκάστε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).
- ➔ Ξεπλένετε τους διαλυμένους ρύπους, ψεκάζοντας με ριπή υψηλής πίεσης.

## Προαιρετικό Ακροφύσιο αφρού

### Εικόνα ▶

- ➔ Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού του ακροφυσίου αφρού με διάλυμα απορρυπαντικού (λάβετε υπόψη τις συστάσεις δοσολογίας στη συσκευασία του απορρυπαντικού).
- ➔ Συνδέστε το ακροφύσιο αφρού με το δοχείο απορρυπαντικού.
- ➔ Τοποθετήστε το ακροφύσιο ατμού στο πιστολέτο χειρός και στερεώστε το περιστρέφοντάς το κατά 90°.

### Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.
- ➔ Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων από τις εργασίες (πάνω από 5 λεπτά) απενεργοποιήστε επιπλέον το μηχάνημα στη θέση „0/OFF“.

### Τερματισμός λειτουργίας

### △ Προσοχή

Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστόλι ψεκασμού χειρός ή τη συσκευή μόνο όταν δεν υπάρχει πίεση στο σύστημα.

- ➔ Μετά την εργασία με απορρυπαντικό: Ενεργοποιήστε τη συσκευή για 1 λεπτό, ώστε να πραγματοποιήσει έκπλυση.
- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.
- ➔ Απενεργοποιήστε το μηχάνημα στη θέση „0/OFF“.
- ➔ Κλείστε τη βρύση.
- ➔ Πιέστε τον μοχλό του πιστολέτου για να εξαλείψετε την εναπομένουσα πίεση του συστήματος.
- ➔ Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αποσυνδέστε το μηχάνημα από το δίκτυο παροχής νερού.

## Μεταφορά

### △ Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς κατά τη μεταφορά, συνυπολογίστε το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά στοιχεία).

### Μεταφορά με το χέρι

- ➔ Τραβήξτε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

### Μεταφορά σε οχήματα

- ➔ Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι της ολισθησης και της ανατροπής.

### Αποθήκευση

### △ Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς κατά την επιλογή του τόπου αποθήκευσης, συνυπολογίστε το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά στοιχεία).

### Φύλαξη της συσκευής

Πριν από την αποθήκευση για μεγαλύτερο διάστημα, π.χ. το χειμώνα, λάβετε επιπλέον υπόψη τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Φροντίδα.

- ➔ Αποθέστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια.
- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στη θήκη φύλαξης του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Ασφαλίστε το σωλήνα ψεκασμού στην ειδική για το σκοπό αυτόν θήκη φύλαξης.
- ➔ Αποθηκεύστε τον αγωγό σύνδεσης δικτύου, τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και τα εξαρτήματα στο μηχάνημα.

## Αντιπαγετική προστασία

### Προσοχή

Οι συσκευές και τα παρελκόμενα που δεν έχουν εκκενωθεί πλήρως μπορεί να καταστραφούν σε περίπτωση παγετού. Εκκενώστε εντελώς τη συσκευή και τα παρελκόμενα και προστατέψτε τα από τον παγετό.

Για να αποφύγετε τις βλάβες:

- ➔ Αδειάστε εντελώς το νερό από το μηχάνημα: Ενεργοποιήστε το μηχάνημα χωρίς να έχετε συνδέσει τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και το σωλήνα παροχής νερού (έως 1 λεπτό) και περιμένετε, έως ότου το νερό σταματήσει να εκρέει από τη σύνδεση υψηλής πίεσης. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
- ➔ Αποθηκεύετε το μηχάνημα μαζί με όλα τα εξαρτήματα σε χώρο όπου δεν επικρατεί παγετός.

## Φροντίδα και συντήρηση

### Δ Κίνδυνος

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πριν από κάθε εργασία περιποίησης και συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

### Φροντίδα

Πριν από την αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα π.χ. το χειμώνα:

- ➔ Αφαιρέστε το φίλτρο από τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.
- ➔ Με μικρή πένσα, τραβήξτε προς τα έξω το φίλτρο της σύνδεσης νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

### Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

### Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά KARCHER. Επισκόπηση ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος των παρόντων οδηγιών χειρισμού.

## Αντιμετώπιση βλαβών

Με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/οι σας απλές βλάβες.

Εάν έχετε αμφιβολίες, παρακαλούμε απευθυνθείτε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Δ Κίνδυνος

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πριν από κάθε εργασία περιποίησης και συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

Οι εργασίες επισκευής και οι εργασίες σε ηλεκτρικά δομικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Η συσκευή δεν λειτουργεί

- ➔ Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία με τράβηγμα της σκανδάλης του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Ελέγχετε εάν συμφωνεί η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου με την τάση της πηγής ρεύματος.
- ➔ Ελέγχετε τον αγωγό σύνδεσης δικτύου για τυχόν βλάβες.

### Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- ➔ Ελέγχετε εάν είναι επαρκής η ποσότητα παρεχόμενου νερού.
- ➔ Με μικρή πένσα, τραβήξτε προς τα έξω το φίλτρο της σύνδεσης νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.
- ➔ Εξαέρωση της συσκευής: Ενεργοποιήστε τη συσκευή χωρίς να έχετε συνδέσει τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και περιμένετε (έως 2 λεπτά), μέχρις ότου από τη σύνδεση υψηλής πίεσης σταματήσει να εκρέει νερό με φυσαλίδες. Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και συνδέστε πάλι τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

## Έντονες διακυμάνσεις πίεσης

- ➔ Καθαρίστε το ακροφυσίο υψηλής πίεσης: Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από την οπή του ακροφυσίου με μια βελόνα και ξεπλύνετε από την μπροστινή πλευρά με νερό.
- ➔ Ελέγξτε την ποσότητα προσαγωγής νερού.

## Το μηχάνημα δεν είναι στεγανό

- ➔ Μια ελάχιστη διαρροή στο μηχάνημα θεωρείται φυσιολογική για τεχνικούς λόγους. Σε περίπτωση έντονης έλλειψης στεγανότητας, ενημερώστε την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται

- ➔ Αφαιρέστε το σωλήνα ρίψης από το πιστολέτο. Εργασία μόνον με πιστολέτο χειρός.
- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο στον ελαστικό σωλήνα απορρυπαντικού.
- ➔ Ελέγξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού για τυχόν τσακίσματα.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικού σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Διευθύνσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα:

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

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση	220-240 V 1~50/60 Hz
------	-------------------------

Κατανάλωση ρεύματος	6 A
---------------------	-----

Βαθμός προστασίας	IP X5
-------------------	-------

Κατηγορία προστασίας	II □
----------------------	------

Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10 A
-----------------------------------	------

### Σύνδεση νερού

Πίεση παροχής	0,2-1,2 MPa
---------------	-------------

Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	40 °C
-------------------------------	-------

Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	7 l/min
-----------------------------	---------

### Επιδόσεις

Πίεση λειτουργίας	8 MPa
-------------------	-------

Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση	11 MPa
-------------------------	--------

Παροχή, νερό	5,5 l/min
--------------	-----------

Παρεχόμενη ποσότητα, μέγιστη	6,0 l/min
------------------------------	-----------

Παροχή, απορρυπαντικό	0,3 l/min
-----------------------	-----------

Δύναμη οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός	10 N
---	------

### Διαστάσεις και βάρη

Μήκος	280 mm
-------	--------

Πλάτος	242 mm
--------	--------

Ύψος	783 mm
------	--------

Βάρος, έτοιμο για λειτουργία με εξαρτήματα	5,6 kg
--	--------

### Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79

Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	<2,5 m/s <sup>2</sup> 0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------------------------	---

Αβεβαιότητα K	
---------------	--

Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub>	75 dB(A) 3 dB(A)
---	---------------------

Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	
-----------------------------	--

Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---	----------

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

## Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της Ε.Κ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποίησεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.673-xxx

### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

2000/14/EK

2004/108/EK

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

2011/65/EE

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 50581

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

### Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V  
**στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)**

Μετρημένη: 89

Εγγυημένη: 91

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:  
S. Reiser

Alfred Karcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Karcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Τηλ.: +49 7195 14-0  
Φαξ: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## İçindekiler

Teslimat kapsamı .....	TR . . 4
Kurallara uygun kullanım .....	TR . . 4
Çevre koruma .....	TR . . 4
Güvenlik .....	TR . . 4
Cihaz tanımı .....	TR . . 7
Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce .....	TR . . 7
İşletime alma .....	TR . . 8
Çalıştırma .....	TR . . 8
Taşıma .....	TR . . 9
Depolama .....	TR . . 9
Koruma ve Bakım .....	TR . . 10
Arızalarda yardım .....	TR . . 10
Garanti .....	TR . . 10
Teknik Bilgiler .....	TR . . 11
AB uygunluk bildirisi .....	TR . . 11

Sayın müşterimiz,

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiblerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

## Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığından içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

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

## Kurallara uygun kullanım

Bu yüksek tazyikli temizleyiciyi sadece evinizde şu amaçlar için kullanın.

- makineleri, araçları, inşaat malzemesini, aletleri, bina cephesini, terasları, bahçe malzemeleri v.s. yüksek tazyikle temizlemek (gerektiğinde temizlik maddesi katkısı kullanarak).
- KÄRCHER firmasının onayladığı aksesuar parçaları, yedek parçalar ve temizlik maddeleri de dahildir. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan uyarıları dikkate alın.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüşürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirilemeye işleme tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.



Açık sulardan su alınması bazı ülkelerde yasaktır.



Temizlik maddeleriyle yapılacak çalışmalar sadece, pis su kanalizasyonuna bağlantısı olan sıvı geçirmez yüzeylerde gerçekleştirilmelidir. Temizlik maddesinin suya ve toprağa karışmasını önleyin.



Örneğin motorların yıkanması, zeminin yıkanması gibi yağ içerikli atık suyunoluştuğu temizlik çalışmaları sadece yıkama yerlerinde yağ seperatöryle yapılmalıdır.

**İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**  
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Güvenlik

### Uyarıların anlamı

#### Tehlike

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

#### Uyarı

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

#### Dikkat

*Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

#### Dikkat

*Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## Cihazdaki semboller

Yüksek basınçlı tazyiki insanlara, hayvanlara, elektrikli aletlere ve makinenin kendisine doğru tutmayın.

Cihazı donmaya karşı koruyun.

Cihaz, açık içme suyu şebekelerine direkt olarak bağlanmamalıdır.



## Elektrikli bileşenler

### ⚠ Tehlike

- Elleriniz ıslak veya nemliyken fişi ve prizi kesinlikle tutmayın.
- Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosuna her kullanmadan önce hasar kontrol yapın. Hasar görmüş şebeke bağlantı kablosunun derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın. Şebeke bağlantı kablosu zarar görmüş bir cihazı çalıştmayın.
- Çalışma bölgesindeki akımla yönlendirilen tüm parçalar tazyikli suya karşı korunmuş olmalıdır.
- Elektrik fişi ve bir uzatma kablosunun bağlantısı su geçirmez olmalı ve suda durmamalıdır. Kavrama, zemin üzerinde durmamalıdır. Kablo tamburlarının kullanılması önerilir; bu tamburlar, prizlerin zeminin en az 60 mm üzerinde durmasını sağlar.
- Elektrik fişi veya uzatma kablosunun ezilme, hırpalanma ya da benzer şekilde zarar ya da hasar görmemesine dikkat edin. Elektrik fişini ısıdan, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.

### ⚠ Uyarı

- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- Cihaz, sadece IEC 60364 uyarınca bir elektrik montörü tarafından yapılması zorunlu olan bir elektrik bağlantısına bağlanmalıdır.
- Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlar-

da, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yeterli düzeyde kablo kesitine sahip elektrikli uzatma kablolarını kullanın. 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Uzatma kablosunu her zaman tama men kablo tamburundan açın.
- Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak bir hatalı akım koruma şalteri (maks 30 mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.

## Güvenli kullanım

### ⚠ Tehlike

- Yüksek basınç hortumu, el püskürme tabancası ve güvenlik tertibatları gibi önemli bileşenleri her çalışmadan önce hasar açısından kontrol edin. Hasarlı bileşenleri zaman kaybetmeden değiştirin. Cihazı hasarlı bileşenlerle çalıştmayın.
- Yüksek basınçlı tazyiki başka yerbilere veya elbise veya ayakkabıyı temizlemek için kendinize doğru tutmayın.
- Sağlığa zarar verebilecek maddeler (örn. asbest) içeren nesnelere püskürtmeyin.
- Aracın lastikleri/lastik supapları yüksek basınçlı tazyik sonucunda zarar görebilir ve patlayabilir. Buradaki ilk belirti, lastikte meydana gelen bir renk değişimidir. Hasar görmüş araç lastikleri/lastik supapları hayatı tehlike taşımaktadır. Temizlik sırasında en az 30 cm tazyik mesafesi bırakın!
- Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!

### ⚠ Uyarı

- Cihaz çocuklar veya eğitsimsiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerektiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgiyi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.

- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel koşulları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Yüksek basınç hortumları, amatörler ve kavramalar cihazın güvenliği için önemlidir. Sadece üretici tarafından önerilen yüksek basınç hortumları, amatörleri ve kavramaları kullanın.
- Kapsama alanı içinde başka kişiler varken, bu kişilerin koruyucu giysi giymemesi durumunda cihazı kullanmayın.
- Bu cihaz, üretici tarafından gönderilen veya önerilen temizlik maddesinin kullanılması için geliştirilmiştir. Diğer temizlik maddelerin veya kimyasal maddelerin kullanılması cihazın güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.

#### **⚠ Dikkat**

- Uzun çalışma molalarında cihazı ana şalterden / cihaz şalterinden kapatın ya da elektrik fışını çekin.
- Hasar oluşumunu önlemek için, boyalı üst yüzeyleri temizlerken minimum 30 cm püskürme mesafesine uyulmalıdır
- Cihaz çalışır durumdayken cihazı hiçbir zaman gözetimsiz durumda bırakmayın.
- Cihaz, 0 °C nin altındaki sıcaklıklarda çalıştırılmamalıdır.

### **Diger tehlikeler**

#### **⚠ Tehlike**

- Yanıcı sıvılar püskürtmeyin.
- Asla çözücü madde içeren sıvılar veya inceltici asitler ve çözücü maddeleri emitmeyin! Bunlar arasında örn. benzin, tiner veya sıcak yağ bulunmaktadır.  
Püskürme tozu yüksek oranda yanıcı, patlayıcı ve zehirlidir. Cihazda kullanılan malzemelere yapışıkları için aseton, inceltilmiş asitler ve çözücü maddeler kullanmayın.
- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.

- Tehlikeli alanlarda (örn. benzin istasyonları) cihazın kullanılması durumunda gerekli güvenlik yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

### **Kişisel koruma donanımı**

Geri sıçrayabilecek su veya kirden korunmak için uygun koruyucu elbise ve koruyucu gözlük takın.

### **Devrilme emniyeti**

#### **⚠ Dikkat**

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

➔ Düz bir yüzeye konması durumunda cihazın devrilme emniyeti sağlanmış olur.

### **Güvenlik tertibatları**

#### **⚠ Dikkat**

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

#### **Cihaz şalteri**

Cihaz şalteri cihazın istenmeden çalıştırılmasını önler.

#### **El püskürme tabancasının kilidi**

Kilit, el püskürme tabancasının kolunu bloke eder ve cihazın farkında olmadan çalıştırılmasını önler.

#### **Basınç şalterli taşıma valfi**

Taşıma valfi, izin verilen çalışma basıncının aşılmasını önler.

El tabancasının kolu bırakılırsa bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınçlı tazyik durdurulur. Kol çekilirse, pompa tekrar açılır.

## Cihaz tanımı

### Şekiller Bkz. Sayfa 2

- 1 Yüksek basınç bağlantısı
- 2 Cihaz şalteri „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Yüksek basınç hortumu ve şebeke bağlantı hattının saklama kancası
- 4 Taşıma kolu
- 5 Püskürme borusunun saklama parçası
- 6 El püskürme tabancasının saklama parçası
- 7 Entegre süzgeçli su bağlantısı
- 8 Temizlik maddesi emme hortumu (filtrelî)
- 9 Su bağlantısının bağlantı parçası
- 10 Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosu
- 11 Taşıma tekerleği
- 12 El püskürme tabancası
- 13 El püskürme tabancasının kilidi
- 14 Yüksek basınç hortumunun mandalı
- 15 Yüksek basınç hortumu
- 16 Kir frezeli püskürme borusu  
İnatçı kirler için
- 17 1 kademeli memeli püskürme borusu  
Normal temizlik görevleri için.

### \* İsteğe bağlı aksesuarlar

- 18 Yıkama fırçası  
Temizlik maddesi ile çalışmak için uygundur.
- 19 Dönenen yıkama fırçaları  
Temizlik maddesi ile çalışmak için uygundur.  
Araç temizliği için çok uygundur.
- 20 Temizlik maddesi haznesiyle birlikte köpük memesi  
Temizlik maddesi hazneden emilir ve güçlü bir temizlik maddesi köpüğü oluşturur.

### \*\* Teslimat kapsamında bulunmamaktadır

- 21 Su besleme hortumu  
Kumaşla güçlendirilmiş bir su hortumuunu piyasadan temin edilen bir kavramıyla birlikte kullanın. Çap en az 13 mm (1/2 inç) uzunluk en az 7,5 m).

## Özel aksesuar

Özel aksesuar, cihazınızın kullanım olanağını genişletir. Buna ilişkin detaylı bilgiler KÄRCHER-saticınızdan edinebilirsiniz.

## Cihazı çalışmaya başlamadan önce

### Aksesuarların monte edilmesi

Cihazla birlikte gelen gevşek parçaları işlete time almadan önce yerine takın.

### Şekiller Bkz. Sayfa 3

#### Şekil A

→ Taşıma tekerleklerini takın ve kilitleyin.

#### Şekil B

→ Taşıma kolunu sabitleyin.

#### Şekil C

→ Gonderilen kavrama parçasını cihazın su girişine takın.

#### Şekil D

→ Yüksek basınç hortumunun mandalını el püskürme tabancasından dışarı çekin (Örn; bir yıldız tornavidayla).

#### Şekil E

→ Yüksek basınç hortumunu el püskürme tabancasına takın.

→ Kilitlenene kadar mandalı içeri bastırın. Yüksek basınç hortumundan çekerek bağlantının güvenli olup olmadığını kontrol edin.

## Su beslemesi

Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

Su besleme işletmesinin talimatlarını dikkate alın.

### ⚠ Uyarı

Geçerli yönetmeliklere göre, cihaz, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan çalıştırılmamalıdır. KÄRCHER firmasının uygun bir sistem ayırcısı veya alternatif olarak EN 12729 Tip B uyarınca bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır.

Bir sistem ayırcısından akan su, artık içme suyu olarak sınıflandırılmaz.

## Dikkat

Sistem ayırcısını her zaman su beslemesine bağlayın, cihaza kesinlikle bağlamayın.

## Dikkat

Sudaki kirlenmeler yüksek basınç pompası ve aksesuarlara zarar verebilir. Korumak için, KÄRCHER su filtresinin (özel aksesuar, sipariş numarası 4.730-059) kullanılması önerilir.

## İşletime alma

## Dikkat

2 dakikadan daha uzun süreli kuru çalışma, yüksek basınç pompasında hasarlara neden olur. Cihaz 2 dakika içinde basınç oluşturmasa, cihazı kapatın ve "Arızalarda yardım" bölümündeki uyarılara göre hareket edin.

### Şekil F

→ Yüksek basınç hortumunu cihazın yüksek basınç bağlantısına bağlayın.

### Şekil G

→ Su besleme hortumunu su bağlantısındaki kavramaya takın.

**Not:** Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

→ Su hortumunu su beslemesine bağlayın.

→ Su musluğunu tamamen açın.

→ Elektrik fişini prize takın.

→ Cihazı açın "I/ON".

### Şekil H

→ El tabancasının kolundaki kilidi açın.

→ Kolu çekin, cihaz çalışır.

Su kabarcıksız şekilde el püskürtme tabancasından çıkışa kadar cihazı çalıştırın (en fazla 2 dakika).

→ El tabancasının kolunu bırakın.

**Not:** Kol tekrar bırakılırsa, cihaz tekrar kapanır. Yüksek basınç sisteme kalır.

### Şekil I

→ El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.

## Çalıştırma

## ⚠ Tehlike

Yüksek basınç memesinden çıkan tazyik sonucunda el püskürtme tabancasında tepme kuvveti etkisi oluşur. Güvenli duruş sağlayın, el tabancasını ve püskürtme borusunu sıkı tutun.

## ⚠ Tehlike

Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanıldığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanıma veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.

## Dikkat

Araç lastikleri, cila veya ahşap gibi hassas yüzeyleri kir frezesiyle temizleyin, hasar tehlikesi.

### Şekil J

→ Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına takın ve 90° döndürerek sabitleyin.

→ El tabancasının kolundaki kilidi açın.

→ Kolu çekin, cihaz çalışır.

## Temizlik maddesi ile çalışma

## ⚠ Tehlike

Yanlış temizlik maddelerinin veya kimyasal maddelerin kullanılması, cihazın güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.

İlgili temizlik görevi için sadece KÄRCHER temizlik ve bakım maddelerini kullanın; bu maddeler cihazınızla kullanım için özel olarak geliştirilmiştir. Başka temizlik ve bakım maddelerinin kullanılması, aşınmanın hızlanması ve garanti yükümlülüklerinin geçersiz olmasını neden olabilir. Lütfen yetkili satıcınızdan bilgi alın ya da direkt olarak KÄRCHER' den bilgi talep edin.

## ⚠ Tehlike

Temizlik maddelerinin hatalı kullanılması, ağır yaralanmalara veya zehirlenmelere neden olabilir.

Temizlik maddelerinin kullanılması sırasında, başta kişisel koruyucu donanım olmak üzere temizlik maddesi üreticisinin güvenlik bilgi formuna dikkat edilmelidir.

→ Temizlik maddesi emme hortumunu istedığınız uzunlukta muhafazadan çekin.

## **Şekil K**

- Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi çözeltisi dolu bir kaba asın.
- Püskürtme borusunu el tabancasından ayırin. Sadece el püskürtme tabancası ile çalışın.

**Not:** Bunun sonucunda, çalışma sırasında temizlik maddesi çözeltisi püskürten suya karıştırılır.

## **Onerilen temizlik yöntemleri**

- Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayın) sağlayın.
- Çözülen kiri yüksek basınç huzmesiyle yıkayın.

## **İsteğe bağlı**

### **Köpük memesi**

#### **Şekil L**

- Temizlik maddesi çözeltisini köpük memesinin temizlik maddesi haznesine doldurun (temizlik maddesi bidonundaki dozaj bilgisine dikkat edin).
- Köpük memesini temizlik maddesi haznesine bağlayın.
- Köpük memesini el püskürtme tabancasına takın ve 90° döndürerek sabitleyin.

## **Çalışmaya ara verme**

- El tabancasının kolunu bırakın.
- El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.
- Uzun çalışma molalarında (5 dakikanın üstünde) ek olarak cihazı kapatın "0/OFF".

## **Çalışmanın tamamlanması**

#### **△ Dikkat**

*Yüksek basınç hortumunu, sadece sisteme basınç yoksa el püskürtme tabancası ya da cihazdan ayırin.*

- Temizlik maddesiyle çalışmadan sonra: Cihazı yakl. 1 dakika yıkama için çalıştırın.
- El tabancasının kolunu bırakın.
- Cihazı kapatın "0/OFF".
- Musluğu kapatın.
- Mevcut basıncı sisteminde azaltmak için el tabancasının kolunu bastırın.

→ El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.

→ Cihazın fişini prizden çekin.

→ Cihazı su beslemesinden ayırin.

## **Taşıma**

#### **△ Dikkat**

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

## **Elle taşıma**

- Cihazı taşıma kolundan çekin.

## **Araçlarda taşıma**

- Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## **Depolama**

#### **△ Dikkat**

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığını dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).*

## **Cihazın saklanması**

Örn. kiş aylarında olduğu gibi uzun süreli depolamadan önce, bakım bölümündeki uyarılara dikkat edin.

- Cihazı düz bir yüzeye bırakın.
- El püskürtme tabancasını el püskürtme tabancasının saklama parçasına takın.
- Püskürtme borusunu, püskürtme borusunun saklama bölümüne oturtun.
- Şebeke bağlantı kablosu, yüksek basınç hortumu ve aksesuarı cihaza yerleştirin.

## **Antifriz koruma**

#### **Dikkat**

*Tam olarak boşaltılmamış cihazlar ve aksesuarlar donma nedeniyle tahrif olabilir. Cihazı ve aksesuarlarını tamamen boşaltın ve donmaya karşı koruyun.*

Hasarları önlemek için:

- Cihazdaki suyun komple boşaltılması: Yüksek basınç hortumu ve su besleme bağlı dejiken cihazı çalıştırın (maksimum 1 dakika) ve yüksek basınç bağlı

- lantısından su çıkmayana kadar bekleyin. Cihazı kapatın.
- Cihazı komple aksesuarları ile birlikte donyama karşı korunmuş bir bölümde saklayın.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

*Elektrik çarpması tehlikesi. Tüm bakım ve temizlik çalışmalarından önce cihazı kapatın ve şebeke kablosunu çekin.*

### Temizlik

Uzun saklama döneminden önce, örneğin kış aylarında:

- Filtreyi temizlik maddesi emme hortumundan çekin ve suyun altında temizleyin.
- Su bağlantısındaki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.

### Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

### Yedek parçalar

Sadece orijinal KÄRCHER yedek parçaları kullanın. Bir yedek parça genel bakışını bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

## Arızalarda yardım

Küçük arızaları aşağıdaki genel bakışın yardımıyla kendiniz giderebilirsiniz. Şüphe etmeniz durumunda, yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

### ⚠ Tehlike

*Elektrik çarpması tehlikesi. Tüm bakım ve temizlik çalışmalarından önce cihazı kapatın ve şebeke kablosunu çekin.*

*Elektrikli parçalardaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.*

### Cihaz çalışmıyor

- El püskürtme tabancasının kolunu çekin, cihaz çalışır.
- Tip etiketinde belirtilen gerilimin güç kaynağındaki gerilimle aynı olup olmadığını kontrol edin.

- Şebeke bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.

### Cihaz basıncı gelmiyor

- Su beslemesinde yeterli sevk miktarı olup olmadığını kontrol edin.
- Su bağlantısındaki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.
- Cihazdaki havanın boşaltılması: Yüksek basınç hortumu bağlanmadan cihazı açın ve su kabarcıksız bir şekilde yüksek basınç bağlantısından dışarı çıkana kadar (maksimum 2 dakika) bekleyin. Cihazı kapatın ve yüksek basınç hortumunu tekrar bağlayın.

### Güçlü basınç dalgalanmaları

- Yüksek basınç memesinin temizlenmesi: Meme deliğindeki kırıcılar bir iğneyle çıkartın ve suyla öne doğru yıkayın.
- Su besleme miktarını kontrol edin.

### Cihaz sızdırıyor

- Cihazda az bir sızıntı olması teknik olarak normaldir. Ağır sızıntılarında yetkili müşteri hizmetini çağırın.

### Temizlik maddesi emilmiyor

- Püskürtme borusunu el tabancasından ayırin. Sadece el püskürtme tabancası ile çalışın.
- Temizlik maddesi emme hortumundakifiltreyi temizleyin.
- Temizlik maddesi emme hortumunda bükülme yerleri olup olmadığını kontrol edin.

### Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

Adresleri burada bulabilirsiniz:

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

## Teknik Bilgiler

### Elektrik bağlantıları

Gerilim	220-240 V 1~50/60 Hz
Akım çekisi	6 A
Koruma derecesi	IP X5
Koruma sınıfı	II 
Şebeke sigortası (geçikmeli)	10 A

### Su bağlantıları

Besleme basıncı	0,2-1,2 MPa
Besleme sıcaklığı (maks.)	40 °C
Besleme miktarı	7 l/dk

### Performans değerleri

Çalışma basıncı	8 MPa
Maksimum müsaade edilen basınç	11 MPa
Besleme miktarı, su	5,5 l/dk
Maksimum sevk miktarı	6,0 l/dk
Besleme miktarı, temizlik mad- desi	0,3 l/dk
El püskürme tabancasının geri tepme kuvveti	10 N

### Ölçüler ve ağırlıklar

Uzunluk	280 mm
Genişlik	242 mm
Yükseklik	783 mm
Çalışmaya hazır aksesuarla birlikte ağırlık	5,6 kg

### 60335-2-79'a göre belirlenen değerler

El-kol titreşim değeri	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Güvensizlik K	0,3 m/s <sup>2</sup>
Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
Güvensizlik K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Gü- vensizlik K <sub>WA</sub>	91 dB(A)

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu belyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi  
**Tip:** 1.673-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

2000/14/EG  
2004/108/EG  
2006/42/EG (+2009/127/EG)  
2011/65/EU

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 50581  
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008  
EN 60335-1  
EN 60335-2-79  
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009  
EN 61000-3-3: 2008  
EN 62233: 2008

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

Ölçülen: 89  
Garanti edilen: 91

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekalete dayanarak işlem yapar.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Оглавление

Комплект поставки . . . . .	RU . . . . .	4
Использование по назначению	RU . . . . .	4
Защита окружающей среды . . . . .	RU . . . . .	4
Безопасность . . . . .	RU . . . . .	5
Описание прибора . . . . .	RU . . . . .	8
Перед началом работы . . . . .	RU . . . . .	8
Начало работы . . . . .	RU . . . . .	9
Эксплуатация . . . . .	RU . . . . .	9
Транспортировка . . . . .	RU . . . . .	11
Хранение . . . . .	RU . . . . .	11
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU . . . . .	11
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU . . . . .	12
Гарантия . . . . .	RU . . . . .	13
Технические данные . . . . .	RU . . . . .	13
Заявление о соответствии ЕС	RU . . . . .	14

## Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию.

При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

## Использование по назначению

Данный моющий аппарат высокого давления предназначен только для использования в домашнем хозяйстве.

- для мойки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садовых принадлежностей и т.д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).
- При этом применению подлежат принадлежности, запасные части и чистящие средства, разрешенные для использования фирмой KÄRCHER. Указания, приложенные к чистящим средствам, подлежат соблюдению.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.



Забор воды из общественных водоемов в некоторых странах запрещен.



Проводить работы с применением чистящего средства разрешается только на водонепроницаемых рабочих поверхностях с подсоединением к бытовой канализации. Не допускать проникновения чистящего средства в водоёмы или грунт.

 Работы по очистке, связанные с появлением сточных вод, содержащих машинное масло (например, мойка двигателей, днища автомобиля), разрешается проводить только в специальных местах, оборудованных маслосборщиком.

## Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Безопасность

### Значение указаний:

#### Опасность

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

#### Предупреждение

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

#### Внимание!

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

#### Внимание

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

### Символы на приборе

Не направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.



Защищать прибор от мороза.

Запрещается напрямую подключать устройство к трубопроводу с питьевой водой.



## Электрические компоненты

#### Опасность

- Ни в коем случае не прикасаться к штепсельной вилке и розетке мокрыми руками.
- Перед началом работы с аппаратом проверить сетевой соединительный кабель и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой соединительный кабель должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком. Не эксплуатировать устройство с поврежденным сетевым соединительным кабелем.
- Все токопроводящие элементы в рабочей зоне должны быть защищены от попадания струи воды.
- Сетевая вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными и не находиться в воде. Соединительный элемент в дальнейшем не должен касаться пола. Рекомендуется использовать кабельные барабаны, которые обеспечивают размещение розеток не менее, чем в 60 мм от пола.
- Необходимо следить за тем, чтобы сетевой соединительный кабель и удлинители не были повреждены путем переезда через них, сдавливания, растяжения и т.п. Сетевые кабели следует защищать от воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми краями.

#### Предупреждение

- Устройство следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке.
- Устройство можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтажером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.

- Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные электрические удлинители с достаточным поперечным сечением провода:  
1 - 10 м: 1,5 мм<sup>2</sup>, 10 - 30 м: 2,5 мм<sup>2</sup>
- Удлинитель следует всегда полностью разматывать с кабельного барабана.
- Из соображений безопасности рекомендуется использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (макс. 30 mA).

## Безопасное обслуживание

### ⚠ Опасность

- Перед каждым применением проверять на наличие повреждений такие важные компоненты, как шланг высокого давления, пистолет-разбрзыватель и предохранительные устройства. Поврежденные компоненты подлежат незамедлительной замене. Не эксплуатировать устройство с поврежденными компонентами.
- Не разрешается также направлять струю воды, находящуюся под высоким давлением, на других или себя для чистки одежды или обуви.
- Не чистить струей воды предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- Автомобильные шины/шинные вентили могут быть повреждены струей воды под давлением и лопнуть. Первым признаком этого служит изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные шины/шинные вентили представляют опасность для жизни. Во время чистки шин необходимо выдерживать расстояние между форсункой и шиной, как минимум, 30 см!

- Упаковочную пленку держать вдали от детей, существует опасность удушения!

### ⚠ Предупреждение

- Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Пользователь обязан использовать устройство в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с устройством на других лиц, находящихся поблизости.
- Шланги высокого давления, арматура и муфты имеют большое значение для безопасности устройства. В этой связи следует применять только шланги высокого давления, арматуру и муфты, рекомендованые изготовителем устройства.
- Не использовать устройство, когда в зоне действия находятся другие люди, если они не носят защитную одежду.
- Данный прибор был разработан для использования моющих средств, которые поставляются или были рекомендованы изготовителем прибора. Использование других моющих средств или химикатов может негативно повлиять на безопасность прибора.

## **⚠ Внимание!**

- Во время продолжительных перерывов в работе следует выключить устройство с помощью главного выключателя / приборного выключателя или отсоединить его от электросети.
- При мойке лакированный поверхностей следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакировки.
- Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.
- Не разрешается эксплуатация устройства при температуре ниже 0 °C.

## **Прочие опасности**

### **⚠ Опасность**

- Не распылять горючие жидкости.
- Всасывание устройством жидкостей, содержащих растворители, а также неразбавленных кислот или растворителей не допускается! К таким веществам относятся, например, бензин, растворители красок и мазут. Образующийся из таких веществ туман легко воспламеняется, взрывоопасен и ядовит. Не использовать ацетон, нерастворимые кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлено устройство.
- Эксплуатация устройства во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании устройства в опасных зонах (например, на авторазвальных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

## **Индивидуальное защитное снаряжение**

Для защиты от разлетающихся брызгов воды и грязи следует носить соответствующую защитную одежду и защитные очки.

## **Коэффициент устойчивости**

### **⚠ Внимание!**

Перед выполнением любых действий с устройством или у устройства необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений в результате опрокидывания устройства.

→ Устойчивость прибора гарантирована только в том случае, если он установлен на ровной поверхности.

## **Защитные устройства**

### **⚠ Внимание!**

Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.

### **Приборный выключатель**

Главный выключатель препятствует не-произвольной работе аппарата.

### **Блокировка ручного пистолета-распылителя**

Блокировка блокирует рычаг ручного пистолета-распылителя и защищает от не-произвольного запуска аппарата.

### **Перепускной клапан с пневматическим реле**

Перепускной клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления.

Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

## Описание прибора

### Изображения прибора см. на стр. 2

- 1 Соединение высокого давления
- 2 Главный выключатель „0/OFF“ / „I/ON“ (0/ВЫКЛ / I/ВКЛ)
- 3 Крючки для хранения высоконапорного шланга и сетевого шнура
- 4 Рукоятка
- 5 Хранение струйной трубы
- 6 Хранение ручного пистолета-распылителя
- 7 Элемент для подключения водоснабжения со встроенным сетчатым фильтром
- 8 Всасывающий шланг для моющего средства (с фильтром)
- 9 Соединительный элемент для подключения воды,
- 10 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- 11 Транспортное колесо
- 12 Ручной пистолет-распылитель
- 13 Блокировка ручного пистолета-распылителя
- 14 Скоба для шланга высокого давления
- 15 Шланг высокого давления
- 16 Струйная трубка с фрезой для удаления грязи  
Для устойчивых загрязнений
- 17 Струйная трубка с 1-элементной форсункой  
Для стандартных задач мойки.

### \* Опциональные принадлежности

- 18 Моющая щетка  
Предназначена для работы с моющим средством.
- 19 Вращающаяся моющая щетка  
Предназначена для работы с моющим средством.  
Особенно подходит для мойки автомобилей.
- 20 Насадка для чистки пеной с баком для моющего средства  
Моющее средство всасывается из бака и образует эффективную моющую пену.

\*\* не входит в объеме поставки

### 21 Шланг подачи воды

Использовать армированный шланг подачи воды со стандартной соединительной муфтой. Диаметр минимум 13 мм (1/2 дюйма); минимальная длина 7,5 м.

## Специальные принадлежности

Специальные принадлежности расширяют возможности применения прибора. Более детальную информацию можно получить у торговой организации фирмы KARCHER.

## Перед началом работы

### Установка принадлежностей

Перед началом эксплуатации аппарата установить прилагаемые незакрепленные части.

### Изображения прибора см. на стр. 3

#### Рисунок А

→ Установить и зафиксировать транспортные колеса.

#### Рисунок В

→ Прикрепить рукоятку для транспортировки.

#### Рисунок С

→ Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу аппарата для подачи воды.

#### Рисунок Д

→ Вынуть скобу для шланга высокого давления из ручного пистолета-распылителя (например, с помощью маленькой отвертки).

#### Рисунок Е

→ Вставить шланг высокого давления в ручной пистолет-распылитель.

→ Вдавить скобу до фиксации. Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.

## Подача воды

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

### ⚠ Предупреждение

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный разделитель фирмы KÄRCHER или альтернативный системный разделитель, соответствующий EN 12729 тип ВА.

Вода, прошедшая через системный разделитель, считается непригодной для питья.

### Внимание

Системный разделитель всегда должен находиться в системе водоснабжения, не разрешается подключать его напрямую к устройству.

### Внимание

Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса высокого давления и принадлежностей. Для защиты рекомендуется использовать водяной фильтр KÄRCHER (специальные принадлежности, номер для заказа 4.730-059).

## Начало работы

### Внимание

Работа всухую в течение более 2 минут приводит к выходу из строя насоса высокого давления. Если устройство в течение 2 минут не набирает давление, то его следует выключить и действовать в соответствии с указаниями, которые приводятся в главе „Помощь в случае неполадок“.

### Рисунок F

→ Соединить шланг высокого давления с соединением высокого давления.

### Рисунок G

- Вставить шланг подачи воды в соответствующее соединение.
- **Указание:** Питающий шланг не входит в объем поставки.
- Подсоединить водяной шланг к водопроводу.
- Полностью откройте водопроводный кран.
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- Включить аппарат „I/ON“ (I/BKL).

### Рисунок H

- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
  - Потянуть за рычаг, аппарат включится.  
Оставить устройство включенным (не более, чем на 2 минуты) до тех пор, пока из высоконапорного пистолета-распылителя не начнет выходить вода без пузырьков воздуха.
  - Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Указание:** Если рычаг снова освободится, аппарат снова отключится.
- Высокое давление сохраняется в системе.

### Рисунок I

- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.

## Эксплуатация

### ⚠ Опасность

Выходящая из сопла высокого давления струя воды вызывает отдачу пистолета-разбрзывателя. По этой причине необходимо занять устойчивое положение, крепко держать пистолет-разбрзыватель и струйную трубку.

### ⚠ Опасность

Находящаяся под высоким давлением струя воды может при неправильном использовании представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.

## **Внимание**

*Не чистить автомобильные шины, лакокрасочное покрытие или чувствительные поверхности (например, деревянные) с применением фрезы для удаления грязи. Существует опасность повреждения.*

## **Рисунок J**

- Наденьте на ручной пистолет-распылитель струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Потянуть за рычаг, аппарат включится.

## **Работа с моющим средством**

### **△ Опасность**

*Использование неподходящих чистящих средств или химикатов может негативно повлиять на безопасность устройства.*

*Для выполняемой задачи по чистке используйте исключительно чистящие средства и средства по уходу фирмы KARCHER, так как они разработаны специально для применения в вашем приборе. Применение других чистящих средств и средств по уходу может привести к ускоренному износу и потери права на гарантийное обслуживание. Подробную информацию можно узнать в специализированном месте торговли или получить непосредственно в представительстве KARCHER.*

### **△ Опасность**

*Неправильное применение чистящих средств может стать причиной серьезных травм или отравлений.*

*При применении чистящих средств следует соблюдать требования сертификата безопасности производителя, особенно указания относительно применения средств индивидуальной защиты.*

- Всасывающий шланг для моющего средства вытащить из корпуса на необходимую длину.

## **Рисунок K**

- Опустить всасывающий шланг для моющего средства в резервуар с раствором моющего средства.
- Отделить струйную трубку от ручного пистолета-распылителя. Для работы только с ручным пистолетом-распылителем.

**Указание:** Таким образом, при эксплуатации раствор моющего средства смешивается со струей воды.

## **Рекомендуемый способ мойки**

- Экономно разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему действовать (не позволять высыхать).
- Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

## **В качестве опции**

### **Насадка для чистки пеной**

## **Рисунок L**

- Залить раствор моющего средства в бак для моющего средства, который подсоединяется к насадке для чистки пеной (соблюдая указания по дозировка на емкости для моющего средства).
- Подсоединить насадку для чистки пеной к баку для моющего средства.
- Наденьте на ручной пистолет-распылитель насадку для чистки пеной и зафиксируйте ее, повернув на 90°.

## **Перерыв в работе**

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Во время продолжительных перерывов в работе (свыше 5 минут) аппарат следует выключать „0/OFF“ (0/Выкл).

## Окончание работы

### ⚠ Внимание!

Отсоединять шланг высокого давления от пистолета-разбрызгивателя или устройства, когда в системе отсутствует давление.

- После работы с моющим средством: С целью полоскания дать прибору поработать около 1 минуты.
- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Выключить аппарат "0/OFF" (0/ВыКЛ).
- закрыть водный кран.
- нажать рычаг ручного пистолета-распылителя для сброса давления в системе.
- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Отделить аппарат от водоснабжения.

## Транспортировка

### ⚠ Внимание!

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес устройства (см. раздел "Технические данные").

### Транспортировка вручную

- Прибор тянуть за ручку для транспортирования.

### Транспортировка на транспортных средствах

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

## Хранение

### ⚠ Внимание!

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес устройства (см. раздел "Технические данные").

## Хранение прибора

При длительном хранении, например зимой, дополнительно следует принять во внимание указания в разделе "Уход".

- Установить устройству на ровную поверхность.
- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Зафиксировать струйную трубку в соответствующем держателе.
- Сложить сетевой кабель, шланг высокого давления и принадлежности на аппарате.

## Защита от замерзания

### Внимание

Не полностью опорожненные устройства и оборудование могут быть повреждены разрушению при воздействии мороза. Полностью опорожнить устройство и принадлежности, а также обеспечить защиту от мороза.

Во избежание повреждений:

- Из аппарата следует полностью удалить воду. Включить аппарат без подключенного шланга высокого давления и без присоединенного водоснабжения (максимум на 1 минуту) и подождать до тех пор, пока не прекратиться вытекание воды из шланга высокого давления. Выключите аппарат.
- Храните прибор и все принадлежности в защищенном от мороза помещении.

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

Опасность поражения током. Перед проведением любых работ по уходу и техническому обслуживанию выключить устройство и вынуть сетевую вилку из розетки.

## Уход

Перед длительным хранением, например, зимой:

- Снимите фильтр из всасывающего шланга для моющего средства и промойте его проточной водой,
- Выньте с помощью плоскогубцев сетевой фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.

## Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

## Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KARCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

## Помощь в случае неполадок

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания.

В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

### ⚠ Опасность

*Опасность поражения током. Перед проведением любых работ по уходу и техническому обслуживанию выключить устройство и вынуть сетевую вилку из розетки.*

*Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут произойти только уполномоченной службой сервисного обслуживания.*

## Прибор не работает

- Вытянуть рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор включится.
- Проверьте соответствие напряжения, указанного в заводской табличке, напряжению источника электроэнергии.
- Проверить сетевой кабель на повреждения.

