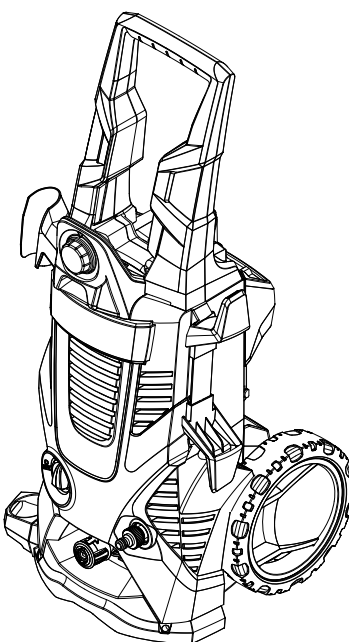
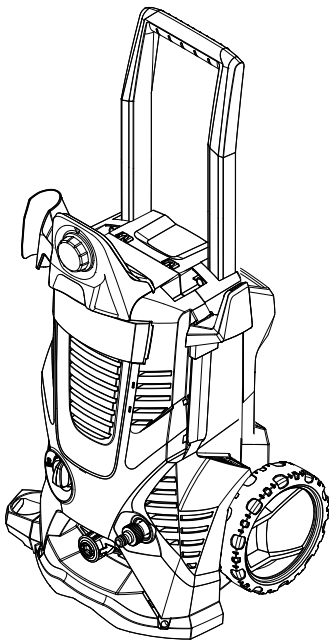


K 6.550  
K 6.560  
K 7.560  
K 7.650

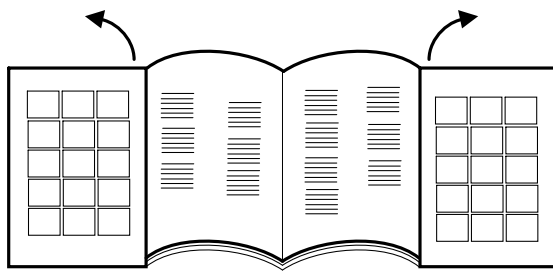


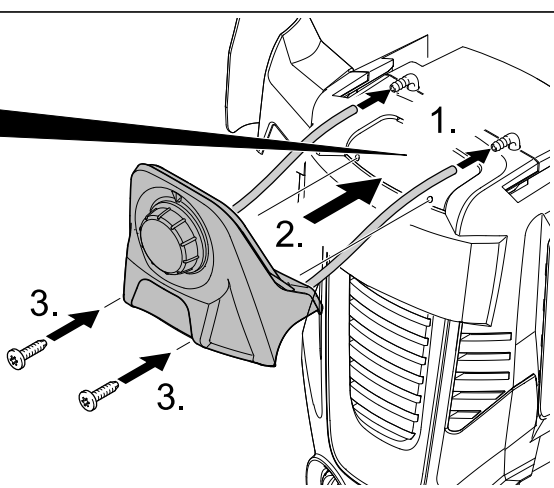
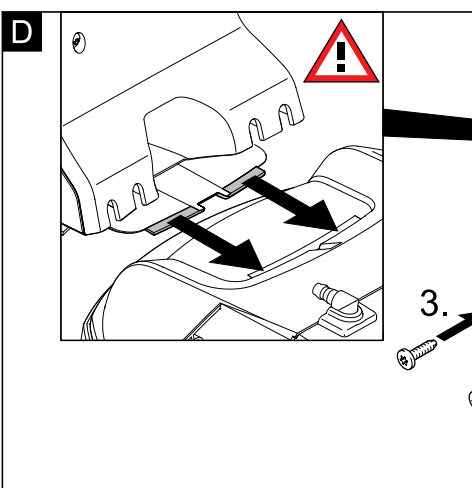
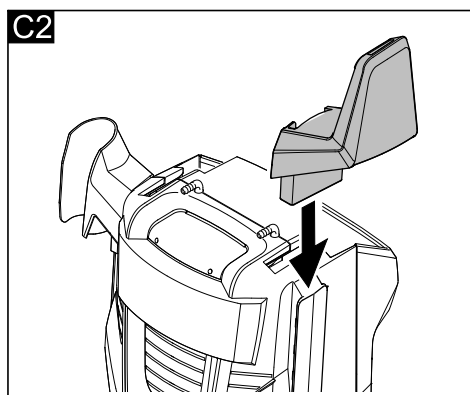
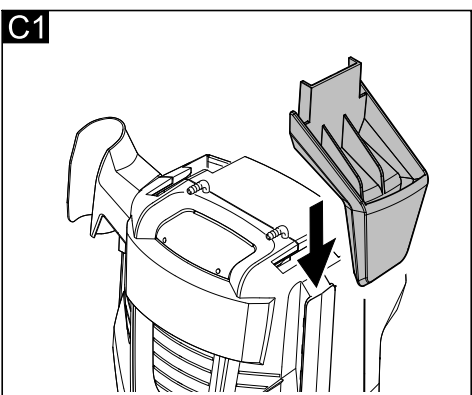
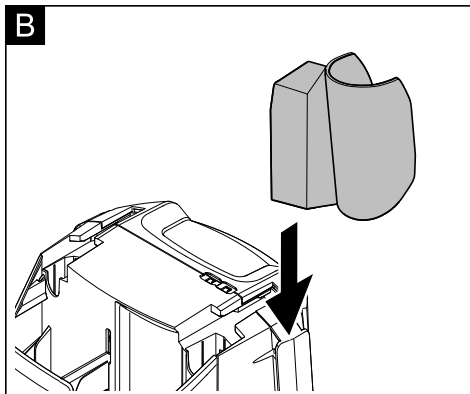
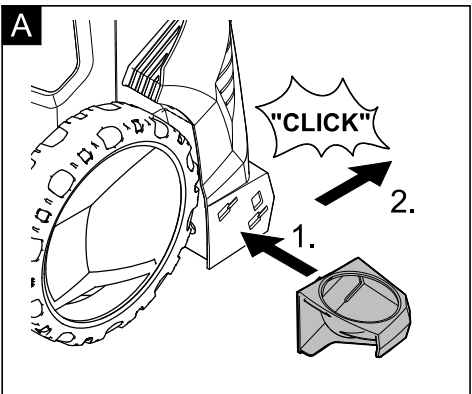
Deutsch	5
English	17
Français	29
Italiano	42
Nederlands	55
Español	68
Português	81
Dansk	94
Norsk	105
Svenska	116
Suomi	128
Ελληνικά	140
Türkçe	154
Русский	166
Magyar	181
Čeština	193
Slovenščina	205
Polski	216
Românește	229
Slovenčina	242
Hrvatski	254
Srpski	265
Български	277
Eesti	291
Latviešu	302
Lietuviškai	314
Українська	326