## Давление в приборе не увеличивается

- Проверить достаточность объема подачи воды.
- Выньте с помощью плоскогубцев сетевой фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.
- Удаление воздуха из прибора: Включить аппарат без подключенного высоконапорного шланга и подождать (не более 2 минут), пока из высоконапорного шланга не начнет выходить вода без пузырьков воздуха. Выключить прибор и заново подсоединить высоконапорный шланг.

## Сильные перепады давления

- Очистить форсунку высокого давления: Иголкой удалить загрязнение из отверстия форсунки и промыть ее спереди водой.
- Проверьте количество подаваемой воды.

## Прибор негерметичен

- Незначительная негерметичность аппарата обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратитесь в авторизованную службу сервисного обслуживания.

## Чистящее средство не всасывается

- Отделить струйную трубку от ручного пистолета-распылителя. Для работы только с ручным пистолетом-распылителем.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.
- Проверить всасывающий шланг для моющего средства на перегибы.

## Гарантия

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

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.  
При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

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

адреса вы сможете найти на веб-странице:

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

## Технические данные

### Электрические параметры

Напряжение 220-240 V  
1~50/60 Hz

Потребление электроэнергии 6 A

Степень защиты IP X5

Класс защиты II □

Сетевой предохранитель (инертный) 10 A

### Подключение водоснабжения

Давление подаваемой воды 0,2-1,2 MPa

Температура подаваемой воды (макс.) 40 °C

Количество подаваемой воды (мин.) 7 л/мин.

### Данные о производительности

Рабочее давление 8 MPa

Макс. допустимое давление 11 MPa

Подача, вода 5,5 л/мин.

Максимальная подача 6,0 л/мин.

Подача, моющее средство 0,3 л/мин.

Сила отдачи ручного пистолета-распылителя 10 H

### Размеры и массы

Длина 280 mm

Ширина 242 mm

высота 783 mm

Вес, в готовности к эксплуатации и с принадлежностями 5,6 kg

### Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-79

Значение вибрации рука-плечо <2,5 m/s<sup>2</sup>  
0,3 m/s<sup>2</sup>

Опасность K

Уровень шума dB<sub>a</sub> 75 dB(A)  
Опасность K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Уровень мощности шума L<sub>WA</sub> 91 dB(A)  
+ опасность K<sub>WA</sub>

Сохраняется право на внесение технических изменений.

## **Заявление о соответствии ЕС**

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** высоконапорный моющий прибор

**Тип:** 1.673-xxx

### **Основные директивы ЕС**

2000/14/EC

2004/108/EC

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

2011/65/EU

### **Примененные гармонизированные нормы**

EN 50581

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

### **Примененный порядок оценки соответствия**

2000/14/EC: Приложение V

### **Уровень мощности звука dB(A)**

Измерено: 89

Гарантирано: 91

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уполномоченный по документации:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Tartalomjegyzék

Szállítási tételek .....	HU .. 4
Rendeltetésszerű használat .....	HU .. 4
Környezetvédelem .....	HU .. 4
Biztonság .....	HU .. 4
Készülék leírása .....	HU .. 7
Üzembevétel előtt .....	HU .. 7
Üzembevétel .....	HU .. 8
Üzem .....	HU .. 8
Szállítás .....	HU .. 9
Tárolás .....	HU .. 9
Ápolás és karbantartás .....	HU .. 10
Segítség üzemzavar esetén .....	HU .. 10
Garancia .....	HU .. 11
Műszaki adatok .....	HU .. 11
EK konformitási nyilatkozat .....	HU .. 12

## Tisztelt Ügyfelünk!

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

## Szállítási tételek

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész.

Hányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

## Rendeltetésszerű használat

Ez a magasnyomású tisztítóberendezés kizártólag magánháztartásban használható:

- gépek, járművek, épületek, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti gépek stb. magasnyomású vízsugárral (szükség esetén tisztítószer hozzáadásával) történő tisztításához.
- a KÄRCHER által jóváhagyott tartozékokkal, pótalkatrészekkel és tisztítószerrel. Vegye figyelembe a tisztítószerhez mellékelt utasításokat.

## Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosítához. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szeméthez, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerig igénybevételével ártalmatlanítsa!



A szabad vizekből való vízvétel néhány országban nem megengedett. Tisztítószeres munkát csak szennyvízcsatornához csatlakoztatott vízzáró munkafelületen szabad végezni. A tisztítószert ne hagyja vizekbe vagy a talaja jutni.



Tisztítási munkákat, amelyeknél olajtartalmú szennyvíz keletkezik pl. motormosás, alvázmosás csak olajleválasztóval ellátott mosóhelyen szabad elvégezni.

## Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Biztonság

### A figyelmezetések jelentése

#### **Balesetveszély**

*Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.*

#### **Figyelem!**

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.*

#### **Vigyázat**

*Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.*

#### **Figyelem**

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.*

## Szimbólumok a készüléken

A nagynyomású sugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a készülék felé. A készüléket fagy ellen védje.



A készüléket nem szabad közvetlenül a nyilvános ivóvízellátáshoz csatlakoztatni.



## Elektromos komponensek

### ⚠ Balesetveszély

- A hálózati csatlakozóhoz és a dugaljhoz soha nem szabad nedves kézzel nyúlni.
- minden üzem előtt ellenőrizni kell, hogy nem rongálódott-e meg a hálózati csatlakozóvezeték és a hálózati dugó. A sérült hálózati csatlakozóvezetéket azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szerviz szolgálattal/ elektromos szakemberrel. A készüléket sérült hálózati csatlakozóvezetékkel nem szabad üzemeltetni.
- A munkázónában kizárolag vízszigárral szemben védett áramvezető alkatrészeket szabad használni.
- A hosszabbító vezeték hálózati csatlakozójának és csatlakozójának vízállónak kell lennie és nem szabad vízben feküdnie. A csatlakozót tovább nem szabad a padlóra fektetni. Ajánlott a kábeldobok használata, amelyek biztosítják, hogy a dugaljak legalább 60 mm-rel a padló fölött legyenek.
- Ügyelni kell arra, hogy a hálózati vagy hosszabbító vezeték ne sérüljön vagy rongálódjon meg áthajtás, összenyomódás, rángatás vagy hasonló által. A hálózati vezetéket óvni kell a hőségtől, olajtól és éles peremektől.

### ⚠ Figyelem!

- A készüléket csak váltakozó áramhoz szabad csatlakoztatni. A feszültségeknek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján lévővel.

- A készüléket csak olyan elektromos csatlakozóhoz szabad csatlakoztatni, amelyet egy elektromos szakember az IEC 60364 szerint kivitelezett.
- Az alkalmatlan elektromos hosszabbító vezetékek veszélyt okozhatnak. A szabadban kizárolag az adott cérala engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott, megfelelő keresztmetszetű elektromos hosszabbító vezetékeket használjon: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- A hosszabbító vezetéket mindig teljesen le kell csavarni a kábeldobról.
- Biztonsági okokból alapvetően azt ajánljuk, hogy a készüléket hibaáram-védeőkapcsolón (max. 30 mA) keresztül üzemeltessék.

## Biztonságos használat

### ⚠ Balesetveszély

- A fontos komponenseket, mint a magasnyomású tömlőt, kézi szórópisztolyt és biztonsági berendezéseket minden üzem előtt ellenőrizni kell, hogy nem rongálódtak-e meg. A megrongálódott komponenseket azonnal ki kell cserélni. A készüléket sérült komponensekkel nem szabad üzemeltetni.
- A magasnyomású sugarat nem szabad másakra vagy saját magára irányítani a ruházat vagy a cipő tisztítása céljából.
- Ne permetezzen le olyan tárgyat, amelyek egészségre ártalmatlan anyagokat (pl. azbeszt) tartalmaznak.
- A járművek abroncsai/abroncs szelepek a magasnyomású sugár által meg-sérülhetnek és felhasadhatnak. Ennek első jele az abroncs elszíneződése. A megrongálódott jármű abroncsok/abroncs szelepek életveszélyek. Tartsa be a legalább 30 cm sugártávolságot a tisztításnál!
- A csomagoló fóliákat gyermekektől távol kell tartani, fulladás veszélye áll fenn!

## **⚠ Figyelem!**

- A készüléket nem használhatják gyermekek és olyan személyek, akiket nem tanítottak be a készülék használatára.
- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat nélküli vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermekeknek nem szabad a készülékkal játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkal ne játszanak.
- A felhasználónak a készüléket rendeltetésszerűen kell használnia. Figyelembe kell vennie a helyi adottságokat, és a készülékkel való munka közben ügyelnie kell a környezetben lévő személyekre.
- A magasnyomású tömlők, csaptelepek és csatlakozások fontosak a készülék biztonságához szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott magasnyomású tömlőket, csaptelepeket és csatlakozásokat használja.
- A készüléket ne használja, ha más személyek hatótávolságon belül vannak, kivéve, ha védőruházatot viselnek.
- Ezt a készüléket a gyártó által szállított vagy ajánlott tisztítószerek alkalmazására fejlesztettük ki. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata csökkentheti a készülék biztonságosságát.

## **⚠ Vigyázat**

- Hosszabb munkaszünetek esetén a készüléket a főkapcsolónál / készülék kapcsolónál kapcsolja ki vagy húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Lakkozott felületek tisztításánál tartsa be a legalább 30 cm-es sugártávolságot a rongálódások elkerülése érdekében.
- Az üzemen lévő készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.

- A készüléket 0 °C alatti hőmérséklet esetén ne üzemeltesse.

## **Egyéb veszélyek**

### **⚠ Balesetveszély**

- Ne permetezzen ki éghető folyadékokat.
- Soha ne szívjon fel oldószer tartalmú folyadékokat vagy hígítatlan savakat és oldószereket! Ide tartozik pl. a benzín, a festék hígító vagy a fűtőolaj. A permet-kód erősen gyúlékony, robbanékony és mérgező. Ne használjon acetont, hígítatlan savakat és oldószereket, mivel ezek a készüléken lévő anyagokat megtámadják.
- Az üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben nem megengedett.
- A készülék veszélyes területen történő használata esetén (pl. töltőállomás) figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.

## **Személyes védőfelszerelés**

A visszafröccsenő víz vagy szennyeződés elleni védelemhez viseljen alkalmass védőruházatot és védőszemüveget.

## **Stabilitás**

### **⚠ Vigyázat**

A készülékkal vagy a készüléken történő bármilyen tevékenység előtt biztosítani kell a stabilitást, hogy elkerüljük a készülék felborulása általi baleseteket vagy rongálódásokat.

➔ A készülék stabilitása akkor biztosított, ha sík felületen áll.

## **Biztonsági berendezések**

### **⚠ Vigyázat**

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és ezeket nem szabad megváltoztatni vagy megkerülni.

### **Készülék kapcsoló**

A készülékkapcsoló megakadályozza a készülék véletlen üzemeltetését.

### **Kézi szórópisztoly zárja**

A zár lezárja a kézi szórópisztoly karját és megakadályozza a készülék véletlen beindítását.

## Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

A túlfolyószelep megakadályozza az engedélyezett munkanyomás túllépését. Ha a kézi szórópisztoly karját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló a szivattyút lekapcsolja, a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart meghúzza, a szivattyú ismét bekapsol.

## Készülék leírása

### Ábrákat lásd a 2. oldalon

- 1 Magasnyomású csatlakozás
- 2 Készülékkapcsoló „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 A magasnyomású tömlő és a hálózati csatlakozóvezeték tárolókampója
- 4 Szállító markolat
- 5 A sugárcső tárolója
- 6 A kézi szórópisztoly tárolója
- 7 Vízcsatlakozás beépített szűrővel
- 8 Tisztítószer szívócső (szűrővel)
- 9 Csatlakozóelem a vízcsatlakozáshoz
- 10 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval
- 11 Szállításhoz használt kerék
- 12 Kézi szórópisztoly
- 13 Kézi szórópisztoly zárja
- 14 Kapocs a magasnyomású tömlőhöz
- 15 Magasnyomású tömlő
- 16 Sugárcső szennymaróval  
A makacs szennyeződésekhez
- 17 Sugárcső 1-szeres fúvókával  
Normál tisztítási tevékenységekhez.

### \* Opcionális tartozék

- 18 Mosókefe  
Alkalmas munkavégzésre tisztítószerrel.
- 19 Forgó mosókefe  
Alkalmas munkavégzésre tisztítószerrel.  
Különösen alkalmas autók tisztításához.
- 20 Habfúvóka tisztítószer tartóval  
A tisztítótiszert a tartályból felszívja és erős tisztítószer hab képződik.

### \*\* Nem része a szállítási tételek

- 21 Víztápláló-vezeték  
Használjon megerősített anyagú víztömítőt kereskedelmi forgalomban kapható csatlakozóval. Átmérő legalább 13 mm (1/2 col); hosszúság legalább 7,5 m.

## Különleges tartozékok

A extra tartozékok további felhasználási lehetőséget biztosítanak a készülékhez. Erre vonatkozólag részletes információkat a KÄRCHER-kereskedőknél kaphat.

## Üzembevétel előtt

### Tartozékok felszerelése

Üzembevétel előtt szerelje fel a mellékelt különálló alkatrészeket.

### Ábrákat lásd a 3. oldalon

Ábra A

→ A szállításhoz használt kerekeket behelyezni és bekattintani.

Ábra B

→ Rögzítse a szállító markolatot.

Ábra C

→ Csavarozza a szállított csatlakozó alkatrészt a készülék vízcsatlakozójára.

Ábra D

→ A magasnyomású tömlő kapcsát húzza ki a kézi szórópisztolyból (pl. egy sima csavarhúzával).

Ábra E

→ Helyezze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztolyba.

→ Nyomja be a kapcsot, amíg bekattan. A biztos csatlakozást a magasnyomású tömlő meghúzásával ellenőrizni.

### Vízellátás

A csatlakozási értékeket lásd a típus táblán/Műszaki adatoknál.

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

### ⚠ Figyelem!

Az érvényes előírások alapján a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz-hálózatban üzemeltetni.

Használja a KÄRCHER vállalat megfelelő rendszer-elválasztóját vagy alternatívaként egy EN 12729 BA típusnak megfelelő rendszer-elválasztót.

A víz, amely a rendszer-elválasztón átfolyt már nem minősül tovább ivóvíznek.

## **Figyelem**

A rendszer-elválasztót mindenkorában a vízellátás-hoz kell csatlakoztatni és soha nem közvetlenül a készülékhez.

## **Figyelem**

A vízben lévő szennyeződések megrongálhatják a magasnyomású szivattyút és a tartozékokat. A védelem érdekében ajánlott a KÄRCHER vízsűrű használata (különleges tartozék, megrendelési szám: 4.730-059).

## **Üzembevétel**

### **Figyelem**

2 percnél hosszabb szárazmenet a magasnyomású szivattyú rongálódásához vezet. Ha a készülék 2 percen belül nem épít fel nyomást, akkor kapcsolja ki a készüléket és a „Segítség üzemzavar esetén“ c. fejezet utasításainak megfelelően járjon el.

Ábra

- ➔ A magasnyomású tömlőt a berendezés magasnyomású csatlakozásával összekapcsolni.

Ábra

- ➔ A víz táplálóvezetéket a vízcsatlakozásra helyezni.

**Megjegyzés:** Az összekötő tömlő nem része a szállítási tételnek.

- ➔ Csatlakoztassa a víztömlőt a vízellátás-hoz.
- ➔ Teljesen nyissa ki a vízcsapot.
- ➔ Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.
- ➔ Kapcsolja be a készüléket „I/ON“.

Ábra

- ➔ Oldja ki a kézi szórópisztoly karját.

- ➔ Húzza meg a kart, a készülék bekapcsol.

Hagyja járni a készüléket (max. 2 perc), amíg a víz buborékmentesen nem jön ki a kézi szórópisztolyból.

- ➔ Engedje el a kézi szórópisztoly karját.

**Megjegyzés:** Ha a kart ismét elengedi, akkor a készülék ismét lekapcsol. A magasnyomás megmarad a rendszerben.

Ábra

- ➔ A kézi szórópisztoly karját lezární.

## **Üzem**

### **⚠️ Balesetveszély**

A magasnyomású szórófejből kilépő vízszugár miatt visszalökő erő lép fel a kézi szórópisztolyon. Álljon biztosan, fogja jó erősen a kézi szórópisztolt és a sugárcsövet.

### **⚠️ Balesetveszély**

A nagynyomású vízszugár veszélyes lehet szakszerűtlen használat esetén. A vízszugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a készülék felé.

### **Figyelem**

Járműgumikat, lakkot vagy érzékeny felületeket, mint pl. fát ne tisztítson szennymarival, rongálódás veszélye áll fenn.

Ábra

- ➔ A sugárcsövet helyezze be a kézi szórópisztolyba és 90°-os elfordítással rögzítse.
- ➔ Oldja ki a kézi szórópisztoly karját.
- ➔ Húzza meg a kart, a készülék bekapcsol.

## **Munkavégzés tisztítószerrel**

### **⚠️ Balesetveszély**

Nem megfelelő tisztítószer vagy vegyszer használata befolyással lehet a készülék biztonságára.

Az adott tisztítási feladathoz kizárálag KÄRCHER tisztító- és ápolószereket használjon, mivel ezeket speciálisan az Ön készülékévelörténő használatra fejlesztették ki. Más tisztító- és ápolószerek gyorsabb kopáshoz, és a garancia érvényességének elvesztéséhez vezethetnek. Kérem, érdeklődjön a szakkereskedésben vagy kérjen tájékoztatást közvetlenül a KÄRCHER-től.

### **⚠️ Balesetveszély**

A nem megfelelő tisztítószer használata súlyos sérüléseket vagy mérgezéseket okozhat.

Tisztítószer használata esetén figyelembe kell venni a tisztítószer gyártójának biztonsági adatlapját, különös tekintettel a személyes védelmi felszerelésre vonatkozó utasításokra.

- ➔ A tisztítószer szívócsövét a kívánt hosszúságban ki kell húzni a burkolatból.

## Ábra K

- A tisztítószer szívócsövet lögassza be egy tisztítószeroldatot tartalmazó tartályba.
- Válassza le a kézi szórópisztolyt a sugárcsőről. Csak a kézi szórópisztollyal dolgozzon.
- Megjegyzés:** Ezáltal az üzem alatt a tisztítószeroldatot a vízsugárhoz keveri.

## Javasolt tisztítási módszer

- Takarékosan permetezze fel a tisztítót-szert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszárudni).
- A feloldott szennyeződést magasnyo-mású sugárral mossa le.

## Opcionális

### Habfűvőka

#### Ábra L

- Tisztítószeroldatot töltse a habfűvőka tisztítószer tartályába (vegye figyelembe az adagolási adatokat a tisztítószer csomagolásán).
- A habfűvőköt csatlakoztassa a tisztító-szer tartályhoz.
- A habfűvőköt helyezze be a kézi szóró-piszstolyba és 90°-os elfordítással rögzítse.

## A használat megszakítása

- Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- A kézi szórópisztoly karját lezárti.
- Hosszabb munkaszünetekben (5 percen túl) továbbá kapcsolja ki a készüléket „0/OFF”.

## Használat befejezése

### △ Vigyázat

A magasnyomású tömlőt csak akkor válaszsa le a kézi szórópisztolról vagy a készülékről, ha már nincs nyomás a rendszerben.

- Tisztítószeres munkavégzés után: Működtesse a készüléket kb. 1 percig, hogy tisztára öblítse.
- Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- A készüléket kikapcsolni "0/OFF".
- Zárja el a vízcsapot.

- Nyomja a kézi szórópisztoly karját, hogy a rendszerben még meglevő nyomást kiengedje.
- A kézi szórópisztoly karját lezárti.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Válassza le a készüléket vízellátásról.

## Szállítás

### △ Vigyázat

A készülék szállítása közbeni balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében figyelembe kell venni a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

## Szállítás kézzel

- A készüléket a szállítófogantyúnál húzza.

## Szállítás járműben

- A készüléket elcsúszás és borulás ellen biztosítani kell.

## Tárolás

### △ Vigyázat

A balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében a tároló hely kiválasztásánál figyelembe kell venni a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

## A készülék tárolása

Hosszabb tárolás előtt, ill. tél idején vegye figyelembe az "Ápolás" fejezet utasításait is.

- A készüléket sík területen állítsa le.
- A kézi szórópisztolyt helyezze a kézi szórópisztoly tárolójába.
- A sugárcsövet kattintsa be a sugárcső tartójába.
- A hálózati csatlakozóvezetéket, a magasnyomású tömlőt és a tartozékokat tárolja a készüléken.

## Fagyás elleni védelem

### **Figyelem**

A nem teljesen kiürített készüléket vagy tartozékokat a fagy megrongálhatja. A készüléket és a tartozékokat teljesen ürítse ki és óvja a fagytól.

Károk elkerülése érdekében:

- ➔ A készülékből teljesen ürítse ki a vizet:  
A készüléket magasnyomású tömlő és vízellátás csatlakoztatása nélkül kapcsolja be (max. 1 perc) és várjon, amíg nem jön ki víz a magasnyomású csatlakozóból. A készüléket kikapcsolni.
- ➔ A készüléket az össze tartozékkal együtt fagmentes helyen tárolja.

## Ápolás és karbantartás

### **⚠️ Balesetveszély**

*Áramütés veszélye. minden ápolási és karbantartási munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

### Ápolás

Hosszabb tárolás előtt, pl. télen

- ➔ Húzza le a szűrőt a tisztítószer szívőcsőről és folyóvíz alatt tisztítsa meg.
- ➔ A vízcsatlakozóban található szűrőszírt húzza ki laposfogoval és tisztítsa meg folyó víz alatt.

### Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

### Alkatrészek

Kizárolag eredeti KÄRCHER alkatrészeket használjon. Ezen Gépkönyv végén találhatja a pótalkatrészek rövid áttekintését.

## Segítség üzemzavar esetén

A kisebb meghibásodásokat a következő áttekintő táblázat segítségével Ön is megoldhatja.

Kétség esetén kérjük, forduljon jogosult ügyfélszolgálathoz.

### **⚠️ Balesetveszély**

*Áramütés veszélye. minden ápolási és karbantartási munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

*Az elektromos alkatrészekben történő javítási munkákat vagy munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálatnak szabad elvégeznie.*

### A készülék nem megy

- ➔ Húzza meg a kézi szórópisztoly karját, a készülék bekapcsol.
- ➔ Ellenőrizze, hogy a feszültség adata a típustáblán megegyezik-e az áramforrás feszültségével.
- ➔ Vizsgálja meg a hálózati csatlakozóvezetéket esetleges sérülésekre.

### A készülék nem termel nyomást

- ➔ Ellenőrizze a vízellátás megfelelő szállítási mennyiséget.
- ➔ A vízcsatlakozóban található szűrőszírt húzza ki laposfogoval és tisztítsa meg folyó víz alatt.
- ➔ A készülék légtelenítése: Készüléket magasnyomású tömlő csatlakoztatása nélkül bekapcsolni, és vární (max. 2 percig), amíg a víz buborékmentesen jön ki a magasnyomású csatlakozásból. Kapcsolja ki a készüléket, és kösse vissza a magasnyomású tömlőt.

### Erős nyomásingadozások

- ➔ Magasnyomású fúvóka tisztítása: A szennyeződések a szórófej furatból egy tú segítségével távolítsa el és vízzel előrefelé öblítse ki.
- ➔ Ellenőrizze a vízellátás mennyiséget.

## A készülék szivárog

- ➔ A készülék kismértékű szivárgása műszaki okok miatt lehetséges. Erős szivárgás esetén hívja a jóváhagyott szerződött szolgálatot.

## Nem szívja fel a tisztítószer

- ➔ Válassza le a kézi szórópisztolyt a sugárcastról. Csak a kézi szórópisztollyal dolgozzon.
- ➔ Tisztítsa ki a tisztítószer szívőcső szűrőjét.
- ➔ Ellenőrizze, hogy a tisztítószer szívőcső nem törik-e meg valahol.

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmenesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

A címeket a következő helyen találja:  
[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)

## Műszaki adatok

### Elektromos csatlakozás

Feszültség	220-240 V 1~50/60 Hz
------------	-------------------------

Áramfelvétel	6 A
--------------	-----

Védelmi fokozat	IP X5
-----------------	-------

Védelmi osztály	II ☒
-----------------	------

Hálózati biztosító (lomha)	10 A
----------------------------	------

### Vízcsatlakozó

Befolyó víz nyomása	0,2-1,2 MPa
---------------------	-------------

Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	40 °C
------------------------------------	-------

Hozzáfolyási mennyiség (min.)	7 l/perc
----------------------------------	----------

### Teljesítményre vonatkozó adatok

Üzemi nyomás	8 MPa
--------------	-------

Max. megengedett nyomás	11 MPa
-------------------------	--------

Szállított mennyiség, víz	5,5 l/perc
---------------------------	------------

Maximális szállítási mennyiség	6,0 l/perc
--------------------------------	------------

Szállított mennyiség, tisztító-	0,3 l/perc
---------------------------------	------------

szer	
A kézi szórópisztoly visszalökő erőhatása	10 N

### Méretek és súly

Hossz	280 mm
-------	--------

Szélesség	242 mm
-----------	--------

Magasság	783 mm
----------	--------

Súly, üzemkészen a tartozék-	5,6 kg
------------------------------	--------

### Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek

Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték	<2,5 m/s <sup>2</sup> 0,3 m/s <sup>2</sup>
-------------------------------------	---

### Bizonytalanság K

Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
----------------------------------	----------

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

Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---	----------

Műszaki változtatások joga fenntartva.

## **EK konformitási nyilatkozat**

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.673-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

2000/14/EK

2004/108/EK

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

2011/65/EU

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

Mért: 89

Garantált: 91

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

A dokumentációért felelős személy:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## **Obsah**

Obsah dodávky .....	CS .. 4
Používání v souladu s určením .....	CS .. 4
Ochrana životního prostředí .....	CS .. 4
Bezpečnost .....	CS .. 4
Popis zařízení .....	CS .. 7
Před uvedením do provozu .....	CS .. 7
Uvedení do provozu .....	CS .. 8
Provoz .....	CS .. 8
Přeprava .....	CS .. 9
Ukládání .....	CS .. 9
Ošetřování a údržba .....	CS .. 10
Pomoc při poruchách .....	CS .. 10
Záruka .....	CS .. 10
Technické údaje .....	CS .. 11
Prohlášení o shodě pro ES .....	CS .. 11

### **Vážený zákazníku,**

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, říďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## **Obsah dodávky**

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Během vybalování zkонтrolujte, zda je dodávka kompletní. Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obraťte se na vaší prodejnu.

## **Používání v souladu s určením**

Tento vysokotlaký čistič používejte výhradně v domácnosti.

- na čištění strojů, vozidel, budov, nářadí, fasád, teras, zahradního nářízení apod. vysokotlakým paprskem vody (dle potřeby použijte čisticí prostředky).
- pouze příslušenství, náhradní díly a čisticí prostředky schválené firmou KÄRCHER. Při používání čisticích prostředků se říďte pokyny na nich uvedenými.

## **Ochrana životního prostředí**



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.



Odběr vody z veřejných vodních zdrojů není v některých zemích dovoleno.



Práce s čisticím prostředkem se smí provádět pouze na nepropustných pracovních plochách s připojením ke kanalizaci. Nenechte proniknout čisticí prostředek do vodních toků nebo do zeminy.



Čisticí práce, při kterých vzniká odpadová voda obsahující olej (např. při čištění motoru či podvozku automobilu), se smějí provádět výhradně na místech k tomu určených (myčky), disponujících odlučovačem oleje.

### **Informace o obsažených látkách (REACH)**

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## **Bezpečnost**

### **Význam upozornění**

#### **⚠ Nebezpečí!**

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

#### **⚠ Upozornění**

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

#### **⚠ Pozor**

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

## Pozor

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

## Symboly na zařízení

Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrickou výstroj pod napětím ani na zařízení samotné. Přístroj chráňte před mrazem.

Přístroj nesmí být připojen přímo k veřejné vodovodní síti.



## Elektrické komponenty

### ⚠ Nebezpečí!

- Nikdy se nedotýkejte sítové zástrčky ani zásuvky vlhkýma rukama.
- Před každým zahájením provozu zkontrolujte, zda nejsou sítový kabel a sítová zástrčka poškozeny. Poškozený sítový kabel nechte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem/ odborným elektrikářem. Zařízení s poškozeným sítovým kabelem neuvedějte do provozu.
- Veškeré části přístroje, kterými je veden el. proud, musí být chráněny před stříkající vodou.
- Sítová zástrčka a spojka prodlužovacího vedení musejí být vodotěsné a nesmějí ležet ve vodě. Spojka nesmí dál ležet na podlaze. Doporučujeme používat kabelové bubny, které zaručují, že se zásuvky nacházejí nejméně 60 mm nad zemí.
- Dbejte na to, aby nedošlo k poručení nebo poškození sítového či prodlužovacího kabelu následkem přejetí, skřipnutí, tahání nebo následkem podobných činností. Sítové vedení chráňte před žárem, olejem a ostrými hrana- mi.

### ⚠ Upozornění

- Přístroj zapojujte pouze k přípojkám se střídavým proudem. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Přístroj smí být zapojen jen k takové el. přípojce, která byla zabudována odborným elektrikářem v souladu s normou IEC 60364.
- Nevhodná elektrická prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. V otevřených prostorách používejte jen taková elektrická prodlužovací vedení, která jsou k tomuto účelu schválena a odpovídajícím způsobem označena a mají dostatečný průřez: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prodlužovací vedení vždy kompletně odmotejte z kabelového bubnu.
- Z bezpečnostních důvodů zásadně doporučujeme provozovat zařízení přes ochranný spínač proti zbytkovému proudu (max. 30 mA).

## Bezpečné zacházení

### ⚠ Nebezpečí!

- Důležité komponenty jako vysokotlaká hadice, ruční stříkací pistole a bezpečnostní vybavení zkонтrolujte před každým použitím, zda nejsou poškozené. Poškozené komponenty ihned vyměňte. Přístroj s poškozenými komponenty neuvedějte do provozu.
- Vysokotlakým vodním paprskem nikdy nemířte na jiné osoby ani na sebe za účelem očištění oděvu či obuvi.
- Nikdy nestříkejte na předměty obsahující zdraví škodlivé látky (např. azbest).
- Pneumatiky automobilů/ventily pneumatik mohou být vysokotlakým paprskem poškozeny a prasknout. Prvním příznakem takového poškození je zabarvení pneumatiky. Poškozené pneumatiky/ventily pneumatik jsou životu nebezpečné. Při čištění dodržujte vzdálenost paprsku vody nejméně 30 cm!
- Balicí fólie uchovávejte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!

## ⚠ Upozornění

- S přístrojem nesmí pracovat děti nebo osoby, které nebyly seznámeny s návodom k jeho použití.
- Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktáž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečích, která s používáním přístroje souvisí.
- Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.
- Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Uživatel musí přístroj používat dle určení. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních podmínek a brát ohled na osoby nacházející se okolí.
- Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost přístroje. Používejte pouze vysokotlaké hadice, armatury a spojky doporučené výrobcem.
- Přístroj nepoužívejte, pokud se v dosahu nachází jiné osoby, které nemají ochranný oděv.
- Tento přístroj byl koncipován pro použití jen takových čisticích prostředků, které jsou dodávány, resp. doporučeny autorizovaným distributorem. Použití jiných čisticích prostředků či chemikálií by mohlo mít negativní vliv na bezpečnost přístroje.

## ⚠ Pozor

- Při delších pracovních přestávkách vypněte stroj hlavním vypínačem / vypínačem na přístroji nebo odpojte síťovou zástrčku.
- Při čištění lakovaných povrchů dodržujte minimální vzdálenost 30 cm, abyste zabránili poškození plochy.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Zařízení neprovozujte při teplotách po 0 °C.

## Jiná nebezpečí

### ⚠ Nebezpečí!

- K postřiku nepoužívejte hořlavé tekutiny.
- Nikdy nenasávejte kapaliny obsahující rozpouštědla nebo neředěné kyseliny a rozpouštědla! To jsou také např. benzin, ředitla na barvy nebo topný olej. Postříkává mlha je vysoce vznětlivá, výbušná a jedovatá. Nepoužívejte aceton, neředěné kyseliny a rozpouštědla, protože mohou poškodit materiál, z něhož je přístroj vyroben.
- Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu je zakázáno.
- Používejte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. čerpací stanice), je nezbytné dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.

## Osobní ochranné prostředky

Za účelem ochrany před odstříkující vodou či nečistotami neste při práci s čističem ochranný oděv a ochranné brýle.

## Stabilita

### ⚠ Pozor

Před všemi činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabránilo poraněním nebo poškozením následkem překlopení přístroje.

➔ Stabilita přístroje je zajištěna, pokud přístroj stojí na rovné ploše.

## Bezpečnostní prvky

### ⚠ Pozor

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

## Přístrojový spínač

Vypínač na zařízení zabraňuje zařízení v nahodilém provozu.

## Zajištění ruční stříkací pistole

Pojistné ústrojí blokuje páčku ruční stříkací pistole a brání nahodilému spuštění zařízení.

## Přepadový ventil s tlakovým spínačem

Přepadový ventil brání překročení přípustného pracovního tlaku.

Uvolněním páčky na ruční stříkací pistoli vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší. Přitažením páčky se čerpadlo opět zapne.

## Popis zařízení

### Ilustrace viz stránka 2

- 1 Přípojka vysokého tlaku
- 2 Vypínač na přístroji "0/OFF" / "I/ON"
- 3 Držák na vysokotlakou hadici a vedení do sítě
- 4 Přepravní držadlo
- 5 Uložení pro stříkací trubku
- 6 Uložení pro ruční stříkací pistoli
- 7 Vodní přípojka s integrovaným sítkem
- 8 Sací hadice na čisticí prostředek (s filtrem)
- 9 Spojovací element pro přívod vody
- 10 Sítové napájecí vedení se zástrčkou
- 11 Přepravní kolo
- 12 Ruční stříkací pistole
- 13 Zajištění ruční stříkací pistole
- 14 Spona pro vysokotlakou hadici
- 15 Vysokotlaká hadice
- 16 Vysokotlaká trubka s frézou na nečistoty  
Pro těžká znečištění
- 17 Proudnice s vysokotlakou tryskou  
Pro obvyklé čištění.

### \* Dodatečné příslušenství

- 18 Mycí kartáč  
Hodí se pro práci s čisticími prostředky.
- 19 Rotující mycí kartáč  
Hodí se pro práci s čisticími prostředky.  
Zvláště vhodná k čištění automobilů.
- 20 Pěnová tryska s nádobou na čisticí prostředek  
Čisticí prostředek je odsáván z nádoby a vzniká silná čisticí pěna.

### \*\* Není součástí dodávky

- 21 Přívodní hadice vody  
Používejte vodní hadici vyztuženou tkaninou vybavenou obvyklou spojkou.  
Průměr alespoň 13 mm (1/2 palce); délka alespoň 7,5 m.

## Zvláštní příslušenství

Zvláštní příslušenství rozšiřuje možnosti využití vysokotlakého čističe. Bližší informace obdržíte u Vašeho obchodníka s přístroji KÄRCHER.

## Před uvedením do provozu

### Montáž příslušenství

Před uvedením do provozu namontujte díly volně přiložené k zařízení.

### Ilustrace viz stránka 3

#### Ilustrace A

→ Nasadte a zaaretujte transportní kolečka.

#### Ilustrace B

→ Upevněte přepravní držadlo.

#### Ilustrace C

→ Spojku našrouobujte na vodovodní přípojku zařízení.

#### Ilustrace D

→ Vytáhněte sponu pro vysokotlakou hadici z ruční stříkací pistole (např. šroubováku).

#### Ilustrace E

→ Zasuňte vysokotlakou hadici do ruční stříkací pistole.

→ Na sponu zatlačte tak, aby zaskočila. Prověřte bezpečné spojení tahem za vysokotlakou hadici.

## Přívod vody

Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.

Dbejte pokynů příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

### ⚠️ Upozornění

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Jedná se o vhodný systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA.

Voda, která protekla systémovým děličem, již nesplňuje požadavky pro pitnou vodu.

## Pozor

Systémový oddělovač připojujte vždy k přívodu vody nikoliv přímo k přístroji.

## Pozor

Nečistoty ve vodě mohou poškodit vysokotlaké čerpadlo a příslušenství. Na ochranu doporučujeme použití vodního filtru KÄRCHER (zvláštní příslušenství, obj. číslo 4.730-059).

## Uvedení do provozu

### Pozor

Chod nasucho po dobu delší než 2 minuty vede k poškození vysokotlakého čerpadla. Pokud přístroj během 2 minut nevytvoří tlak, vypněte jej a postupujte podle pokynů v kapitole „Nápověda při poruchách“.

ilustrace 

- Vysokotlakou hadici propojte s vysokotlakou přípojkou zařízení.

ilustrace 

- Nasadte hadici přívodu vody na spojku u vodovodní přípojky.

**Upozornění:** Přívodní hadice není součástí dodávky.

- Vodní hadici připojte k vodovodní síti.
- Zcela otevřete vodovodní kohoutek.
- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte přístroj "I/ON".

ilustrace 

- Odjistěte páčku na stříkací pistoli.
- Zatáhněte za páčku, zařízení se zapne. Nechte běžet přístroj tak dlouho (max. 2 minuty), až s ruční stříkací pistole vychází voda bez bublinek.

- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.
- Upozornění:** Jestliže se páčka znova uvolní, zařízení se znova vypne. Vysoký tlak zůstává v systému zachován.

ilustrace 

- Zajistěte páčku stříkací pistole.

## Provoz

### ⚠ Nebezpečí!

Vodní paprsek vycházející z vysokotlaké trysky působí na ruční stříkací pistoli reaktivní silou. Zaujměte stabilní postoj a pevně uchopte ruční stříkací pistoli a stříkací trubku.

### ⚠ Nebezpečí!

Paprsek vysokého tlaku může být nebezpečný, je-li s ním zacházeno neodborným způsobem. Vysokotlakým vodním prskem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrickou výstroj pod napětím ani na zařízení samotné.

## Pozor

Nečistěte pneumatiky, laky nebo citlivé povrchy jako dřevo pomocí frézy na nečistoty, hrozí poškození.

ilustrace 

- Stříkací trubku nasadte na stříkací pistoli a otočením o 90° ji zajistěte.
- Odjistěte páčku na stříkací pistoli.
- Zatáhněte za páčku, zařízení se zapne.

## Práce s čisticím prostředkem

### ⚠ Nebezpečí!

Použití nesprávných čisticích prostředků nebo chemikálií by mohlo ohrozit bezpečnost přístroje.

Při realizaci chystané čisticí úlohy používejte výhradně čisticí a ošetřovací prostředky firmy KÄRCHER, neboť byly vyvinuty speciálně k použití s Vaším zařízením. Použití jiných čisticích a ošetřovacích prostředků může vést k rychlému opotřebení a zániku záručních nároků. Dejte si poradit ve specializovaném obchodě nebo si vyžádejte informace přímo u firmy KÄRCHER.

### ⚠ Nebezpečí!

Nesprávné použití čisticích prostředků může mít za následek vážná zranění nebo otravy.

Používáte-li čisticí prostředky musíte dodržovat bezpečnostní list výrobce čisticího prostředku, zejména upozornění na osobním ochranném vybavení.

- Vytáhněte sací hadici na čisticí prostředek v požadované délce z pouzdra.

ilustrace 

- Zavěste hadici na čisticí prostředek do nádoby s roztokem čisticího prostředku.
- Odpojte stříkací trubku od ruční stříkací pistole. Pracujte pouze s ruční stříkací pistole.

**Upozornění:** Tímto způsobem se roztok čisticího prostředku za provozu přimíchává k vodnímu paprsku.

### Doporučovaná metoda čištění

- Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte paprskem vysokého tlaku.

### Dodatečná výbava

#### Pěnová tryska

ilustrace 

- Napiřte nádobu na čisticí prostředek roztokem čisticího prostředku (říďte se pokyny k dávkování na nádobě s čisticím prostředkem).
- Připojte pěnovou trysku k nádobě na čisticí prostředek.
- Pěnovou trysku nasadte na stříkačí pistoli a otočením o 90° ji zajistěte.

### Přerušení provozu

- Uvolněte stisk páčky na stříkačí pistoli.
- Zajistěte páčku stříkačí pistole.
- Při delších přestávkách v práci (přes 5 minut) přístroj ještě vypněte vypínačem „0/OFF“.

### Ukončení provozu

#### ⚠ Pozor

*Vysokotlakou hadici odpojte od ruční stříkačí pistole nebo od zařízení pouze, pokud v systému není tlak.*

- Po práci s čisticím prostředkem: Nechte přístroj na dobu 1 minuty zapnutý, aby mohlo dojít k vypláchnutí.
- Uvolněte stisk páčky na stříkačí pistoli.
- Zařízení vypněte „0/OFF“.
- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Stiskněte páčku na stříkačí pistoli za účelem odstranění zbylého tlaku ze systému.
- Zajistěte páčku stříkačí pistole.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Odpojte zařízení od přívodu vody.

## Přeprava

#### ⚠ Pozor

*Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám při přepravě, berte ohled na hmotnost přístroje (viz. technické údaje).*

### Ruční přeprava

- Přístroj tahejte za přepravní úchyty.

### Přeprava ve vozidle

- Zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

## Ukládání

#### ⚠ Pozor

*Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám, zohledněte při výběru místa uskladnění hmotnost přístroje (viz. technické údaje).*

### Uložení přístroje

Před dlouhodobým uskladněním, např. v zimě navíc dodržujte pokyny v kapitole Péče.

- Přístroj odstavte na rovné ploše.
- Ruční stříkačí pistoli zasuňte do uložení pro ruční stříkačí pistoli.
- Stříkačí trubku zaaretujte v uložení pro stříkačí trubku.
- Síťové napájecí vedení, vysokotlakou hadici a příslušenství uložte na zařízení.

### Ochrana proti zamrznutí

#### Pozor

*Ne zcela vyprázdněné přístroje a příslušenství mohou být znehodnoceny mrazem. Zcela vyprázdněje přístroj a příslušenství a chráňte je před mrazem.*

Aby nedošlo ke škodám:

- Ze zařízení vypusťte veškerou vodu: zařízení zapněte bez připojené vysokotlaké hadice a bez připojeného přívodu vody (na max. 1 minutu) a počkejte, dokud z vysokotlakého přípoje nepřestane vytékat voda. Zařízení vypněte.
- Zařízení s úplným příslušenstvím ukládejte na místo chráněné před mrazem.

## Ošetřování a údržba

### ⚠ Nebezpečí!

Nebezpečí zasažení elektrickým proudem.  
Než začnete provádět jakékoliv ošetřování nebo údržbu, přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

### Péče

Před uskladněním na delší dobu, např. na zimu:

- Sejměte filtr ze sací hadice na čisticí prostředky a opláchněte jej pod tekoucí vodou.
- Sító ve vodní přípojce vyjměte plochými kleštěmi a vyčistěte je pod tekoucí vodou.

### Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

### Náhradní díly

Používejte výhradně originální náhradní díly firmy KÄRCHER. Přehled náhradních dílů najdete na konci tohoto provozního návodu.

## Pomoc při poruchách

Drobné poruchy můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů.

V případě nejistoty se laskavě obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

### ⚠ Nebezpečí!

Nebezpečí zasažení elektrickým proudem.  
Než začnete provádět jakékoliv ošetřování nebo údržbu, přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

Veškeré opravářské a jiné práce na elektrických komponentech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

### Přístroj neběží

- Zatáhněte za páčku stříkací pistole, zařízení se zapne.
- Zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku přístroje souhlasí s napětím zdroje elektrického proudu.
- Zkontrolujte, zda není síťové napájecí vedení poškozeno.

## Zařízení nelze natlakovat

- Zkontrolujte, zda je u přívodu vody dostatečný průtok.
- Sító ve vodní přípojce vyjměte plochými kleštěmi a vyčistěte je pod tekoucí vodou.
- Zařízení odvzdušněte: Zařízení zapněte bez připojené vysokotlaké hadice a čekajte (max. 2 minuty), dokud z vysokotlaké přípojky nezačne vystupovat voda bez bublin. Zařízení vypněte a znova připojte vysokotlakou hadici.

### Silné kolísání tlaku

- Vyčistěte vysokotlakou trysku: Odstraňte jehlu nečistoty z otvoru trysky a zpředu ji propláchněte vodou.
- Zkontrolujte množství přiváděné vody.

### Zařízení je netěsné

- Mírná netěsnost zařízení je podmíněna technicky. Při značné netěsnosti je třeba řešením pověřit autorizovaný zákaznický servis.

### Čisticí prostředek není nasáván

- Odpojte stříkací trubku od ruční stříkací pistole. Pracujte pouze s ruční stříkací pistoli.
- Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.
- Zkontrolujte, zda na sací hadici nejsou zlomy.

## Záruka

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

Adresy najdete zde:

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

## Technické údaje

### Elektrické připojení

Napětí 220-240 V  
1~50/60 Hz

Odběr proudu 6 A

Stupeň krytí IP X5

Třída krytí II □

Sítová pojistka (pomalá) 10 A

### Přívod vody

Přívodní tlak 0,2-1,2 MPa

Teplota přívodu (max.) 40 °C

Přiváděné množství (min.) 7 l/min

### Výkonnostní parametry

Pracovní tlak 8 MPa

Max. přepustný tlak 11 MPa

Čerpané množství vody 5,5 l/min

Maximální výkon čerpadla 6,0 l/min

Čerpané množství čisticího prostředku 0,3 l/min

Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole 10 N

### Rozměry a hmotnost

Délka 280 mm

Šířka 242 mm

Výška 783 mm

Hmotnost přístroje připraveného k provozu s příslušenstvím 5,6 kg

### Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79

Hodnota vibrace ruka-paže <2,5 m/s<sup>2</sup>

Kolísavost K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Hladina akustického tlaku L<sub>PA</sub> 75 dB(A)

Kolísavost K<sub>PA</sub> 3 dB(A)

Hladina akustického výkonu 91 dB(A)

L<sub>WA</sub> + Kolísavost K<sub>WA</sub>

Technické změny jsou vyhrazeny.

## Prohlášení o shodě pro ES

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbyvá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.673-xxx

### Příslušné směrnice ES:

2000/14/ES

2004/108/ES

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

2011/65/EU

### Použité harmonizační normy

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Použitý postup posuzování shody:

2000/14/ES: Příloha V

### Hladina akustického dB(A)

Namerenou: 89

Garantovanou: 91

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Vsebinsko kazalo

Dobavni obseg .....	SL .. 4
Namenska uporaba .....	SL .. 4
Varstvo okolja .....	SL .. 4
Varnost .....	SL .. 4
Opis naprave .....	SL .. 6
Pred zagonom .....	SL .. 7
Zagon .....	SL .. 7
Obratovanje .....	SL .. 8
Transport .....	SL .. 9
Skladiščenje .....	SL .. 9
Nega in vzdrževanje .....	SL .. 9
Pomoč pri motnjah .....	SL .. 10
Garancija .....	SL .. 10
Tehnični podatki .....	SL .. 11
ES-izjava o skladnosti .....	SL .. 11

### Spoštovani kupec.

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

## Dobavni obseg

Obseg dobave Vaše naprave je prikazan na embalaži. Pri jemanju stroja iz embalaže preverite popolnost vsebine.

Pri manjkajočem priboru ali transportnih škodah obvestite Vašega prodajalca.

## Namenska uporaba

Ta visokotlačni čistilnik uporabljaljajte izključno za privatno gospodinjstvo:

- za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodja, fasad, teras, vrtnega orodja itd. z visokotlačnim vodnim curkom (po potrebi z dodatkom čistilnih sredstev).
- z deli pribora, nadomestnimi deli in čistilnimi sredstvi, ki jih dopušča podjetje KÄRCHER. Upoštevajte navodila, ki so priložena čistilnim sredstvom.

## Varstvo okolja



Embalajo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.



Odvzem vode iz javnih voda v nekaterih državah ni dovoljen.



Dela s čistili se smejo izvajati le na delovnih površinah, ki so neprepustne za tekočine, in imajo priključek na kanalizacijo za umazano vodo. Ne pustite, da čistilo prodre v vodotoke ali zemljo.



Čistilna dela, pri katerih nastajajo odpadne vode, ki vsebujejo olje, npr. pranje motorjev ali podvozja, se smejo izvajati le v pralnicah z ločevalniki olj.

### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

## Varnost

### Pomen opozoril

#### Nevarnost

Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

#### Opozorilo

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

#### Pozor

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

#### **Pozor**

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženskih škod.

## Simboli na napravi

Visokotlačnega curka ne usmerjajte v osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo.



Napravo zaščitite pred zmrzaljo.

Naprave se ne sme priključiti neposredno na javno omrežje pitne vode.



## Električni sestavni deli

### ⚠ Nevarnost

- Električnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z vlažnimi rokami.
- Pred vsako uporabo preverite električni priključni kabel z električnim vtičem glede poškodb. Poškodovani električni priključni kabel mora pooblaščena servisna služba / električar nemudoma zamenjati. Ne uporabljajte naprave s poškodovanim električnim priključnim kablom.
- Vsi deli v delovnem območju, ki so pod napetostjo, morajo biti zaščiteni pred vodnim curkom.
- Električni vtiči in spojke podaljševalnega kabla morajo biti vodotesni in ne smejo ležati v vodi. Spojka nadalje ne sme ležati na tleh. Priporoča se, da uporabljate bobne za kable, ki zagotavljajo, da se vtičnice nahajajo najmanj 60 mm nad tlemi.
- Pazite na to, da električnega priključnega kabla ali podaljševalnega kabla ne poškodujete s prevoženjem, stisnjnjem, vlečenjem ali podobnim. Električne kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

### ⚠ Opozorilo

- Napravo priključite le na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico naprave.
- Napravo se sme priključiti le na električni priključek, ki ga je elektro inštalater izvedel v skladu z IEC 60364.

■ Neustrezni električni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Na prostem uporabljajte le atestirane in ustrezno označene električne podaljševalne kable z zadostnim presekom kabla:

1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

■ Podaljševalni kabel vedno popolnoma odvijte z bobna za kabel.

■ Iz varnostnih razlogov načeloma priporočamo, da napravo uporabljate preko zaščitnega tokovnega stikala (max. 30 mA).

## Varno ravnanje

### ⚠ Nevarnost

- Pred vsako uporabo preverite pomembne sestavne dele, kot so visokotlačna gibka cev, ročna pršilna pištola in varnostne naprave, glede poškodb. Poškodovane sestavne dele nemudoma zamenjajte. Ne uporabljajte naprave s poškodovanimi sestavnimi deli.
- Visokotlačnega curka ne usmerjajte na druge osebe ali sebe, da bi očistili oblačila ali obutev.
- Ne škropite predmetov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi (npr. azbest).
- Pnevmatike vozila/ventili pnevmatik se lahko zaradi visokotlačnega curka poškodujejo in počijo. Prvi znak za to je obarvanje pnevmatike. Poškodovane pnevmatike vozila/ventili pnevmatik so življenjsko nevarne. Pri čiščenju upoštevajte razdaljo curka najmanj 30 cm!
- Pakirne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!

### ⚠ Opozorilo

- S strojem ne smejo delati otroci, mladoretne ali neusposobljene osebe.
- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, prisotna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.

- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Nadzorujte otroke, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.
- Uporabnik mora napravo uporabljati namensko. Upoštevati mora lokalne danošti in pri delu z napravo paziti na osebe v okolini.
- Visokotlačne gibke cevi, armature in spojke so pomembne za varnost naprave. Uporabljajte le visokotlačne gibke cevi, armature in spojke, ki jih priporoča proizvajalec.
- Ne uporabljajte naprave, če se v dosegu naprave nahajajo druge osebe, razen če le-te nosijo zaščitno obleko.
- Ta naprava je bila razvita za uporabo čistilnih sredstev, ki jih dostavlja ali priporoča proizvajalec. Uporaba drugih čistilnih sredstev ali kemikalij lahko ovira varnost stroja.

#### ⚠ Pozor

- Pri daljših delovnih premorih napravo izklopite na glavnem stikalu / stikalu naprave ali izvlecite električni vtič.
- Pri čiščenju lakiranih površin upoštevajte razdaljo curkam najmanj 30 cm, da preprečite poškodbe
- Dokler naprava deluje, je nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Naprave ne uporabljajte pri temperaturah pod 0 °C.

## Druge nevarnosti

#### ⚠ Nevarnost

- Ne razpršujte gorljivih tekočin.
- Nikoli ne sesajte tekočin, ki vsebujejo topila, ali nerazredčenih kislin in topil! Sem spadajo npr. bencin, razredčila ali kurilno olje. Razpršena meglica je visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena. Ne uporabljajte acetona, nerazredčenih kislin in topil, ker le-ti uničujejo materiale, uporabljeni na napravi.
- Uporaba v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij, je prepovedana.
- Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalki) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.

## Osebna zaščitna oprema

Za zaščito pred brizganjem vode ali umazanje nosite primerno zaščitno obleko in zaščitne očale.

## Stabilnost

#### ⚠ Pozor

Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi zagotovite stabilnost, da preprečite nesreče ali poškodbe zaradi padca naprave.

- ➔ Stojna varnost naprave je zagotovljena, ko je naprava postavljena na ravni površini.

## Varnostne naprave

#### ⚠ Pozor

Varnostne naprave služijo za zaščito uporabnika in se jih ne sme sprememnjati ali ignorirati.

## Stikalo naprave

Stikalo naprave preprečuje nehoteno delovanje naprave.

## Zapah ročne brizgalne pištote

Zapah zapira ročico ročne brizgalne pištote in preprečujejo nehoten vklop naprave.

## Prelivni ventil s tlačnim stikalom

Prelivni ventil preprečuje prekoračitev dovoljenega delovnega tlaka.

Če ročico na ročni brizgalni pištoli spustite, tlačno stikalo izklopi črpalko, visokotlačni curek se ustavi. Če ročico povlečete, se črpalka ponovno vklopi.

## Opis naprave

### Slike glejte na strani 2

- 1 Visokotlačni priključek
- 2 Stikalo naprave „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Shranjevalna kljuka za visokotlačno gibko cev in omrežni priključni kabel
- 4 Transportni ročaj
- 5 Shranjevalo za brizgalno cev
- 6 Shranjevalo za ročno brizgalno pištolo
- 7 Vodni priključek z vgrajenim sitom
- 8 Gibka sesalna cev za čistilno sredstvo (s filtrom)
- 9 Spojni del za priključek za vodo

- 10 Omrežni priključni vodnik z omrežnim vtičem
- 11 Transportno kolo
- 12 Ročna brizgalna pištola
- 13 Zapah ročne brizgalne pištole
- 14 Sponke za visokotlačno cev
- 15 Visokotlačna cev
- 16 Brizgalna cev s strgalom za umazanijo Za trdovratno umazanijo
- 17 Brizgalna cev s enojno šobo Za normalne čistilne naloge.

#### \* Opcijiški pribor

- 18 Krtača za pranje Primerno za delo s čistilnimi sredstvi.
- 19 Rotacijska krtača za pranje Primerno za delo s čistilnimi sredstvi. Posebej primerna za avtomobilsko čiščenje.
- 20 Šoba za peno s posodo za čistilo Iz posode se sesa čistilo in nastane učinkovita pena čistila.

#### \*\* Ni del dobavnega obsega

- 21 Dovodna cev za vodo. Uporabljajte s platnom ojačano gibko vodno cev z običajnim priključkom. Premier najmanj 13 mm (1/2 cole); dolžina najmanj 7,5 m.

### Poseben pribor

Posebni pribor razširja možnosti uporabe vašega stroja. Podrobnejše informacije o tem boste prejeli pri vašem prodajalcu KÄRCHER.

### Pred zagonom

#### Montaža pribora

Pred zagonom montirajte napravi prosto priložene dele.

#### Slike glejte na strani 3

##### Slika A

- ➔ Transportna kolesa vtaknite in zaskočite.
- Slika B
- ➔ Pritrdite transportni ročaj.
- Slika C
- ➔ Priložen spojni del privijte na vodni priključek naprave.

##### Slika D

- ➔ Sponke za visokotlačno gibko cev izvlecite iz ročne brizgalne pištole (npr. z izvijačem z zarezo).

##### Slika E

- ➔ Vtaknite visokotlačno gibko cev v ročno brizgalno pištolo.
- ➔ Pritisnite sponko, dokler se ne zaskoči. Preverite varno povezavo s potegom za visokotlačno cev.

### Oskrba z vodo

Priklučne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

Upoštevajte predpise vodovodnega podjetja.

#### ⚠️ Opozorilo

*V skladu z veljavnimi predpisi naprava ne sme nikoli delovati brez sistemskega ločilnika na omrežju pitne vode. Uporabit je treba ustrezен sistemski ločilnik podjetja KÄRCHER ali alternativno sistemski ločilnik v skladu z EN 12729 tipa BA. Vodo, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, se ne smatra več kot pitno vodo.*

#### Pozor

*Sistemski ločevalnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo.*

#### Pozor

*Nečistoče v vodi lahko poškodujejo visokotlačno črpalko in pribor. Za zaščito se priporoča uporaba vodnega filtra podjetja KÄRCHER (poseben pribor, naročniška številka 4.730-059).*

### Zagon

#### Pozor

*Suhi tek, ki traja več kot 2 minuti, lahko vodi do poškodb visokotlačne črpalke. Če naprava v 2 minutah ne izgradi nobenega tlaka, napravo izklopite in postopajte v skladu z napotki v poglavju „Pomoč pri motnjah“.*

##### Slika F

- ➔ Visokotlačno gibko cev spojite z visokotlačnim priključkom naprave.

##### Slika G

- ➔ Gibko cev za dotok vode nataknite na spojko na vodnem priključku.

**Opozorilo:** Dovodna gibka cev ni vsebovana v obsegu dobave.

- ➔ Gibko vodno cev priključite na oskrbo z vodo.
- ➔ Vodno pipo popolnoma odprite.
- ➔ Omrežni vtič vtaknite v vtičnico.
- ➔ Vklopite napravo "I/ON".

Slika 

- ➔ Deblokirajte ročico ročne brizgalne pištole.
- ➔ Potegnjite ročico, naprava se vklopi.  
Pustite napravo, da teče (max. 2 minut), dokler voda na ročni brizgalni pištoli ne izstopa brez mehurčkov.
- ➔ Spustite ročico ročne brizgalne pištole.

**Opozorilo:** Če se ročica ponovno spusti, se naprava ponovno izklopi. Visok tlak se v sistemu ohrani.

Slika 

- ➔ Zaprite ročico ročne brizgalne pištole.

## Obratovanje

### ⚠ Nevarnost

Zaradi izstopajočega vodnega curka iz visokotlačne šobe deluje na ročno pršilno pištolo povratna sila. Poskrbite, da varno stojite, ročno pršilno pištolo in brizgalno cev trdno držite.

### ⚠ Nevarnost

Visokotlačni curki so lahko pri nestrokovni uporabi nevarni. Curka se ne sme usmerjati v osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo.

### Pozor

Avtomobilskih gum, laka ali občutljivih površin kot je les ne čistite s strgalom za umazanijo, nevarnost poškodbe.

Slika 

- ➔ Brizgalno cev vtaknite v ročno brizgalno pištolo in jo pritrdite z obračanjem za 90°.
- ➔ Deblokirajte ročico ročne brizgalne pištole.
- ➔ Potegnjite ročico, naprava se vklopi.

## Delo s čistilnimi sredstvi

### ⚠ Nevarnost

Uporaba napačnih čistilnih sredstev ali kemikalij lahko zmanjša varnost naprave.

Za vsakokratno čistilno nalogu uporabljajte izključno čistilna in negovalna sredstva podjetja KÄRCHER, ker so bila le-ta razvita posebej za uporabo z Vašo napravo. Uporaba drugih čistilnih in negovalnih sredstev lahko vodi do hitrejše obrabe in ugasnitve garancijskih zahtevkov. Prosimo, da se pozanimate v specializirani trgovini ali pa zahtevate informacije neposredno pri podjetju KÄRCHER.

### ⚠ Nevarnost

Napačna uporaba čistilnih sredstev lahko povzroči hude poškodbe ali zastrupitve.

Pri uporabi čistilnih sredstev je treba upoštevati varnostni list proizvajalca čistilnega sredstva, še posebej napotke o osebni zaščitni opremi.

- ➔ Gibko sesalno cev za čistilno sredstvo v želeni dolžini izvlecite iz ohišja.

Slika 

- ➔ Gibko sesalno cev za čistilno sredstvo obesite v posodo z raztopino čistilnega sredstva.

- ➔ Brizgalno cev ločite z ročne brizgalne pištole. Delajte le z ročno brizgalno pištolo.

**Opozorilo:** S tem se pri obratovanju raztopina čistilnega sredstva primeša vodnemu curku.

### Priporočljiva metoda čiščenja

- ➔ Čistilno sredstvo varčno razpršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (vendar se ne sme posušiti).
- ➔ Raztopljenou umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.

### Opcisko

#### Šoba za peno

Slika 

- ➔ Raztoplino čistilnega sredstva napolnite v posodo za čistilo šobe za peno (upoštevajte navedbe doziranja na navodu čistilnega sredstva).
- ➔ Šobo za peno spojite s posodo za čistilo.

- ➔ Šobo za peno vtaknite v ročno brizgalno pištole in jo pritrdite z obračanjem za 90°.

## Prekinitev obratovanja

- ➔ Spustite ročico ročne brizgalne pištole.
- ➔ Zaprite ročico ročne brizgalne pištole.
- ➔ Pri daljših delovnih premorih (več kot 5 minut) napravo dodatno izklopite „0/ OFF“.

## Zaključek obratovanja

### ⚠ Pozor

*Visokotlačno gibko cev ločite z ročne pršilne pištole ali naprave le, če v sistemu ni tlaka.*

- ➔ Po delu s čistilnimi sredstvi: Naprava naj za spiranje deluje približno 1 minuto.
- ➔ Spustite ročico ročne brizgalne pištole.
- ➔ Izklopite napravo "0/OFF".
- ➔ Zaprite pipo.
- ➔ Pritisnite ročico ročne brizgalne pištole, da iz sistema izpustite še obstoječi tlak.
- ➔ Zaprite ročico ročne brizgalne pištole.
- ➔ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ➔ Napravo ločite z oskrbe z vodo.

## Transport

### ⚠ Pozor

*Da preprečite nesreče ali poškodbe, pri transportu upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).*

## Ročni transport

- ➔ Napravo vlecite za transportni ročaj.

## Transport v vozilih

- ➔ Napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi.

## Skladiščenje

### ⚠ Pozor

*Da preprečite nesreče ali poškodbe, pri izbiri kraja shranjevanja upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).*

## Shranjevanje naprave

Pred daljšim shranjevanjem, npr. v času zime, dodatno upoštevajte napotke v poglavju Nega.

- ➔ Postavite napravo na ravno površino.
- ➔ Ročno brizgalno pištole vtaknite v shranjevalo za ročno brizgalno pištole.
- ➔ Brizgalno cev zaskočite v shranjevalo za brizgalno cev.
- ➔ Omrežni priključni kabel, visokotlačno gibko cev in pribor pospravite na napravo.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### Pozor

*Zmrzal lahko uniči naprave in pribor, pri katereh voda ni bila popolnoma izpraznjena. Napravo in pribor popolnoma izpraznите in zaščitite pred zmrzajo.*

Da preprečite škode:

- ➔ Popolna izpraznitev vode iz naprave: Napravo vklopite brez priključene visokotlačne gibke cevi in brez priključene oskrbe z vodo (max. 1 min.) in počakajte, dokler iz visokotlačnega priključka ne izstopa več voda. Izklopite napravo.
- ➔ Napravo s celotnim priborom shranjujte v prostoru, varnem pred zmrzalo.

## Nega in vzdrževanje

### ⚠ Nevarnost

*Nevarnost električnega udara. Pred vsemi negovalnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in izvlecite električni vtič.*

## Nega

Pred daljšim skladiščenjem, npr. pozimi:

- ➔ Filter izvlecite iz gibke sesalne cevi za čistilno sredstvo in ga očistite pod tekočo vodo.
- ➔ Sito v priključku za vodo izvlecite s plosčatimi kleščami in ga očistite pod tekočo vodo.

## Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

## Nadomestni deli

Uporabljajte samo originalne KÄRCHER jeve nadomestne dele. Pregled nadomestnih delov boste našli na koncu tega navodila za uporabo.

## Pomoč pri motnjah

Manjše motnje lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega pregleda.

V primeru dvoma se obrnite pooblaščeni servisni službi.

### ⚠ Nevarnost

*Nevarnost električnega udara. Pred vsemi negovalnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in izvlecite električni vtič.*

*Popravila in dela na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščena servisna služba.*

### Naprava ne deluje

- Potegnite ročico ročne brizgalne pištrole, naprava se vklopi.
- Preverite, ali na tipski tablici navedena napetost ustreza napetosti vira električnega toka.
- Omrežni priključni vodnik preglejte glede poškodb.

### Naprava ne dosega zadostnega tlaka

- Preverite zadostni pretok oskrbe z vodo.
- Sito v priključku za vodo izvlecite s plosčatimi kleščami in ga očistite pod tekočo vodo.
- Prezračite napravo: Napravo vklopite brez priključene visokotlačne gibke cevi in počakajte (največ 2 minuti), dokler voda na visokotlačnem priključku ne izstopa brez mehurčkov. Napravo izklopite in ponovno priklopite visokotlačno cev.

### Močna nihanja tlaka

- Čiščenje visokotlačne šobe: Iz šobne izvrtine iz iglo odstranite umazanijo in jo od spredaj splaknite z vodo.
- Preverite količino dotoka vode.

## Naprava je netesna

→ Neznatna netesnost naprave je tehnično pogojena. Pri močnejši netesnosti se obrnite na pooblaščeno servisno službo.

### Čistilno sredstvo se ne vsesava

- Brizgalno cev ločite z ročne brizgalne pištole. Delajte le z ročno brizgalno pištolo.
- Očistite filter na gibki sesalni cevi za čistilno sredstvo.
- Preverite gibko sesalno cev za čistilno sredstvo glede pregibov.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo.

Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

Naslove najdete na:

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

## Tehnični podatki

### **Električni priključek**

Napetost 220-240 V  
1~50/60 Hz

Odvzem toka 6 A

Stopnja zaščite IP X5

Razred zaščite II □

Omrežna varovalka (iner- 10 A  
tna)

### **Vodni priključek**

Dotočni tlak 0,2-1,2 MPa

Temperatura dotoka 40 °C  
(maks.)

Količina dotoka (min.) 7 l/min

### **Podatki o zmogljivosti**

Delovni tlak 8 MPa

Maks. dovoljeni tlak 11 MPa

Črpalna količina, voda 5,5 l/min

Črpalna količina, maksimalna 6,0 l/min

Črpalna količina, čistilno sred- 0,3 l/min  
stvo

Povratna sila ročne brizgalne 10 N  
pištole

### **Mere in teža**

Dolžina 280 mm

Širina 242 mm

Višina 783 mm

Teža, pripravljeno za uporabo 5,6 kg  
s priborom

### **Ugotovljene vrednosti v skladu z EN**

#### **60335-2-79**

Vrednost vibracij dlan-roka <2,5 m/s<sup>2</sup>

Negotovost K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Nivo hrupa L<sub>PA</sub> 75 dB(A)

Negotovost K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Nivo hrupa ob obremenitvi L<sub>WA</sub> 91 dB(A)  
+ negotovost K<sub>WA</sub>

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## ES-izjava o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.673-xxx

**Zadevne ES-direktive:**

2000/14/ES

2004/108/ES

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

2011/65/EU

**Uporabljene usklajene norme:**

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

2000/14/ES: Priloga V

**Raven zvočne moči dB(A)**

Izmerjeno: 89

Zajamčeno: 91

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom vodstva podjetja.

  
H. Jenner

CEO

  
S. Reiser

Head of Approbation

Pooblaščenec za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Spis treści

Zakres dostawy .....	PL . . .	4
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	PL . . .	4
Ochrona środowiska .....	PL . . .	4
Bezpieczeństwo .....	PL . . .	5
Opis urządzenia .....	PL . . .	7
Przed pierwszym uruchomieniem	PL . . .	8
Uruchamianie .....	PL . . .	8
Działanie .....	PL . . .	9
Transport .....	PL . . .	10
Przechowywanie .....	PL . . .	10
Czyszczenie i konserwacja .....	PL . . .	10
Usuwanie usterek .....	PL . . .	11
Gwarancja .....	PL . . .	11
Dane techniczne .....	PL . . .	12
Deklaracja zgodności UE .....	PL . . .	12

### Szanowni Klienci!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy.

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Myjka wysokociśnieniowa przeznaczona jest wyłącznie do zastosowania w gospodarstwach domowych:

- do czyszczenia maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi, fasad, tarasów, urządzeń ogrodowych itp. przy użyciu strumienia wody pod wysokim ciśnieniem (w razie potrzeby z dodatkiem środków czyszczących).
- w połączeniu z akcesoriami, częściami zamennymi i środkami czyszczącymi dopuszczonymi przez firmę KÄRCHER. Przestrzegać wskazówek dotyczących do środków czyszczących.

## Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.



Pobieranie wody z wód publicznych jest w niektórych krajach niedozwolone.



Prace przy użyciu środków czyszczących można wykonywać jedynie na szczelnych powierzchniach roboczych z przyłączeniem kanalizacji ściekowej. Nie pozwolić na przedostanie się środków czyszczących do ziemi ani do wód.



Czyszczenie, podczas którego powstają ścieki zawierające olej, np. mycie silnika lub podłogi samochodu, dozwolone jest tylko w myjniach wyposażonych w separator oleju.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

# Bezpieczeństwo

## Znaczenie wskazówek

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### ⚠ Uwaga

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

### Uwaga

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

## Symbole na urządzeniu

Nie wolno kierować strumienia wysokociśnieniowego na ludzi, zwierzęta, czynny osprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.  
Urządzenie chronić przed mrozem.



Urządzenia nie można podłączać bezpośrednio do sieci wodociągowej.



## Komponenty elektryczne

### ⚠ Niebezpieczeństwo

- Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka wilgotnymi rękoma.
- Przed każdym zastosowaniem sprawdzić, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis / fachowca elektryka. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Wszystkie części przewodzące prąd w miejscu pracy urządzenia muszą być zabezpieczone przed tryskającą wodą.

- Wtyczka i złącze przedłużacza muszą być wodoszczelne i nie mogą leżeć w wodzie. Złącze nie może też leżeć na ziemi. Zaleca się stosowanie bębniów kablowych, które zapewniają, że gniazdko znajdują się co najmniej 60 mm nad ziemią.

- Zwrócić uwagę na to, by nie uszkodzić kabla sieciowego lub przedłużacza z powodu ich przejechania, zgniecenia, szarpienia itp. Przewody sieciowe chronić przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami.

### ⚠ Ostrzeżenie

- Urządzenie podłączać wyłącznie do prądu zmiennego. Napięcie musi się zgadzać z napięciem z tabliczki znamionowej urządzenia.
- Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektroinstalatora zgodnie z normą IEC 60364.
- Nieodpowiednie przedłużacze elektryczne mogą być niebezpieczne. Na wolnym powietrzu należy stosować tylko dopuszczane do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze elektryczne o wystarczającym przekroju:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Przedłużacz zawsze całkowicie odwiązać z bębna kablowego.
- Ze względów bezpieczeństwa zaleca się uruchamianie urządzenia zawsze przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).

## Bezpieczna obsługa

### ⚠ Niebezpieczeństwo

- Ważne komponenty, takie jak wąż wysokociśnieniowy, pistolet natryskowy i urządzenia zabezpieczające należy sprawdzać przed każdym zastosowaniem. Niezwłocznie wymieniać uszkodzone komponenty. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonymi komponentami.

- Nie kierować strumienia pod wysokim ciśnieniem na samego siebie ani na inne osoby w celu oczyszczenia odzieży lub butów.
- Nie spryskiwać przedmiotów zawierających materiały szkodliwe dla zdrowia (np. azbestu).
- Strumień pod wysokim ciśnieniem może uszkodzić opony samochodowe wzgl. zawory opon. Pierwszą oznaką jest wtedy przebarwienie opony. Uszkodzone opony samochodowe i zawory opon stanowią zagrożenie dla życia. W trakcie czyszczenia zachować co najmniej 30-centymetrowy odstęp od strumienia!
- Opakowania foliowe trzymać z dala od dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!

#### **⚠ Ostrzeżenie**

- Obsługa urządzenia przez dzieci lub osoby nieprzyuczone jest zabroniona.
- Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wiedzy na temat jego używania, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia oraz istniejących zagrożeń.
- Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.
- Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.
- Użytkownik musi używać urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem. Musi on uwzględnić miejscowe warunki i w trakcie pracy przy użyciu urządzenia uważyć na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Węże wysokociśnieniowe, armatury i złącza są ważne dla bezpieczeństwa urządzenia. Stosować jedynie węże wysokociśnieniowe, armatury i złącza zalecane przez producenta.

- Nie używać urządzenia, jeżeli w pobliżu znajdują się inne osoby, chyba, że noszą one odpowiednią odzież ochronną.
- Urządzenie zostało skonstruowane do stosowania środków czyszczących dostarczanych lub zalecanych przez producenta. Zastosowanie innych środków czyszczących lub chemikaliów może wpływać negatywnie na bezpieczeństwo urządzenia.

#### **⚠ UWAGA**

- Przed dłuższymi przerwami w pracy wyłączyć urządzenie przy użyciu wyłącznika głównego / wyłącznika urządzenia lub przez wyjącie wtyczki sieciowej.
- W celu uniknięcia uszkodzeń, w trakcie czyszczenia powierzchni lakierowanych zachować co najmniej 30-centymetrowy odstęp.
- Działającego urządzenia nigdy nie pozostawić bez nadzoru.
- Nie stosować urządzenia w temperaturach poniżej 0 °C.

#### **Inne niebezpieczeństwa**

#### **⚠ Niebezpieczeństwo**

- Nie rozpylać cieczy palnych.
- Nigdy nie zasysać płynów zawierających rozpuszczalniki ani kwasów nierozcieńczonych wzgl. rozpuszczalników! Zalicza się do nich np. benzynę, rozpuszczalnik do farb lub olej opałowy Powstająca mgiełka jest wysoce zapalna, wybuchowa i trująca. Nie stosować acetolu, kwasów nierozcieńczonych ani rozpuszczalników, ponieważ mają one ujemny wpływ na materiały zastosowane w urządzeniu.
- Praca w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- Podczas używania urządzenia w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa.

## Osobiste wyposażenia ochronne

W celu ochrony przed rozpryskującą się wodą lub brudem należy nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne.

## Stateczność

### ⚠ Uwaga

Przed jakimikolwiek czynnościami wykonywanymi przy urządzeniu lub przy jego użyciu, należy zapewnić stateczność, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń urządzenia.

→ Stateczność urządzenia jest zagwarantowana, gdy stoi ono na równej powierzchni.

## Zabezpieczenia

### ⚠ Uwaga

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

## Wyłącznik urządzenia

Wyłącznik zapobiega niepożądanemu włączeniu się urządzenia.

## Blokada pistoletu natryskowego

Blokada zablokuje dźwignię pistoletu natryskowego i zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.

## Zawór przelewowy z wyłącznikiem ciśnieniowym

Zawór przelewowy zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego ciśnienia roboczego. Po zwolnieniu dźwigni pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i strumień wody ustaje. Po pociągnięciu za dźwignię pompa ponownie się włącza.

## Opis urządzenia

### Rysunki patrz strona 2

- 1 Przyłącze wysokiego ciśnienia
- 2 Wyłącznik urządzenia „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Hak do przechowywania węża wysokociśnieniowego i przewodu zasilającego
- 4 Uchwyty transportowe
- 5 Schowek na lancę
- 6 Schowek na pistolet natryskowy
- 7 Przyłącze wody z wbudowanym sitem

- 8 Wąż ssący na środek czyszczący (z filtrem)
- 9 Złączka do przyłącza wody
- 10 Przewód zasilający z wtyczką
- 11 Kółko transportowe
- 12 Pistolet natryskowy
- 13 Blokada pistoletu natryskowego
- 14 Klamra na wąż wysokociśnieniowego
- 15 Wąż wysokociśnieniowy
- 16 Lanca z frezem do zanieczyszczeń Do przytwartych zanieczyszczeń, trudnych do usunięcia
- 17 Lanca z dyszą wysokociśnieniową Do zwykłych prac związanych z czyszczeniem.

### \* Osprzęt opcjonalny

- 18 Szczotka do mycia Nadaje się do pracy ze środkami czyszczącymi.
- 19 Obrotowa szczotka do mycia Nadaje się do pracy ze środkami czyszczącymi.  
Nadaje się szczególnie do czyszczenia samochodów.
- 20 Dysza pianowa ze zbiornikiem środka czyszczącego  
Środek czyszczący zasysany jest ze zbiornika i powstają mocna pianka na bazie środka czyszczącego.

### \*\* Elementy nieobjęte zakresem dostawy

- 21 Wąż doprowadzający wodę Stosować wąż gumowy wzmocniony tkaniną (nie objęty dostawą) ze zwykłym złączem. Średnica co najmniej 13 mm (1/2 cala); długość co najmniej 7,5 m.

## Wypożyczenie specjalne

Wypożyczenie specjalne zwiększa możliwości zastosowania urządzenia. Bliższych informacji na ten temat udzielają dystrybutorzy urządzeń KÄRCHER.

## Przed pierwszym uruchomieniem

### Montaż akcesoriów

Przed uruchomieniem zamontować luźno dołączone części do urządzenia.

#### Rysunki patrz strona 3

Rysunek **A**

- Kółka transportowe docisnąć i zatrzasnąć.

Rysunek **B**

- Zamocować uchwyty transportowy.

Rysunek **C**

- Przykręcić dołączoną złączkę do przyłącza wody na urządzeniu.

Rysunek **D**

- Wyjąć klamrę na wąż wysokociśnieniowy z pistoletu natryskowego (np. za pomocą śrubokręta z rowkiem).

Rysunek **E**

- Wstawić wąż wysokociśnieniowy do pistoletu natryskowego.

- Wcisnąć klamrę aż do zatrzaśnięcia.

Sprawdzić bezpieczeństwo połączenia przez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.

### Doprowadzenie wody

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

#### ⚠ Ostrzeżenie

Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego od sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy KÄRCHER albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typu BA.

Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się już do picia.

#### Uwaga

Oddzielacz systemowy zawsze podłączać na doprowadzeniu wody, nigdy zaś bezpośrednio przy urządzeniu.

## Uwaga

Zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie mogą uszkodzić pompę wysokociśnieniową i akcesoria. W celu zapewnienia ochrony zaleca się stosowanie filtra wodnego KÄRCHER (wyposażenie specjalne, nr katalogowy 4.730-059).

## Uruchamianie

### Uwaga

Praca na sucho trwająca przez ponad 2 minuty prowadzi do uszkodzenia pompy wysokociśnieniowej. Jeżeli urządzenie nie wytworzy ciśnienia w ciągu 2 minut, należy je wyłączyć i postąpić zgodnie ze wskazówkami z rozdziału „Usuwanie usterek“.

Rysunek **F**

- Połączyć wąż wysokociśnieniowy z przyłączem wysokociśnieniowym urządzenia.

Rysunek **G**

- Założyć wąż doprowadzający wodę na złącze przyłącza wody.

**Wskazówka:** Wąż zasilający nie jest objęty zakresem dostawy.

- Podłączyć wąż do dopływu wody.

- Całkowicie otworzyć kran.

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

- Włączyć urządzenie „I/ON“.

Rysunek **H**

- Odblokować dźwignię pistoletu natryskowego.

- Pociągnąć za dźwignię, urządzenie się włącza.

Włączyć urządzenie (na maks. 2 minuty), aż z pistoletu natryskowego zacznie wydobywać się woda bez bąbelków.

- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.

**Wskazówka:** Gdy zwalnia się dźwignię, urządzenie znowu się odłącza. Nadciśnienie pozostaje w systemie.

Rysunek **I**

- Zablokować dźwignię pistoletu natryskowego.

## Działanie

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Poprzez strumień wody wydostający się z dyszy wysokociśnieniowej oddziałuje na pistolet natryskowy siła odrzutu. Zapewnić sobie bezpieczne ustawienie i mocno trzymać pistolet natryskowy i lancę.

### ⚠ Niebezpieczeństw

W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny osprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.

### Uwaga

Nie czyścić opon samochodowych, lakieru ani wrażliwych powierzchni, jak drewno, za pomocą frezu do zanieczyszczeń; niebezpieczeństwo uszkodzenia.

Rysunek 

- Włożyć lancę w pistolet natryskowy i zablokować, obracając o 90°.
- Odblokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- Pociągnąć za dźwignię, urządzenie się włącza.

## Praca ze środkiem czyszczącym

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Sposowanie niewłaściwych środków czyszczących lub chemicznych może mieć ujemny wpływ na bezpieczeństwo urządzenia. Do każdego czyszczenia należy używać wyłączenie środków czyszczących i pielęgnacyjnych firmy KÄRCHER, ponieważ zostały one przeznaczone specjalnie do użytku z Państwa urządzeniem. Używanie innych środków czyszczących i pielęgnacyjnych może prowadzić do szybszego zużycia i wygaśnięcia uprawnień związanych z roszczeniami gwarancyjnymi. Dalsze informacje dostępne są w handlu branżowym albo bezpośrednio w firmie KÄRCHER.

### ⚠ Niebezpieczeństw

Sposowanie nieodpowiednich środków czyszczących może spowodować ciężkie obrażenia lub zatrucia.

W przypadku zastosowania środków czyszczących należy uwzględnić dane z karty charakterystyki substancji producenta środka czyszczącego szczególnie wskazówki dot. osobistego wyposażenie ochronnego.

- Z obudowy wyciągnąć wąż ssący na środek czyszczący na odpowiednią długość.

Rysunek 

- Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.
- Odłączyć lancę od pistoletu natryskowego. Pracować z wykorzystaniem pistoletu natryskowego.

**Wskazówka:** W ten sposób miesza się przy pracy roztwór środka czyszczącego ze strumieniem wody.

### Zalecana metoda czyszczenia

- Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

### Opcjonalnie

#### Dysza pianowa

Rysunek 

- Napełnić zbiornik roztworem środka czyszczącego (zważać na dane dotyczące dozowania na opakowaniu środka czyszczącego).
- Połączyć dyszę pianową ze zbiornikiem środka czyszczącego.
- Włożyć dyszę pianową w pistolet natryskowy i zablokować, obracając o 90°.

### Przerwanie pracy

- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- W przypadku dłuższych przerw w pracy (ponad 5 minut) dodatkowo wyłączać urządzenie „0/OFF“.

## Zakończenie pracy

### ⚠️ Uwaga

Wąż wysokociśnieniowy odłączać od pistoletu natryskowego lub urządzenia tylko wtedy, gdy układ pozbawiony jest ciśnienia.

- Po pracy ze środkiem czyszczącym: Urządzenie przepłukać do czysta przez ok. 1 min.
- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
- Zakręcić kran.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu natryskowego, aby całkowicie usunąć ciśnienie z systemu.
- Zablokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Oddzielić urządzenie od dopływu wody.

## Transport

### ⚠️ Uwaga

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy uwzględnić ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

### Transport ręczny

- Pociągnąć urządzenie za uchwyty transportowe

### Transport w pojazdach

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

## Przechowywanie

### ⚠️ Uwaga

W celu uniknięcia wypadków lub zranień przy wyborze miejsca przechowywania urządzenia, należy uwzględnić jego ciężar (patrz dane techniczne).

### Przechowywanie urządzenia

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie należy zwrócić uwagę na wskaźniki w rozdziale „Ochrona przeciwmrózowa”.

- Pozostawić urządzenie na równej powierzchni.
- Włożyć pistolet natryskowy do schowka.

- Umieścić rurkę strumieniową w odpowiednim schowku.
- Umieścić przewód zasilający, wąż wysokociśnieniowy i wyposażenie przy urządzeniu.

## Ochrona przeciwmrózowa

### Uwaga

Nie w pełni opróżnione urządzenia i akcesoria mogą ulec zniszczeniu przez mróz. Całkowicie opróżnić urządzenie i akcesoria i chronić je przed mrozem.

W celu uniknięcia szkód:

- Całkowicie opróżnić urządzenie z wody: Włączyć urządzenie bez podłączonego węża wysokociśnieniowego i bez podłączonego dopływu wody (maks. 1 min.) i zaczekać, aż z przyłącza wysokociśnieniowego już nie będzie się wydobywać woda. Wyłączyć urządzenie.
- Przechowywać urządzenie z wszystkimi akcesoriami w ogrzewanym pomieszczeniu.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠️ Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

### Konserwacja

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie:

- Zdjąć filtr z węża ssącego środka czyszczącego i oczyścić go pod bieżącą wodą.
- Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.

### Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

## Części zamienne

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy KÄRCHER. Lista części zamiennych znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

## Usuwanie usterek

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższych wskazówek. W razie wątpliwości prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

### △ Niebezpieczeństwo

*Niebezpieczeństwo porażenia prądem.  
Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.*

*Prace naprawcze i prace przy elementach elektrycznych mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowany serwis.*

### Urządzenie nie działa

- Pociągnąć za dźwignię pistoletu natryskowego, urządzenie się włącza.
- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu źródła prądu.
- Skontrolować przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.

### Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

- Sprawdzić dopływ wody pod kątem wystarczającej przepustowości.
- Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.
- Odpowiedzieć urządzenie: Włączyć urządzenie bez podłączonego węża wysokociśnieniowego i zaczekać (maks. 2 minuty), aż z przyłącza wysokociśnieniowego zacznie wydobywać się woda bez bąbelków. Wyłączyć urządzenie i ponownie podłączyć wąż wysokociśnieniowy.

## Silne wahania ciśnienia

- Czyszczenie dyszy wysokociśnieniowej: Usunąć zanieczyszczenia z otworu dyszy za pomocą igły i wypłukać wodą od przodu.
- Sprawdzić ilość dopływającej wody.

### Nieszczelne urządzenie

- Niewielka nieszczelność urządzenia wynika z jej konstrukcji. W przypadku większej nieszczelności zlecić naprawę w autoryzowanym serwisie.

### Środek czyszczący nie jest zasysany

- Odłączyć lancę od pistoletu natryskowego. Pracować z wykorzystaniem pistoletu natryskowego.
- Oczyścić filtr przy wężu ssącym środka czyszczącego.
- Sprawdzić wąż ssący środka czyszczącego czy nie ma załamień.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego 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.

Adresy podano pod:

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

## Dane techniczne

### Podłączenie do sieci

Napięcie 220-240 V  
1~50/60 Hz

Pobór prądu 6 A

Stopień zabezpieczenia IP X5

Klasa ochrony II □

Bezpiecznik sieciowy 10 A  
(zwłoczny)

### Przyłącze wody

Ciśnienie doprowadzenia 0,2-1,2 MPa

Temperatura doprowadze-  
nia (maks.) 40 °C

Ilość doprowadzenia (min.) 7 l/min

### Parametry robocze

Ciśnienie robocze 8 MPa

Maks. dopuszczalne ciśnienie 11 MPa

Ilość pobieranej wody 5,5 l/min

Maks. ilość przetaczanej cie-  
czy 6,0 l/min

Ilość pobieranego środka  
czyszczącego 0,3 l/min

Sila odrzutu pistoletu natrysko-  
wego 10 N

### Wymiary i ciężar

Długość 280 mm

Szerokość 242 mm

Wysokość 783 mm

Ciężar, urządzenie gotowe do 5,6 kg  
pracy wraz z akcesoriami

### Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79

Drgania przenoszone przez <2,5 m/s<sup>2</sup>  
kończyny górne 0,3 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K

Poziom ciśnienie akustyczne- 75 dB(A)  
go L<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Niepewność pomiaru K<sub>pA</sub>

Poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub> 91 dB(A)  
+ Niepewność pomiaru K<sub>WA</sub>

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Myjka wysokociśnieniowa

**Typ:** 1.673-xxx

### Obowiązujące dyrektywy WE

2000/14/WE

2004/108/WE

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

2011/65/UE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 89

Gwarantowany: 91

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

tel.: +49 7195 14-0

faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.