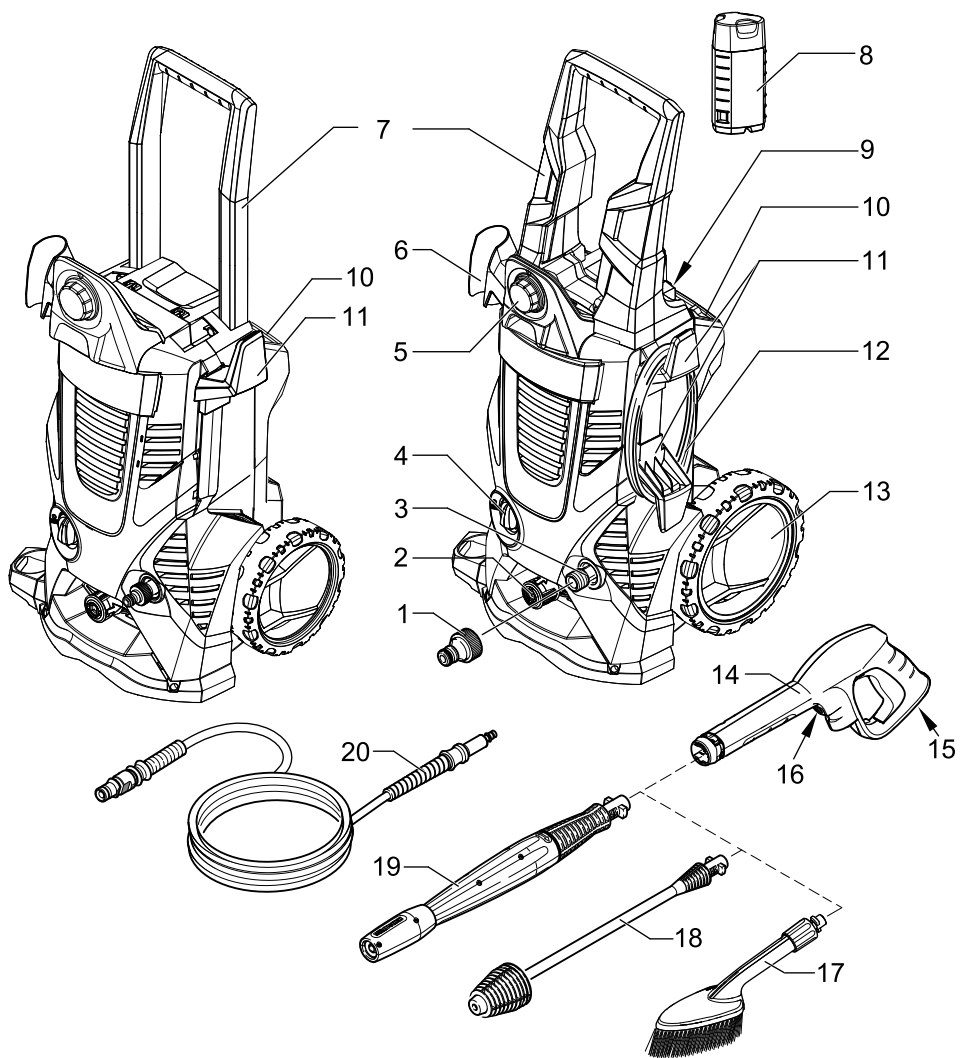
Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)