## Cuprins

Articolele livrate .....	RO .. 4
Utilizarea corectă .....	RO .. 4
Protecția mediului înconjurător .....	RO .. 4
Siguranța .....	RO .. 4
Descrierea aparatului .....	RO .. 7
Înainte de punerea în funcțiune .....	RO .. 7
Punerea în funcțiune .....	RO .. 8
Funcționarea .....	RO .. 8
Transport .....	RO .. 9
Depozitarea .....	RO .. 9
Îngrijirea și întreținerea .....	RO .. 10
Remedierea defectiunilor .....	RO .. 10
Garanție .....	RO .. 11
Date tehnice .....	RO .. 11
Declarație de conformitate CE ..	RO .. 12

**Mult stimate client,**

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebunțarea ulterioară sau pentru următorii posessori.

## Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

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

## Utilizarea corectă

Utilizați acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru gospodăria particulară.

- la curățarea mașinilor, vehiculelor, utilajelor, fațadelor, teraselor, aparatelor de grădinărit, etc. cu jet de apă sub presiune (în caz de nevoie cu adăugarea de soluție de curățat).
- cu accesorii, piesele de schimb și soluțiile de curățat autorizați de KÄRCHER. Respectați instrucțiunile de utilizare ale soluțiilor de curățat.

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.



Prelevarea de apă din sursele de apă publice nu este permisă în unele țări. Lucrările cu soluții de curățat pot fi efectuate doar pe suprafețe impermeabile cu racord la sistemul de canalizare a apei uzate. Nu lăsați soluțiile de curățat să ajungă în ape sau sol.



Lucrările de curățare la care se obține apă reziduală cu un conținut de ulei de mașină, de exemplu spălarea motoarelor și a șasiurilor trebuie să fie efectuate numai în locuri special amenajate cu dispozitive de separare și de înlăturare a uleiului de mașină.

## Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:

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

## Siguranță

### Semnificația indicațiilor

#### **Pericol**

*Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

#### **Avertisment**

*Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

## **⚠ Atenție**

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

## **Atenție**

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## **Simboluri pe aparat**

Nu îndreptați jetul de înaltă presiune spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși.

Feriți aparatul de îngheț.

Aparatul nu poate fi racordat direct la rețeaua publică de alimentare cu apă.



## **Componente electrice**

### **⚠ Pericol**

- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza cu mâinile ude.
- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de rețea și ștecherul în privința defecțiunilor. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit fără întârziere într-un atelier electric / service pentru clienti autorizat. Nu porniți aparatul cu cablul de rețea deteriorat.
- Toate piesele din zona de lucru prin care trece curent electric trebuie protejate de jetul de apă.
- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă și nu au voie să se afle în apă. Cuplajul nu trebuie lăsat pe podea. Vă recomandăm să utilizați un tambur de cablu, pentru a asigura ca ștecherele să se afle la cel puțin 60 mm deasupra podelei.
- Aveți grijă ca cablul de rețea sau prelungitorul să nu se deterioreze prin traversare cu roți, strivire, întindere sau acțiuni similare. Cablurile de rețea trebuie protejate de căldură excesivă, ulei, muchii ascuțite.

## **⚠ Avertisment**

■ Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța de tip a aparatului.

■ Aparatul poate fi conectat numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364 de către un electrician de specialitate.

■ Cablurile prelungitoare nepotrivite pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

■ Prelungitorul se va derula întotdeauna complet de pe tambur.

■ Din motive de securitate se recomandă folosirea aparatului cu un comutator de protecție la curenți reziduali (max 30 mA).

## **Manipulare în siguranță**

### **⚠ Pericol**

- Verificați componentele importante, precum furtunul de înaltă presiune, pistolul manual și instalațiile de siguranță în privința deteriorărilor înainte de fiecare utilizare. Înlocuiți imediat componentele deteriorate dacă prezintă deteriorări. Nu porniți aparatul cu componente deteriorate.
- Nu îndreptați jetul de presiune spre dvs. însivă sau spre altcineva, pentru a curăța îmbrăcăminte sau încălțăminte.
- Nu stropiți obiecte care conțin materiale periculoase (de ex. azbest).
- Anvelopele/supapele anvelopelor pot fi deteriorate de jetul sub presiune și se pot fisura. Primul semn este o decolorare a anvelopei. Anvelopele/supapele anvelopelor deteriorate pun în pericol viața persoanelor. La curățare păstrați o distanță minimă de cel puțin 30 cm!
- Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!

## **⚠ Avertisment**

- **Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite.**
- **Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitateți psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștința necesară, cu excepția acestor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.**
- **Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.**
- **Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.**
- **Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul în mod corespunzător. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și în timpul lucrului să fie atent la persoanele din preajmă.**
- **Furtunurile de presiune, armăturile și cuplajele sunt importante pentru securitatea aparatului. Utilizați furtunuri de presiune, armături și cuplaje numai de tipul celor recomandate de producător.**
- **Nu folosiți aparatul când în raza de acțiune a acestuia se află alte persoane, decât dacă acestea poartă echipament de protecție.**
- **Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea cu detergenți livrați sau recomandați de producător. Utilizarea altor detergenți sau a chimicalelor poate prejudica aparatul.**

## **⚠ Atenție**

- **În cazul unor perioade mai lungi de pauze de lucru opriți aparatul de la comutatorul principal/comutatorul aparatului sau scoateți aparatul din priză.**
- **La curățarea suprafetelor lăcuite, trebuie respectată o distanță minimă de 30 cm, pentru a evita deteriorarea acestora.**
- **Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce acesta se află în funcțiune.**
- **Nu puneți aparatul în funcțiune sub temperaturi de 0 °C.**

## **Alte pericole**

### **⚠ Pericol**

- **Nu pulverizați lichide inflamabile.**
- **Nu utilizați aparatul niciodată pentru aspirarea lichidelor cu conținut de solventi, dizolvanți sau acizi nediluați! În această categorie intră de ex. benzina, diluantul pentru vopsea, păcura. Ceața formată la stropire este inflamabilă, explozivă și toxică. Nu folosiți acetonă, acizi nediluați și dizolvanți, deoarece aceștia atacă materialele folosite la aparat.**
- **Este interzisă utilizarea în zone cu pericol de explozie.**
- **La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) respectați instrucțiunile de securitate corespunzătoare.**

## **Echipament de protecție personală**

Se vor purta îmbrăcăminte adecvată precum și ochelari de protecție împotriva stropilor de apă și murdăriei.

## **Stabilitate**

### **⚠ Atenție**

Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabilitatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările cauzate de prăbușirea acestuia.

➔ Aparatul se află în poziție stabilă, când este amplasată pe o suprafață plană.

## **Dispozitive de siguranță**

### **⚠ Atenție**

Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.

## **Comutator principal**

Comutatorul aparatului împiedică pornirea accidentală a aparatului.

## **Zăvor pistol de pulverizat**

Zăvorul blochează maneta pistolului de pulverizat și împiedică pornirea accidentală a aparatului.

## **Supapă de preaplin cu întrerupător manometric**

Supapa de preaplin previne depășirea presiunii de lucru admise.

Dacă mânerul pistolului manual de stropit este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou.

## **Descrierea aparatului**

**Pentru imagini vezi pagina 2**

- 1 Racord de presiune înaltă
- 2 Comutatorul aparatului „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Cârlig de depozitare pentru furtun de înaltă presiune și cablu de alimentare
- 4 Mâner pentru transport
- 5 Spațiu de depozitare pentru lance
- 6 Spațiu de depozitare pentru pistolul de pulverizat
- 7 Racord de apă cu sită inclusă
- 8 Furtun de aspirație pentru detergent (cu filtru)
- 9 Piesă de cuplare pentru conexiunea de apă
- 10 Cablu de rețea cu ștecher
- 11 Roată de transport
- 12 Pistol de pulverizare
- 13 Zăvor pistol de pulverizat
- 14 Cleme pentru furtunul de înaltă presiune
- 15 Furtun de înaltă presiune
- 16 Lance cu freză pentru murdărie  
Pentru murdărie persistentă
- 17 Lancea cu duză cvadruplă  
Pentru operațiuni de curățare normale.

### **\* Accesorii optionale**

- 18 Perie pentru spălat  
Este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat.
- 19 Perie rotativă pentru spălat  
Este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat.  
Destinat în special pentru curățarea autovehiculelor.
- 20 Duză de spumă cu rezervor de soluție de curățat  
Soluția de curățat este aspirată din rezervor și se generează o spumă puternică de soluție de curățat.

### **\*\* Nu sunt incluse în livrare**

- 21 Furtun de alimentare cu apă  
Utilizați un furtun de apă cu inserție tecnică prevăzut cu un cuplaj standardizat. Diametru minim 13 mm (1/2 țoli); lungime min. 7,5 m.

## **Accesoriile optionale**

Accesoriile speciale extind sfera de utilizare a aparatului dvs. Informații detaliate obțineți de la distribuitorul dvs. KÄRCHER.

## **Înainte de punerea în funcționare**

### **Montarea accesoriilor**

Înainte de punerea în funcționare montați piesele nefixate, livrate împreună cu aparatul.

**Pentru imagini vezi pagina 3**

- Figura A → Aplicați și fixați roțile de transport.
- Figura B → Fixați urechile / mânerele de transport.
- Figura C → Se înșurubează piesa de cuplare de la racordul de apă al aparatului, livrată odată cu furnitura.
- Figura D → Scoateți afară clema pentru furtunul de presiune din pistolul manual de stropit (de ex. folosind o șurubelnită cu cap plat).
- Figura E → Introduceți furtunul de presiune în pistolul de pulverizare.
- Împingeți clema spre interior, până se fixează. Verificați trâgând de furtunul de înaltă presiune, dacă îmbinarea s-a făcut corect.

## Alimentarea cu apă

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip. Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

### ⚠ Avertisment

*Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, de la firma KÄRCHER, sau un separator de sistem alternativ, conform EN 12729 tip BA. Apă, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.*

### Atenție

*Separatorul de sistem trebuie conectat în totdeauna la alimentarea de apă, niciodată direct la aparat.*

### Atenție

*Impuritățile din apă pot afecta pompa de înaltă presiune și accesorii. Pentru protecția acestora vă recomandăm filtrul de apă KÄRCHER (accesoriu special, nr. de comandă 4.730-059).*

## Punerea în funcțiune

### Atenție

*Funcționarea uscată timp de mai mult de 2 minute poate duce la deteriorarea pompei de înaltă presiune. În cazul în care aparatul nu generează presiune timp de 2 minute, opriți-l și procedați conform instrucțiunilor din capitolul "Remedierea defecțiunilor".*

### Figura F

→ Conectați furtunul de înaltă presiune cu racordul de înaltă presiune de la aparat.

### Figura G

→ Racordați furtunul de alimentare cu apă la cuplajul de la racordul de apă.

**Notă:** Furtunul de alimentare nu se li-vrează împreună cu aparatul.

→ Conectați furtunul de apă la sursa de alimentare cu apă.

→ Deschideți robinetul de apă în totalitate.

→ Introduceți ștecherul în priză.

→ Porniți aparatul „I/ON“.

### Figura H

→ Deblocați maneta pistolului de stropit.  
→ Trageți maneta, aparatul pornește. Lăsați aparatul să funcționeze (max. 2 min.) până ce apă este evacuată prin pistol fără bule de aer.

→ Eliberați maneta pistolului.

**Observație:** Dacă eliberați maneta, aparatul se oprește din nou. Presiunea înaltă rămâne acumulată în sistem.

### Figura I

→ Blocați maneta pistolului de stropit.

## Funcționarea

### ⚠ Pericol

*Datorită jetului de apă care ieșe din pistol prin duza de înaltă presiune, la pistol apare o forță de recul. Asigurați-vă o poziție fermă și strângeți bine pistolul și lancea.*

### ⚠ Pericol

*Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului înșuși.*

### Atenție

*Nu curătați roțile autovehiculelor, vopseaua și suprafețele sensibile, cum ar fi lemnul cu freza pentru murdărie, pericol de deteriorare.*

### Figura J

→ Montați lancea la pistolul de pulverizare manual și fixați-o prin rotire la dreapta 90°.

→ Deblocați maneta pistolului de stropit.

→ Trageți maneta, aparatul pornește.

## Funcționare cu soluție de curățat

### ⚠ Pericol

*Utilizarea soluțiilor de curățat sau a chimicalelor neadecvate poate prejudicia aparatul.*

*Utilizați pentru orice operațiune de curățare exclusiv soluții de curățat și de îngrijire KÄRCHER, deoarece acestea au fost dezvoltate special pentru curățare cu aparatul dvs. Utilizarea altor soluții de curățat și de îngrijire poate cauza uzura mai rapidă și poate atrage după sine anularea garanției.*

Vă rugăm să cereți informații în magazinele de specialitate sau direct de la firma KÄRCHER.

### ⚠ Pericol

Utilizarea necorespunzătoare a soluțiilor de curățat poate cauza vătămări corporale grave sau otrăvire.

La utilizarea detergenților țineți cont de fișa tehnică de siguranță a producătorului detergentului, mai ales indicațiile referitoare la echipamentul de protecție personală.

- Extrageți furtunul de aspirare pentru soluția de curățat din carcasa la lungimea dorită.

### Figura K

- Introduceți furtunul de aspirare pentru soluția de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.
- Se separă lancea de la pistol. Lucrați numai cu pistolul de pulverizare manual.

**Observație:** Prin acesta, în timpul funcționării, soluția de curățat se amestecă cu jetul de apă.

### Metoda de curățare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafața uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuze).
- Mizeria desprinsă se spală cu jetul de înaltă presiune.

### Optional

#### Duză de spumă

### Figura L

- Introduceți soluția de curățat în rezervorul pentru soluția de curățat al duzei de spumă (țineți cont de instrucțiunile de dozare de pe ambalajul soluției de curățat).
- Conectați duza de spumă la rezervorul pentru soluția de curățat.
- Introduceți duza de spumă în pistolul de pulverizare manual și fixați-o prin rotire la dreapta 90°.

### Întreruperea utilizării

- Eliberați maneta pistolului.
- Blocați maneta pistolului de stropit.
- În cazul pauzelor mai lungi (peste 5 min) se deconectează aparatul de la întrerupător „0/OFF“.

### Încheierea utilizării

#### ⚠ Atenție

Deconectați furtunul de presiune de la pistol sau de la aparat numai atunci, când sistemul de afă în stare depresurizată.

- După funcționare cu soluție de curățat: Pentru clătire lăsați aparatul să funcționeze circa un minut.
- Eliberați maneta pistolului.
- Opriti aparatul „0/OFF“.
- Închideți robinetul de apă.
- Apăsați maneta pistolului pentru a elibera presiunea încă existentă în sistem.
- Blocați maneta pistolului de stropit.
- Trageți fișa din priză.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu apă.

### Transport

#### ⚠ Atenție

Pentru a evita accidentele și vătămările corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).

### Transportul manual

- Trageți aparatul de mânérul de transport.

### Transportul în vehicule

- Asigurați aparatul contra alunecării și răsturnării.

### Depozitarea

#### ⚠ Atenție

Pentru a evita accidentele și vătămările corporale, la alegerea locului de depozitare țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).

## Depozitarea aparatului

În cazul depozitării pe perioade îndelungate, de ex. iarna, țineți cont suplimentar de indicațiile din capitolul Îngrijire.

- Amplasați aparatul pe o suprafață plană.
- Introduceți pistolul de pulverizare în spațiul de depozitare a pistolului.
- Fixați lancea în suportul destinat pentru aceasta.
- Depozitați cablul de rețea, furtunul de înaltă presiune și accesoriile pe aparat.

## Protecția împotriva înghețului

### Atenție

Dacă nu goliți complet aparatul și accesoriile, acestea pot fi distruse de îngheț. Goliți complet aparatul și accesoriile acestuia și feriți-le de îngheț.

Pentru evitarea deteriorărilor:

- Goliți în totalitate apa din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune și racordul la sursa de alimentare cu apă deconectați (max. 1 minut) și aşteptați până când nu mai ieșe apă din racordul de presiune înaltă. Opriți aparatul.
- Aparatul și toate accesoriile trebuie depozitate într-o încăpere ferită de îngheț.

## Îngrijirea și întreținerea

### △ Pericol

Pericol de electrocutare. Înainte de toate lucrările de întreținere și îngrijire opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

## Îngrijirea

Înainte de depozitarea pe perioade îndelungate, de ex. iarna:

- Se scot filtrele de la furtunul de aspirație detergent și se curăță sub jet de apă.
- Se scoate, cu un clește, filtrul de la racordul de apă și se spală sub jet de apă.

## Întreținere

Aparatul nu necesită întreținere.

## Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb KÄRCHER originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Remedierea defectiunilor

Multe defectiuni pot fi remediate de către dvs. apelând la ajutorul următoarei prezentări de ansamblu.

În caz de neclarități vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienti autorizat.

### △ Pericol

Pericol de electrocutare. Înainte de toate lucrările de întreținere și îngrijire opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Lucrările de reparări precum și cele efectuate la ansamblurile electrice pot fi efectuate numai de către service-ul autorizat pentru clienti.

## Aparatul nu funcționează

- Trageți maneta pistolului manual pentru pulverizat, aparatul pornește.
- Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de tip coincide cu tensiunea sursei de alimentare.
- Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.

## Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Verificați alimentarea cu apă în privința cantității de alimentare suficiente.
- Se scoate, cu un clește, filtrul de la racordul de apă și se spală sub jet de apă.
- Evacuarea aerului din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune deconectat și lăsați-l să funcționeze (max. 2 min.), până ce apă ieșe pe ieșirea de înaltă presiune fără a conține bule de aer. Opriți aparatul și racordați furtunul de înaltă presiune.

## Oscilații puternice de presiune

- Curățați duza de înaltă presiune: îndepărtați cu un ac murdăria din gaura duzei și apoi clătiți din față cu apă.
- Verificați cantitatea de apă de alimentare.

## Aparatul nu este etanș

- O mică neetanșeitate a aparatului este condiționată de motive tehnice. În caz de neetanșeitate mare, adresați-vă serviciului.

## Soluția de curățat nu este aspirată

- Se separă lancea de la pistol. Lucrați numai cu pistolul de pulverizare manual.
- Curătați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.
- Verificați furtunul de aspirație pentru soluția de curățat să nu fie îndoit.

## Garanție

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

Pentru adrese accesăți:

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

## Date tehnice

### Racordul electric

Tensiune	220-240 V 1~50/60 Hz
----------	-------------------------

Consum de curent	6 A
------------------	-----

Grad de protecție	IP X5
-------------------	-------

Clasa de protecție	II 
--------------------	--

Siguranță pentru rețea (temporizată)	10 A
---	------

### Racordul de apă

Presiunea de circulare	0,2-1,2 MPa
------------------------	-------------

Temperatura de circulare (max.)	40 °C
------------------------------------	-------

Debitul de circulare (min.)	7 l/min
-----------------------------	---------

### Caracteristicile de performanță

Presiunea de lucru	8 MPa
--------------------	-------

Presiunea maximă admisă	11 MPa
-------------------------	--------

Debit, apă	5,5 l/min
------------	-----------

Debit maxim	6,0 l/min
-------------	-----------

Debit, agent de curățare	0,3 l/min
--------------------------	-----------

Reculul pistolului de pulverizat	10 N
----------------------------------	------

### Dimensiuni și masa

Lungime	280 mm
---------	--------

Lățime	242 mm
--------	--------

Înălțime	783 mm
----------	--------

Greutate în stare de funcționare cu accesorii	5,6 kg
---	--------

### Valori determinate conform

#### EN 60335-2-79

Valoare vibrație mână-braț	<2,5 m/s <sup>2</sup>
----------------------------	-----------------------

Nesiguranță K	0,3 m/s <sup>2</sup>
---------------	----------------------

Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
---------------------------------	----------

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

Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
--	----------

Se rezervă dreptul la modificări tehnice.

## **Declarație de conformitate CE**

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta 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 curățare sub presiune

**Tip:** 1.673-xxx

**Directive EG respectate:**

2000/14/CE

2004/108/CE

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

2011/65/UE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

măsurat: 89

garantat: 91

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## **Obsah**

Rozsah dodávky .....	SK .. 4
Používanie výrobku v súlade s jeho určením .....	SK .. 4
Ochrana životného prostredia ..	SK .. 4
Bezpečnosť .....	SK .. 4
Popis prístroja .....	SK .. 7
Pred uvedením do prevádzky ..	SK .. 7
Uvedenie do prevádzky .....	SK .. 8
Prevádzka .....	SK .. 8
Transport .....	SK .. 9
Uskladnenie .....	SK .. 9
Starostlivosť a údržba .....	SK .. 10
Pomoc pri poruchách .....	SK .. 10
Záruka .....	SK .. 11
Technické údaje .....	SK .. 11
Vyhľásenie o zhode s normami EÚ .....	SK .. 12

### **Vážený zákazník.**

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### **Rozsah dodávky**

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zoobrazený na obale. Pri vybaľovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia.

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

### **Používanie výrobku v súlade s jeho určením**

Tento vysokotlakový čistič používajte výhradne na práce v domácnosti.

- na umývanie strojov, vozidiel, stavieb, náradia, fasád, terás, záhradného náradia atď. spolu s vysokotlakovým prúdom vody (v prípade potreby s pridaním čistiacich prostriedkov).
- s dielmi príslušenstva, náhradnými dielmi a čistiacimi prostriedkami schválenými spoločnosťou KÄRCHER.

Respektujte pokyny priložené k čistiacim prostriedkom.

## **Ochrana životného prostredia**



Obalové materiály sú recyklovateľné.



Obalové materiály láskavo nevyhodzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyrazené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.



Odber vody z verejného zavlažovania nie je v niektorých krajinách dovolené.



Práce s čistiacimi prostriedkami sa môžu vykonávať iba na pracovných plochách utesnených proti kvapaline a s pripojením do kanalizácie na znečistenú vodu. Zabráňte úniku čistiacich prostriedkov do vodných zdrojov alebo pôdy.



Čistiacie práce, pri ktorých vznikajú odpadové vody s obsahom oleja, napr. pri čistení motora, čistení podlahy prístroja, sa môžu vykonávať iba v umyvárkach s odlučovačom oleja.

### **Pokyny k zloženiu (REACH)**

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Bezpečnosť**

### **Význam upozornení**

#### **⚠ Nebezpečenstvo**

*Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.*

#### **⚠ Pozor**

*Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.*

#### **⚠ Pozor**

*Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.*

## Pozor

pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## Symboly na prístroji

Vysokotlakový prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotný prístroj.  
Prístroj chráňte pred mrazom.

Prístroj sa nesmie pripojiť priamo na verejnú sieť s pitnou vodou.



## Elektrické súčiastky

### ⚠ Nebezpečenstvo

- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová zástrčka. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe / kvalifikovanému elektrotechnikovi. Zariadenie s poškodeným sieťovým káblom nespúšťajte do prevádzky.
- Všetky diely pod napäťom v pracovnej zóne musia byť chránené pred prúdom vody.
- Sieťová zástrčka a spojka predĺžovacieho kabla musia byť vodotesné a nesmú ležať vo vode. Spojka nemôže zostať ležať na podlahe. Odporúčame používanie bubnov s káblami, ktoré zaručujú, že sa budú zásuvky nachádzať minimálne 60 mm nad podlahou.
- Dávajte pozor, aby sa prívodný alebo predĺžovací kábel neznehodnotil prejazdom, rozťačením, aby sa nevytrhol ani inak nepoškodil. Sieťové káble chráňte pred vysokými teplotami, olejmi a ostrými hranami.

## Pozor

■ Prístroj pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na výrobnom štítku prístroja.

- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalátorom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
- Nevhodné elektrické predĺžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené elektrické predĺžovacie káble s dostatočným prierezom vodiča: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- predĺžovací kábel vždy odvíňte z kálového bubna celý.
- Z bezpečnostných dôvodov v zásade odporúčame, aby sa zariadenie prevádzkovalo s pomocou ochranného spínača poruchového prúdu (max. 30 mA).

## Bezpečná manipulácia

### ⚠ Nebezpečenstvo

- Dôležité súčiastky, ako sú vysokotlaková hadica, ručná striekacia pištoľ a bezpečnostné zariadenia skontrolujte pred každým použitím na poškodenie. Poškodené súčiastky okamžite vymeňte. Zariadenie s poškodenými súčiastkami nespúšťajte do prevádzky.
- Pri čistení odevu alebo obuvi nesmie byť vysokotlakový prúd nasmerovaný na iných ani na seba.
- Neostrekujte žiadne predmety obsahujúce látky škodlivé pre zdravie (napr. azbest).
- Pneumatiky automobilu a ventily pneumatík môžu vysokotlakový prúd poškodiť a môžu prasknúť. Prvým príznakom poškodenia je zmena sfarbenia pneumatiky. Poškodené pneumatiky automobilu a ventily sú životne nebezpečné. Pri čistení prúdom vody dodržiavajte vzrialenosť najmenej 30 cm!
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!

### **⚠ Pozor**

- Zariadenie nesmú používať deti ani osoby neznalé.
- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa za-bezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihliadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky majú veľký význam z hľadiska bezpečnosti zariadenia. Používajte výhradne vysokotlakové hadice, armatúry a spojky odporúčané výrobcom.
- Prístroj nepoužívajte, ak sa v blízkosti dosahu nachádzajú iné osoby s výnimkou osôb, ktoré majú oblečený ochranný odev.
- Tento prístroj neboli vyvinutý na použitie čistiacich prostriedkov dodávaných alebo odporúčaných výrobcov. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže zhoršiť bezpečnosť prístroja.

### **⚠ Pozor**

- V prípade dlhších pracovných prestávok v prevádzke vypnite prístroj pomocou hlavného vypínača / vypínača zariadenia alebo vytiahnite sietovú zástrčku.
- Pri čistení lakovanych povrchov dodržiavajte vzdialenosť striekania najmenej 30 cm, aby ste zabránili poškodeniu.
- Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.

## **Iné nebezpečenstvá**

### **⚠ Nebezpečenstvo**

- Nestriejte žiadne horľavé kvapaliny.
- Nikdy nevysávajte kvapaliny s obsahom rozpúšťadla alebo neriedené kyseliny a rozpúšťadlá! Do tejto skupiny patrí napr. benzín, riedidlo na farby alebo vykurovací olej. Rozprašovaná hmota je vysoko horľavá, výbušná a jedovatá. Je zakázané použitie acetónu, neriedených kyselin a rozpúšťadiel, pretože napadajú materiály použité v zariadení.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v oblastiach so zvýšeným nebezpečím (napr. čerpacie stanice pohonných hmôt) sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.

## **Osobné ochranné vybavenie**

Na ochranu pred odstrekujúcou vodou alebo nečistotami noste vhodný ochranný odev a ochranné okuliare.

## **Bezpečná stabilita stroja**

### **⚠ Pozor**

Pred všetkými činnosťami s prístrojom alebo na prístroji vytvorte stabilitu, aby sa zabránilo vzniku nehôd alebo poškodeniu spôsobenému pádom prístroja.

➔ Stabilita prístroja sa zabezpečí tak, že ho postavíte na rovnú plochu.

## **Bezpečnostné prvky**

### **⚠ Pozor**

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

## **Vypínač prístroja**

Vypínač zariadenia zabraňuje nezávislej prevádzke zariadenia.

## **Zasietenie ručnej striekacej pištole**

Zaistenie zablokuje páku ručnej striekacej pištole a zabraňuje neúmyselnému spusteniu zariadenia.

## Prepúšzaci ventil s tlakovým spínačom

Prepúšzaci ventil zabráni prekročeniu prí-pustného pracovného tlaku.

Pri uvoľnení páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý za-staví vysokotlakový prúd vody. Po potia-hnutí páčky sa znova zapne čerpadlo.

## Popis prístroja

### Ilustrácie – pozri na strane 2

- 1 Vysokotlaková prípojka
- 2 Vypínač zariadenia „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Hák na uloženie vysokotlakovej hadice a kábla elektrickej siete
- 4 Prenosný držiak
- 5 Uloženie trysky
- 6 Uloženie ručnej striekacej pištole
- 7 Prípojka vody so zabudovaným sitkom
- 8 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku (s filtrom)
- 9 Spojovací diel na pripojenie prívodu vody
- 10 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
- 11 Prepravné koliesko
- 12 Ručná striekacia pištoľ
- 13 Zaistenie ručnej striekacej pištole
- 14 Svorka vysokotlakovej hadice
- 15 Vysokotlaková hadica
- 16 Prúdnica s frézou na nečistoty  
Pri silnom znečistení
- 17 Prúdnica s jednoduchou dýzou  
Na normálne čistiace úlohy.

### \* Voliteľné príslušenstvo

- 18 Umýacia kefa  
Vhodná na prácu s čistiacim prostried-kom.
- 19 Rotujúca umývacia kefa  
Vhodná na prácu s čistiacim prostried-kom.  
Mimoriadne vhodná na čistenie auto-mobilov.
- 20 Penová hubica so zásobníkom na čis-tiaci prostriedok  
Čistiaci prostriedok sa nasáva zo zásobníka a vytvára sa silná pena s obsahom čistiaceho prostriedku.

### \*\* Nie je v rozsahu dodávky

- 21 Hadica pre prívod vody

Použite hadicu na vodu vystuženú tex-tíliou s bežnou obchodnou spojkou.

Priemer minimálne 13 mm (1/2 palca); dĺžka minimálne 7,5 m.

## Špeciálne príslušenstvo

Osobitné príslušenstvo rozširuje možnosti použitia zariadenia. Bližšie informácie vám poskytne predajca zariadení značky KÄR-CHER.

## Pred uvedením do prevádzky

### Montáž príslušenstva

Pred uvedením zariadenia do prevádzky namontujte dielce voľne priložené k zaria-deniu.

### Ilustrácie – pozri na strane 3

Obrázok A

→ Nasuňte a zaistite prepravné kolieska.

Obrázok B

→ Pripevnite prepravný držiak.

Obrázok C

→ Dodávaný spojovací diel naskrutkujte na vodnú prípojku zariadenia.

Obrázok D

→ Z ručnej striekacej pištole vytiahnite sponu vysokotlakovej hadice (napr. ten-kým skrutkovačom).

Obrázok E

→ Vysokotlakovú hadicu zasuňte do ručnej striekacej pištole.

→ Sponu zatlačte, až kým nezapadne na svoje miesto. Potiahnutím za vysokotla-kovú hadicu skontrolujte bezpečné spo-jenie.

## Napájanie vodou

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.  
Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

### ⚠ Pozor

*Podľa platných predpisov sa nesmie prístroj prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Musíte použiť systémové oddelovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne systémové oddelovacie zariadenie podľa EN 12729 typ BA.*

Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, sa viac nepovažuje za pitnú vodu.

### Pozor

Systémové oddelovacie zariadenie pripájajte vždy na zásobovanie vodou, nikdy nie priamo na prístroj.

### Pozor

Nečistoty vo vode môžu poškodiť vysokotlakové čerpadlo a príslušenstvo. Na ochranu sa odporúča použitie vodného filtra spoločnosti KÄRCHER (špeciálne príslušenstvo, objednávacie číslo 4.730-059).

## Uvedenie do prevádzky

### Pozor

Chod na sucho viac ako 2 minúty spôsobí poškodenie vysokotlakového čerpadla. Ak prístroj do 2 minút nevytvorí tlak, vypnite prístroj a postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole „Pomoc v prípade porúch“.

### Obrázok F

→ Vysokotlakovú hadicu spojte s vysokotlakovou prípojkou zariadenia.

### Obrázok G

→ Nasuňte prívodnú hadicu vody na spojku na prípojke vody.

**Upozornenie:** Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

→ Pripojte hadicu k napájaniu vodou.

→ Úplne otvorte vodovodný kohút.

→ Zasuňte sietovú zástrčku do zásuvky.

→ Zapnite zariadenie „I/ZAP“.

### Obrázok H

→ Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.

→ Potiahnutím páky sa zariadenie zapne.

Nechajte bežať prístroj (max. 2 minúty), kým nezačne unikať voda bez bubliniek z ručnej pištole.

→ Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.  
**Upozornenie:** Ak sa páka opäť uvoľní, zariadenie sa opäť vypne. Vysoký tlak zostáva v systéme zachovaný.

### Obrázok I

→ Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.

## Prevádzka

### ⚠ Nebezpečenstvo

V dôsledku vytiekajúceho prúdu vody cez vysokotlakovú dýzu pôsobí na ručnú striekaciu pištolou reaktívna sila. Dbajte na pevný postoj a pevne držte ručnú striekaciu pištolu a oceľovú rúrku.

### ⚠ Nebezpečenstvo

Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použití nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotný prístroj.

### Pozor

Automobilové pneumatiky, laky alebo citlivé plochy, napr. drevo nečistite s frézkou na blato. Vzniká nebezpečenstvo poškodenia.

### Obrázok J

→ Na ručnú striekaciu pištolu nasadte požadovanú trysku a upevnite otočením o 90°.

→ Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.

→ Potiahnutím páky sa zariadenie zapne.

## Práce s čistiacim prostriedkom

### ⚠ Nebezpečenstvo

Použitie nesprávnych čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže zhoršiť bezpečnosť prístroja.

Na príslušné čistenie používajte výlučne čistiaci a ošetrovací prostriedok firmy KÄRCHER, keďže tento bol špeciálne vyvinutý na používanie s vašim prístrojom. Používanie iných čistiacich a ošetrovacích prostriedkov môže spôsobiť rýchlejšie opotrebovanie a zrušenie nároku na záruku. Informujte sa prosím v odbornej predajni alebo žiadajte informácie priamo u firmy KÄRCHER.

## **⚠ Nebezpečenstvo**

Nesprávne používanie čistiacich prostriedkov môže spôsobiť ťažké zranenia alebo otravy.

Pri používaní čistiacich prostriedkov musíte rešpektovať dátový bezpečnostný list výrobcu čistiacich prostriedkov, hlavne pokyny k osobnej ochranej výbave.

- Z telesa vytiahnite saciu hadicu na čistiaci prostriedok na požadovanú dĺžku.

Obrázok **K**

- Zaveste saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.

- Trysku odpojte od ručnej striekacej pištole. Pracujte len s ručnou striekacou pištoľou.

**Upozornenie:** Tým sa pri prevádzke primiešava roztok čistiaceho prostriedku do prúdu vody.

## **Odporučaný spôsob čistenia**

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Rozpustenú nečistotu odstráňte prúdom vysokého tlaku vody.

## **Voliteľné**

### **Penová hubica**

Obrázok **L**

- Nádrž na čistiaci prostriedok s penovou dýzou naplňte roztokom čistiaceho prostriedku (dodržte údaj o dávkovaní uvedený na nádobe s čistiacim prostriedkom).
- Spojte penovú hubicu so zásobníkom na čistiaci prostriedok.
- Na ručnú striekaciu pištoľ nasadte penovú hubicu a upevnite otočením o 90°.

## **Prerušenie prevádzky**

- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.
- Pri dlhších prestávkach pri práci (viac ako 5 minút) vypnite zariadenie vypínačom „0/OFF“.

## **Ukončenie prevádzky**

### **⚠ Pozor**

Vysokotlakovú hadicu odpojte len od ručnej striekacej pištole alebo zariadenia, ak nie je v systéme žiadny tlak.

- Po ukončení prác s čistiacim prostriedkom: Prevádzkujte na vypláchnutie dočista prístroj asi 1 minútu.
- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- Zariadenie vypnite „0/VYP“.
- Vodovodný kohút uzavrite.
- Zatlačte páku ručnej striekacej pištole a tým spustíte ešte existujúci tlak v systéme.
- Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Zariadenie odpojte od vodovodnej prípojky.

## **Transport**

### **⚠ Pozor**

Aby sa pri preprave zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (viď technické údaje).

## **Ručná preprava**

- Prístroj ťahajte za prepravnú rukoväť.

## **Preprava vo vozidlách**

- Prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## **Uskladnenie**

### **⚠ Pozor**

Aby sa pri výbere miesta skladovania zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (viď technické údaje).

## Uskladnenie prístroja

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime, do dotočne zohľadnite pokyny uvedené v kapitole Ošetrovanie.

- Prístroj postavte na rovnú plochu.
- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do úložného priestoru, ktorý je pre ňu vyhradený.
- Oceľovú rúrku zasuňte do priestoru pre jej uloženie.
- Uložte sieťový kábel, vysokotlakovú hadicu a príslušenstvo do zariadenia.

## Ochrana proti zamrznutiu

### Pozor

Prístroje a príslušenstvo, ktoré nie sú úplne vyprázdnene, môžu byť poškodené mrazom. Vyprázdnite úplne prístroj a príslušenstvo a chráňte ich pred mrazom.

Aby ste zabránili vzniku škôd:

- Zo zariadenia vypustite všetku vodu:  
Zapnite zariadenie bez pripojenej vysokotlakovej hadice a vodovodnej prípojky (max. 1 min.) a počkajte, kým už z vysokotlakovej prípojky nebude vytiekať žiadna voda. Zariadenie vypnite.
- Zariadenie s kompletným príslušenstvom uschovajte na mieste chránenom pred mrazom.

## Starostlivosť a údržba

### △ Nebezpečenstvo

Riziko úderu elektrickým prúdom. Pred každým ošetrením a údržbou prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Ošetrovanie

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime:

- Vytiahnite filter zo sacej hadice na čistiaci prostriedok a umyte ho pod tečúcou vodou.
- Plochými kliešťami vytiahnite sitko z vodovodnej prípojky a umyte ho pod tečúcou vodou.

## Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

## Náhradné diely

Používajte výhradne originálne náhradné diely značky KÄRCHER. Prehľad náhradných dielov nájdete na konci tohto prevádzkového návodu.

## Pomoc pri poruchách

Pomocou nasledujúceho prehľadu možno ľahko odstrániť drobné poruchy.

V prípade pochybností sa láskavo obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### △ Nebezpečenstvo

Riziko úderu elektrickým prúdom. Pred každým ošetrením a údržbou prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaný zákaznícky servis.

## Spotrebič sa nezapína

- Potiahnutím páky ručnej striekacej pištole sa zariadenie zapne.
- Skontrolujte, či napätie uvedené na výrobnom štítku súhlasí s napäťom napájacieho zdroja.
- Skontrolujte, či nie je kábel elektrickej siete poškodený.

## Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- Skontrolujte zásobovanie vodou na do- statočné prepravované množstvo.
- Plochými kliešťami vytiahnite sitko z vodovodnej prípojky a umyte ho pod tečúcou vodou.
- Zariadenie odvzdušnite: Zariadenie zapnite bez vysokotlakovej hadice a počkajte (max. 2 minuty), kým voda nevy- stupuje na vysokotlakovej prípojke bez bubliniek. Zariadenie vypnite a opäť pripojte vysokotlakovú hadicu.

## Silné výkyvy tlaku

- Vyčistite vysokotlakovú dýzu: Ihlu odstráňte nečistoty z vŕtania dýzy a vypláchnite vodou smerom dopredu.
- Skontrolujte pritekajúce množstvo vo- dy.

## Zariadenie netesní

- Malá netesnosť zariadenia je technicky normálna. Pri veľkej netesnosti sa obráťte na autorizovanú servisnú službu.

## Čistiaci prostriedok sa nenasáva

- Trysku odpojte od ručnej striekacej pištole. Pracujte len s ručnou striekacou pištoľou.
- Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.
- Skontrolujte nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku, či nie je zlomená.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

Adresy nájdete na:

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

## Technické údaje

### Elektrické pripojenie

Napätie	220-240 V 1~50/60 Hz
---------	-------------------------

Elektrický prúd	6 A
-----------------	-----

Stupeň ochrany	IP X5
----------------	-------

Krytie	II □
--------	------

Sieťový istič (pomalý)	10 A
------------------------	------

### Pripojenie vody

Tlak na prívode	0,2-1,2 MPa
-----------------	-------------

Prívodná teplota (max.)	40 °C
-------------------------	-------

Prívodné množstvo (min.)	7 l/min
--------------------------	---------

### Výkonové parametre

Prevádzkový tlak	8 MPa
------------------	-------

Max. prípustný tlak	11 MPa
---------------------	--------

Dopravované množstvo, voda	5,5 l/min
----------------------------	-----------

Maximálne dopravované množstvo	6,0 l/min
--------------------------------	-----------

Dopravované množstvo, čistiaci prostriedok	0,3 l/min
--	-----------

Reaktívna sila ručnej striekacej pištole	10 N
--	------

### Rozmery a hmotnosť\*

Dĺžka	280 mm
-------	--------

Šírka	242 mm
-------	--------

Výška	783 mm
-------	--------

Hmotnosť, s príslušenstvom pripravené na prevádzku	5,6 kg
--	--------

### Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79

Hodnota vibrácií v ruke/rame-	<2,5 m/s <sup>2</sup>
ne	0,3 m/s <sup>2</sup>

### Nebezpečnosť K

Hlučnosť L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
--------------------------	----------

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

Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---	----------

Technické zmeny vyhradené.

## Vyhľásenie o zhode s normami EÚ

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.673-xxx

**Príslušné Smernice EÚ:**

2000/14/ES

2004/108/ES

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

2011/65/EÚ

**Uplatňované harmonizované normy:**

EN 50581

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Uplatňované postupy posudzovania zhody:**

2000/14/ES: Príloha V

**Úroveň akustického výkonu dB(A)**

Nameraná: 89

Zaručovaná: 91

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Pregled sadržaja

Opseg isporuke .....	HR .. 4
Namjensko korištenje .....	HR .. 4
Zaštita okoliša .....	HR .. 4
Sigurnost .....	HR .. 4
Opis uređaja .....	HR .. 6
Prije prve uporabe .....	HR .. 7
Stavljanje u pogon .....	HR .. 8
U radu .....	HR .. 8
Transport .....	HR .. 9
Skladištenje .....	HR .. 9
Njega i održavanje .....	HR .. 10
Otklanjanje smetnji .....	HR .. 10
Jamstvo .....	HR .. 10
Tehnički podaci .....	HR .. 11
EZ izjava o usklađenosti .....	HR .. 11

## Poštovani kupče,

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

## Namjensko korištenje

Ovaj visokotlačni čistač koristite isključivo u privatnom kućanstvu.

- za čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd. visokotlačnim vodenim mlazom (prema potrebi uz dodatak sredstava za pranje).
- uz primjenu pribora, rezervnih dijelova i sredstava za pranje koje odobrava Kärcher. Obratite pažnju na naputke koji su priloženi sredstvima za pranje.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.



U pojedinim zemljama nije dozvoljeno uzimanje vode iz prirodnih izvora. Sa sredstvima za pranje smije se raditi samo na vodonepropusnim radnim površinama koje su priključene na kanalizacijski sustav. Nemojte dopustiti da sredstva za pranje dospiju u površinske vode ili tlo.



Radovi na čišćenju kod kojih nastaju uljne otpadne vode, kao što su pranje motora, pranje donjeg dijela vozila, smiju se izvoditi samo u praonicama sa separatorom ulja.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Sigurnost

### Značenje napomena

#### Opasnost

Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

#### Upozorenje

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

#### Oprez

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

#### Pozor

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Simboli na uređaju

Visokotlačni mlaz ne usmjera-  
vajte na osobe, životinje, aktiv-  
nu električnu opremu ili na sam  
uređaj.

Zaštititi uređaj od mraza.

Uređaj se ne smije neposredno  
priključiti na javnu vodovodnu  
mrežu.



## Električne komponente

### ⚠️ Opasnost

- Strujni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Prije svakog rada provjerite je li priključni strujni kabel s utikačem oštećen. Oštećeni priključni strujni kabel smješta dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru. Ne koristite uređaj s oštećenim priključnim strujnim kableom.
- Svi dijelovi pod naponom u području rada moraju biti zaštićeni od prskanja vodenim mlazom.
- Strujni utikač i spojka primijenjenog produžnog kabela moraju biti vodonepropusni i ne smiju ležati u vodi. Spojka ne smije ležati na tlu. Preporučujemo korištenje bubnja za namatanje kabela koji omogućuje da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.
- Pazite da se priključni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gaženjem, gnjećenjem, vučenjem ili sličnim. Strujne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštrih briđova.

### ⚠️ Upozorenje

- Uređaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s natpisnom pločicom uređaja.
- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.
- Neprikladni električni produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namjenu odobrene i na odgovarajući način označene električne

produžne kabele dovoljnog poprečnog presjeka: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>;

10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Produžni kabel uvijek u potpunosti odvijte s bubenja.
- Iz sigurnosnih razloga preporučamo da uređaj uvijek radi osiguran zaštitnom nadstrujnom sklopkom (maks. 30 mA).

## Siguran rad

### ⚠️ Opasnost

- Prije svakog rada provjerite ima li oštećenja na važnim komponentama, kao što su visokotlačno crijevo, ručna prskalica i sigurnosna oprema. Oštećene komponente odmah zamijenite. Ne koristite uređaj s oštećenim komponentama.
- Ne usmjeravajte visokotlačni mlaz prema drugima ili sebi kako biste očistili odjeću ili obuću.
- Ne prskajte na predmete koji sadrže tvari opasne po zdravlje (npr. azbest).
- Gume motornih vozila i ventili guma mogu se oštetiti visokotlačnim mlazom i pući. Prvi znak toga je promjena boje gume. Oštećene gume motornih vozila i ventili guma opasni su po život. Prilikom čišćenja držite mlaz na udaljenost od najmanje 30 cm!
- Ambalažne folije čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!

### ⚠️ Upozorenje

- Uređajem ne smiju rukovati djeca ili neosposobljene osobe.
- Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja i eventualnim opasnostima.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.

- Korisnik mora koristiti uređaj u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Visokotlačna crijeva, armature i spojke važni su za sigurnost uređaja. Koristite samo visokotlačna crijeva, armature i spojke koje preporučuje proizvođač.
- Nemojte raditi uređajem ako se u njegovom dometu nalaze osobe, osim ako one nose zaštitnu odjeću.
- Ovaj je uređaj razvijen za uporabu sredstava za pranje koje isporučuje ili preporučuje proizvođač. Uporaba drugih sredstava za pranje ili kemikalija može smanjiti sigurnost uređaja.

#### ⚠️ Oprez

- U slučaju duljih stanki u radu isključite uređaj pomoću glavne sklopke odnosno sklopke uređaja ili izvucite strujni utikač.
- Prilikom čišćenja lakovanih površina valja održavati razmak od najmanje 30 cm, kako bi se izbjegla oštećenja.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Nemojte koristiti uređaj pri temperaturama ispod 0 °C.

### Ostale opasnosti

#### ⚠️ Opasnost

- Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine.
- Nikada ne usisavajte tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline i otapala! Tu spadaju primjerice benzin, razrjeđivači za boje ili loživo ulje. Raspršena magla je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Ne koristite aceton, nerazrijeđene kiseline i otapala, jer mogu nagriti materijale od kojih je uređaj sačinjen.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozije.
- Prilikom primjene stroja u opasnim područjima (npr. benzinske postaje) treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.

### Osobna zaštitna oprema

Za zaštitu od prskajuće vode ili prljavštine nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću i zaštitne naočale.

### Statička stabilnost

#### ⚠️ Oprez

Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za staticku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći uslijed prevrtanja uređaja.

- Statička stabilnost uređaja zajamčena je njegovim postavljanjem na ravnu podlogu.

### Sigurnosni uređaji

#### ⚠️ Oprez

Sigurnosna oprema služi zaštiti korisnika te se stoga ne smije mijenjati niti zaobilaziti.

### Sklopka uređaja

Sklopka uređaja sprječava njegov neželjeni rad.

### Zapor ručne prskalice

Zapor blokira polugu ručne prskalice i sprječava nehotično pokretanje uređaja.

### Preljevni ventil s tlačnom sklopkom

Preljevni ventil sprječava prekoračenje dopuštenog radnog tlaka.

Kada se pusti poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

### Opis uređaja

#### Slike pogledajte na stranici 2

- 1 Priključak visokog tlaka
- 2 Sklopka uređaja "0/OFF" / "I/ON"
- 3 Kuka za kvačenje visokotlačnog crijeva i priključnog strujnog kabela
- 4 Transportni rukohvat
- 5 Prihvativi držač cijevi za prskanje
- 6 Prihvativi držač ručne prskalice
- 7 Priključak za vodu s ugrađenom mrežicom
- 8 Crijevo za usis sredstva za pranje (s filterom)

- 9 Dio spojke za priključak za vodu
- 10 Strujni priključni kabel s utikačem
- 11 Transportni kotačić
- 12 Ručna prskalica
- 13 Zapor ručne prskalice
- 14 Stezaljka visokotlačnog crijeva
- 15 Visokotlačno crijevo
- 16 Crijev za prskanje sa strugalom za prljavštinu  
Za tvrdokornu nečistoću
- 17 Cijev za prskanje s jednostrukom sapnicom  
Za normalne radove čišćenja.

#### \* Opcionalni pribor

- 18 Četka za pranje  
Prikladna za rad sa sredstvima za pranje.
- 19 Rotacijska četka za pranje  
Prikladna za rad sa sredstvima za pranje.  
Osobito je pogodno za pranje automobila.
- 20 Sapnica za pjenu sa spremnikom sredstva za pranje  
Iz spremnika se usisava sredstvo za pranje i stvara se snažna pjena.

#### \*\* Nije u opsegu isporuke

- 21 Crijevo za dotok vode  
Koristite crijevo za vodu ojačano tkanjem s uobičajenom spojkom. Promjer najmanje 13 mm (1/2 "); duljina najmanje 7,5 m.

#### Poseban pribor

Posebni pribor proširuje mogućnosti korištenja Vašeg uređaja. Detaljnije informacije o tome dobit ćete kod svoga prodavača KÄRCHER.

## Prije prve uporabe

### Montaža pribora

Prije puštanja u rad montirajte nespojene dijelove koji su priloženi uz uređaj.

#### Slike pogledajte na stranici 3

Slika A

→ Utaknite i fiksirajte transportne kotačiće.

Slika B

→ Pričvrstite transportni rukohvat.

Slika C

→ Priloženi spojni dio navijte na priključak za vodu uređaja.

Slika D

→ Izvucite stezaljku visokotlačnog crijeva iz ručne prskalice (primjerice običnim odvajačem).

Slika E

→ Utaknite visokotlačno crijevo u ručnu prskalicu.

→ Utisnite stezaljku tako da dosjedne. Povlačenjem visokotlačnog crijeva provjerite je li spoj siguran.

### Dovod vode

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

#### ⚠ Upozorenje

*Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodovodnoj mreži bez odvajača. Potrebno je koristiti prikladni odvajač tvrtke Kärcher ili alternativno odvajač koji je u skladu s EN 12729 tip BA. Voda koju izdvoji odvajač nije podesna za piće.*

#### Pozor

*Odvajač uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uređaj.*

#### Pozor

*Onečišćenja u vodi mogu oštetiti visokotlačnu pumpu i pribor. Radi zaštite preporučuje se primjena Kärcherovog filtra za vodu (poseban pribor, kataloški br. 4.730-059).*

# Stavljanje u pogon

## Pozor

Rad na suho koji traje više od 2 minute može oštetiti visokotlačnu pumpu. Ako uređaj u roku od 2 min. ne uspostavi tlak, isključite ga i postupite sukladno uputama u poglavlju "Otklanjanje smetnji".

## Slika F

- Spojite visokotlačno crijevo na priključak visokog tlaka uređaja.

## Slika G

- Nataknite crijevo za dotok vode na spojku na priključku za vodu.

**Napomena:** Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- Priključite crijevo za vodu na dovod vode.

- Otvorite pipu za vodu do kraja.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

- Uključite uređaj s "I/ON".

## Slika H

- Otkočite polugu ručne prskalice.

- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

Pustite uređaj neka radi (najviše 2 minute), dok voda iz prskalice ne počne izlaziti bez mješurića.

- Pustite polugu ručne prskalice.

**Napomena:** Uređaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visoki tlak se zadržava u sustavu.

## Slika I

- Zakočite polugu ručne prskalice.

## U radu

## △ Opasnost

Zbog vode koja u mlazu izlazi iz visokotlačne mlaznice na ručnu prskalicu djeluje povratna udarna sila. Pobrinite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručnu prskalicu i crijev za prskanje.

## △ Opasnost

Visokotlačni mlazovi mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.

## Pozor

Strugalom za prijavštinu nemojte čistiti automobiličke gume, lak ili osjetljive površine kao što je drvo, jer postoji opasnost od oštećenja.

## Slika J

- Cijev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.
- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

## Rad sa sredstvom za pranje

## △ Opasnost

Neprikladnim sredstvima za pranje i kemiikalijama može se ugroziti sigurnost uređaja.

Za čišćenje rabite isključivo KÄRCHER ova sredstva za pranje i njegu, budući da su ona specijalno razvijena za rad s Vašim uređajem. Primjena drugih sredstava za pranje i njegu može prouzročiti brže habanje i dovesti do gubitka prava na jamstvene usluge. Informacije možete dobiti u specijaliziranim trgovinama ili izravno od KÄRCHER.

## △ Opasnost

Nestručnom primjenom sredstava za pranje mogu se izazvati teške ozljede ili trovanja.

Prilikom primjene sredstava za pranje imajte u vidu list sa sigurnosnim podacima koji prilaže proizvođač sredstva za pranje, a naročito napomene koje se tiču osobne zaštitne opreme.

- Izvucite iz kućišta potrebnu dužinu crijeva za usis sredstva za pranje.

## Slika K

- Crijevo za usis sredstva za pranje objesite u spremnik s otopinom sredstva za pranje.

- Cijev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo s ručnom prskalicom.

**Napomena:** Time se pri radu mlazu vode dodaje otopina sredstva za pranje.

## Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskaјte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).
- Smekšalu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

## Opcionalno

### Sapnica za pjenu

Slika 1

- Ulijte otopinu sredstva za pranje u predviđeni spremnik sapnice za pjenu (pridržavajte se naputka za doziranje na ambalaži sredstva za pranje).
- Spojite sapnicu za pjenu sa spremnikom sredstva za pranje.
- Sapnicu za pjenu utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Kod duljih radnih stanki (više od 5 minuta) uređaj dodatno isključite s "0/OFF".

## Kraj rada

### ⚠️ Oprez

Visokotlačno crijevo odvojite od ručne prskalice ili od uređaja samo ako je sustav rastlačen.

- Nakon rada sa sredstvom za pranje: Pustite uređaj da radi u trajanju oko 1 min radi ispiranja.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Isključite uređaj s "0/OFF".
- Zatvorite pipu za vodu.
- Pritisnite polugu ručne prskalice kako biste rastlačili sustav.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Odvojite uređaj od dovoda vode.

## Transport

### ⚠️ Oprez

Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).

## Ručni transport

- Uređaj vucite držeći ga za transportni rukohvat.

## Transport vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i nagnjanja.

## Skladištenje

### ⚠️ Oprez

Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).

## Čuvanje uređaja

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi, postupite dodatno u skladu s napomenama iz poglavlja "Njega".

- Stroj postavite na ravnu podlogu.
- Ručnu prskalicu utaknite u prihvativi držač.
- Cijev za prskanje utaknite u pripadajući prihvativi držač.
- Strujni priključni kabel, visokotlačno crijevo i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju.

## Zaštita od smrzavanja

### Pozor

Mraz može uništiti uređaje i pribor koji nisu u potpunosti ispraznjeni. Uređaj i pribor savsim ispraznite i zaštitite od mraza.

Kako biste sprječili oštećenja:

- Ispraznjite svu vodu iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog visokotlačnog crijeva i bez priključenog dovoda vode (maks. 1 min) te pričekajte da na visokotlačnom priključku prestane istjecati voda. Isključite uređaj.
- Uređaj zajedno sa cijelokupnim priborom čuvajte u prostoriji zaštićenoj od mraza.

## Njega i održavanje

### △ Opasnost

*Opasnost od strujnog udara. Prije svakog održavanja i servisiranja isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### Njega

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi:

- Skinite filter sa crijeva za usisavanje sredstva za pranje i operite pod tekućom vodom.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite plosnatim kliještima i operite pod tekućom vodom.

### Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

### Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne KÄRCHER-Rove pričuvne dijelove. Pregled pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih uputa za rad.

### Otklanjanje smetnji

Manje smetnje možete ukloniti sami uz pomoć sljedećeg pregleda.

U slučaju dvojbe obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### △ Opasnost

*Opasnost od strujnog udara. Prije svakog održavanja i servisiranja isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

*Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.*

### Stroj ne radi

- Povucite polugu ručne prskalice, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Provjerite podudara li se navedeni napon na natpisnoj pločici s naponom izvora struje.
- Provjerite je li strujni priključni kabel oštećen.

## U uređaju se ne uspostavlja tlak

- Provjerite je li protočna količina dovodne vode dovoljna.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite plosnatim kliještima i operite pod tekućom vodom.
- Odzračite uređaj: Uključite uređaj bez priključenog visokotlačnog crijeva i pričekajte (najviše 2 minute) da voda iz visokotlačnog priključka počne izlaziti bez mjehurića. Ispustite uređaj te ponovo priključite visokotlačno crijevo.

### Jaka kolebanja tlaka

- Čišćenje visokotlačne mlaznice: Nečistoću iz otvora mlaznice uklonite iglom i vodom isperite s prednje strane.
- Provjerite dovodnu količinu vode.

### Uređaj ne brtvi

- Mala propusnost uređaja je tehnički uvjetovana. U slučaju jače propusnosti обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

### Sredstvo za pranje se ne usisava

- Cijev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo s ručnom prskalicom.
- Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.
- Provjerite je li crijevo za usis sredstva za pranje presavijeno.

### Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

Adrese možete pronaći na:

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

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon 220-240 V  
1~50/60 Hz

Potrošnja struje 6 A

Stupanj zaštite IP X5

Klasa zaštite II □

Strujna zaštita (inertna) 10 A

### Priklučak za vodu

Dovodni tlak 0,2-1,2 MPa

Dovodna temperatura 40 °C  
(maks.)

Dovodni protok (min.) 7 l/min

### Podaci o snazi

Radni tlak 8 MPa

Maks. dozvoljeni tlak 11 MPa

Protok vode 5,5 l/min

Maksimalni protok 6,0 l/min

Protok sredstva za čišćenje 0,3 l/min

Povratna udarna sila ručnog pi-

10 N

štolja za prskanje

### Dimenzije i težine

Duljina 280 mm

Širina 242 mm

Visina 783 mm

Težina u stanju pripravnosti za 5,6 kg  
rad, s priborom

### Utvrđene vrijednosti prema

#### EN 60335-2-79

Vrijednost vibracije na ruci <2,5 m/s<sup>2</sup>

Nepouzdanost K 0,3 m/s<sup>2</sup>

Razina zvučnog tlaka L<sub>WA</sub> 75 dB(A)

Nepouzdanost K<sub>WA</sub> 3 dB(A)

Razina zvučne snage L<sub>WA</sub> + 91 dB(A)  
nepouzdanost K<sub>WA</sub>

Pridržano pravo na tehničke izmjene.

## EZ izjava o usklađenosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korišteno izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.673-xxx

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

2000/14/EZ

2004/108/EZ

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

2011/65/EU

### Primjenjene usklađene norme:

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Primjenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:

2000/14/EZ: pravitač V

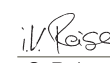
### Razina jačine zvuka dB(A)

Izmjerena: 89

Zajamčena: 91

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Pregled sadržaja

Obim isporuke .....	SR .. 4
Namensko korišćenje .....	SR .. 4
Zaštita životne sredine .....	SR .. 4
Sigurnost .....	SR .. 4
Opis uređaja .....	SR .. 7
Pre upotrebe .....	SR .. 7
Stavljanje u pogon .....	SR .. 8
Rad .....	SR .. 8
Transport .....	SR .. 9
Skladištenje .....	SR .. 9
Nega i održavanje .....	SR .. 10
Otklanjanje smetnji .....	SR .. 10
Garancija .....	SR .. 11
Tehnički podaci .....	SR .. 11
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ .....	SR .. 12

### Poštovani kupče,

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

## Obim isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun. Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

## Namensko korišćenje

Ovaj visokopritisni uređaj za čišćenje upotrebljavajte isključivo u privatnom domaćinstvu.

- za čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih uređaja itd. mlazom vode pod visokim pritiskom (prema potrebi uz dodatak deterđenata).
- uz primenu pribora, rezervnih delova i deterđenata koje odobrava Kärcher. Obratite pažnju na napomene koje su priložene deterđentima.

## Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.



U pojedinim zemljama je uzimanje vode iz prirodnih izvorišta zabranjeno.



S deterđentima se sme raditi samo na vodonepropusnim radnim površinama koje su priključene na kanalizacioni sistem. Ne dozvolite da deterđenti prodru u površinske vode ili tlo.



Radovi na čišćenju kod kojih nastaju uljne otpadne vode, kao što su pranje motora, pranje donjeg dela vozila, smeju da se izvode samo u praonicama sa separatorom ulja.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Sigurnost

### Značenje napomena

#### ⚠️ Opasnost

Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

#### ⚠️ Upozorenje

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### ⚠️ Oprez

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

#### ⚠️ Pažnja

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

## Simboli na uređaju

Mlaz pod visokim pritiskom ne usmeravajte na ljudе, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.

Uređaj čuvati od mraza.

Uređaj se ne sme priključiti neposredno na javnu vodovodnu mrežu.



## Električne komponente

### ⚠️ Opasnost

- Strujni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Pre svake upotrebe proverite da li je priključni strujni kabl sa utikačem oštećen. Oštećen priključni strujni kabl odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru. Ne koristite uređaj sa oštećenim priključnim strujnim kablom.
- Svi delovi pod naponom u oblasti rada moraju biti zaštićeni od prskanja vodenim mlazom.
- Strujni utikač i spojnica primjenjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni i ne smeju da leže u vodi. Spojnica se ne sme nalaziti na tlu. Preporučamo da koristite bubenje za namotavanje kablova koji omogućuju da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.
- Pazite da se priključni ili produžni kabl ne unište ili oštete gaženjem, gnjećenjem, vučenjem ili sličnim. Strujne kablove zaštitite od vrućine, ulja i oštih ivica.

### ⚠️ Upozorenje

- Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa natpisnom pločicom uređaja.
- Uređaj sme da se priključi samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.

■ Neodgovarajući električni produžni kablovi mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namenu odobrene i na odgovarajući način označene električne produžne kablove dovoljno velikog poprečnog preseka:  
1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

■ Produžni kabl uvek u potpunosti odmotajte sa bubenja.

■ Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvek radi sa predspojenom automatskom zaštitnom sklopkom (okidna struja kvara najviše 30 mA).

## Sigurno ophođenje

### ⚠️ Opasnost

- Pre svakog rada uređaja proverite ima li oštećenja na važnim komponentama, kao što su visokopritisno crevo, ručna prskalica i sigurnosna oprema. Oštećene komponente odmah zamenite. Ne koristite uređaj sa oštećenim komponentama.
- Mlaz pod visokim pritiskom ne usmeravajte prema drugima ili sebi kako biste očistili odeću ili obuću.
- Ne prskajte na predmete koji sadrže materijale opasne po zdravlje (npr. azbest).
- Gume motornih vozila i ventili guma mogu se oštetiti mlazom pod visokim pritiskom i pući. Prvi znak toga je promena boje gume. Oštećene gume motornih vozila i ventili guma opasni su po život. Prilikom čišćenja držite mlaz na odstojanju od najmanje 30 cm!
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!

### ⚠️ Upozorenje

- Uređajem ne smeju da rukuju deca, maloletne ili neosposobljene osobe.
- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad s uređajem.
- Deca ne smeju da se igraju uređajem.

- Nadgledajte decu kako biste sprečili da se igraju sa uređajem.
- Korisnik mora da koristi uređaj u skladu sa njegovom namenom. Mora uzeti u obzir lokalne uslove i pri radu sa uređajem paziti na ljudе u okruženju.
- Visokopritisna creva, armature i spojnice od značaja su za sigurnost uređaja. Koristite samo visokopritisna creva, armature i spojnice koje preporučuje proizvođač.
- Nemojte raditi uređajem ako se u njegovom dometu nalaze osobe, osim ako one nose zaštitnu odeću.
- Ovaj uređaj je razvijen za upotrebu deterdženata koje isporučuje ili preporučuje proizvođač. Upotreba drugih deterdženata ili hemikalija može smanjiti sigurnost uređaja.

#### **⚠️ Oprez**

- Prilikom dužih pauza u radu isključite uređaj putem glavnog prekidača odnosno prekidača uređaja ili izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Prilikom čišćenja lakiranih površina treba održavati minimalno odstojanje od 30 cm, kako bi se izbegla oštećenja.
- Uređaj tokom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Nemojte koristiti uređaj na temperaturama ispod 0 °C.

### **Ostale opasnosti**

#### **⚠️ Opasnost**

- Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti.
- Nikada ne usisavajte tečnosti sa rastvaračima, nerazređene kiseline niti rastvarače! U to se na primer ubrajaju benzin, razređivači za boje ili ulje za loženje. Raspršena magla je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Ne koristite aceton, nerazređene kiseline i rastvarače, jer mogu nagrasti materijale upotrebljene na uređaju.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima preti opasnost od eksplozija.

- Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. na benzinskim pumpama) treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.

### **Lična zaštitna oprema**

Za zaštitu od prskanja vode ili prljavštine nosite primerenu zaštitnu odeću i zaštitne naočare.

### **Statička stabilnost**

#### **⚠️ Oprez**

Pre bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za statičku stabilnost kako biste izbegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći usled prevrtanja uređaja.

➔ Statička stabilnost uređaja je obezbeđena njegovim postavljanjem na ravnu površinu.

### **Sigurnosni elementi**

#### **⚠️ Oprez**

Sigurnosna oprema služi zaštiti korisnika i ne sme se ni menjati niti zaobilaziti.

### **Prekidač uređaja**

Prekidač uređaja sprečava njegov neželjeni rad.

### **Bravica ručne prskalice**

Bravica blokira polugu ručne prskalice i sprečava nehotično pokretanje uređaja.

### **Prelivni ventil sa prekidačem za pritisak**

Prelivni ventil sprečava prekoračenje dozvoljenog radnog pritiska.

Kada se poluga ručne prskalice pusti, prekidač za pritisak isključuje pumpu i zaustavlja mlaz visokog pritiska. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

## Opis uređaja

### Slike pogledajte na stranici 2

- 1 Priključak visokog pritiska
- 2 Prekidač uređaja "0/OFF" / "I/ON"
- 3 Kuka za kačenje visokopritisnog creva i priključnog kabla
- 4 Transportna ručka
- 5 Prihvativni držać cevi za prskanje
- 6 Prihvativni držać ručne prskalice
- 7 Priključak za vodu sa ugrađenom mrežicom
- 8 Crevo za usisavanje deterženta (sa filterom)
- 9 Spojni deo za priključak za vodu
- 10 Strujni priključni kabl sa utikačem
- 11 Transportni točkić
- 12 Ručna prskalica
- 13 Bravica ručne prskalice
- 14 Kopča creva visokog pritiska
- 15 Crevo visokog pritiska
- 16 Crevo za prskanje sa glodalom za prljavštinu  
Za tvrdokornu nečistoću
- 17 Crevo za prskanje sa jednostrukom mlaznicom  
Za uobičajeno čišćenje.

### \* Opcionalni pribor

- 18 Četka za pranje  
Podesna za rad sa deterdžentima.
- 19 Rotirajuća četka za pranje  
Podesna za rad sa deterdžentima.  
Izuzetno je pogodno za pranje automobila.
- 20 Mlaznica za penu sa rezervoarom za deterdžent  
Iz rezervoara se usisava deterdžent i stvara se snažna pena.

### \*\* Nije u obimu isporuke

- 21 Crevo za dovod vode  
Koristite crevo za vodu ojačano tkanjem sa uobičajenom spojnicom. Prečnik najmanje 13 mm (1/2"); dužina najmanje 7,5 m.

## Poseban pribor

Poseban pribor proširuje mogućnosti korištenja Vašeg uređaja. Detaljnije informacije o tome dobíete od Vašeg prodavca KÄRCHER.

## Pre upotrebe

### Montaža pribora

Pre puštanja u rad montirajte nespojene delove koji su priloženi uz uređaj.

### Slike pogledajte na stranici 3

#### Slika A

➔ Utaknite i uglavite transportne točkiće.

#### Slika B

➔ Pričvrstite transportnu ručku.

#### Slika C

➔ Priloženi spojni deo navijte na priključak za vodu uređaja.

#### Slika D

➔ Izvucite kopču visokopritisnog creva iz ručne prskalice (na primer običnim odvijačem).

#### Slika E

➔ Utaknite crevo visokog pritiska u ručnu prskalicu.

➔ Utisnite kopču tako da se uglavi.

Povlačenjem creva visokog pritiska provjerite da li je spoj sigurno pričvršćen.

### Snabdevanje vodom

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

Vodite računa o propisima vodovodnog preduzeća.

### ⚠ Upozorenje

Prema važećim propisima uređaj nikada ne sme da radi na vodovodnoj mreži bez separatora. Treba da se koristi podesan separator proizvođača Kärcher ili alternativno separator koji je u skladu sa EN 12729 tip BA.

Voda koju izdvajač nije za piće.

### Pažnja

Separator uvek treba priključiti na dovod vode, a ni u kom slučaju direktno na uređaj.

## **Pažnja**

*Nečistoće u vodi mogu da oštete visokopritisnu pumpu i pribor. U cilju zaštite preporučujemo primenu filtera za vodu proizvođača Kärcher (poseban pribor, kataloški br. 4.730-059).*

## **Stavljanje u pogon**

### **Pažnja**

*Rad na suvo koji traje duže od 2 minuta može da ošteti visokopritisnu pumpu. Ukoliko u roku od 2 minuta uređaj ne uspostavi pritisak, isključite ga i postupite u skladu sa napomenama u poglavlju "Otklanjanje smetnji".*

### **Slika F**

- Spojite crevo visokog pritiska na priključak visokog pritiska uređaja.

### **Slika G**

- Nataknite dovodno crevo na spojnicu na priključku za vodu.
- Napomena:** Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.
- Priklučite crevo za vodu na slavinu za vodu.
- Otvorite slavinu za vodu do kraja.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uključite uređaj sa "I/ON".

### **Slika H**

- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Pustite uređaj da radi (najviše 2 minuta), sve dok voda iz prskalice ne počne da teče bez mehurića.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Napomena:** Uredaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visok pritisak ostaje zadržan u sistemu.

### **Slika I**

- Zakočite polugu ručne prskalice.

## **Rad**

### **△ Opasnost**

*Zbog vode koja u mlazu izbjija iz visokopritisne mlaznice na ručnu prskalicu deluje povratna udarna sila. Pobrinite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručnu prskalicu i cev za prskanje.*

### **△ Opasnost**

*Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava na ljude, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.*

### **Pažnja**

*Glodalom za prljavštinu nemojte čistiti automobilske gume, lak ili osjetljive površine kao što je drvo jer postoji opasnost od oštećenja.*

### **Slika J**

- Cev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.
- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

## **Rad sa deterdžentom**

### **△ Opasnost**

*Upotreboom pogrešnih deterdženata ili hemikalija može se ugroziti bezbednost uređaja.*

*Za čišćenje koristite isključivo KÄRCHER-ova sredstva za čišćenje i negu, zato što su ona specijalno razvijena za rad sa Vašim uređajem. Upotreba drugih sredstava za čišćenje i negu može izazvati prerano habanje ili imati za posledicu gubitak prava na reklamaciju. Blize informacije možete naći u specijalizovanim prodavnicama ili ih zatražite direktno od KÄRCHER.*

### **△ Opasnost**

*Upotreba pogrešnih deterdženata može dovesti do teških povreda ili trovanja. Prilikom primene deterdženata imajte u vidu bezbednosni list proizvođača, a pre svega napomene vezane za ličnu zaštitnu opremu.*

- Izvucite iz kućišta potrebnu dužinu creva za usisavanje deterdženta.

## Slika K

- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa rastvorom deterdženta.
- Cev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo sa ručnom prskalicom.

**Napomena:** Na taj način se za vreme rada mlazu vode dodaje rastvor deterdženta.

## Preporučena metoda čišćenja

- Deteržent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Smekšalu prljavštinu isperite mlazom pod visokim pritiskom.

## Opcionalno

### Mlaznica za penu

#### Slika L

- Sipajte rastvor deterdženta u rezervoar za deterdžent mlaznice za penu (pridržavajte se instrukcija za doziranje na ambalaži deterdženta).
- Spojite mlaznicu za penu sa rezervoарom za deterdžent.
- Mlaznicu za penu utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Prilikom dužih pauza u radu (preko 5 minuta) uređaj dodatno isključite sa "0/ OFF".

## Kraj rada

### △ Oprez

Visokopritisno crevo odvojite od ručne prskalice ili od uređaja samo ako je sistem rasterećen od pritiska.

- Nakon rada sa deterdžentom: Pustite uređaj da radi u trajanju oko 1 min radi ispiranja.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Isključite uređaj sa "0/OFF".
- Zatvorite slavinu za vodu.

- Pritisnite polugu ručne prskalice kako biste ispuštili preostali pritisak iz sistema.
- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Odvojite uređaj od dovoda vode.

## Transport

### △ Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

## Ručni transport

- Uređaj vucite držeći ga za transportnu ručku.

## Transport u vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i nakretanja.

## Skladištenje

### △ Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

## Skladištenje uređaja

Pre dužeg skladištenja, npr. tokom zime, postupajte dodatno u skladu sa napomenama iz poglavlja "Nega".

- Uređaj postavite na ravnu podlogu.
- Ručnu prskalicu utaknite u prihvativni držač.
- Cev za prskanje uglavite u predviđen prihvativni držač.
- Strujni priključni kabl, crevo visokog pritiska i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju.

## Zaštita od smrzavanja

### Pažnja

Mraz može uništiti uređaje i pribor koji nisu u potpunosti ispraznjeni. Uređaj i pribor stoga dobro ispraznite i zaštitite od mraza.

Kako biste sprečili oštećenja:

- Ispustite svu vodu iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog creva visokog pritiska i bez priključenog dovoda vode (maks. 1 min) pa sačekajte da voda prestane da ističe na priključku visokog pritiska. Isključite uređaj.
- Uređaj zajedno sa kompletним priborom čuvajte u prostoriji zaštićenoj od smrzavanja.

## Nega i održavanje

### ⚠️ Opasnost

*Opasnost od strujnog udara. Pre svakog održavanja i servisiranja isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

## Održavanje

Pre dužeg skladištenja, npr. zimi:

- Skinite filter sa creva za usisavanje deterdženta pa ga operite pod tekućom vodom.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštim i operite pod tekućom vodom.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Rezervni delovi

Upotrebljavajte samo originalne rezervne delove firme KÄRCHER. Pregled rezervnih delova naći ćete na kraju ovog uputstva za rad.

## Otklanjanje smetnji

Manje smetnje možete sami ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda.

U slučaju nedoumice obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### ⚠️ Opasnost

*Opasnost od strujnog udara. Pre svakog održavanja i servisiranja isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

*Popravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.*

## Uređaj ne radi

- Povucite polugu ručne prskalice, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Proverite da li se navedeni napon na natpisnoj pločici podudara sa naponom izvora struje.
- Proverite da li je strujni priključni kabl oštećen.

## U uređaju se ne uspostavlja pritisak

- Proverite da li je protok dovodne vode dovoljan.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštim i operite pod tekućom vodom.
- Ispustite vazduh iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog creva visokog pritiska pa sačekajte (najviše 2 minuta) da voda iz priključka visokog pritiska počne da ističe bez mehurića. Isključite uređaj pa ponovo priključite crevo visokog pritiska.

## Jaka kolebanja pritiska

- Čišćenje mlaznice visokog pritiska: Prljavštinu iz otvora mlaznice uklonite iglom i isperite je vodom s prednje strane.
- Proverite dovodnu količinu vode.

## Uređaj je nedovoljno zaptiven

- Mala propusnost uređaja je tehnički uslovljena. U slučaju jače propusnosti obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

## Deterđzent se ne usisava

- Cev za prskanje odvojite od ručne prskalice. Radite samo sa ručnom prskalicom.
- Očistite filter na crevu za usisavanje deterđzenta.
- Proverite da li je crevo za usisavanje deterđzenta presavijeno.

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

Adrese čete naći na:

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

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon	220-240 V 1~50/60 Hz
-------	-------------------------

Potrošnja struje	6 A
------------------	-----

Stepen zaštite	IP X5
----------------	-------

Klasa zaštite	II □
---------------	------

Mrežni osigurač (inertan)	10 A
---------------------------	------

### Priključak za vodu

Dovodni tlak	0,2-1,2 MPa
--------------	-------------

Dovodna temperatura (maks.)	40 °C
-----------------------------	-------

Dovodni protok (min.)	7 l/min
-----------------------	---------

### Podaci o snazi

Radni pritisak	8 MPa
----------------	-------

Maks. dozvoljeni pritisak	11 MPa
---------------------------	--------

Protok vode	5,5 l/min
-------------	-----------

Maksimalni protok	6,0 l/min
-------------------	-----------

Protok sredstva za čišćenje	0,3 l/min
-----------------------------	-----------

Povratna udarna sila ručnog pištolja za prskanje	10 N
--	------

### Dimenzije i težine

Dužina	280 mm
--------	--------

Širina	242 mm
--------	--------

Visina	783 mm
--------	--------

Težina u stanju spremnom za rad, sa priborom	5,6 kg
--	--------

### Izračunate vrednosti prema

#### EN 60335-2-79

Vrednost vibracije na ruci	<2,5 m/s <sup>2</sup>
----------------------------	-----------------------

Nepouzdanost K	0,3 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
---------------------------------------	----------

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

Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
--	----------

Pridržano pravo na tehničke promene.

## Izjava o usklađenosti sa propisima EZ

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.673-xxx

**Odgovarajuće EZ-direktive:**

2000/14/EZ

2004/108/EZ

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

2011/65/EU

**Primenjene usklađene norme:**

EN 50581

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

Izmerena: 89

Zagarantovana: 91

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Съдържание

Обем на доставката . . . . .	BG . . . . .	4
Употреба по предназначение . . . . .	BG . . . . .	4
Опазване на околната среда . . . . .	BG . . . . .	4
Сигурност . . . . .	BG . . . . .	5
Описание на уреда . . . . .	BG . . . . .	7
Преди пускане в експлоатация . . . . .	BG . . . . .	8
Пускане в експлоатация . . . . .	BG . . . . .	8
Експлоатация . . . . .	BG . . . . .	9
Транспорт . . . . .	BG . . . . .	10
Съхранение . . . . .	BG . . . . .	10
Грижи и поддръжка . . . . .	BG . . . . .	11
Помощ при неизправности . . . . .	BG . . . . .	11
Гаранция . . . . .	BG . . . . .	12
Технически данни . . . . .	BG . . . . .	12
Декларация за съответствие на ЕО . . . . .	BG . . . . .	13

### Уважаеми клиенти.

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

### Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изображен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно. При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

### Употреба по предназначение

Използвайте уреда за почистване под високо налягане само в частни домакинства.

- за почистване на машини, автомобили, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и др. с водна струя под високо налягане (ако е необходимо с добавка на почистващи препарати).

- с разрешени от KÄRCHER принадлежности, резервни части и почистващи препарати. Спазвайте указанията, приложени към почистващите препарати.

### Опазване на околната среда

 Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.  
 Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

 В някои страни не е позволено източването на вода от обществени водни басейни.

 Работата с почистващи препарати е позволена само върху устойчиви на течности работни повърхности с извод към канализацията за мръсна вода. Не оставяйте почистващите препарати да попадат във водните басейни и почвата.

 Почистване, при което се отделя мръсна вода, съдържаща масло, например при миене на двигатели, миене на под, може да се извършва само на места, където са предвидени резервоари за събиране на маслото.

### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

# Сигурност

## Значение на указанията

### △ Опасност

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ Предупреждение

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

### △ Внимание

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

### Внимание

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

## Символи на уреда

Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни, активно електрическо оборудване или към самия уред.

Уреда да се пази от замръзване.

Уредът не бива да се включва непосредствено към обществената мрежа за питейна вода.



## Електрически компоненти

### △ Опасност

- Никога не докосвайте щепсела и контакта с влажни ръце.
- Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел с щепсела за щети. Независимо ангажирайте специализиран сервис/електротехник със смяната на повредения мрежови захранващ кабел. Не пускайте в експлоатация уреда с повреден мрежови захранващ кабел.

- Всички електрически части и елементи в обсега на работата трябва да са защитени от водната струя.
- Щепселят и куплунгът на един удължителен кабел трябва да бъдат водоустойчиви и не бива да се намират във вода. Освен това куплунгът не бива да лежи на пода. Препоръчва се използването на барабани за кабели, които гарантират, че контактите ще се намират на минимум 60 mm от пода.
- Обърнете внимание на това, мрежовият захранващ кабел или удължителният кабел да не се наранят или повредят поради преминаване на автомобили върху тях, премазване, опъване или подобни. Пазете мрежовите захранващи кабели от горещина, масла и остри ръбове.

### △ Предупреждение

- Свързвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на посоченото върху фирменият табелка на уреда.
- Свързването на уреда е позволено само към електрически извод, изпълнен от електроинсталатор съгласно IEC 60364.
- Неподходящите електрически удължителни кабели могат да бъдат опасни. На открито използвайте само разрешените за това и съответно обозначените електрически удължителни кабели с достатъчно сечение на проводници:

  - 1 - 10 м: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 м: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Удължителният кабел трябва да бъде напълно развит от барабана за кабели.
- По причини на сигурността принципно препоръчваме задействането на уреда през защитно приспособление за падове в напрежението (макс. 30 mA).

## Сигурно боравене

### ⚠ Опасност

- Преди всяка експлоатация проверявайте за щети важните компоненти, като маркучите за работа под налягане, пистолета за ръчно пръскане и предпазните приспособления. Сменяйте незабавно повредените компоненти. Не пускайте в експлоатация уреда с повредени компоненти.
- Не насочвайте струята под високо налягане към други хора или към самите себе си, за да почиствате облекло или обувки.
- Не пръскайте върху предмети, които съдържат опасни за здравето вещества (напр. азбест).
- Автомобилните гуми/вентилите на гуми могат да бъдат повредени от струята под високо налягане и да се спукат. Първи признак за това е обезцветяването на гумата. Повредените автомобилни гуми/вентили на гуми са опасни за живота. Спазвайте минимум 30 см разстояние на пръскане при почистването!
- Дръжте опаковъчното фолио далече от обсега на деца, съществува опасност от задушаване!

### ⚠ Предупреждение

- Уредът не трябва да се използва от деца, младежи или неоторизирани лица.
- Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности и липса на опит и/или липса на познания, освен ако те са под надзора на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.
- Децата не бива да играят с уреда.
- Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.

- Потребителят трябва да използва уреда по предназначение. Той трябва да вземе под внимание местните условия и при работа с уреда да внимава за хората, намиращи се в близост.
- Маркучите за работа под налягане, арматурите и куплунгите са важни за безопасността на уреда. Използвайте препоръчаните от производителя маркучи за работа под налягане, арматури и куплунги.
- Не използвайте уреда, ако в обсега му се намират други хора, дори ако те носят защитно облекло.
- Този уред е разработен за ползване на препарати за почистване, които се доставят или препоръчват от производителя. Използването на други препарати за почистване или химикали може да влоши надеждността и безопасността на уреда.

### ⚠ Внимание

- При по-продължителни прекъсвания на работа изключвайте уреда от главния прекъсвач / прекъсвача на уреда или изваждайте щепсела от контакта.
- При почистване на лакирани повърхности спазвайте минимално разстояние на пръскане от 30 см, за да избегнете уврежданятия
- Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работи.
- Не работете с уреда при температури под 0 °C.

## Други опасности

### ⚠ Опасност

- Не пръскайте горими течности.
- Никога не засмукувайте съдържащи разтворители течности или не разредени киселини и разтворители! Към тях спадат напр. бензин, разредители за бои и нафта. Аерозолната мъгла е силно възпламенима, експлозивна и отровна. Не използвайте ацетон, не разредени киселини и разтворители, тъй като

*те разяждат използваните на уреда материали.*

- *Забранена е експлоатация в зони, в които има опасност от експлозии.*
- *При използване на уреда в опасни зони (напр. бензиностанции) трябва да се вземат под внимание съответните разпоредби за безопасност.*

## **Лично защитно оборудване**

*За защита от напръскване с вода или мръсотия носете подходящо предпазно облекло и предпазни очила/маска.*

## **Устойчивост**

### **⚠ Внимание**

*Преди всички дейности с или по уреда установете устойчивостта, за да предотвратите злополуки или увреждания поради падане на уреда.*

➔ Устойчивостта на уреда е гарантирана, ако той бъде оставен на равна повърхност.

## **Предпазни приспособления**

### **⚠ Внимание**

*Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не бива да бъдат променяни или заобикаляни.*

### **Прекъсвач на уреда**

Прекъсвачът на уреда предотвратява непреднамереното пускане в експлоатация на уреда.

### **Блокировка пистолет за ръчно пръскане**

Блокировката спира лоста на пистолета за ръчно пръскане и предотвратява непреднамерения старт на уреда.

### **ПРЕЛИВЕН ВЕНТИЛ С ПНЕВМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ**

Преливният вентил предотвратява надвишаването на допустимото работно налягане.

Ако се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскаване, пневматичният контакт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придърпа, отново включва помпата.

## **Описание на уреда**

### **Виж изображенията на страница 2**

- 1 Извод за високо налягане
- 2 Прекъсвач на уреда „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Кука за съхранение на маркуча за работа под налягане и захранващия кабел
- 4 Дръжка за транспортиране
- 5 място за съхранение на стоманената тръба
- 6 място за съхранение на пистолета за ръчно пръскане
- 7 Връзка за вода с вградена цедка
- 8 Всмукателен маркуч за почистващо средство (с филтър)
- 9 Куплунг за свързване към захранване с вода
- 10 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- 11 Транспортно колело
- 12 Пистолет за ръчно пръскане
- 13 Блокировка пистолет за ръчно пръскане
- 14 Скоба за маркуча за работа под налягане
- 15 Маркуч за работа под налягане
- 16 Тръба за разпръскване с мелачка за мръсотията  
За упорите замърсявания
- 17 Тръба за разпръскване с единична дюза  
За нормални дейности по почистването.

### **\* Опционални принадлежности**

- 18 Четка за миене  
Подходяща за работа с почистващо средство.
- 19 Въртяща се четка за миене  
Подходяща за работа с почистващо средство.  
Много подходяща за почистване на автомобили.
- 20 Дюза за пяна с резервоар за почистващ препаратор  
Почистващият препарат се засмуква от резервоара и се получава силна пяна от почистващия препарат.

- \*\* не е в обема на доставка**
- 21 Маркуч за захранване с вода  
Използвайте усилен маркуч за вода със стандартен куплунг. Диаметър минимум 13 mm (1/2 цола); дължина минимум 7,5 m.

## Елементи от специалната окомплектовка

Елементите от специалната окомплектовка разширяват възможностите за използване на Вашия уред. По-подробна информация ще получите от оторизирания представител за уредите KARCHER.

## Преди пускане в експлоатация

### Монтирайте принадлежностите

Монтирайте приложените свободно към уреда части преди пускане в експлоатация.

#### Виж изображенията на страница 3

##### Фигура A

- Поставете транспортните колела и ги фиксирайте.

##### Фигура B

- Закрепете дръжката за транспортиране.

##### Фигура C

- Завийте куплунга, доставен заедно с уреда, на мястото за свързване на уреда със захранването с вода.

##### Фигура D

- Скобата за маркуча за работа под налягане да се изведи от пистолета за ръчно пръскане (напр. с плоска отвертка).

##### Фигура E

- Маркуча за работа под налягане да се постави на пистолета за ръчно пръскане.  
→ Притиснете скобата, докато се фиксира. Проверете сигурното свързване като дръпнете маркуча за работа под налягане.