59650520 (07/13)







## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise . . . . .	DE	5
Sicherheitshinweise . . . . .	DE	6
Bedienung . . . . .	DE	9
Transport . . . . .	DE	13
Lagerung . . . . .	DE	13
Pflege und Wartung . . . . .	DE	14
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE	14
EG-Konformitätserklärung . . . . .	DE	15
Technische Daten . . . . .	DE	16

## Allgemeine Hinweise

Sehr geehrter Kunde,

 Lesen Sie vor der ersten Nutzung 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 Reinigungsmittel).
- mit von KÄRCHER zugelassenen Zubehörteilen, Ersatzteilen und Reinigungsmitteln. Beachten Sie die Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind.

## Symbole in der Betriebsanleitung

### ⚠ Gefahr

*Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.*

### ⚠ Warnung

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.*

### Vorsicht

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder 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.*

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. 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.

## Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Garantie

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

(Adresse siehe Rückseite)

## Sicherheitshinweise

### ⚠ Gefahr

- *Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.*
- *Das Gerät nicht in Betrieb setzen, wenn die Netzan schlussleitung oder wichtige Teile des Gerätes, z.B. Hoch druckschlauch, Handspritz pistole oder Sicherheitsein richtungen beschädigt sind.*
- *Netzanschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Be trieb auf Schäden prüfen. Be schädigte Netzanschlusslei tung unverzüglich durch auto risierten Kundendienst/Elektro Fachkraft austauschen lassen.*
- *Hochdruckschlauch vor je dem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigten Hoch druckschlauch unverzüglich austauschen.*
- *Der Betrieb in explosions gefährdeten Bereichen ist unter sagt.*
- *Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z.B. Tank stellen) sind die entsprechen den Sicherheitsvorschriften zu beachten.*
- *Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Ge brauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Perso nen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Ge rät selbst gerichtet werden.*
- *Den Hochdruckstrahl nicht auf andere oder sich selbst richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.*
- *Keine Gegenstände abspritzen, die gesundheitsgefähr dende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.*
- *Fahrzeugreifen/Reifenventile können durch den Hoch druckstrahl beschädigt wer den und platzen. Erstes An zeichen hierfür ist eine Ver färbung des Reifens. Beschä digte Fahrzeugreifen/Reifen ventile sind lebensgefährlich. Mindestens 30 cm Strahlab stand bei der Reinigung ein halten!*
- *Explosionsgefahr! Keine brennbaren Flüssigkei ten versprühen. Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unver dünnte Säuren und Lösungs mittel 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.*
- *Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmittel, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.*
  - **⚠ Warnung**
    - *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.*
    - *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.*
  - *Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.*
  - *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.*
  - *Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!*
  - *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.*

- Das Gerät nicht verwenden, wenn sich andere Personen in Reichweite befinden, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.
- Zum Schutz vor zurückspitzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.
- Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmittel, 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.
- Das Gerät bei Temperaturen unter 0 °C nicht betreiben.
- Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung von lackierten Oberflächen einhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange das Gerät in Betrieb ist.
- Darauf achten, dass Netzanchluss- oder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Die Netzei-

tungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.

- Alle stromführenden Teile im Arbeitsbereich müssen strahlwassergeschützt sein.
- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.
- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA) zu betreiben.
- Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwasser entsteht z.B. Motorenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.