## Захранване с вода

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

#### △ Предупреждение

*Съгласно валидните разпоредби уредът никога не бива да бъде експлоатиран без системен разделител към мрежата за питейна вода. Трябва да се използва подходящ системен разделител на фирма KÄRCHER или като алтернатива системен разделител съгласно EN 12729 тип ВА.*

*Водата, преминала през системния разделител, вече е негодна за пие.*

#### Внимание

*Свързвайте системния разделител винаги към захранващия водопровод, никога директно към уреда.*

#### Внимание

*Замърсяванията във водата могат да повредят помпата под високо налягане и принадлежностите. За защита се препоръчва използването на воден филтър на фирма KÄRCHER (специална принадлежност, каталожен номер 4.730-059).*

## Пускане в експлоатация

#### Внимание

*Сухият ход за поеве от 2 минути води до увреждання на помпата под високо налягане. Ако уредът не създаде налягане в рамките на 2 минути, изключете уреда и действайте според указанията в глава "Помощ при неизправности".*

##### Фигура F

- Маркуча за работа под налягане да се свърже с извода за високо налягане на уреда.

##### Фигура G

- Поставете захранващия маркуч за вода на куплунга на извода за вода.  
**Указание:** Захранващият маркуч не е включен в обема на доставка.

- Подвържете маркуча за вода в захранването с вода.
- Отворете напълно крана за водата.
- Включете щепсела в контакта.
- Включете уреда „I/ON“.

#### Фигура H

- Деблокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
  - Издърпайте лоста, уредът се включва. Оставете уреда да работи (макс. 2 минути), докато водата започне за изтича без меухурчета от пистолета за ръчно пръскане.
  - Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Указание:** Ако лоста се пусне отново, уредът отново се изключва. Високото налягане се запазва в системата.

#### Фигура I

- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.

## Експлоатация

### △ Опасност

Поради излизящата водна струя от дюзата под високо налягане, на пистолета за ръчно пръскане действа реактивна сила. Погрижете се за сигурен стоеж, дръжте здраво пистолета за ръчно пръскане и тръбата за разпръскаване.

### △ Опасност

Силните струи под налягане могат при неправилно ползване да са опасни. Не насочвайте струята към хора, животни, активни електрически уреди или към самия уред.

### Внимание

Не почиствайте автомобилни гуми, лак или чувствителни повърхности като дърво с фрезата за замърсявания, опасност от увреждане.

#### Фигура J

- Поставете тръбата за разпръскаване в пистолета за ръчно пръскане и я фиксирайте със завъртане на 90°.
- Деблокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте лоста, уредът се включва.

## Работа с почистващо средство

### △ Опасност

Използването на неправилни почистващи препарали или химикали може да наруши безопасността на уреда. За съответната задача за почистване използвайте само средства за почистване и поддръжка на KARCHER, тъй като те са разработени специално за използване с Вашия уред. Използването на други средства за почистване и поддръжка може да доведе до бързо износване и отмяна на претенциите за гаранция. Моля, информирайте се в специализираната търговска мрежа или изискайте информации от KARCHER.

### △ Опасност

Неправилното използване на почистващи препарали може да причини тежки наранявания или отраения.

При използване на почистващи препарали трябва да се вземе под внимание таблицата с параметри по безопасност на производителя на почистващия препарат, специално указанията за лично защитно оборудване.

- Изтеглете от корпуса желаната дължина на всмукателния маркуч за почистващи средства.

#### Фигура K

- Окачете всмукателния маркуч за почистващо средство в съд с разтвор на почистващо средство.

- Отделете тръбата за разпръскаване от пистолета за ръчно пръскане. Работете само с пистолета за ръчно пръскане.

**Указание:** По този начин при експлоатация почистващият транспорт се смесва с водната струя.

## Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарал за почистване и оставете да подейства (но да не изсъхва).
- Разтворената мръсотия да се изплакне със струя под високо налягане.

## Опционално

### Дюза за пяна

#### Фигура L

- Напълнете разтвор от почистващ препарат в резервоара за почистващ препарат на дюзата за пяна (спазвайте данните за дозиране на варела на почистващия препарат).
- Свържете дюзата за пяна с резервоара за почистващ препарат.
- Поставете дюзата за пяна в пистолета за ръчно пръскане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

### Прекъсване на работа

- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- При прекъсване на работа за по-продължително време (над 5 минути), изключете допълнително уреда „0/OFF“.

### Край на работата

#### △ Внимание

*Отделяйте маркуча за работа под налягане от пистолета за ръчно пръскане или от уреда само тогава, когато в системата няма налягане.*

- След работа с почистващия препарат: Работете с уреда около 1 минута, за да се изплакне.
- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Изключете уреда „0/OFF“.
- Затворете крана за водата.
- Притиснете лоста на пистолета за пръскане на ръка, за да освободите системата от остатъчното налягане.
- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Извадете щепсела от контакта.
- Отделете уреда от захранването с вода.

## Транспорт

#### △ Внимание

*За да избегнете злополуки или наранявания при транспортиране, вземете под внимание теглото на уреда (вижте Технически данни).*

### Ръчен транспорт

- Теглете уреда за транспортната дръжка.

### Транспорт в превозни средства

- Осигурете уреда против изпълзване и преобръщане.

### Съхранение

#### △ Внимание

*За да избегнете злополуки или наранявания при избора на мястото за съхранение, вземете под внимание теглото на уреда (вижте Технически данни).*

### Съхранение на уреда

Преди по-продължително съхранение, напр. през зимата спазвайте допълнително указанията в глава Поддръжка.

- Уредът се поставя върху равна плоскост.
- Поставете пистолета за ръчно пръскане в мястото за съхранение на пистолета за ръчно пръскане.
- Фиксирайте тръбата за разпръскане в мястото й за съхранение.
- Приберете захранващия кабел, маркуча за работа под налягане и при надлежностите в уреда.

## Зашита от замръзване

### Внимание

Не напълно изпразнените уреди и принадлежности могат да доведат до замръзване. Изпразнете уреда и принадлежностите напълно и ги защитете против измръзване.

За избягване на щети:

- Изпразнете уреда напълно от вода-та: Включете уреда без подвързан маркуч за работа под налягане и без подвързано захранване с вода (макс. 1 мин) и изчакайте, докато от извода за високо налягане спре да излиза вода. Изключете уреда.
- Уреда и всички принадлежности да се съхраняват в защищено от замръзва-не място.

## Грижи и поддръжка

### △ Опасност

*Опасност от токов удар. Преди всички дейности по поддръжката и техническото обслужване изключете уреда и извадете щепсела.*

### Поддръжка

Преди по-продължително съхранение, например през зимата:

- Изтеглете филтъра от всмукателния маркуч за почистващо средство и по почистете под течаща вода.
- Изтеглете цедката от връзката за крана за вода с помощта на плоски клещи и я почистете под течаща вода.

### Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

### Резервни части

Използвайте само оригинални резервни части на KARCHER. Списък на резервните части ще намерите в края на настоящото Упътване за работа.

## Помощ при неизправности

Можете сами да отстраните дребните повреди, като следвате дадените по-долу описания.

В случай на съмнение се обърнете към оторизиран сервис.

### △ Опасност

*Опасност от токов удар. Преди всички дейности по поддръжката и техническото обслужване изключете уреда и извадете щепсела.*

*Извършването на ремонти и работата по електрическите елементи е позволено само от страна на оторизиран сервис.*

### Уредът не работи

- Издърпайте лоста на пистолета за ръчно пръскане, уредът се включва.
- Проверете дали посоченото на типовата табелката напрежение съвпада с напрежението на източника на ток.
- Проверете захранващия кабел за увреждане.

### Уредът не достига налягане

- Проверете, дали подаването на вода е с достатъчно количество.
- Изтеглете цедката от връзката за крана за вода с помощта на плоски клещи и я почистете под течаща вода.
- Обезвъздушаване на уреда: Включете уреда без маркуч за работа под налягане и изчакайте (макс. 2 минути), докато водата започне да излиза без мехурчета от извода за високо налягане. Изключете уреда и отново подвържете маркуча за работа под налягане.

### Силни колебания в налягането

- Почистване на дюза високо налягане: Махнете замърсяванията от отвора на дюзата с помощта на игла и изплакнете с вода напред.
- Проверете дебита на водата.

## Уредът не е херметичен

- Малката липса на херметичност на уреда е обусловена технически. При силна липса на херметичност се обърнете към оторизиран сервиз.

## Почистващото средство не се засмуква

- Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане. Работете само с пистолета за ръчно пръскане.
- Почистете филтъра на всмукателния маркуч за почистващо средство.
- Проверете всмукателния маркуч за почистващо средство за огънати места.

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

Адреси ще намерите на:

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

## Технически данни

### Електрическо захранване

Напрежение	220-240 V 1~50/60 Hz
------------	-------------------------

Консумацията на ток	6 A
---------------------	-----

Градус на защита	IP X5
------------------	-------

Клас защита	II □
-------------	------

Предпазител (инертен)	10 A
-----------------------	------

### Захранване с вода

Налягане на постъпваща- та вода	0,2-1,2 MPa
---------------------------------	-------------

Температура на постъпващата вода (макс.)	40 °C
--	-------

Дебит за постъпващата вода (мин.)	7 л/мин
-----------------------------------	---------

### Данни за мощността

Работно налягане	8 MPa
------------------	-------

Максимално допустимо налягане	11 MPa
-------------------------------	--------

Дебит, вода	5,5 л/мин
-------------	-----------

Максимален дебит	6,0 л/мин
------------------	-----------

Дебит, препарати за почистване	0,3 л/мин
--------------------------------	-----------

Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане	10 N
---	------

### Мерки и тегла

Дължина	280 mm
---------	--------

Широчина	242 mm
----------	--------

Височина	783 mm
----------	--------

Тегло, в готовност за работа с принадлежности	5,6 kg
---	--------

### Установени стойности съгласно EN 60335-2-79

Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката	<2,5 м/сек <sup>2</sup>
Несигурност K	0,3 м/сек <sup>2</sup>

Ниво на звука L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	3 dB(A)

Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
---	----------

Запазваме си правото на технически промени.

## Декларация за съответствие на ЕО

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, приложен от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Парочистачка/пароструйка за работа под налягане

**Тип:** 1.673-xxx

### Намиращи приложение Директиви на ЕО:

2000/14/EO

2004/108/EO

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

2011/65/EC

### Намерили приложение хармонизирани стандарти:

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### Приложен метод за оценка на съответствието:

2000/14/EO: Приложение V

### ниво на шум dB(A)

Измерено: 89

Гарантирано: 91

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Sisukord

Tarnekomplekt .....	ET .. 4
Sihipärane kasutamine .....	ET .. 4
Keskonnakaitse .....	ET .. 4
Ohutus .....	ET .. 4
Seadme osad .....	ET .. 6
Enne seadme kasutuselevõttu .....	ET .. 7
Kasutuselevõtt .....	ET .. 7
Käitamine .....	ET .. 8
Transport .....	ET .. 9
Hoiulepanek .....	ET .. 9
Korrashoid ja tehnohooldus .....	ET .. 9
Abi häirete korral .....	ET .. 10
Garantii .....	ET .. 10
Tehnilised andmed .....	ET .. 11
EÜ vastavusdeklaratsioon .....	ET .. 11

## Väga austatud klient

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi alugipärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

## Tarnekomplekt

Selle seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Kontrollige lahti pakkides paki sisu.

Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehale.

## Sihipärane kasutamine

Seda kõrgsurvepesurit tohib kasutada ainult kodumajapidamises.

- seadmete, sõidukite, ehitiste, tööriistade, fassaadide, terrasside, aiatööriistade jms puastamiseks kõrgsurvelise veejoaga (vajadusel lisatakse puhasustsvahendeid).
- koos KÄRCHERi poolt kasutamiseks lubatud tarvikute, varuosade ja puhasustsvahenditega. Järgige puastusvahenditega kaasasolevaid juhiseid.

## Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suuna ke need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.



Vee võtmine avalikest veekogudest ei ole mõnedes riikides lubatud.



Puhastusvahenditega töötamine on lubatud vaid tööpindadel, mis on vedeliku suhtes tihedad ning millel on ühendus musta vee kanalisatsiooniga. Ärge laske puastusvahendit veekogudesse ega pinnasesse.



Puhastustööd, mille käigus tekib õli sisaldavat heitvett, nt mootoripesu, põhjapesu, on lubatud viia vaid pesuplatidel, mis on varustatud õliseparaatoriga.

## Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Ohutus

### Märkuste tähendused

#### Oht

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

#### Hoitatus

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### Ettevaatust

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

#### Tähelepanu

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Seadmel olevad sümbolid

Kõrgsurvejuga ei tohi suunata inimestele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele ega seadmele endale.

Kaitsts seadet külma eest.

Seadet ei ole lubatud ühendada vahetult avalikku veevärki.



## Elektrilised komponendid

### ⚠ Oht

- Ärge kunagi puudutage võrgupistikut ja pistikupesa märgade kätega.
- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitekaabel lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada. Kui toitekaabel on defektne, ei tohi seadet kasutada.
- Kõik töötamispiirkonnas asuvad pingestatud detailid peavad olema veejuude eest kaitstud.
- Pikenduskaabli totepistik ja pistnik peavad olema veekindlad ning ei tohi paikneda vees. Pistnik ei tohi ka põrandal olla. Soovitame kasutada kaablitrumleid, mis tagavad, et pistikupesad on vähemalt 60 mm põrandast kõrgemal.
- Jälgige, et toitejuhet või pikendusjuhet ei kahjustatakse sellest ülesõitmisesega, muljumisega, rebitmisega ega muul viisil. Toitejuhtmed peavad olema kaitstud kuumuse, öli ja teravate servade eest.

### ⚠ Hoiatus

- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübislild esitatud pingele.
- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
- Mittenõlvatud elektrilised pikendusjuhmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga elektrilisi piken-

dusjuhtmeid: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>;

10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Pikendusjuhe tuleb kaablitrumlilt alati täielikult maha kerida.
- Ohutuskaalulustel soovitame põhimõtteliselt kasutada seadet rikkevoolu kaitselülitiga (maks. 30 mA).

## Ohutu käsitsemine

### ⚠ Oht

- Enne iga kasutamist tuleb kontrollida kahjustuste olemasolu olulistel komponentidel, nt kõrgsurvevoolukul, pesupüstolil ja ohutusseadistel. Kahjustatud komponendid kohe välja vahetada. Defektsete komponentidega seadet ei tohi kasutada.
- Kõrgsurve veejuga ei tohi suunata teistele inimestele ega iseendale, et puhasdata riideid või jalanõusid.
- Mitte pritsida esemeid, mis sisaldavad tervisele ohtlikke materjale (nt asbesti).
- Kõrgsurveline veejuga võib kahjustada või purustada sõidukite rehvid/rehviventiliid. Selle ohu esimeseks tundmärgiks on rehvi värvuse muutus. Viigastatud sõiduki rehvid/rehviventiliid on eluohtlikud. Puhastamisel peab vahetkaugus olema vähemalt 30 cm!
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaadmatuna - lämbumisoht!

### ⚠ Hoiatus

- Lapset tai perehymättömät henkilöt ei-vät saa käyttää laitetta.
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulevaid ohtusi.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
- Käitaja peab seadet kasutama sihipäraselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades tuleb

pöörata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.

- Kõrgsurvevoolikud, tarvikud ja ühenendusdetailid on seadme ohutuse seisukohalt olulised. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud kõrgsurvevoolikuid, tarvikuid ja ühenendusdetaleid.
- Ärge kasutage seadet, kui tööpiirkonnas viibib kõrvalisi isikuid, sel juhul peavad need isikud kandma kaitserõivasust.
- Käesolev seade töötati välja tootja poolt tarkitavate või soovitatavate puhastusvahenditega kasutamiseks. Teiste puhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib mõjutada seadme ohutust.

#### ⚠ Ettevaatust

- Kui seade pikemat aega ei tööta, tuleb see pealülitist / seadme lülitist välja lülitada või toitepistik välja tömmata.
- Värvitud pindade puhastamisel peab vahekaugus olema vähemalt 30 cm, et vältida kahjustusi.
- Ärge kunagi jätké seadet järelvalveta, kui see töötab.
- Ärge kasutage seadet temperatuuridel alla 0 °C.

## Muud ohud

#### ⚠ Oht

- Ärge piserdage põlevaid vedelikke.
- Mitte kunagi ei tohi seadmesse imeda lahusteid sisaldavat vedelikku või lahjendamata happeid ja lahusteid! Selliste ainete hulka kuuluvad nt bensiin, värvivedeli ja kütteöli. Pihustumisel tekkiv udu on eriti tuleohtlik, plahvatusohtlik ja mürgine. Ärge kasutage atsetooni, lahjendamata happeid ja lahusteid, sest need söövitavad seadmes kasutatud materjale.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Seadme kasutamisel ohtlikes piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.

## Isiklik kaitsevarustus

Kaitseks tagasiprotsiva vee ja mustuse eest kasutada sobivat kaitseriietust ja kaitseprille.

## Stabiilne asend

#### ⚠ Ettevaatust

Enne igasugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida seadme ümberkukkumisega seotud önnetusjuhtumeid või vigastusi.

- ➔ Seadme stabiilne asend on tagatud, kui seade asetatakse tasasele pinnale.

## Ohutusseadised

#### ⚠ Ettevaatust

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

## Seadme lülitி

Seadme lülitி hoiab ära seadme kogemata käimapaneku.

## Pesupüstoli lukustus

Lukustus blokeerib pesupüstoli hoova ja taikstab seadme kogemata käivitamist.

## Survelülitiga ülevooluventiil

Ülevooluventiil takistab lubatud tööröhu ületamist.

Kui pesupüstoli asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seisikub. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

## Seadme osad

### Joonised vt lk 2

- 1 Kõrgsurveühendus
- 2 Seadme lülitி „0/VÄLJAS“ / „I/SEES“
- 3 Konks kõrgsurvevooliku ja toitekaabli hoidmiseks
- 4 Transpordikäepide
- 5 Joatoru hoiukoht
- 6 Pesupüstoli hoiukoht
- 7 Veevõtuliitmik, sisseehitatud sõelaga
- 8 Puhastusvahendi sissevõtuvoilik (filtriga)
- 9 Ühenendusdetail veevõtuliitmikule
- 10 Toitepistikuga toitekaabel
- 11 Transpordiratas
- 12 Pesupüstol

- 13 Pesupüstoli lukustus
- 14 Kõrgsurvevooliku klamber
- 15 Kõrgsurvevoolik
- 16 Pritsetoru mustusefreesiga tugeva mustuse jaoks
- 17 Pritsetoru kõrgsurveotsikuga Tavapäraste puhastustööde jaoks.

#### \* Lisavarustusse kuuluvad tarvikud

- 18 Pesuhari  
Sobib puhastusvahendiga töötamiseks.
- 19 Pöörlev pesuhari  
Sobib puhastusvahendiga töötamiseks.  
Sobib eriti autode puhastamiseks.
- 20 Vahuotsak puhastusvahendi paagiga  
Puhastusvahend võetakse paagist sisese ja tekib tugev puhastusvahendi vaht.

#### \*\* Ei kuulu tarnekomplekti

- 21 Vee pealevoolu voolik  
Kasutada tuleb standardse liitmikuga tekstiiliga tugevdatud veevoolikut. Läbimõõt vähemalt 13 mm (1/2"); pikkus vähemalt 7,5 m.

### Erivarustus

Erivarustus laiendab seadme kasutusvõimalusi. Täpsemat teavet selle kohta saab KÄRCHERi volitatud edasimüüjalt.

## Enne seadme kasutuselevõttu

### Tarvikute paigaldamine

Paigaldage enne kasutuselevõttu seadmega kaasas olevad lahtised osad.

#### Joonised vt lk 3

##### Joonis A

- Torgake kohale transpordirattad ja laske asendisse fikseeruda.

##### Joonis B

- Kinnitage transpordikäepide.

##### Joonis C

- Keerake kaasasolev ühendusdetail seadme veevõtlutiitmiku külge.

##### Joonis D

- Tõmmake kõrgsurvevooliku klamber pesupüstolist välja (nt kruvikeerajaga).

#### Joonis E

- Torgake kõrgsurvevoolik pesupüstolile.
- Suruge klamber sisse, kuni see asendisse fikseerub. Tõmmake kõrgsurvevoolikust, et kontrollida, kas ühendus on kindel.

### Veevarustus

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsildilt/tehnilisest dokumentatsioonist.

Jälgige veevärgiettevõtte eeskirju.

#### △ Hoiatus

*Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat.*

*Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei kõlbaba enam juua.*

#### Tähelepanu

*Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadmega.*

#### Tähelepanu

*Vees olev mustus võib kõrgsurvepumba ja tarvikuid kahjustada. Kaitseks soovitame kasutada KÄRCHERi veefiltrit (lisavarustus, tellimise nr 4.730-059).*

### Kasutuselevõtt

#### Tähelepanu

*Kuivalt töötamine rohkem kui 2 minuti välitel põhjustab kõrgsurvepumbal kahjustusi. Kui seade ei tekita 2 minuti välitel rõhku, tuleb see välja lülitada ja toimida vastavalt peatükis "Abi häirete korral" toodud juhistele.*

##### Joonis F

- Ühendage kõrgsurvevoolik masina kõrgsurveliitmikuga.

##### Joonis G

- Torgake vee pealevoolu voolik veeliitmi kule.

**Märkus:** Pealevoolu voolik ei kuulu tarnekomplekti.

- Ühendage veevoolik veevõrguga.
- Avage veekraan täielikult.
- Torgake võrgupistik seinakontakti.
- Lülitage masin sisse „I/SEES“.

## Joonis H

- Vabastage pesupüstoli hoob.
- Tõmmake uuesti hoovast, seade lülitub tööle.  
Laske seadmel töötada (max. 3 minuti), kuni pesupüstolist väljuvas vees ei ole mulle.
- Vabastage pesupüstoli päästik.  
**Märkus:** Kui hoovast jälle lahti lastakse, lülitub masin uuesti välja. Süsteemis säilib kögrõhk.

## Joonis I

- Blokeerige pesupüstoli hoob.

## Käitamine

### △ Oht

Kõrgsurve düüdist väljuva veejoa tõttu mõjub pihustipüstolile tagasilöögijöud. Seiske kindlalt paigal, hoidke pesupüstolit ja joatoru tugevasti kinni.

### △ Oht

Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Juga ei tohi suunata inimestele, loomadele, töötavale elektrilisele aparatuurile ega seadmele endale.

### Tähelepanu

Ärge puhastage autorehvte, lakkide ja tundlikke pindu nagu puit mustusefreesiga - viigastamisoht.

## Joonis J

- Torgake joatoru pesupüstolile ja fikseerige, pöörates seda 90°.
- Vabastage pesupüstoli hoob.
- Tõmmake uuesti hoovast, seade lülitub tööle.

## Töötamine puhastusvahendiga

### △ Oht

Valedete puhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib mõjutada seadme ohutust.

Kasutage puhastamiseks eranditule KÄRCHER puhastus- ja hooldusvahendeid, sest need on välja töötatud spetsiaalselt teie seadmega kasutamiseks. Teiste puhastus- ja hooldusvahendite kasutamine võib põhjustada kiiremat kulumist ja garantiiõiguse kaotamist.

Palun küsige spetsialiseeritud kauplustest või pöörduge info saamiseks otse KÄRCHER poole.

### △ Oht

Puhastusvahendite vale kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või mürgitusi. Puhastusvahendite kasutamise korral tuleb järgida puhastusvahendi tootja ohutuskaarti, eriti seoses isikliku kaitsevarustuse kasutamisega.

- Puhastusvahendi imivoolik soovitud pikkuses korpusest välja kerida.

## Joonis K

- Ripeitage puhastusvahendi imivoolik puhastusvahendi anumassee.
- Võtke joatoru pesupüstoli küljest ära. Töötage ainult pesupüstoliga.  
**Märkus:** Nii lisatakse töö käigus puhas-tusvahendi lahus veejoale.

## Soovitatav puhastusmeetod

- Puhastusvahend piserdada säädlikult kuivale pinnale ja lasta mõjudua (mitte kuivatada).
- Lahtileotatud mustus kõrgsurvejoaga maha pesta.

## Lisavarustus

## Vahuotsak

## Joonis L

- Täitke vahuotsaku puhastusvahendi paak puhastusvahendi lahusega (jälgi ge puhastusvahendi pakendil olevat annustamisjuhist).
- Ühendage vahuotsak puhastusvahendi paagiga.
- Torgake vahuotsak pesupüstolile ja fikseerige, pöörates seda 90°.

## Töö katkestamine

- Vabastage pesupüstoli päästik.
- Blokeerige pesupüstoli hoob.
- Pikematel tööpausidel (üle 5 minuti) lülitage seade lisaks ka välja "0/VÄLJAS".

## Töö lõpetamine

### ⚠ Ettevaatust

Lahutage kõrgsurvevoolik pesupüstolilt või seadme küljest ainult siis, kui süsteemis ei ole rõhku.

- ➔ Pärast töid puhastusvahendiga: Loputamiseks laske seadmel umbes 1 minut töötada.
- ➔ Vabastage pesupüstoli päästik.
- ➔ Lülitage masin välja „0/VÄLJAS“.
- ➔ Vee kraan sulgeda.
- ➔ Vajutage püstoli päästikule, et eemaldada süsteemist jääröhk.
- ➔ Blokeerige pesupüstoli hoob.
- ➔ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- ➔ Lahutage masin veevarustusest.

## Transport

### ⚠ Ettevaatust

Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

### Kätsitsi transportimine

- ➔ Tõmmake seadet transpordikäepidemest.

### Transportimine sõidukites

- ➔ Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### ⚠ Ettevaatust

Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

### Seadme ladustamine

Enne pikemat ladustamist, nt talvel, tuleb lisaks silmas pidada hoolduspeatükis toodud nõudeid.

- ➔ Pange pühkimismasin tasasele pinnale.
- ➔ Torgake pesupüstol pesupüstoli hoidikusse.
- ➔ Laske joatoru fikseeruda joatoru kinnituskohta.
- ➔ Toitejuhet, kõrgsurvevoolikut ja tarvikuid hoida seadme juures.

## Jäätumiskaitse

### Tähelepanu

Kui seadmed ja tarvikud ei ole täiesti tühjad, võivad need pakasega puruneda. Tühjendage seade ja tarvikud täielikult ja kaitse neid pakase eest.

Kahjustuste vältimiseks:

- ➔ Tühjendage masin täielikult veest: Lülitage masin ilma külgeühendatud kõrgsurvevoolikuta ja ilma ühendatud veevarustusesta sisse (maks. 1 min) ning oodake, kuni kõrgsurveliitnikust ei tule enam vett. Lülitage seade välja.
- ➔ Säilitage masinat ja köiki tarvikuid ruumis, mille temperatuur ei lange allapoole nulli.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Elektrilöögi oht. Lülitage enne kõiki hooldustöid seade välja ja tõmmake võrgupistik välja.

### Hooldus

Enne pikemat seismajätmist, näiteks talveks:

- ➔ Tõmmake maha puhastusvahendi imivooliku filter ja peske voolava vee all puhtaks.
- ➔ Tõmmake veevõtuliitmiku sõel näpits-tangidega välja ja peske voolava vee all puhtaks.

### Tehnohooldus

Seade on hooldusvaba.

### Varuosad

Kasutage eranditult KÄRCHERi originaalvaruosid. Varuosade loend on käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

## Abi häirete korral

Paljud törked saate alljärgneva loendi abi-ga ise kõrvalda.

Kahtluse korral palun pöörduda volitatud hooldustöökoja poole.

### ⚠ Oht

*Elektrilöögi oht. Lülitage enne kõiki hool-dustöid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.*

*Remonditöid ja töid elektriliste komponenti-de juures tohib teha ainult volitatud hool-dustöökoda.*

### Seade ei tööta

- Tömmake pesupüstoli hooba, seade lü-litub sisse.
- Kontrollige, kas tüübislidle märgitud pinge vastab vooluallika pingele.
- Kontrollige toitekaablit vigastuste osas.

### Seadmes puudub surve

- Kontrollige, kas veevarustus tagab piisava veekoguse.
- Tömmake veevõtuliitmiku sõel näpits-tangidega välja ja peske voolava vee all puhtaks.
- Seadme õhutamine: Lülitage seade ilma ühendatud kõrgsurvevoolikkuta sisse ja oodake (maks. 2 minutit), kuni kõrgsurveliitmikust väljuvas vees ei ole mulle. Lülitage seade välja ja ühendage uuesti kõrgsurvevoolik.

### Surve tugev kõikumine

- Kõrgsurvedüüsi puhastamine: Eemal-dage nõelaga mustus düüsiavast ning peske eest vtega üle.
- Kontrollige pealevoolava vee kogust.

### Seade lekib

- Masina väike leke on tehniliselt tingitud. Tugeva lekke korral pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.

## Puhastusainet ei võeta sisse

- Võtke joatoru pesupüstoli küljest ära. Töötage ainult pesupüstoliga.
- Puhastage puhastusvahendi imivooliku filtri.
- Kontrollige, et puhastusvahendi imivo-oilikus ei ole murdekohti.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müü-giesindaja antud garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garan-tiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palu-me pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõen-dava dokumendi.

Aadressid leiate:

[www kaercher com/dealersearch](http://www kaercher com/dealersearch)

## Tehnilised andmed

### Elektriühendus

Pinge 220-240 V  
1~50/60 Hz

Voolutarbimine 6 A

Kaitseaste IP X5

Elektroohutusklass II □

Võrgukaitse (inertne) 10 A

### Veevõtuühendus

Juurdevoolurõhk 0,2-1,2 MPa

Juurdevoolava vee temperatuur (max) 40 °C

Juurdevoolu hulk (min) 7 l/min

### Jõudluse andmed

Töörõhk 8 MPa

Max lubatud rõhk 11 MPa

Jõudlus, vesi 5,5 l/min

Maksimaalne pumpamiskogus 6,0 l/min

Jõudlus, puastusvahend 0,3 l/min

Pritsepüstoli reaktiivjõud 10 N

### Mõõtmed ja kaalud

Pikkus 280 mm

Laius 242 mm

Kõrgus 783 mm

Kaal, tööks valmis koos lisaseadmetega 5,6 kg

### Tuvastatud väärtsused vastavalt standardile EN 60335-2-79

Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus <2,5 m/s<sup>2</sup>  
0,3 m/s<sup>2</sup>

Ebakindlus K

Helirõhu tase L<sub>pA</sub> 75 dB(A)

Ebakindlus K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Müratase L<sub>WA</sub> + ebakindlus K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

Jäetakse õigus teha tehnilisi muudatusi.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur

Tüüp: 1.673-xxx

### Asjakohased EÜ direktiivid:

2000/14/EÜ

2004/108/EÜ

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

2011/65/EL

### Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 50581

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

### Järgitud vastavushindamise protseduur:

2000/14/EÜ: Lisa V

### Helivõimsuse tase dB(A)

Mõõdetud: 89

Garanteeritud: 91

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Satura rādītājs

Piegādes komplekts . . . . .	LV . . . . .	4
Noteikumiem atbilstoša lietošana	LV . . . . .	4
Vides aizsardzība . . . . .	LV . . . . .	4
Drošība . . . . .	LV . . . . .	4
Aparāta apraksts . . . . .	LV . . . . .	7
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas	LV . . . . .	7
Ekspluatācijas uzsākšana . . . . .	LV . . . . .	8
Darbība . . . . .	LV . . . . .	8
Transportēšana . . . . .	LV . . . . .	9
Glabāšana . . . . .	LV . . . . .	9
Kopšana un tehniskā apkope . . . . .	LV . . . . .	10
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV . . . . .	10
Garantija . . . . .	LV . . . . .	11
Tehniskie dati . . . . .	LV . . . . .	11
EK Atbilstības deklarācija . . . . .	LV . . . . .	12

### Godājamais klient!



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturis ir pilnīgs.

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

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Augstspiediena tīrīšanas aparātu izmantojiet tikai un vienīgi mājsaimniecībā.

- iekārtu, automašīnu, būvkonstrukciju, instrumentu, fasāžu, terašu, dārza ierīču utt. tīrīšanai ar augstspiediena ūdens strūklu (pēc vajadzības pievienojot tīrīšanas līdzekli).
- kopā ar KÄRCHER atļautām piederum-detaļām, rezerves daļām un tīrīšanas līdzekļiem. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļiem pievienotos norādījumus.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.



Ūdens ķemšana no publiski pieejamām ūdenskrātuvēm dažās valstīs nav atļauta.



Darbus ar tīrīšanas līdzekļiem drīkst veikt tikai uz hermētiskām darba virsmām ar pieslēgumu kanalizācijas sistēmai netrā ūdens novadīšanai. Tīrīšanas līdzekļiem nejaut nokļūt ūdeņos vai augsnē.



Tīrīšanu, kuras laikā rodas eļļu saturoši noteikūdeņi, piemēram, mazgājot motoru vai šāsiju, drīkst izdarīt tikai ar eļļas separatoru aprīkotās mazgāšanas vietās.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atrādīsiet:

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

## Drošība

### Norāžu nozīme

#### ⚠ Bīstami

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

#### ⚠ Brīdinājums

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

#### ⚠ Uzmanību

Norāde uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

#### ⚠ Uzmanību!

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

## Simboli uz aparāta

Nevērsiet augstspiediena strūklu pret personām, dzīvniekiem, ieslēgtām elektriskām ierīcēm vai pret pašu aparātu.  
Sargāt ierīci no sala.



Aparātu nedrīkst pieslēgt tieši pie publiskās dzeramā ūdens sistēmas.



## Elektriskie komponenti

### ⚠ Bīstami

- Nekad nepieskarieties kontaktakšai un kontaktligzdai ar mitrām rokām.
- Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāts elektības vads ar kontaktakšu. Bojāto elektības vadu, lai tas tiktu nomainīts, nekavējoties nododiet autorizētam klientu servisam / elektriķim. Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts elektības vads.
- Visām darba zonā esošajām strāvu vadīšajām daļām jābūt aizsargātām pret ūdens strūklām.
- Pagarinātāja vadām kontaktakšai un savienojumam jābūt ūdensdrošiem un tie nedrīkst atrasties ūdenī. Bez tam savienojums nedrīkst atrasties uz grīdas. Ieteicams izmantot kabeļu uztīšanas spoles, kuras nodrošina, ka kontaktligzdas atrodas vismaz 60 mm no grīdas.
- Sekojiet, lai elektības vads vai pagarinātāja vads netiku sabojāts, tam pārbraucot, to saspiežot, pārplēšot vai tml. Sargiet elektības vadus no karstuma, eļļas un asām malām.

### ⚠ Brīdinājums

- Ierīci pieslēdziet tikai maiņstrāvas tīklam. Spriegumam ir jāatbilst ierīces datu plāksnītē norādītajam spriegumam.
- Ierīci var pieslēgt tikai tādam elektropieslēgumam, kuru saskaņā ar IEC 60364 ir izveidojis elektromontieris.
- Neatbilstoši elektriskie pagarināju kabeļi var būt bīstami dzīvībai. Tāpēc āra apstākļos izmantojiet tikai atļautus un

atbilstoši marķētus elektriskos pagari-nātāju kabeļus ar pietiekošu vadu šķērsgriezumu: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>

- Vienmēr notiniet pagarinātāja vadu no kabeļu uztīšanas spoles pilnībā.
- Drošības apsvērumu dēļ mēs iesakām darbināt ierīci ar aizsargslēdzi pret noplūdes strāvu (maks.30 mA).

## Droša lietošana

### ⚠ Bīstami

- Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāti tādi svarīgi komponenti, kā augstspiediena šķītene, rokas smidzināšanas pistole un drošības ietaises. Bojātos komponentus nekavējoties nomainiet. Nelietojiet ierīci, ja ir bojāti komponenti.
- Nevērsiet augstspiediena strūklu uz sevi vai citiem, lai tīrītu apģērbu vai apavus.
- Nesmidzinet uz priekšmetiem, kuri satur veselībai kaitīgas vielas (piem., azbestu).
- Automāšinas riepas/riepu ventīļi augstspiediena strūklas ietekmē var tikt sabojāti un pārsprāgt. Pirmā pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojātas automāšinas riepas/riepu ventīļi ir bīstami dzīvībai. Tīrot ievērojiet vismaz 30 cm attālumu!
- Iepakojuma plēves uzglabājet bērniem nepieejamā vietā, pastāv nosmakšanas risks!

### ⚠ Brīdinājums

- Ar aparātu nedrīkst strādāt bērni vai neapmācītas personas.
- Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Uzraugiet bērnus, lai pārliecinātos, ka tie nespēlējas ar ierīci.

- Lietotāja pienākums ir ierīci izmantot atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un, strādājot ar ierīci, jāseko, vai tuvumā nav cilvēku.
- Augstspiediena šķūtenes, armatūra un savienojumi ir svarīgi ierīces drošībai. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās augstspiediena šķūtenes, armatūru un savienojumus.
- Neizmantojiet ierīci, ja tuvumā atrodas citas personas, izņemot gadījumus, kad tās valkā aizsargapgārbu.
- Šīs aparāts ir izgatavots darbam ar tīrīšanas līdzekļiem, ko piegādā vai izmantošanai iesaka ražotājs. Citu tīrīšanas līdzekļu vai ķimikāliju izmantošana var kaitēt aparāta drošībai.

#### **⚠ Uzmanību**

- Ilgāku darba pārtraukumu gadījumā, izslēdziet ierīces galveno slēdzi / ierīces slēdzi vai atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Tīrot krāsotas virsmas, ievērojiet vismaz 30 cm attālumu, lai novērstu virsmu bojājumus.
- Kamēr vien ierīce darbojas, neatstājiet to bez uzraudzības.
- Nelietojiet ierīci temperatūrā, kas zemāka par 0 °C.

#### **Citas bīstamības**

#### **⚠ Bīstami**

- Neizsmidzniņiet degošus šķidrumus.
- Nekad neuzsūciet šķidinātājus saturošus šķidrumus vai neatšķaidītas skābes un šķidinātājus! Pie tiem pieder, piem., benzīns, krāsu šķidinātāji vai šķidrais kurināmais. Izsmidzinātā migla ir īpaši uzliesmojoša, sprāgstoša un toksiska. Neizmantojiet acetonu, neatšķaidītas skābes un šķidinātājus, jo tie bojā ierīce izmantotos materiālus.
- Ierīci aizliegts izmantot sprādzienbīstamās zonās.
- Izmantojiet ierīci bīstamās zonās (piem., degvielas uzpildes stacijās), ir jāievēro attiecīgie drošības noteikumi.

#### **Personīgais aizsargaprīkojums**

Aizsardzībai pret ūdens šķakatām vai neturumiem valkājet piemērotu aizsargapgārbu un aizsargbrilles.

#### **Stabilitāte**

#### **⚠ Uzmanību**

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

➔ Aparāta stabilitāte ir nodrošināta, ja to novieto uz līdzekļu virsmas.

#### **Drošības ierīces**

#### **⚠ Uzmanību**

Drošības ietaises kalpo lietotāja aizsardzībai, un tās nedrīkst izmaiņīt vai noņemt.

#### **Ierīces slēdzis**

Aparāta slēdzis novērš aparāta neatļautu lietošanu.

#### **Rokas smidzināšanas pistoles fiksators**

Fiksators nobloķēt rokas smidzināšanas pistoles sviru un novērš aparāta nejaušu iedarbināšanu.

#### **Pārplūdes vārsti ar manometrisko slēdzi**

Pārplūdes vārsti novērš pieļaujamā darba spiediena pārsniegšanu.

Ja smidzinātājpistoles rokturis tiek atlaists, manometriskais slēdzis atslēdz sūknī un augstspiediena strūkla vairs netiek izsmidzināta. Pavelkot sviru, sūknis atkal ieslēdzas.

## Aparāta apraksts

### Attēlus skatiet 2. lapā

- 1 Augstspiediena padeve
- 2 Aparāta slēdzis „0/OFF“ / „I/ON“
- 3 Āķis augstspiediena šķūtenes un elektrības vada uzglabāšanai
- 4 Transportēšanas rokturis
- 5 Uzgaļa glabāšanas nodalījums
- 6 Rokas smidzināšanas pistoles glabāšanas nodalījums
- 7 Ūdens pieslēgums ar iebūvētu sietu
- 8 Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtene (ar filtru)
- 9 Savienojuma detaļa ūdens pieslēgu-mam
- 10 Tikla pieslēguma kabelis ar kontaktdakšu
- 11 Ritentījs aparāta pārvietošanai
- 12 Rokas smidzinātājpistole
- 13 Rokas smidzināšanas pistoles fiksators
- 14 Augstspiediena šķūtenes skava
- 15 Augstspiediena šķūtene
- 16 Uzgalis ar netīrumu griezni  
Noturīgiem netīrumiem
- 17 Uzgalis ar vienkārtīgu sprauslu  
Parastiem tīrišanas uzdevumiem.

### \* Opcionālie piederumi

- 18 Mazgāšanas suka  
Piemērota darbam ar tīrišanas līdzek-jiem.
- 19 Rotējošā mazgāšanas suka  
Piemērota darbam ar tīrišanas līdzek-jiem.  
Īpaši piemērota automašīnu tīrišanai.
- 20 Putu sprausla ar tīrišanas līdzekļa tvertni  
Tīrišanas līdzeklis tiek iesūkts no tvertnes  
un veidojas spēcīgas tīrišanas līdzekļa putas.

### \*\* Neietilpst piegādes komplektā

- 21 Ūdens padeves šķūtene  
Izmantojet ūdens šķūteni ar pastiprinātu pinumu un tirdzniecībā pieejamu savienojumu. Diametrs vismaz 13 mm (1/2 collas); garums vismaz 7,5 m.

## Speciālie piederumi

Speciālie piederumi paplašina aparāta iz-mantošanas iespējas. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt pie Jūsu KÄRCHER tirgo-tāja.

## Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

### Pierīcu montāža

Pirms ekspluatācijas sākšanas uzmontējet aparātam atsevišķi komplektā esošās da-las.

### Attēlus skatiet 3. lapā

Attēls A

→ Ielieci un nofiksējet ritentīpus.

Attēls B

→ Nostipriniet transportēšanas rokturi.

Attēls C

→ Piegādes komplektā ietilpst ošo savie-nojuma detaļu ieskrūvējiet aparāta ūdens pievades vietā.

Attēls D

→ Izņemiet augstspiediena šķūtenes ska-vu no rokas smidzināšanas pistoles (piem., ar "mīnusa" skrūvgriezi).

Attēls E

→ Iespraudiet augstspiediena šķūteni ro-kas smidzināšanas pistolē.

→ Iespiediet skavu, līdz tā nofiksējas. Pārbaudiet, vai savienojums ir drošs, pa-velkot aiz augstspiediena šķūtenes.

### Ūdens padeve

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.  
Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrā-dātos noteikumus.

### ⚠ Brīdinājums

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ierīci nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalītāja. Jāizmanto piemērots fir-mas KÄRCHER sistēmas dalītājs vai kā al-ternatīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA.

Ūdens, kurš ir plūdis cauri sistēmas dalītā-jam, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.

## **Uzmanību!**

Sistēmas atdalītāju vienmēr pieslēdziet ūdensapgādes sistēmai, nevis ierīcei.

## **Uzmanību!**

Piesārņots ūdens var radīt augstspiediena sūkņu un piederumu bojājumus. Aizsardzībai tiek ieteikts izmantot KÄRCHER ūdens filtru (speciālais piederums, pasūtījuma numurs 4.730-059).

## **Ekspluatācijas uzsākšana**

### **Uzmanību!**

Ierīcei vairāk nekā 2 minūtes darbojoties tukšgaitā, tiek radīti augstspiediena sūkņa bojājumi. Ja ierīcei 2 minūšu laikā nepalielina spiedienu, izslēdziet ierīci un rīkojieties atbilstoši norādījumiem nodaļā "Palīdzība traucējumu gadījumā".

Attēls **F**

- ➔ Augstspiediena šķūteni savienojet ar aparāta augstspiediena pieslēgumu.

Attēls **G**

- ➔ Uzlieciet ūdens padeves šķūteni uz ūdens pieslēguma savienojuma.

**Norāde:** Padeves šķūtene nav iekļauta piegādes komplektā.

- ➔ Pieslēdziet ūdens šķūteni ūdens padevei.

- ➔ Pilnībā atveriet ūdens krānu.

- ➔ Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdā.

- ➔ Ieslēdziet aparātu („I/ON“).

Attēls **H**

- ➔ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.

- ➔ Pavelciet sviru, aparāts ieslēdzas.

Ļaujiet aparātam darboties (maks. 2 minūtes), līdz no rokas smidzināšanas pistoles izplūst burbuļus nesaturošs ūdens.

- ➔ Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.

**Norāde:** Kad sviru atlaiž, aparāts atkal atslēdzas. Sistēmā paliek augstspiediens.

Attēls **I**

- ➔ Nobloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.

## **Darbība**

### **⚠ Bīstami**

No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens strūkla rada rokas smidzināšanas pistoles atsitienu. Lai nodrošinātu stabilitāti, stingri turiet rokas smidzināšanas pistoli un smidzināšanas cauruli.

### **⚠ Bīstami**

Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Nevērsiet strūklu pret personām, dzīvniekiem, ieslēgtām elektriskām ierīcēm vai pret pašu aparātu.

### **Uzmanību!**

Automašīnu riepas, krāsojumu vai jutīgas virsmas, piem., koku nedrīkst tīrīt ar netīru mu griezni, pastāv sabojāšanas risks.

Attēls **J**

- ➔ Uzgali iespraudiet rokas smidzināšanas pistolē un nofiksējiet to, pagriežot par 90°.
- ➔ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.
- ➔ Pavelciet sviru, aparāts ieslēdzas.

## **Darbs ar tīrīšanas līdzekļiem**

### **⚠ Bīstami**

Nepareizu tīrīšanas līdzekļu vai ķīmisko vielu lietošana var nelabvēlīgi ietekmēt ierīces drošību.

Izmantojiet attiecīgajam tīrīšanas uzdevumam tikai atbilstošos KÄRCHER tīrīšanas un kopšanas līdzekļus, jo tie ir izgatavoti speciāli izmantošanai kopā ar Jūsu ierīci. Citu tīrīšanas un kopšanas līdzekļu izmantošana var būt par iemeslu ātrākam nodilumam un garantijas zaudēšanai. Lūdzu, saņemiet informāciju speciālajās tirdzniecības vietās vai jautājiet informāciju tieši pie KÄRCHER.

### **⚠ Bīstami**

Tīrīšanas līdzekļu nepareiza lietošana var radīt smagus ievainojumus vai izraisīt saindēšanos.

Izmantojot tīrīšanas līdzekļus, jāievēro tīrīšanas līdzekļa ražotāja drošības datu lapa, jo tāpāši norādījumi par individuālo aizsargaprikojumu.

- Izvelciet tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni no aparāta korpusa nepieciešamajā garumā.

#### Attēls K

- Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ie-kariet tvertnē ar tīrišanas līdzekļa šķī-dumu.
- Noņemiet uzgali no rokas smidzināša-nas pistoles. Strādājiet tikai ar rokas smidzināšanas pistoli.

**Norāde:** Šādi darba laikā tīrišanas lī-dzēkļa šķīdums tiek piejaukts ūdens strūklai.

#### Ieteicamā tīrišanas metode

- Izsmidziniet tīrišanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujet tam iedarbo-ties (neļaujiet izžūt).
- Atmērcētos netīrumus noskalot ar augstspiediena šķūteni.

#### Opcionāls

#### Putu sprausla

##### Attēls L

- Iepildiet putu sprauslas tīrišanas līdzek-ļa tvertnē tīrišanas līdzekļa šķīdumu (norādījumus par dozēšanu skatiet uz tīrišanas līdzekļa iepakojuma).
- Savienojet putu sprauslu ar tīrišanas lī-dzēkļa tvertni.
- Iespāraudiet putu sprauslu rokas smidzi-nāšanas pistolē un nofiksējiet to, pa-griezot par 90°.

#### Darba pārtraukšana

- Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- Nobloķējiet rokas smidzināšanas pisto-les sviru.
- Garākos darba pārtraukumos (ilgākos par 5 minūtēm) papildus izslēdziet arī aparāta slēdzi ("0/OFF").

#### Darba beigšana

##### ⚠ Uzmanību

Atvienojet augstspiediena šķūteni no rokas smidzināšanas pistoles vai ierīces tikai tad, kad sistēmā vairs nav spiediena.

- Pēc darba ar tīrišanas līdzekli: darbiniet aparātu apm. 1 minūti, lai to izskalotu.
- Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.

- Izslēdziet aparātu ("0/OFF").
- Aizveriet ūdens krānu.
- Nos piediet rokas smidzinātāja sviru, lai izlaistu sistēmā atliku spiedienu.
- Nobloķējiet rokas smidzināšanas pisto-les sviru.
- Atvienojet kontaktspraudni no kontakt-ligzdas.
- Atvienojet aparātu no ūdens padeves pieslēguma.

## Transportēšana

##### ⚠ Uzmanību

Lai novērstu ievainojumu gūšanas risku ie-rīces pārvietošanas laikā, ņemiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).

#### Transportēšana ar rokām

- Velciet aparātu aiz roktura tā pārvieto-šanai.

#### Transportēšana automašīnās

- Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

##### ⚠ Uzmanību

Lai novērstu negadījumu un ievainojumu gūšanas risku, izvēloties ierīces uzglabā-šanas vietu, ņemiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).

#### Aparāta uzglabāšana

Pirms ilgākas uzglabāšanas, piem., ziemā, ievērojiet papildu norādījumus nodalījā "Kopšana".

- Novietojet aparātu uz līdzennes virs-mas.
- Rokas smidzināšanas pistoli ievietojiet tais paredzētajā glabāšanas nodalīju-mā.
- Smidzināšanas cauruli nofiksējiet smi-dzināšanas caurules glabāšanas nodo-lījumā.
- Tīkla pieslēguma kabeli, augstspiedie-na šķūteni un piederumus ievietojiet no-dalījumos uz aparāta.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### **Uzmanību!**

Ja ierīce un piederumi nav iztukšoti pilnībā, tos var sabojāt sals. Iztukšojet ierīci un piederumus pilnībā un sargiet no sala.

Lai novērstu bojājumus:

- ➔ Pilnībā izlejiet no aparāta ūdeni: leslēdziet (maks. 1 min) aparātu bez pieslēgtas augstspiediena šķūtenes un bez pievienošanas ūdens padeves pieslēgumam un pagaidiet, līdz no augstspiediena pieslēguma vairs neizplūst ūdens. Izslēdziet ierīci.
- ➔ Uzglabājiet ierīci ar visiem piederumiem no sala aizsargātā telpā.

## Kopšana un tehniskā apkope

### **⚠ Bīstami**

*Strāvas triecienu risks. Pirms ierīces kopšanas un apkopes darbiem ierīci izslēdziet un atvienojiet no elektrotīkla.*

### **Kopšana**

Pirms ilgākas uzglabāšanas, piemēram, ziemā:

- ➔ Novelciet filtru no tīrišanas līdzekļa sūšanas šķūtenes un izskalojiet to zem tekoša ūdens.
- ➔ Ar plakanknaiblēm izvelciet ūdens pievades vietā ievietoto sietu un izskalojiet to zem tekoša ūdens.

### **Tehniskā apkope**

Aparātam nav nepieciešama apkope.

### **Rezerves daļas**

Izmantojiet tikai oriģinālās KÄRCHER rezerves daļas. Pārskatu pār rezerves daļām Jūs varat atrast šīs lietošanas pamācības beigās.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Mazākos traucējumus Jūs varat novērst patstāvīgi, izmantojot sekojošo pārskatu. Saubu gadījumos lūdzam griezties pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

### **⚠ Bīstami**

*Strāvas triecienu risks. Pirms ierīces kopšanas un apkopes darbiem ierīci izslēdziet un atvienojiet no elektrotīkla.*

*Remontdarbus un darbus ar elektriskajām daļām drīkst veikt tikai autorizēts klientu serviss.*

### **Aparāts nestrādā**

- ➔ Pavelciet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts ieslēdzas.
- ➔ Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst ražotāja datu plāksnītē norādītajam barošanas spriegumam.
- ➔ Pārbaudiet, vai nav bojāts tīkla pieslēguma kabelis.

### **Aparāts nerada spiedienu**

- ➔ Pārbaudiet, vai ūdensapgādes sistēma nodrošina pietiekamu padeves daudzumu.
- ➔ Ar plakanknaiblēm izvelciet ūdens pievades vietā ievietoto sietu un izskalojiet to zem tekoša ūdens.
- ➔ Aparāta atgaisošana: leslēdziet aparātu bez pieslēgtas augstspiediena šķūtenes un pagaidiet (maks. 2 minūtes), līdz no augstspiediena pieslēguma izplūst burbuljs nesaturošs ūdens. Izslēdziet aparātu un pievienojiet atpakaļ augstspiediena šķūteni.

### **Spēcīgas spiediena maiņas**

- ➔ Augstspiediena sprauslas tīrišana: iztīriet netīrumus no sprausla urbuma ar adatas palīdzību un izskalojiet sprauslu no priekšpuses ar ūdeni.
- ➔ Pārbaudiet ūdens pieplūdes daudzumu.

## Nebļīvs aparāts

- Neliels aparāta neblīvums ir tehniski iespējams. Spēcīga neblīvuma gadījumā konsultējieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas centru.

## Netiek iesūkts tīrišanas līdzeklis

- Noņemiet uzgali no rokas smidzināšanas pistoles. Strādājiet tikai ar rokas smidzināšanas pistoli.
- Iztīriet tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtenes filtru.
- Pārbaudiet, vai tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtenei nav lūzuma vietu.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

Adreses Jūs atradīsiet:

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

## Tehniskie dati

### Elektropadeve

Spriegums	220-240 V 1~50/60 Hz
-----------	-------------------------

Elektroenerģijas patēriņš	6 A
---------------------------	-----

Aizsardzības līmenis	IP X5
----------------------	-------

Aizsardzības klase	II □
--------------------	------

Tīkla drošinātājs (küstošais)	10 A
-------------------------------	------

### Ūdens pieslēgums

Pievadāmā ūdens spiediens	0,2-1,2 MPa
---------------------------	-------------

Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	40 °C
-------------------------------------	-------

Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	7 l/min
---------------------------------	---------

### Tehniskie dati attiecībā uz jaudu

Darba spiediens	8 MPa
-----------------	-------

Maks. pieļaujamais spiediens	11 MPa
------------------------------	--------

Ūdens patēriņš	5,5 l/min
----------------	-----------

Maksimālais padeves daudzums	6,0 l/min
------------------------------	-----------

Tīrišanas līdzekļa patēriņš	0,3 l/min
-----------------------------	-----------

Rokas smidzināšanas pistoles reaktīvais spēks	10 N
---	------

### Izmēri un svars

Garums	280 mm
--------	--------

Platums	242 mm
---------	--------

Augstums	783 mm
----------	--------

Svars, darba gatavībā ar pierumiem	5,6 kg
------------------------------------	--------

### Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības

Plaukstas-rokas vibrācijas lie- lums	<2,5 m/s <sup>2</sup> 0,3 m/s <sup>2</sup>
--------------------------------------	---

Nenoteiktība K

Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	75 dB(A)
--	----------

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

Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	91 dB(A)
--	----------

Paturam tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

## **EK Atbilstības deklarācija**

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdator ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Tips:** 1.673-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

2000/14/EK

2004/108/EK

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

2011/65/ES

**Piemērotās harmonizētās normas:**

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Atbilstības novertešanas procedura:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skanas intensitātes līmenis dB(A)**

Izmērītais: 89

Garantētais: 91

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uz-  
ņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās  
pilnvarojuma.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā  
persona:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Turinys

Komplektacija .....	LT . . . . .	4
Naudojimas pagal paskirtį .....	LT . . . . .	4
Aplinkos apsauga .....	LT . . . . .	4
Sauga .....	LT . . . . .	4
Prietaiso aprašymas .....	LT . . . . .	6
Prieš pradedant naudoti .....	LT . . . . .	7
Naudojimo pradžia .....	LT . . . . .	7
Naudojimas .....	LT . . . . .	8
Transportavimas .....	LT . . . . .	9
Laikymas .....	LT . . . . .	9
Priežiūra ir aptarnavimas .....	LT . . . . .	10
Pagalba gedimų atveju .....	LT . . . . .	10
Garantija .....	LT . . . . .	10
Techniniai duomenys .....	LT . . . . .	11
EB atitikties deklaracija .....	LT . . . . .	11

### Gerbiamas klientė.

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

## Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalių.

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

## Naudojimas pagal paskirtį

Ši aukšto slėgio valymo įrenginė naudokite tik namų ūkyje.

- mašinoms, automobiliams, pastatams, įrankiams, fasadams, terasoms, sodo prietaisams ir pan. valyti aukšto slėgio vandens srove (jei reikia, galima papildomai naudoti valymo priemonę)
- naudojant „KÄRCHER“ aprobuotas priedų dalis, atsargines dalis ir valymo priemones. Atkreipkite dėmesį į ant valymo priemonių pateiktas nuorodas.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinę, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.



Vandens telkinių vandens naudojimas kai kuriose šalyse uždraustas. Naudoti valomają priemonę galima tik ant sandaraus darbo paviršiaus prijungtos prie nuotekų kanalizacijos. Neišleiskite į vandens vandens telkius ar dirvožemį.



Valymo darbus, kurių metu išsiskiria vanduo su naftos priemaišomis, pvz., variklio ar dugno plovimą galima atlikti tik plovimo aikštelėse su įrengtu naftos separatorium.

### Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsių dalis rasite adresu:

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

## Sauga

### Nuorodų paaiškinimas

#### Pavoju

*Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

#### Ispėjimas

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

#### Atsargiai

*Nuorodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

#### Dėmesio

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.*

## Simboliai ant prietaiso

*Il getto ad alta pressione non  
va mai puntato su persone,  
animali, equipaggiamenti  
elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.  
Saugokite prietaisą nuo šalčio.*



*Draudžiami jungti įrenginį tiesiogiai prie viešo geriamojo vandens tinklo.*



## Elektros įrangos komponentai

### ⚠ Pavojus

- Jokiu būdu nelieskite tinklo kištuko arba maitinimo lizdo drėgnomis rankomis.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeisti maitinimo kabelis ir tinklo kištukas. Jei maitinimo kabelis pažeistas, nedelsdami kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą / elektriką dėl jo pakeitimo. Nenaudokite įrenginio su pažeistu maitinimo kabeliu.
- Visos dalys, kuriomis teka elektros srovė, dirbant turi būti apsaugotos nuo vandens.
- Tinklo kištukas ir prailginimo laidų mova turi būti hermetiški ir negali gulėti vandenye. Mova taip pat negali gulėti ant grindų. Rekomenduojame naudoti kabelio būgnus, užtikrinančius, kad maitinimo lizdai bus bent 60 mm virš grindų.
- Užtikrinkite, kad maitinimo kabelis arba prailginimo laidas nebūtų pervažiuotas, suspaustas, išstampytas ir kitaip pažeistas ar sugadintas. Saugokite maitinimo kabelius nuo karščio, alyvos ir aštrų briaunų.

### ⚠ Ispėjimas

- Prietaisą junkite į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitiktai gamyklinėje lentelėje nurodytą įtampą.
- Prietaisas gali būti jungiamas tik į elektro pagal IEC 60364 reikalavimus įrengtą elektros tinklo lizdą.
- Netinkami ilginamieji elektros laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik sertifikuotus ir tinkamai pažymėtus pakankamo skersmens ilginamuosius

*elektros laidus: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>;*

*10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>:*

- Prailginimo laidą visada iki galio nuvyniokite nuo būgno.
- Saugumo sumetimais patariame jungti prietaisą apsauginiu (RCD) jungikliu (iki 30 mA).

## Saugus naudojimas

### ⚠ Pavojus

- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeisti svarbūs komponentai, pavyzdžiui, aukšto slėgio žarna, rankinis purškimo pistoletas ir saugos įrenginiai. Pažeistus komponentus nedelsdami pakeiskite. Nenaudokite įrenginio su pažeistais komponentais.
- Nenukreipkite aukšto slėgio srovės į save ar kitus norėdami nuvalyti drabužius ar avalynę.
- Nepurkškite ant sudėtyje pavojingu medžiagų turinčių daiktų (pvz., asbesto).
- Aukšto slėgio srovė gali pažeisti ir praplėsti automobilių padangas / padangų ventilius. Pirmas to požymis yra pasikeitusi padangos spalva. Pažeistos automobilio padangos / padangų ventilių kelia pavoju gyvybei. Valydamai laikykite bent 30 cm minimalaus atstumo!
- Pakuočių plėvelę saugokite nuo vaikų, kad jiems nekiltų pavojus uždusti!

### ⚠ Ispėjimas

- Su prietaisu draudžiama dirbti vaikams arba asmenims, kurie néra išmokyti juo naudotis.
- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Naudotojas privalo naudoti prietaisą pagal paskirtį. Jis turi atsižvelgti į vietos aplinkybes ir stebėti, ar prietaiso aplinkoje néra žmonių.

- Aukšto slėgio žarnos, armatūra ir mos yra svarbios prietaiso saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduojanas žarnas, armatūrą ir mos.
- Nenaudokite prietaiso, jei jo veikimo zonoje yra kitų žmonių, nebent jie vilki apsauginius drabužius.
- Šis prietaisas sukurtas valymo priemonių, kurias pateikia arba rekomenduoja naudoti gamintojas, naudojimui. Naudojant kitas valymo priemones arba chemikalus gali sumažėti prietaiso saugumas.

#### **⚠ Atsargiai**

- Ilgesnį laiką nenaudodami prietaiso, išjunkite jį pagrindiniu / prietaiso jungikliu arba ištraukite tinklo kištuką.
- Valydam iakuotus paviršius, laikykite bent 30 cm atstumo nuo srovės, kad nepažeistumėte jų.
- Jokiu būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite įrenginio žemesnėje nei 0 °C temperatūroje.

#### **Kiti pavojai**

#### **⚠ Pavojus**

- Nepurkškite degių skysčių.
- Jokiu būdu neįsurbkite tirpiklių sudėtyje turinčių skysčių ar neskiestų rūgščių bei tirpiklių! Tai taikoma, pavyzdžiu, benziniui, dažų skiedikliui ar skystajam kurui. Purškiamas rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas. Nenaudokite acetono, neskiestų rūgščių ir tirpiklių, nes jie gali paveikti prietaiso medžiagą.
- Draudžiama naudoti potencialiai sprogoje aplinkoje.
- Naudodami įrenginį pavojingose zonoje (pvz., degalinėse), laikykite atitinkamų saugos taisyklių.

#### **Asmeninės saugos priemonės**

Kad apsaugotumėte nuo atgalinės vandens srovės arba atšokusio purvo, dėvėkite tinkamus apsauginius rūbus bei užsidėkite apsauginius akinius.

#### **Stovėjimo stabilumas**

#### **⚠ Atsargiai**

Prieš dirbdami prietaisu ar atlikdami bet kokius su juo susijusius darbus užtikrinkite stabilumą, kad parvyrės prietaisas nesukelty nelaimingų atsitikimų ar pažeidimų.

→ Prietaiso stabilumas yra užtikrintas, kai jis pastatomas ant lygaus paviršiaus.

#### **Saugos įranga**

#### **⚠ Atsargiai**

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

#### **Prietaiso jungiklis**

Prietaiso jungiklis užtikrina, kad prietaisas nebūtų įjungtas atsitiktinai.

#### **Rankinio purškimo pistoleto fiksatorius**

Fiksatorius užblokuoja rankinio purškimo pistoleto svirtį ir užtikrina, kad prietaisas nebūtų įjungtas atsitiktinai.

#### **Redukcinis vožtuvas su pneumatiniu jungikliu**

Redukcinis vožtuvas užtikrina, kad nebūtų viršytas leistinas darbo slėgis.

Kai atlaisvinamas rankinio purškimo pistoleto svertas, pneumatinis jungiklis išjungia aukšto slegio pompu, o aukšto slegio srove nutruksta. Jei svertas patraukiamas, siurblys vel įjungiamas.

#### **Prietaiso aprašymas**

##### **Paveikslėlius rasite 2 psl.**

- 1 Aukšto slėgio jungtis
- 2 Prietaiso jungiklis „0/IŠJ.“ / „I/IJ.“
- 3 Aukšto slėgio žarnos ir elektros laidų laikiklis
- 4 Transportavimo rankena
- 5 Purškimo antgalio laikiklis
- 6 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
- 7 Vandens čiaupas su įmontuotu filtru
- 8 Valomųjų priemonių siurbimo žarna (su filtru)
- 9 Movos dalis vandens prijungimo antgaliai
- 10 Maitinimo laidas su kištuku
- 11 Transportavimo ratukas
- 12 Rankinis purkštuvas

- 13 Rankinio purškimo pistoleto fiksatorius
- 14 Aukšto slėgio žarnos sąvarža
- 15 Aukšto slėgio žarna
- 16 Purškimo antgalis su purvo skutikliu  
Sukietėjusio purvo plotams
- 17 Purškimo antgalis su 1 skyriaus filtru  
Įprastiems valymo darbams.

#### \* Pasirenkami priedai

- 18 Plovimo šepetys  
Tinka naudoti su valomosiomis priemonėmis.
- 19 Besiskantantis plovimo šepetys  
Tinka naudoti su valomosiomis priemonėmis.  
Ypač tinka automobiliams plauti.
- 20 Putų pūstuvas su valomujų priemonių talpykla  
Iš talpyklos įsiurbiamą valomoji priemonė ir susidaro veiksmingos valomosios putos.

#### \*\* Netiekama kartu su prietaisu

- 21 Vandens tiekimo žarna  
Naudokite audiniu sutvirtintą žarną su įprasta jungiamaja dalimi. Skersmuo turi būti bent 13 mm (1/2 colio), o ilgis - 7,5 m.

### Specialūs priedai

Specialūs priedai padidina Jūsų prietaiso naudojimo galimybes. Daugiau informacijos apie tai galite gauti iš savo KÄRCHER pardavėjo.

### Prieš pradedant naudoti

#### Priedų pritvirtinimas

Prieš pradēdami naudoti prietaisą, sumontuokite kartu patiekitas atskiras dalis.

#### Paveikslus rasite 3 psl.

##### Paveikslas A

- Įstatykite ir užfiksukite transportavimo ratukus.

##### Paveikslas B

- Pritvirtinkite transportavimo rankeną.

##### Paveikslas C

- Pridėtą movos detalepriveržkite prie prietaiso vandens movos.

#### Paveikslas D

- Iš rankinio purškimo pistoleto ištraukite aukšto slėgio žarnos sąvaržą (pvz., plokščiuoju atsuktuvu).

#### Paveikslas E

- Aukšto slėgio žarną įkiškite į rankinio purškimo pistoletą.

- Įspauskite sąvaržą tiek, kad ji užsifikuotų. Traukdami aukšto slėgio žarną, patirkrinkite, ar jungtis pakankamai tvirta.

### Vandens tiekimas

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

Laikykites vandens tiekimo nurodymų.

#### ⚠ Ispėjimas

*Remiantis galiojančiomis taisyklėmis, įrenginys jokiu būdu negali būti naudojamas geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.*

*Sistemos atskyrikliu tekėjęs vanduo nebeilaikomas geriamuoju.*

#### Dėmesio

*Atskyriklijunkite prie vandens tiekimo tinklo ir jokiu būdu ne tiesiai prie prietaiso.*

#### Dėmesio

*Vandenye esantys nešvarumai gali pažeisti aukšto slėgio siurblį ir priedus. Apsauga rekomenduojame naudoti „KÄRCHER“ vandens filtru (specialius priedas, užsakymo Nr. 4.730-059).*

### Naudojimo pradžia

#### Dėmesio

*Jei prietaisas veikia sausa eiga ilgiau nei 2 minutes, jis gali būti pažeistas. Jei per 2 minutes prietaisas neturi reikiamo slėgio, išjunkite jį ir imkitės skyriuje „Pagalba šalinant sutrikimus“ nurodytų veiksmų.*

##### Paveikslas F

- Aukšto slėgio žarną prijunkite prie prietaiso aukšto slėgio movos.

##### Paveikslas G

- Užmaukite vandens tiekimo žarną ant vandens čiaupo jungties.

**Pastaba:** Tiektimo žarna netiekiamai kartu su prietaisu.

- ➔ Vandens žarną prijunkite prie vandenkiemio sistemos.
- ➔ Iki galio atsukite vandentiekio čiaupą.
- ➔ Įkiškite prietaiso kištuką į rozetę.
- ➔ Įjunkite prietaisą „I/J.“.

#### Paveikslas H

- ➔ Atblokuokite rankinio purkštuvo svirtį.
- ➔ Patraukite svirtį – prietaisas įsijungia. Įjunkite įrenginį ir palaukite (maks. 2 minutes), kol iš rankinio purškimo pistoleto išsiverš vanduo be purslų.

- ➔ Atlaisvinkite rankinio purkštuvo svertą.
- Pastaba:** Atleidus svirtį, prietaisas vėl įsijungia. Aukštas slėgis išlieka sistemoje.

#### Paveikslas I

- ➔ Užfiksuočite rankinio purškimo pistoleto svirtį.

## Naudojimas

### ⚠ Pavojuς

Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išpurškiama vandens srovė veikia rankinį purškimo pistoletą atatrankos jéga. Užtikrinkite stabilumą ir tvirtai laikykite rankinį purškimo pistoletą bei purškimo antgalį.

### ⚠ Pavojuς

Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavoju. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą.

### Dėmesio

Automobilių padangų, lakuotų arba jautrių paviršių, pavyzdžiui, medienos, nevalykite nešvarumų skutikliu, nes galite pažeisti.

#### Paveikslas J

- ➔ Purškimo antgalį įkiškite į rankinio purškimo pistoletą ir užfiksuočite pasukdami 90° kampu.
- ➔ Atblokuokite rankinio purkštuvo svirtį.
- ➔ Patraukite svirtį – prietaisas įsijungia.

## Naudojimas su valomosiomis priemonėmis

### ⚠ Pavojuς

Dėl netinkamų valymo priemonių ar chemikalų naudojimo gali būti pažeista prietaiso sauga.

Naudokite tik šias KÄRCHER valymo ir apsaugos priemones atitinkamieji paviršiams valyti, kadangi priemonės sukurtos naudojimui būtent su šiuo prietaisu. Naudojant kitas valymo ir apsaugos priemones prietaisas gali greitai susidėvėti, tuomet garantijos reikalavimai nebegalios. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į specialius prekybos centrus arba tiesiai į KÄRCHER įmonę.

### ⚠ Pavojuς

Netinkamas valymo priemonių naudojimas gali sukelti stiprius sužalojimus ar apsinuodijimą.

Naudodami valomąjas priemones, laikykite valomujų priemonių gamintojo saugos duomenų lapuose pateiktų nurodymų, o ypač reikalavimų dėl asmeninių saugos priemonių.

- ➔ Valomujų priemonių siurbimo žarną ištraukite iš prietaiso iki pageidaujamo ilgio.

#### Paveikslas K

- ➔ Valomujų priemonių siurbimo žarną įkabinkite talpykloje su valomosios priemonės tirpalu.

- ➔ Nuo rankinio purškimo pistoleto nuimkite purškimo antgalį. Dirbkite tik rankiniu purškimo pistoletu.

**Pastaba:** Taip naudojant įrenginį į vandens srovę įmaišoma valomujų priemonių tirpalas.

### Rekomenduojame tokį plovimo metodą

- ➔ Šiek tiek ploviklio užpurkškite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).
- ➔ Ištirpusius nešvarumus nuplaukite aukšto slėgio srove.

## Pasirenkami priedai

### Putų pūstuvas

#### Paveikslas □

- Pripildykite putų pūstuvą valomujų priemonių baką valomosios priemonės tirpalo (laikykitės ant valomosios priemonės pakuočių pateiktų dozavimo nuorodų).
- Putų pūstuvą prijunkite prie valomujų priemonių bako.
- Putų pūstuvą įkiškite į rankinį purškimo pistoletą ir užfiksukite pasukdami 90° kampu.

### Darbo nutraukimas

- Atlaisvinkite rankinio purškuvimo svertą.
- Užfiksukite rankinio purškimo pistoletą svirtį.
- Jei pertraukos ilgesnės (daugiau nei 5 minutės), jungikliu papildomai išjunkite prietaisą „0/IŠJ.“.

### Darbo pabaiga

#### △ Atsargiai

Aukšto slėgio žarną nuo rankinio purškimo pistoletė ar prietaiso atjunkite, tik kai sistema néra veikiamą slėgio.

- Baigę dirbtį su valomosiomis priemonėmis: palikite įrenginį i Jungtą maždaug 1 valandai, kad jis išssikalautų.
- Atlaisvinkite rankinio purškuvimo svertą.
- Išjunkite prietaisą „0/IŠJ.“.
- Užsukite vandentiekio čiaupą.
- Paspauskite rankinio purškimo pistoletą svertą, kad pašalintumėte sistemoje dar esantį slėgi.
- Užfiksukite rankinio purškimo pistoletą svirtį.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Atjunkite prietaisą nuo vandens tiekimo sistemos.

## Transportavimas

#### △ Atsargiai

Kad apsaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)

### Transportavimas rankomis

- Prietaisą traukite už transportavimo rankenos.

### Transportavimas transporto priemonėmis

- Prietaisą užfiksukite, kad nenuslystu ir neapvirstu.

## Laikymas

#### △ Atsargiai

Kad apsaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, rinkdami prietaiso laikymo vietą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)

### Prietaiso laikymas

Prieš ilgesnį sandėliavimą, pvz., žiemą, papildomai laikykitės skyriaus „Priežiūra“ nurodymų.

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
- Rankinio purškimo pistoletą įstatykite į laikiklį.
- Purškimo antgalį užfiksukite į laikiklyje.
- Maitinimo laidą, aukšto slėgio žarną ir priedus sudėkite į prietaisą.

### Apsauga nuo šalčio

#### Dėmesio

Nevisiskai ištuštintus prietaisus ir piedus gali sugadinti šaltis. Prietaisą ir piedus visiškai ištuštinkite ir apsaugokite nuo užšalimo.

Kad apsaugotumėte nuo pažeidimų:

- Viso vandens pašalinimas iš prietaiso: išjunkite prietaisą (ilgiausiai 1 min.) be aukšto slėgio žarnos bei neprijungę prie vandens tiekimo sistemos ir palaukite, kol iš aukšto slėgio movos nustos tekėti vanduo. Išjunkite prietaisą.
- Laikykite juos nuo šalčio apsaugotoje patalpoje.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### △ Pavojus

*Elektros srovės smūgio pavojus. Prieš visus išprastinės ir techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.*

### Priežiūra

Jei prietaiso ilgą laiką nenaudosite, pvz., žiemą:

- Nuimkite filtru nuo valomujų priemonių siurbimo žarnos ir išplaukite po tekančiu vandeniu.
- Plokščiareplémis ištraukite sietą, esantį vandens tiekimo movoje, ir išplaukite tekančiu vandeniu.

### Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros.

### Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias KÄRCHER atsarginės dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

### Pagalba gedimų atveju

Naudodamiesi toliau pateiktu aprašu mažesnius gedimus pašalinsite patys.

Abejotinais atvejais kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.

### △ Pavojus

*Elektros srovės smūgio pavojus. Prieš visus išprastinės ir techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.*

*Athlikti remonto darbus ir tvarkyti elektros įrangos dalis gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.*

### Prietaisas neveikia

- Patraukite purškimo pistoleto svirtį – prietaisas įsijungia.
- Patikrinkite, ar prietaiso duomenų lentelėje nurodyta įtampa atitinka elektros šaltinio įtampą.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas.

## Nesusidaro slėgis

- Patikrinkite, ar vandens sistema tiekia pakankamą kiekį vandens.
- Plokščiareplémis ištraukite sietą, esantį vandens tiekimo movoje, ir išplaukite tekančiu vandeniu.
- Oro išeidimas iš prietaiso: Ijunkite prietaisą be aukšto slėgio žarnos ir palaukite (maks. 2 minutes), kol vanduo iš aukšto slėgio movos bus purškiamas be purslų. Išjunkite prietaisą ir vėl prijunkite purškimo aukšto slėgio žarną.

### Stiprūs slėgio svyravimai

- Aukšto slėgio purkštuko valymas: Adatą pašalinkite nešvarumus iš purkštuko ertmių ir palenkę į priekį išskalaukite.
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį.

### Prietaisas nesandarus

- Nedidelį prietaiso nesandarumą lemia techninės priežastys. Tačiau jei nesandarumas yra per didelis, kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.

### Nesiurbiamos valomosios priemonės

- Nuo rankinio purškimo pistoleto nuimkite purškimo antgalį. Dirbkite tik rankiniu purškimo pistoletu.
- Išvalykite valomujų priemonių žarnos filtrą.
- Patikrinkite, ar neperlenkta valomųjų priemonių žarna.

### Garantija

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

Adresus rasite:

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

## Techniniai duomenys

### Elektros įranga

Įtampa	220-240 V 1~50/60 Hz
Tiekama elektros srovė	6 A
Saugiklio rūšis	IP X5
Apsaugos klasė	II □
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	10 A

### Vandens prijungimo antgalis

Atitekančio vandens slėgis	0,2-1,2 MPa
Maks. atitekančio vandens temperatūra	40 °C
Maž. atitekančio vandens kiekis	7 l/min

### Galia

Darbinis slėgis	8 MPa
Maks. leistinas slėgis	11 MPa
Vandens debitas	5,5 l/min
Didžiausias debitas	6,0 l/min
Valymo priemonės debitas	0,3 l/min
Rankinio purškimo pistoleto sukuriamą atatranką	10 N

### Matmenys ir masė

Ilgis	280 mm
Plotis	242 mm
Aukštis	783 mm
Masė su priedais	5,6 kg

### Nustatyti vertės pagal EN 60335-2-79

Delno / rankos vibracijos po- <2,5 m/s<sup>2</sup>  
veikis 0,3 m/s<sup>2</sup>

### Nesaugumas K

Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub>	75 dB(A)
Neapibrėžtis K <sub>PA</sub>	3 dB(A)
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub>	91 dB(A)
+ neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	

Gamintojas pasilieka teisę atlikti techninius pakeitimius.

## EB atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparo brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina  
**Tipas:** 1.673-xxx

### Specialios EB direktyvos:

2000/14/EB  
2004/108/EB  
2006/42/EB (+2009/127/EB)  
2011/65/ES

### Taikomi darnieji standartai:

EN 50581  
EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008  
EN 60335–1  
EN 60335–2–79  
EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009  
EN 61000–3–3: 2008  
EN 62233: 2008

### Taikyta atitikties vertinimo procedura:

2000/14/EB: V priedas

### Garso galios lygis dB(A)

Išmatuotas: 89  
Garantuotas: 91

Pasirašantys asmenys yra igalioti parduotuvės vadovybės.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkyti igaliotas asmuo:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faksas: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2014/02/01

## Зміст

Комплект постачання . . . . .	UK . . . . .	4
Правильне застосування . . . . .	UK . . . . .	4
Захист навколошнього середовища. . . . .	UK . . . . .	4
Безпека . . . . .	UK . . . . .	5
Опис пристрою . . . . .	UK . . . . .	8
Перед початком роботи . . . . .	UK . . . . .	8
Введення в експлуатацію . . . . .	UK . . . . .	9
Експлуатація . . . . .	UK . . . . .	9
Транспортування . . . . .	UK . . . . .	11
Зберігання . . . . .	UK . . . . .	11
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK . . . . .	11
Допомога у випадку неполадок	UK . . . . .	12
Гарантія . . . . .	UK . . . . .	12
Технічні характеристики . . . . .	UK . . . . .	13
Заява при відповідність Європейського співтовариства	UK . . . . .	13

### Шановний користувачу!

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

### Комплект постачання

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевірити комплектацію.

У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

### Правильне застосування

Цей очищувач високого тиску призначений тільки для використання в домашньому господарстві.

- для очищення машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, террас, присадибних приладів та ін.

струменем води під тиском (при не-

обхідності, з додаванням засобів для чищення).

- При цьому застосуванню підлягають допоміжне обладнання, запчастини та засоби для чищення, дозволені для використання фірмою KÄRCHER. Будь ласка, слідуйте вказівкам до засобів для чищення.

### Захист навколошнього середовища

 Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.

 Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

 Забір води із суспільних водойм у деяких країнах заборонений.

 Проводити роботи із застосуванням засобу для чищення дозволяється тільки на водонепроникних робочих поверхнях з під'єднуванням до побутової каналізації. Не допускати проникнення засобу для чищення до водоймищ або ґрунту.

 Роботи з очищення, в ході яких з'являються стічні води з вмістом мастила (наприклад, миття моторів, днища автомобіля), слід виконувати тільки в спеціальних місцях для миття з мастильним сепаратором.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

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

# Безпека

## Значення вказівок

### ⚠️ Обережно!

Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Попередження

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Увага!

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

### Увага

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрой

Не скеровувати струмінь води на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на сам високонапірний мийний апарат.



Слід захищати прилад від морозу.

Пристрій не можна підключати безпосередньо до трубопроводу з питною водою.



## Електричні компоненти

### ⚠️ Обережно!

- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.
- Перед початком роботи з апаратом перевіріти мережевий кабель та штепсельну вилку на пошкодження. Ушкоджений кабель мережевого живлення повинен бути негайно замінений уповноваженою службою сервісного обслуговування/фахівцем-електриком. Не користуватись пристроєм з пошкодженим проводом для підключення до мережі.

- Всі частини, що проводять струм у робочій зоні, повинні бути захищені від потрапляння крапель води.
- Штепсельна вилка та з'єднувальний елемент подовжувача повинні бути герметичні та не передувати у воді. З'єднувальний елемент надалі не повинен стосуватися підлоги. Рекомендується використовувати кабельні барабани, які забезпечують розміщення розеток не менше, ніж в 60 мм від підлоги.
- Слідкуйте за тим, щоб мережні кабелі або подовжувачі не можна було пошкодити наступивши на них, у результаті перегинання, розірвання або подібного ушкодження. Захищайте мережений кабель від жарі, масла та гострих поверхонь.

### ⚠️ Попередження

- Пристрій слід емквати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій табличці пристрою даним щодо напруги.
- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364.
- Непридатні електричні подовжувачі можуть бути небезпечними. На відкритому повітрі використовувати тільки придатний для цього електричний подовжувач з відповідним маркуванням та достатнім діаметром кабелю: 1 - 10 м: 1,5 mm<sup>2</sup>, 10 - 30 м: 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Подовжувач повинен заєхди бути повністю розкрученим з кабельного барабану.
- З міркувань безпеки радимо підключати пристрій через автомат захисту від струму витікання (макс. 30 mA).

## Безпечне обслуговування

### ⚠️ Обережно!

- Перед кожним використанням перевіряти на наявність пошкоджень такі важливі компоненти, як шланг високого тиску, пістолет-роздріз-кувач та запобіжні пристрої. Пошкоджені компоненти слід негайно замінити. Не користуватись пристроєм з пошкодженими компонентами.
- Також не дозволяється скеровувати струмінь води, що перебуває під високим тиском, на інших людей чи на себе для чищення взуття чи одягу.
- Не мити предмети, що містять шкідливі для здоров'я речовини (на-приклад, азбест).
- Струменем під тиском можуть бути пошкоджені або лопнуті колеса автомобілів. Першою ознакою пошкодження є зміна кольору колеса. Пошкоджені колеса становлять небезпеку для здоров'я. В ході очищення слід зберігати дистанцію щонайменше 30 см!
- Пакувальну пілівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!
- ⚠️ **Попередження**
- Забороняється експлуатація пристрою дітьми або некваліфікованими особами.
- Цій пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристроя, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям грати з пристроєм.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроєм.
- Користувач повинен використовувати пристрій у відповідності до інструкції. Він повинен враховувати умови місцевості та звертати увагу на третіх осіб під час роботи з пристроєм.
- Шланги, арматури та з'єднання - мають важливе значення для безпеки роботи з пристроям. Дозволяється використання шлангів, арматур та з'єднань, допущених для використання виробником.
- Не використовувати пристрій, коли в зоні досяжності знаходяться інші люди, особливо, якщо вони не мають захисного одягу.
- Цей пристрій був розроблений для використання у ньому миючих засобів, що постачаються або рекомендуються виробником. Використання інших миючих засобів або хімікатів може негативно вплинути на безпеку пристрою.

### ⚠️ Увага!

- Під час тривалих перерв в роботі слід вимкнути пристрій за допомогою головного вимикача / вимикача пристрою або від'єднати його від електромережі.
- Для запобігання пошкодження при очищенні слід зберігати відстань щонайменше 30 см від лакованих поверхонь.
- Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.
- Не дозволяється експлуатація пристрою при температурі нижче 0 °C.

## Інші небезпеки

### ⚠️ Обережно!

- Не розпилюйте горючі рідини.
- Забороняється всмоктування пристроєм рідин, що містять розчинники, а також нерозбавлених кислот або розчинників! Такими речовинами є, наприклад, бензин, розчинник фарби та мазут. Туман легко займається, вибухонебезпечний і отрутний. Не використовуйте ацетон, нерозбавлені кислоти та розчинні засоби, так як ці речовини впливають на матеріали, що використовуються на пристрой.
- Заборонено використовувати пристрій у вибухонебезпечних зонах.
- При використанні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

## Індивідуальне захисне спорядження

Одягайте захисну одежду та захисні окуляри для захисту від води та бруду, що відбризкуються.

## Коефіцієнт стійкості

### ⚠️ Увага!

Перед виконанням будь-яких дій з пристроєм або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню в результаті перекидання пристроя.

- ➔ Стійкість приладу гарантована лише у тому випадку, коли його встановлено на рівній поверхні.

## Захисні засоби

### ⚠️ Увага!

Захисні пристрої служать для захисту користувачів. Видозміна захисних пристріїв чи нехтування ними не допускається.

## Вимикач пристрою

Головний вимикач запобігає самовільній роботі апарату.

## Блокування ручного пістолету-розпилювача

Блокування блокує важіль ручного пістолету-розпилювача та захищає від самовільного запуску апарату.

## Пропускний клапан з пневматичним вимикачем

Перепускний клапан запобігає перевищенню припустимого робочого тиску. Якщо важіль ручного пістолета-розпилювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на важіль насос знову включається.

## Опис пристрою

### Див. малюнки на сторінці 2

- 1 З'єднання високого тиску
- 2 Головний вимикач „0/OFF“ / „I/ON“ (0/ ВІМК. / І/УВІМК.)
- 3 Гачки для зберігання високонапірного шлангу та мережного шнура
- 4 Ручка для транспортування
- 5 Зберігання струминної трубки
- 6 Зберігання ручного пістолету-розпилювача
- 7 Підведення води зі встановленим сітчастим фільтром
- 8 Всмоктувальний шланг для мийного засобу (з фільтром)
- 9 Частина з'єднання для підведення води
- 10 Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- 11 Транспортне колесо
- 12 Ручний пістолет-розпилювач
- 13 Блокування ручного пістолету-розпилювача
- 14 Скоба для шлангу високого тиску
- 15 Рукав високого тиску
- 16 Стуменева трубка з фрезою  
Для стійких забруднень
- 17 Стуменева трубка з соплом високого тиску  
Для стандартних задач із чищення.

### \* Додаткове приладдя

- 18 Щітка для миття  
Призначено для роботи з мийним засобом.
- 19 Щітка для миття  
Призначено для роботи з мийним засобом.  
Особливо підходить для миття автомобілів.
- 20 Насадка для чищення піною з баком  
для мийного засобу  
Мийний засіб всмоктується з бака і утворює ефективну мийну піну.

**\*\* не входить до комплекту постачання**

- 21 Шланг подачі води

Використовувати армований шланг подачі води зі стандартною з'єднувальною муфтою. Діаметр: щонайменше 13 мм (1/2 дюйма); мінімальна довжина 7,5 м.

### Спеціальне допоміжне обладнання

Додаткове обладнання розширює можливості використання Вашого пристрою. Додаткову інформацію Ви можете отримати у Вашого торгового агента фірми KARCHER.

## Перед початком роботи

### Встановіть запасні частини

Перед початком експлуатації апарату встановити додані незакріплені частини.

### Див. малюнки на сторінці 3

Малюнок **A**

→ Встановити та зафіксувати транспортні колеса.