## 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.

## Voraussetzungen für die 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.

## Bedienung

### Gerätebeschreibung

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

### Abbildungen siehe Ausklappseiten!



- 1 Kupplung für Wasseranschluss
- 2 Hochdruckanschluss
- 3 Wasseranschluss mit eingebautem Sieb
- 4 Geräteschalter „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Dosierregler für Reinigungsmittel
- 6 Aufbewahrung für Handspritzpistole
- 7 Transportgriff
- 8 Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche mit Verschlussdeckel
- 9 Aufbewahrung Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche mit Anschluss

für Reinigungsmittel

10 Aufbewahrung für Zubehör

11 Aufbewahrungshaken für Netzan schlussleitung

12 Netzanschlussleitung mit Netzstecker

13 Räder

14 Handspritzpistole

15 Verriegelung Handspritzpistole

16 Taste zum Trennen des Hochdruckschlauches von der Handspritzpistole

17 Waschbürste

18 Strahlrohr mit Dreckfräser

19 Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power)

20 Hochdruckschlauch

### Sonderzubehör

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

## Vor Inbetriebnahme

Dem Gerät lose beigelegte Teile vor Inbetriebnahme montieren.

### Aufbewahrung für Handspritzpistole montieren

→ Abbildung A

Unteren Halter in Aussparungen setzen und nach vorne schieben, er rastet hörbar ein.

→ Abbildung B

Oberen Halter ansetzen und bis Anschlag nach unten drücken.

### Aufbewahrungshaken für Netzanschlussleitung montieren

#### Option

→ Abbildung C1

Unteren Aufbewahrungshaken montieren.

→ Abbildung C2

Oberen Aufbewahrungshaken montieren.

## Dosierregler für Reinigungsmittel montieren

Benötigt werden die zwei mitgelieferten Schrauben und ein Kreuzschlitz-Schraubendreher PH 2.

### → Abbildung D

- Beide Reinigungsmittelschläuche auf Anschlüsse stecken.  
Dosierregler aufsetzen und mit zwei Schrauben befestigen.

## Transportgriff montieren

### Option

### → Abbildung E

- Transportgriff aufstecken, Bolzen in die Bohrungen stecken und verschrauben.

## Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole verbinden

### Abbildung F

- Hochdruckschlauch in Handspritzpistole stecken, bis dieser hörbar einrastet.

**Hinweis:** Auf richtige Ausrichtung des Anschlussnippels achten.  
Sichere Verbindung durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.

## Wasserversorgung

### ⚠ Warnung

Gemäß gültiger 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, wird als nicht trinkbar eingestuft.

### Vorsicht

Systemtrenner immer an der



**Wasserversorgung, niemals direkt am Gerät anschließen!**

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

## Wasserversorgung aus Wasserleitung

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

Anschlusswerte siehe Typenschild/  
Technische Daten.

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

### Vorsicht

*Schlauchkupplungen aus Metall mit Aquastop können zur Beschädigung der Pumpe führen!  
Bitte Schlauchkupplung aus Kunststoff oder KÄRCHER Schlauchkupplung aus Messing verwenden.*

### → Abbildung G

Kupplung auf Wasseranschluss des Gerätes schrauben.  
Wasserschlauch auf Kupplung des Gerätes stecken, und an die Wasserversorgung anschließen.

## Wasser aus offenen Behältern ansaugen

Dieser Hochdruckreiniger ist mit dem KÄRCHER-Saugschlauch mit Rückschlagventil (Sonderzubehör, Bestellnr. 4.440-238) zum Ansaugen von Oberflächenwasser z. B. aus Regentonnen oder Teichen geeignet (Maximale Ansaughöhe siehe technische Daten).

- KÄRCHER-Saugschlauch mit Rückschlagventil mit Wasser füllen, an Wasseranschluss schrauben und in Regentonne hängen.
- Gerät entlüften: Gerät ohne angegeschlossenen Hochdruckschlauch einschalten und warten (max. 2 Minuten), bis Wasser blasenfrei am Hochdruckanschluss austritt. Gerät ausschalten und Hochdruckschlauch wieder anschließen.

## Inbetriebnahme

### Vorsicht

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

#### → Abbildung H

Hochdruckschlauch fest in Schnellkupplung am Gerät stecken, er rastet hörbar ein.

**Hinweis:** Auf richtige Ausrichtung des Anschlussnippels achten.  
Sichere Verbindung durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.