Малюнок **B**

→ Прикріпити рукоятку для транспортування

Малюнок **C**

→ З'єднувальну муфту з комплекту під'єднайте до елементу апарату для подавання води.

Малюнок **D**

→ Витягнути скобу для шлангу високого тиску з ручного пістолету-розпилювача (наприклад, з допомогою маленької викрутки).

Малюнок **E**

→ Вставити шланг високого тиску в ручний пістолет-розпилювач.

→ Вдавити скобу до фіксації. Перевірити надійність кріплення, потягнувши за шланг високого тиску.

## Подавання води

Потужність див. на Зводській табличці/ в Технічних даних.

Дотримуйтесь порад підприємства водопостачання.

### ⚠ Попередження

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрою без системного розділювача в системі постачання питної води. Слід використовувати відповідний системний розділювач фірми KÄRCHER або альтернативний системний розділювач, згідно EN 12729 типу BA.

Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття.

### Увага

Системний розділювач завжди повинен знаходитися в системі водопостачання, не дозволяється підключати його безпосередньо до пристрою.

### Увага

Водяні забруднення можуть спричинити пошкодження насосу високого тиску та приладдя. Для захисту радимо скористатись водяним фільтром KÄRCHER (спеціальне приладдя, номер для замовлення 4.730-059).

## Введення в експлуатацію

### Увага

Робота всуху протягом більше 2 хвилин приводить до виходу з ладу насоса високого тиску. Якщо пристрій протягом 2 хвилин не набирає тиск, то його слід вимкнути та діяти відповідно вказівкам, які приводяться в главі "Допомога у випадку неполадок".

Малюнок F

- ➔ З'єднати шланг високого тиску з під'єднанням високого тиску.

Малюнок G

- ➔ Вставити шланг для подачі води в муфту відповідного з'єднання.

**Вказівка:** Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

- ➔ Під'єднати водяний шланг до водово-ду.
- ➔ Цілком відкрийте водогінний кран.
- ➔ Вставте мережевий штекер у розет-ку.
- ➔ Увімкніть апарат „I/ON“ (I/УВІМК.).

Малюнок H

- ➔ Розблокувати важіль ручного пісто-лету-розпилювача.
  - ➔ Потягнути за важіль, апарат увімкнеться.
- Залишити пристрій увімкненим (не більш, ніж на 2 хвилини), поки з ручного розпилювача не почне виходити вода без бульбашок повітря.
- ➔ Звільніть важіль з ручним розпилю-вачем

**Вказівка:** Якщо важіль знову звіль-ниться, апарат знову вимкнеться. Ви-сокий тиск залишається в системі.

Малюнок I

- ➔ Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.

## Експлуатація

### ⚠ Обережно!

Струмінь води, що виходить з форсунки під високим напором, спричиняє віддачу ручного пістолету-розпилювача. З цієї причини слід зайняти стійке положення, міцно тримати ручний пісто-лет-розпилювач зі струминною трубкою.

### ⚠ Обережно!

Струмінь води, що знаходитьться під високим тиском, може становити небезпеку при неправильному використанні. Забороняється скріювати струмінь води на людей, тварин, увімкнене елек-тричне обладнання чи на сам високона-пірний миючий апарат.

### Увага

Не чистити автомобільні шини, лако-фарбове покриття або чутливі поверхні (наприклад, з деревини) із застосу-ванням фрези для видалення бруду. Існує загроза пошкодження.

## Малюнок J

- Надіньте на ручний пістолет-розпилювач струминну трубку та зафіксуйте її, повернувши на 90°.
- Розблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Потягнути за важіль, апарат увімкнеться.

## Робота з мийним засобом

### ⚠️ Обережно!

Використання невідповідних засобів для чищення або хімікатів може негативно вплинути на безпеку пристрою. Для виконуваного завдання по чищенню використовуйте виключно засоби для чищення та засоби по догляду фірми KARCHER, оскільки вони розроблені спеціально для застосування у ваших пристроях. Застосування інших засобів для чищення та засобів по догляду може привести до прискореного зносу та втрати права на гарантійне обслуговування. Додаткову інформацію можна одержати в спеціалізованому місці торгівлі або безпосередньо в представництві KARCHER.

### ⚠️ Обережно!

Неправильне застосування засобів для чищення може стати причиною серйозних травм або отруєнь.

При застосуванні засобів для чищення слід дотримуватися вимог сертифікату безпеки виробника, особливо вказівок відносно застосування засобів індивідуального захисту.

- Всмоктувальний шланг для мийного засобу витягти з корпусу на потрібну довжину.

## Малюнок K

- Опустити всмоктувальний шланг для мийного засобу в резервуар з розчином мийного засобу.
- Відділити струминну трубку від ручного пістолету-розпилювача. Для роботи тільки з ручним пістолетом-розпилювачем.

**Вказівка:** Таким чином, при експлуатації розчин мийного засобу змішується зі струменем води.

## Рекомендовані методи очищення

- Розпилюти невелику кількість засобу для чищення на суху поверхню та залишити діяти (не висихати).
- Змийте розчинений бруд струменем високого тиску.

## В якості опції

### Насадка для піни

## Малюнок L

- Залити мийний засіб в резервуар для мийного засобу (дотримуючись вказівок щодо дозування на ємності для мийного засобу).
- Приєднати насадку для чищення піною до бака для мийного засобу.
- Надіньте на ручний пістолет-розпилювач насадку для чищення піною та зафіксуйте її, повернувши на 90°.

## Припинити експлуатацію

- Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Під час тривалих перерв у роботи (понад 5 хвилин) апарат слід вимикати „0/OFF“ (0/ВИМК.).

## Закінчення роботи

### ⚠️ Увага!

Шланг високого тиску від'єднувати від ручного розпилювача або пристрою тільки тоді, коли в системі відсутній тиск.

- Після роботи з мийним засобом: С метою полоскання дати попрацювати пристрій протягом близько 1 хвилини.
- Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- Вимкнути апарат "0/OFF" (0/ВИМК.).
- Закрити водопровідний кран.
- Натиснути на ручку розпилювача, щоб зменшити тиск у системі.
- Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Витягніть мережний штекер зі штепельної розетки.
- Відокремити апарат від водопостачання.

## Транспортування

### ⚠ Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та траємуванню при транспортуванні пристрою слід прийняти до уваги вагу пристрою (див. розділ "Технічні дані").

### Транспортування вручну

- Прилад тяги за ручку для транспортування.

### Транспортування транспортними засобами

- Зафіксувати прилад від зсунення та перекидання.

## Зберігання

### ⚠ Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та траємуванню при виборі місця зберігання пристрою слід прийняти до уваги вагу пристрою (див. розділ "Технічні дані").

### Зберігати пристрій

Перед тривалим зберіганням, наприклад взимку, слід додатково звернути увагу на вказівки в розділі "Догляд".

- Встановити пристрій на рівній поверхні.
- Вставити ручний пістолет-розпилювач у тримач.
- Зафіксувати струминну трубку у відповідному тримачі.
- Склсти мережевий кабель, шланг високого тиску та приладдя на апараті.

## Захист від морозів

### Увага

Не повністю випорожнені пристрії та обладнання можуть бути пошкоджені руйнуванню при дії морозу. Повністю випорожнити пристрій та обладнання, а також забезпечити захист від морозу. Щоб уникнути пошкоджень:

- З апарату слід цілком видалити воду. Вимкніти апарат без приєднаного шланга високого тиску і без приєднаного водопостачання (максимум на 1 хвилину) та поочекати доти, доки припиниться витік води зі шлангу високого тиску. Вимкніть апарат.
- Зберігати пристрій з усіма аксесуарами у теплому приміщенні.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ Обережно!

Небезпека поразки струмом. Перед проведенням будь-яких робіт по догляду та технічному обслуговуванню вимкніти пристрій і вийняти мережеву вилку з розетки.

### Догляд

Перед довгим періодом зберігання, наприклад узимку:

- Зніміть фільтр зі всмоктувального шлангу для мийного засобу та промийте його проточною водою.
- Витягніть з допомогою плоскогубців мережевий фільтр з елементу для водопостачання та промийте його у проточній воді.

### Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

### Запасні частини

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини фірми KARCHER. Опис запасних частин наприкінці даної інструкції з експлуатації.

## Допомога у випадку неполадок

Незначні ушкодження ви можете віправити самостійно за допомогою наступного огляду.

У сумнівних випадках, будь ласка, звертайтеся до компетентної служби технічної підтримки.

### △ Обережно!

*Небезпека поразки струмом. Перед проведенням будь-яких робіт по догляду та технічному обслуговуванню вимкніти пристрій і вийняти мережеву вилку з розетки.*

*Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.*

### Пристрій не працює

- Витягнути важіль ручного пістолета-розпилювача, пристрій вимкнеться.
- Перевірте відповідність напруги, вказаної у заводській таблиці, напрузі джерела електроенергії.
- Перевірити мережевий кабель на пошкодження.

### Пристрій не працює під тиском

- Перевірити достатність об'єму подачі води.
- Витягніть з допомогою плоскогубців мережевий фільтр з елементу для водопостачання та промийте його у проточній воді.
- Видалення повітря із пристрою: Вимкніти пристрій без підключеного високонапірного шланга та почекати (не більше 2 хвилин), поки з високонапірного шланга не почне виходити вода без бульбашок повітря. Вимкніти пристрій та заново приєднати шланг високого тиску.

## Великі перепади тиску

- Очистити форсунку високого тиску: Голкою прибрать бруд з отвору форсунки та промити її спереду водою.
- Перевірте кількість подаваної води.

### Апарат негерметичний

- Незначну негерметичність апарату зумовлено технічними особливостями. При сильній негерметичності зверніться до авторизованої служби сервісного обслуговування.

### Очисний засіб не всмоктується

- Відділити струминну трубку від ручного пістолету-розпилювача. Для роботи тільки з ручним пістолетом-розпилювачем.
- Почистити фільтр у всмоктувальному шлангу мийного засобу.
- Перевірити всмоктувальний шланг для мийного засобу на перегини.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

адреси ви зможете знайти на веб-сторінці:

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

## Технічні характеристики

### Електричні з'єднання

Напруга 220-240 V  
1~50/60 Hz

Споживання енергії 6 A

Ступінь захисту IP X5

Клас захисту II □

Запобіжник (інерційний) 10 A

### Подача води

Тиск, що подається 0,2-1,2 MPa

Температура струменя (макс.) 40 °C

Об'єм, що подається 7 л/хв.  
(мін.)

### Робочі характеристики

Робочий тиск 8 MPa

Макс. допустимий тиск 11 MPa

Продуктивність насоса, вода 5,5 л/хв.

Максимальний об'єм подачі 6,0 л/хв.

Об'єм подачі, засоби для чищення 0,3 л/хв.

Реактивна сила ручного розпилювача 10 N

### Розміри та вага

Довжина 280 mm

Ширина 242 mm

Висота 783 mm

Вага, у готовності до роботи та з аксесуарами 5,6 kg

### Значення встановлено згідно стандарту EN 60335-2-79

Значення вібрації рука-плече <2,5 m/s<sup>2</sup>  
0,3 m/s<sup>2</sup>

Небезпека K

Рівень шуму L<sub>WA</sub> 75 dB(A)

Небезпека K<sub>WA</sub> 3 dB(A)

Рівень потужності шуму L<sub>WA</sub> + небезпека K<sub>WA</sub> 91 dB(A)

Зберігається право на внесення технічних змін.

## Заява при відповідність Європейського співтовариства

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 випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: Очищувач високого тиску

Тип: 1.673-xxx

Відповідна директива ЄС

2000/14/ЄС

2004/108/ЄС

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

2011/65/ЄС

Прикладні гармонізуючі норми

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/ЄС: Доповнення V

Рівень потужності dB(A)

Вимірюваний: 89

Гарантований: 91

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уповноважений по документації:

S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/02/01

## Мазмұны

Қаптама ішіндеге бөлшектер . . . . .	KK . . . . . 4
Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану . . . . .	KK . . . . . 4
Қоршаған ортаны қорғау . . . . .	KK . . . . . 4
Қауіпсіздік . . . . .	KK . . . . . 5
Бұйым сипаттамасы . . . . .	KK . . . . . 7
Іске қосу алдынан . . . . .	KK . . . . . 8
Бұйымды іске қосу . . . . .	KK . . . . . 8
Қолдану . . . . .	KK . . . . . 9
Тасымалдау . . . . .	KK . . . . . 10
Бұйымның сақталынуы . . . . .	KK . . . . . 10
Күту мен техникалық тексеру жұмыстары . . . . .	KK . . . . . 11
Кедергілер болғанда көмек алу . . . . .	KK . . . . . 11
Кепілдеме . . . . .	KK . . . . . 12
Техникалық мағлұматтар . . . . .	KK . . . . . 12
ЕС стандарттар сәйкестік туралы декларация . . . . .	KK . . . . . 13

### Құрметті тұтынушы,

 Бұйымды алғашқы қолдану алдында пайдалану нұсқауын мұқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындаپ, кейінгі пайдалану үшін немесе осы аппаратты кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

## Қаптама ішіндеге бөлшектер

Сіздің бұйымыңыздың жеткізілу көлемі қорапшада бейнеленген. Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз.

Егер кейбір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирманды хабардар етіңіз.

## Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бұл жоғары қысымды тазалағышты үй шаруашылығына ғана қолданыңыз.

- құрылғыларды, көліктерді, құрылыштарды, құралдарды, қасбеттерді, террасаларды, бақ құралдарын және т.б. жоғары қысымды су ағынымен тазалауға арналған (қажет болса, тазалағыш заттардың көмегімен).
- KÄRCHER компаниясы макұлдаған жиынтықтауыш бөлшектермен, қосалқы бөлшектермен және тазалағыш заттармен. Тазалағыш заттармен бірге берілетін нұсқауларды орындаңыз.

## Қоршаған ортаны қорғау

 Қаптая материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауызызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қойыңыз.

 Өз мерзімін аяқтаған құралдарда бағалы, екінші өндеуге жарамды материалдар бар. Сондықтан қолданылған және ескі бұйымдарды арнағы іріктең жинау жүйелері арқылы қалдықтарға тапсыруыңыз лазы姆.

 Кейбір елдерде қоғамдық су қоймаларынан су алуға рұқсат берілмейді.

 Тазалағыш заттармен жұмысты тек сұйықтық өткізбейтін жұмыс бертерінде қосылған үй канализациясымен орындау керек. Тазалағыш заттың су қоймасына не жерге енүіне жол берменіз.

 Қалдықтар пайда болатын мұнай қамтитын су қоймаларындағы тазалау жұмыстары, мысалы, қозғалтқыш жуу, шанақ астын жуу, тек жууға арналған аландарда май бөлгішінің көмегімен орындалуы керек.

## Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы сонғы мағлұммattарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

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

## Қауіпсіздік

### Нұсқаудың анықтамасы

#### △ Қауіп

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын тікелей түрде түсे алатын тәуекелге нұсқау.

#### △ Сақтандыру

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

#### △ Сақтық нұсқауы

Жеңіл жарақаттануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

#### Назар аударының

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

### Бұйымдағы символдар мен белгілер

Жоғары қысымды ағын адамдарға, жануарларға, белсенді електрлік құралдарға немесе бұйымның өзіне қарсы бағытталмауы тиіс. Бұйымды аяздан сақтаңыз.

Бұйымды қоғамдық ауыз су желісіне тікелей қосуға болмайды.



### Электрлік құрамдастар

#### △ Қауіп

- Кабель ашасы мен электр розеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не тұртпеніз.
- Қуат сымы мен кабель ашасында әр қолданыс алдында зақымдалған бар-жоғын тексеріңіз. Зақымдалған қуат сымын өкілетті қызмет көрсетуші/электрші мамандар

дереу ауыстырыу тиіс. Қуат сымы зақымдалған бұйымды қолданбаңыз.

- Бәрі жұмыс бөлімшесіде бар болған ток өткізгіш бөлшектердың сорғалау шашыранды қорғау болу керек.

- Ұзартқыштың желі айыры мен жалғамасы суға берік болуы керек және оларды суға тиізбей қажет. Жалғама жерде қалай болса, солай жатпауы тиіс. Кабель жинаитын шарғыны қолданғаныңыз жән, бұл ашалы розетканың жерден мин. 60 мм. жоғары тұруын қамтамасыз етеді.

- Қуат сымы мен ұзартқыштың қыылу, қысылу, созылу және т.б. нәтижесінде пайда болған ақаулардың болмауын қадағалау керек. Электрлік сымдарды ыстықтың, майдың әсерінен және өткір қырлардан қорғаңыз.

#### △ Сақтандыру

- Бұйымды тек ауыспалы токқа жалғаңыз. Кернеу бұйымның түр кестесінде көрсетілген кернеуге сәйкес болуы тиіс.

- Бұйымды тек электршінің IEC 60364 стандартына сәйкес қондырған электр розеткасына жалғауға болады.

- Жарамсыз электрлік ұзарту кабельдерін қолдану қауіпті болуы мүмкін. Сыртта жұмыс істегендеге тек қана рүқсат етілген және лайықты түрде белгіленген және жеткілікті көлденең қимасы бар электрлік ұзарту кабельдерін қолданыңыз: 1 - 10 м: 1,5 мм<sup>2</sup>; 10 - 30 м: 2,5 мм<sup>2</sup>.

- Ұзартқышты әрқашан кабель барабанына толығымен ораңыз.

- Қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында бұйымды автоматты ажыратқыш (макс. 30 МА) арқылы қолдану қатаң ұсынылады.

## Қауіпсіз қолдану

### △ Қауіп

- Жоғары қысымды шлангі, қолмен шашырату пистолеті және қауіпсіздік құралдары сияқты маңызды құрамдастарда әр қолданыс алдында зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақымдалған құрамдастарды дереу ауыстырыңыз. Құрамдастары зақымдалған бүйімді қолданбаңыз.
  - Жоғары қысымды ағын күім немесе аяқ күімді тазалау үшін басқа адамдарға немесе өзіңізге қарсы бағыттауға болмайды.
  - Құрамында қауіпті заттары (мысалы, таскендір) бар заттарды бүркіменіз.
  - Шиналар/шина бұрандалары жоғары қысымды ағыннан зақымға келіп, жарылуы мүмкін. Мұның бірінші белгісі - шина түсінің өзгеруі. Зақымдалған шиналар/шина бұрандалары ете қауіпті болып табылады. Тазалау кезінде ағыннан кемінде 30 см қашықтықта тұрыңыз!
  - Қаптама қағазын балалардан аулақ ұстаңыз, тұнышығып қалу қаупі бар!
- △ Сақтандыру
- Балаларға немесе нұсқау берілгенжоқ адамдарға бұл бүйімді пайдалануға болмайды.
  - Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманың бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар таралынан бүйімді қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.
  - Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
  - Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.
- Пайдаланушы бүйімді нысанына байланысты қолдануы керек. Бүйіммен жұмыс істеу кезінде жерейліктер шарттарға назар аударуы керек, жақында жүрген адамдарды ескеруі қажет.
  - Жоғары қысымды шлангі, арматура мен муфталар бүйімнің қауіпсіздігі үшін маңызды. Тек өндіруші мәкұлдаған жоғары қысымды шлангілер, арматуралар мен муфталарды қолданыңыз.
  - Егер қоргауыш күімі жоқ басқа адамдар жақын болса, бүйімді қолданбаңыз.
  - Бұл бүйімді бүйім шығарушысымен қойылған немесе ұсынылған тазалау бүйімдар пайдалану үшін. Басқа тазалау бүйімдар немесе химиялық заттектер қолдану кезінде бүйімнің қауіпсіздігін бұзылуы мүмкін.

### △ Сақтық нұсқау

- Ұзақ уақыт іске қосылмай тұрған жағдайда неғізгі қосқышты/бүйім қосқышын басып немесе электрлік ашаны ажыратып бүйімді өшіріңіз.
- Лактальған беттерді тазалау кезінде зақымдарға жол бермеу үшін ағыннан кемінде 30 см қашықтықта тұрыңыз.
- Бүйімді өшқашан қосулы күйінде қалдыруға болмайды.
- Температура 0 °C-ден төмен болғанда бүйімді қолданбаңыз.

## Басқа тәуекелдер

### △ Қауіп

- Жанғыш сұйықтықтарды бүркіменіз.
- Ерітінді қосылған сұйықтықтарды немесе ерітілмеген қышқылдар мен ерітінділерді өшқашан бүйімға сорғытпаңыз! Бұларға, мысалы, бензин, ерткіштер немесе мазут жатады. Сұйықтық бүркіккіш тез жанғыш, жарылғыш және улы болып табылады. Ацетон, ерітілмеген қышқылдар мен еріткіштерді

- қолданбаңыз, олар бұйымдағы қолданылған материалдардың бұзылуына апара алады.
- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тығым салынады.
  - Бұйымды қауіпті аймақтарда (мысалы, бензин құю станцияларында) қолдану кезінде тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет.

### Жеке қорғаныс құралдары

Шашыранды немесе кірденгі қорғаулары үшін қорғайтын күйді және қорғайтын ұпайлар тасысу керек.

### Тұрақтылық

#### △ Сақтық нұсқауы

Қауіпті жағдайлар мен бұйым закымдалуының алдын алу үшін бұйымды пайдалану алдында қауіпсіздік шараларын сақтау қажет.

→ Құралды тегіс жерге орнатқан жағдайда ғана құралды қауөпсіз пайдалануды қамтамасыз етуге болады.

### Қауіпсіздік құралдары

#### △ Сақтық нұсқауы

Қауіпсіздік құралдарының мақсаты - қолданушыларды қауіптен сақтандыру, оларды өзгертуге немесе бақылаусыз қалдыруға болмайды.

### Бұйым қосқышы

Бұйым қосқышы бұйымның кенет қолданылуына жол бермейді.

### Құлпы бар қол бүріккіші

Құлпып қол бүріккішінің інітірегін жабады да, бұйымның кенет іске қосылуына жол бермейді.

### Қысымды қосқышы бар босатқыш клапан

Босатқыш клапан максималды рүқсат етілген жұмыс қысымының артуына жол бермейді.

Қолмен шашырату пистолетінің тұтқасы босатылғанда қысым қосқышы сорапты іsten шығарып алады, жоғары қысымды

ағым тоқтатылады. Тұтқа тартылғанда сорап қайтадан қосылады.

### Бұйым сипаттамасы

#### Суреттер 2 бетте қараңыз

- 1 Жоғары қысымды көрней
- 2 Бұйым қосқышы "0/OFF"/"I/ON"
- 3 Жоғары қысымды шлангі мен қуат сымын сақтау ілгегі
- 4 Тасымалдау тұтқасы
- 5 Шашырату құбырын сақтау орны
- 6 Қол бүріккішін сақтау орны
- 7 Кірістірлген елегі бар су жеткізу жері
- 8 Тазалағыш заттарды сорғыту шлангісі (сүзгісі бар)
- 9 Су жеткізу жеріне арналған муфта
- 10 Электр тоққа қосу кабелдер ашасымен
- 11 Тасымалдау дөңгелегі
- 12 Қол бүріккіші
- 13 Құлпы бар қол бүріккіші
- 14 Жоғары қысымды шлангіге арналған қысыш
- 15 Жоғары қысымды шлангі
- 16 Кір кетіру фрезері бар шашырату құбыры  
Қыын кетірілетін кірленуге арналған
- 17 Жоғары қысымды шумегі бар шашырату құбыры  
Қалыпты тазалау жұмыстарына арналған.

#### \* Қосымша көрек-жарақтар

- 18 Жұғыш қылشاқ  
Тазалағыш заттармен жұмыс істеуге жарамды.
- 19 Айналмалы жұғыш қылشاқ  
Тазалағыш заттармен жұмыс істеуге жарамды.  
Өсіресе автоматты тазалау үшін жарамды.
- 20 Тазалағыш зат сауыты бар көбік шумегі  
Тазалағыш зат сауыттан сорылады және қуатты тазалағыш зат көбігі болып табылады.

## Су беру жүйесі

- \*\* Жинақта қамтылмаған
- 21 Су ағыны шлангісі  
Матамен күшетілген су шлангісі стандартты мұфтамен қолданылады.  
Диаметрі ең кемі 13 мм (1/2 дюйм),  
ұзындығы ең кемі 7,5 м.

### Арнаіры жабдықтар

Қосымша керек-жарақ бұйымды қолданудың мүмкіндітерін көңейтеді.  
Толық ақпаратты KÄRCHER дилерінізден алыңыз.

### Іске қосу алдынан

#### Бұйым керек-жарақтарын орнату

Іске қосу алдында бұйымның бос қосалқы бөліктерін орнатыңыз.

#### Суреттерді 3-бетте қарандыз

Сурет А

→ Тасымалдау дөңгелектерін енгізіп бекітіңіз.

Сурет Б

→ Тасымалдау тұтқасын бекемдеңіз.

Сурет С

→ Бұйымның мұфтасы мен су жеткізу жерін бекітіңіз.

Сурет Д

→ Жоғары қысымды шлангіге арналған қысқышты қол бүріккішинен тартып шығарыңыз (мысалы, кілтекті бұрандалармен).

Сурет Е

→ Жоғары қысымды шлангіні қол бүріккішине жалғаңыз.

→ Қысқышты дыбыспен бекітілмегенше басып салыңыз. Жоғары қысымды шлангідегі тартылышты тексеру кезінде сақ болыңыз.

Байланыс мәліметтерін Тұр тақтасы/ техникалық мәліметтер бөлімінде қарандыз.

Су беру мекемесінің нұсқауларын орындаңыз.

#### △ Сақтандыру

Қолданылатын заңды ережелерге сәйкес, іріктеу жүйесі жоқ бұйым ешқашан ас су жүйесінде қолданылмауы тиіс. Міндетті түрде KÄRCHER компаниясы мақұлдаған іріктеу жүйесі немесе EN 12729, ВА түрі талаптарына сай келетін іріктеу жүйесі қолданылуы тиіс.

Іріктеу жүйесі арқылы алынған су ауыз су ретінде қарастырылмайды.

#### Назар аударыныңыз

Іріктеу жүйесін әрқашан су беру жүйелеріне, ешқашан бұйымға тікелей қоспаңыз.

#### Назар аударыныңыз

Судагы қоспалар жоғары қысымды сорғышқа және керек-жарақтарға зақым келтірүі мүмкін. Қорғаныс үшін KÄRCHER су сүзгісін (қосымша керек-жарақ, тапсырыс нөмірі 4.730-059) пайдалану ұсынылады.

### Бұйымды іске қосу

#### Назар аударыныңыз

2 минуттан артық құрғақ қүдделегі жұмыс жоғары қысымды сорғыштың зақымдалуына апарып соғады. Бұйымды 2 минут ішінде қысымсыз қалпына келтіріңіз, бұйымды өшіріңіз және "Ақаулықтар бойынша анықтама" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.

Сурет F

→ Жоғары қысымды шлангіні бұйымның жоғары қысымды ұшығына жалғаңыз.

Сурет G

→ Су ағыны шлангісін су жеткізу жеріндегі мұфтаға орнатыңыз.

**Нұсқау:** Су жіберу шлангісі бұйыммен бірге сатылмайды.

- Су ағыны шлангісін су беру жүйесіне жалғаңыз.
- Құбыр кранын толығымен ашиңыз.
- Электр ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Бұйымды "I/ON" күйіне ауыстырыңыз.

#### Сурет Н

- Қол бүріккішінің інтиреңін құлыптан босатыңыз.
  - Интиреңті тартыңыз да, бұйым қосылады.  
Су көпіршіксіз қол бүріккішіне шығарылмағанша бұйымды жұмыс істетіңіз (макс. 2 минут).
  - Қол бүріккішінің інтиреңін босатыңыз.
- Нұсқау:** Интирең босатылғаннан кейін бұйым өшіріледі. Жүйедегі жоғары қысым сақталады.

#### Сурет П

- Қол бүріккішінің інтиреңін құлыптаңыз.

## Қолдану

#### △ Қауіп

Жоғары қысымды шүмекке су ағыны қүшейтілгенде қол бүріккішіне қайтарым күші артады. Қауіпсіз күйді қамтамасыз ету үшін қол бүріккіші мен шашырату құбырын жақсылап ұстаңыз.

#### △ Қауіп

Жоғары қысыммен шығарылып шашырапатын ағымдарын лайықсыз түрде қолданғанда қауіп түсіү мүмкін. Осы ағымдардың адамдарға, жануарлар не аңдарға қарсы, істе болған электр құралдарға немесе бұйымның өзіне қарсы бағытталмауы туіс.

#### Назар аударыңыз

Шина, лак не ағаш сияқты сезімтіл беттерді шашырату құбырымен тазаламаңыз, себебі зақымдалу қаупі бар.

#### Сурет Қ

- Шашырату құбырын қол бүріккішіне енгізіңіз және 90° айналымда бекітіңіз.
- Қол бүріккішінің інтиреңін құлыптан босатыңыз.
- Интиреңті тартыңыз да, бұйым қосылады.

## Тазалағыш затпен жұмыс істеу

#### △ Қауіп

Жасанды тазалағыш заттарды немесе химиялық заттарды қолдану бұйым қауіпсіздігіне зиян келтіруі мүмкін.

Әр тазалау жұмысы үшін тек KÄRCHER тазалағыш және күту заттарын пайдаланыңыз, себебі олар бұйымыңызбен пайдаланылу үшін арнайы жасақталған. Басқа тазалағыш және күту заттарын пайдалану мезгілсіх тозуга және кепілдіктің бұзылуына әкелуі мүмкін. Арнайы дүкенді хабардар етіңіз немесе тікелей KÄRCHER әкпараттық бөліміне хабарласыңыз.

#### △ Қауіп

Жасанды тазалағыш заттарды пайдалану ауыр жарақаттарға не улануға апарып соғуы мүмкін. Тазалау бұйымдар қолдану кезінде тазалау бұйым шығарушының заттардың қауіпсіздік паспортты, өсіресе жеке қорғану құралдар туралы нұсқауларды сактау қажет.

- Тазалағыш заттың сорғыту шлангісін қалаған ұзындыққа корпустан тартыңыз.

#### Сурет Қ

- Тазалағыш заттың сорғыту шлангісін тазалағыш зат қоспасы бар сауытқа іліңіз.
- Шашырату құбырын қол бүріккішінен бөлшектеніз. Тек қол бүріккішімен жұмыс істеңіз.

**Нұсқау:** Осының нәтижесінде пайдалану кезінде тазалағыш зат қоспасы су ағынына қосылады.

## Ұсынылған тазалау тәсілі

- Тазалау бұйымын құрғақ үстіртке үнемді түрде шашыратып, сіңү үшін (кептіріп кеткізбей ғана) біраз қалтыруыңыз лазы姆.
- Ерітілген кірді жоғары қысымды ағынмен шайып жіберіңіз.

## Қосымша

### Көбік шүмегі

Сурет 1

- Көбік шүмегінің тазалағыш зат сауытын тазалағыш зат қоспасымен толтырыңыз (мөлшер нұсқауларын тазалағыш заттың қабында қараңыз).
- Көбік шүмегін тазалағыш зат сауытына жалғаңыз.
- Көбік шүмегін қол бүріккішіне енгізіңіз және 90° айналымда бекітіңіз.

## Қолдануды үақытша тоқтату

- Қол бүріккішінің інтиреғін босатыңыз.
- Қол бүріккішінің інтиреғін құлыптаңыз.
- Ұзақ жұмыс кідірістері (5 минуттан артық) үшін бұйымды "0/OFF" күйіне ауыстырыңыз.

## Жұмысты аяқтау

### △ Сақтық нұсқауы

Жүйеде қысым жоқ болғанда жоғары қысымды шлангіні тек қол бүріккішінен не бұйымнан ажыратыңыз.

- Тазалағыш затпен жұмыс істеу кезінде: Бұйымды шамамен 1 минут шаю үшін жұмыс істетіңіз.
- Қол бүріккішінің інтиреғін босатыңыз.
- Бұйымды "0/OFF" күйіне орнатыңыз.
- Құбыр кранын жабыңыз.
- Жүйедегі бар қысымды төмендету үшін қол бүріккішінің інтиреғін басыңыз.
- Қол бүріккішінің інтиреғін құлыптаңыз.
- Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Бұйымды су беру жүйесінен ажыратыңыз.

## Тасымалдау

### △ Сақтық нұсқауы

Апарттар мен зақымдарды болдырмау үшін бұйымды тасымалдаған кезде салмағына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараңыз).

## Қолмен тасымалдау

- Бұйымды тасымалдау тұтқасына тартыңыз.

## Ұшақтарда тасымалдау

- Құрылғыны сырғанап кетуден және соғылудан қорғаңыз.

## Бұйымның сақталынуы

### △ Сақтық нұсқауы

Апарттар мен зақымдарды болдырмау үшін сақтау орындарын таңдаған кезде бұйымның салмағына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараңыз).

## Бұйымды сақтау

Ұзақ үақытқа, мысалы, қыста сақтау үшін "Күту" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.

- Бұйымды тегіс бетке қойыңыз.
- Қол бүріккішін қол бүріккішін сақтау орнына қойыңыз.
- Шашырату құбырын өзінің сақтау орнына қойыңыз.
- Қуат сымын, жоғары қысымды шлангіні және керек-жарақтарды бұйымда сақтаңыз.

## Аяздан қорғаныс

### Назар аударыңыз

Толығымен босатылмаған бұйым мен керек-жарақтар аяздан бұзылуы мүмкін. Бұйым мен керек-жарақтарды толығымен босатыңыз және аяздан қорғаңыз.

Закындалуға жол бермегү үшін:

- Бұйымды толығымен судан босатыңыз: Қосылған жоғары қысымды шлангісі мен қосылған су беру жүйесі жоқ бұйымды қосыңыз (макс. 1 минут) және жоғары

Қысымды ұяшықты су қалмағанша жылтырыңыз. Бұйымды өшіріңіз.

- Бұйымды барлық керек-жарақтарымен аяз өткізбейтін жерге сақтауға қойыңыз.

## Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

### △ Қауіп

Электрлік токтың соғу қаупі.

Құрылғыға қызмет көрсету алдында құрылғыны өшіріп, электр ашасын розеткадан шығарыңыз.

### Күту

Ұзақ уақытқа, мысалы, қыста сақтау үшін:

- Сүзгіні тазалағыш затты сорғыту шлангісінен ажыратыңыз және ағынды су астында тазалаңыз.
- Су жеткізу жеріндегі електі кемпірауызben шешіңіз және ағынды су астында тазалаңыз.

### Қызмет көрсету

Құрылғы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

### Қосалқы бөлшектер

Тек қана түпнұсқалық KARCHER қосалқы бөлшектер қолданыңыз. Қосалқы бөлшектердің суреттесmesi осы нұсқаулықтың соңында берілген.

## Кедергілер болғанда көмек алу

Шағын кедергілерді астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзіңіз жоя алуыңыз мүмкін. Күдікті жағдайларда Қызмет Көрсету бөлімінің арнағы мамандарымен хабарласыңыз.

### △ Қауіп

Электрлік токтың соғу қаупі.

Құрылғыға қызмет көрсету алдында құрылғыны өшіріп, электр ашасын розеткадан шығарыңыз.

Жөндеу жұмыстары мен электрлік бөлшектер бойынша жұмыстар тек өкілетті қызмет көрсететін мамандар орындауы керек.

## Бұйым жұмыс істемегендे

- Қол бүріккішінің інітіргегін тартыңыз да, бұйым қосылады.
- Бұйымның түр тақтасында көрсетілген кернеу ток көзінің кернеуіне сәйкес екендігін тексеріңіз.
- Қуат сымындағы зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз.

## Бұйым қысымға жауап бермегендे

- Су беру жүйесіндегі жеткілікті беріліс көлемін тексеріңіз.
- Су жеткізу жеріндегі електі кемпірауызben шешіңіз және ағынды су астында тазалаңыз.
- Бұйымды желдету: Қосылған жоғары қысымды шлангісі жоқ бұйымды қосыңыз және су көпіршіксіз жоғары қысымды ұяшықта шығарылғанша күтіңіз (макс. 2 минут). Бұйымды өшіріңіз және жоғары қысымды шлангінің қайта жалғаңыз.

## Қатты қысым іркілістері

- Жоғары қысымды шүмекті тазалау: Шүмек каналынан кірленуді инемен кетіріңіз және қайтадан сүмен шайыңыз.
- Су құю мөлшерін қайта тексеріңіз.

## Бұйым бітеулігі жоқ

- Бұйымның аздаған кемуі техникалық себеппен орын алды. Қатты кему орын алғанда өкілетті қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

## Тазалағыш зат сорғытылмайды

- Шашырату құбырын қол бүріккішінен бөлшектеніз. Тек қол бүріккішімен жұмыс істеңіз.
- Тазалағыш затты сорғыту шлангісіндегі сүзгіні тазалаңыз.
- Тазалағыш затты сорғыту шлангісіндегі сынықтардың бар-жоғын қайта тексеріңіз.

## Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты етім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарының болса, аспапты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 3 | Өндірілген жылы                |
| 0 | Өндірілген ғасыры              |
| 1 | Өндірілген онжылдық            |
| 9 | Өндірілген айының екінші саны  |
| 0 | Өндірілген айының бірінші саны |

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 /(2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Мекенжайлар төменде берілген:

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

## Техникалық мағлұматтар

### Электр қуатқа қосу

Электр көрнеуі	220-240 V 1~50/60 Hz
----------------	-------------------------

Электрлік қуат	6 A
----------------	-----

Қорғау дәрежесі	IP X5
-----------------	-------

Қорғау классы	II
---------------	----

Желілік сақтандырылыш (инерциялы)	10 A
--------------------------------------	------

### Су жеткізу жері

Сорғыш алдындағы қысым	0,2-1,2 бар
---------------------------	-------------

Құю температурасы (ең жоғарғы)	40 °C
-----------------------------------	-------

Құю мөлшері (ең азы)	7 л/мин
----------------------	---------

### Жұмыс параметрлері

Жұмыс қысымы	8 бар
--------------	-------

Макс. рұқсат етілген қысым	11 бар
----------------------------	--------

Беріліс мөлшері, су	5,5 л/мин
---------------------	-----------

Беріліс мөлшері ең жоғарғы	6,0 л/мин
----------------------------	-----------

Беріліс мөлшері, тазалағыш зат	0,3 л/мин
--------------------------------	-----------

Қол бүріккішінің қайтарым күші	10 N
-----------------------------------	------

### Мөлшерлер мен салмақтар

Ұзындығы	280 мм
----------	--------

Жалпақтығы	242 мм
------------	--------

Биіктігі	783 мм
----------	--------

Салмағы, керек- жараптармен пайдалануға дайын күйде	5,6 кг
---	--------

### EN 60335-2-79 талаптарына сай белгіленген деректер

Қолдағы діріл мәні	<2,5 м/сек <sup>2</sup>
--------------------	-------------------------

К белгісіздігі	0,3 м/сек <sup>2</sup>
----------------	------------------------

Дыбыс қысымы деңгейі L <sub>pA</sub>	75 дБ(А)
--------------------------------------	----------

Дыбыс қысымының өлшеуінің K <sub>pA</sub> белгісіздігі	3 дБ(А)
---	---------

Дыбыс күші деңгейі L <sub>WA</sub> +	91 дБ(А)
--------------------------------------	----------

Дыбыс қысымының өлшеуінің K <sub>WA</sub> белгісіздігі	
---	--

Техникалық өзгерістер рұқсат етілген.

## **ЕС стандарттар сәйкестік туралы декларация**

Осы анықтама арқылы біз астыда көрсетілген машина құралының жобалау және құрылыш түрі арқылы және шығарылып сатылған тәсілі арқылы Еуропа Одағының занды директиваларының негізгі маңызды қауіпсіздік және денсаулық сақтау салаларында қойылған талаптарына сәйкес болғанын растигымыз. Бұйым құрылымына ескертілмеген өзгерістер енгізілсе, аталған мәлімдеме жарамсыз болып табылады.

**Әнім:** Жоғары қысыммен  
тазалагыш

**Түрі:** 1.673-xxx

### **Тиісті ЕС директивалары**

2000/14/EG

2004/108/EG

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

2011/65/EO

### **Қолданылған бекітілген стандарттар**

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

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

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

### **Қолданбалы Сәйкестікті бағалау**

#### **туралы ережелер**

2000/14/EG V қосымшасы

#### **Дыбыс қүшінің деңгейі дБ(А)**

Өлшерілген: 89

Кепілдеме 91

берілген:

Қол қоюшылар фирма атынан және басшылық нұсқауы бойынша әрекет етеді.



H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser

Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

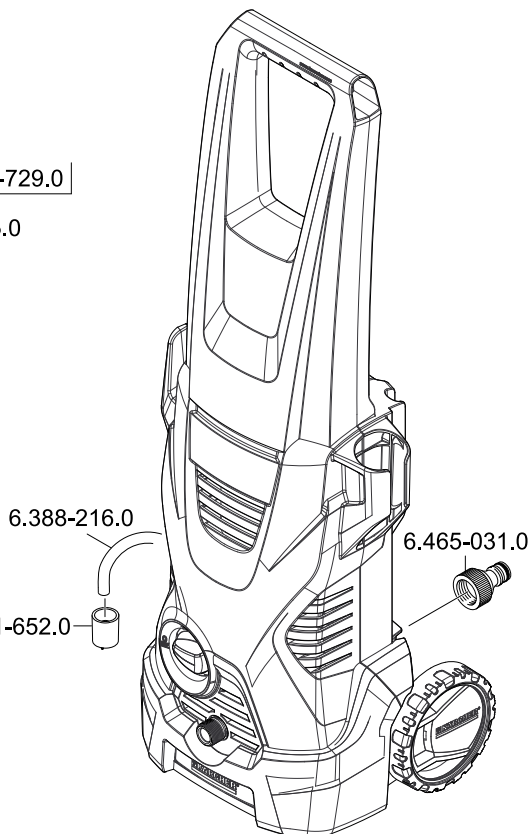
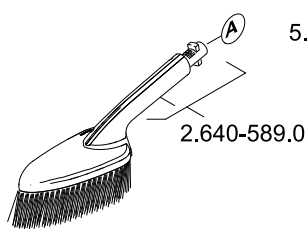
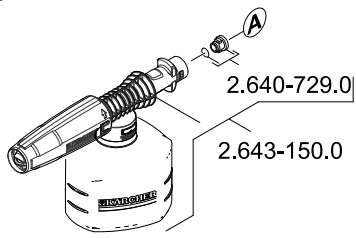
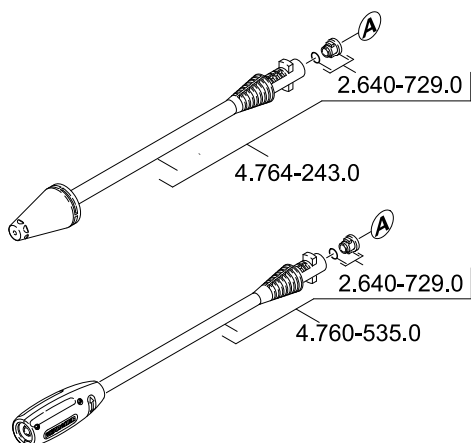
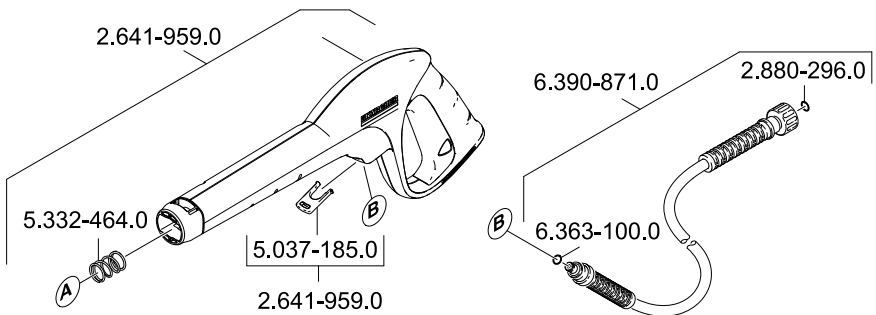
71364 Винненден (Германия)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-0

Winnenden, 2014/02/01

Документация үшін өкілді:  
С. Рейзер





<http://www.kaercher.com/dealersearch>