#### → Abbildung I

Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.

- Wasserhahn vollständig öffnen.
- Netzstecker in Steckdose stecken.
- Gerät einschalten „I/ON“.

## Betrieb

### ⚠ Gefahr

*Durch den austretenden Wasserstrahl an der Hochdruckdüse wirkt eine Rückstoßkraft auf die Handspritzpistole. Für sicheren*

*Stand sorgen, Handspritzpistole und Strahlrohr gut festhalten.*

### Vorsicht

*Vor Reinigungsbeginn sicherstellen dass der Hochdruckreiniger sicher auf ebenem Untergrund steht. Bei der Reinigung Schutzbrille und Schutzkleidung verwenden.*

- Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein.

**Hinweis:** Wird der Hebel wieder losgelassen, schaltet das Gerät wieder ab. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.

## Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power)

Für die gängigsten Reinigungsaufgaben. Der Arbeitsdruck ist stufenlos zwischen „Min“ und „Max“ regelbar.

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Strahlrohr auf die gewünschte Stellung drehen.

**Hinweis:** Zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet, Strahlrohr dazu auf Stellung „Mix“ drehen.

## Strahlrohr mit Dreckfräser

Für hartnäckige Verschmutzungen. Nicht zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.

### Vorsicht

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

### Waschbürste

**Hinweis:** Zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.  
Zum Arbeiten mit Reinigungsmittel geeignet.

## Arbeiten mit Reinigungsmittel

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.

**Hinweise zum Reinigungsmittel:** Die gebräuchlichsten KÄRCHER Reinigungsmittel können für diese Geräte bereits gebrauchsfertig in der Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche mit Verschlussdeckel gekauft werden. So entfällt das lästige Um- bzw. Einfüllen.

Abbildung 

- Deckel von der Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche abnehmen und die Flasche mit der Öffnung nach unten in den Anschluss für Reinigungsmittel drücken.

Abbildung 

- Ansaugmenge der Reinigungsmittellösung mit Dosierregler für Reinigungsmittel einstellen.
- Strahlrohr mit Druckregulierung (Vario Power) verwenden.
- Strahlrohr auf Stellung „Mix“ drehen.

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

**Hinweis:** Bei Bedarf können auch die Waschbürsten zum Arbeiten mit Reinigungsmittel verwendet werden.

## Empfohlene Reinigungsmethode

- Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und

einwirken (nicht trocknen) lassen.

- Gelösten Schmutz mit Hochdruckstrahl absprühen.

## 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.*

- Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche aus Aufnahme herausziehen und mit Deckel verschließen. Zur Aufbewahrung um 180 ° gedreht in Aufnahme stellen.
- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Gerät ausschalten „0/OFF“.
- Wasserhahn schließen.
- Hebel der Handspritzpistole drücken, um den noch vorhandenen Druck im System abzubauen.
- Gerät von der Wasserversorgung trennen.

### ⚠ Warnung

*Beim Trennen von Zulauf- oder Hochdruckschlauch kann nach dem Betrieb heißes Wasser aus den Anschlüssen austreten.*

- Hebel der Handspritzpistole verriegeln.
- Netzstecker ziehen.

## Transport

### Vorsicht

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

#### Transport von Hand

- Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.
- Gerät am Transportgriff ziehen.

#### Transport in Fahrzeugen

- Vor liegendem Transport: Plug 'n' Clean Reinigungsmittelflasche aus Aufnahme herausziehen und mit Deckel verschließen.
- 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

- Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Trenntaste an der Handspritzpistole drücken und Hochdruckschlauch von der Handspritzpistole trennen.
- Gehäuse der Schnellkupplung für Hochdruckschlauch in Pfeilrichtung drücken und Hochdruckschlauch herausziehen.
- Handspritzpistole mit Strahlrohr in Aufbewahrung für Handspritzpistole stellen.

- Netzanschlussleitung, Hochdruckschlauch und Zubehör am Gerät verstauen.

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

## Frostschutz

### Vorsicht

*Gerät und Zubehör vor Frost schützen.*

Das Gerät und das Zubehör werden von Frost zerstört, wenn sie nicht vollständig von Wasser entleert sind. 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

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

### Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

### Reinigung

Vor längerer Lagerung, z. B. im Winter:

- 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.

Abbildung 

- Sieb im Wasseranschluss mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

### 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

*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.
- Netzan schlussleitung auf Beschädigung prüfen.

### Gerät kommt nicht auf Druck

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

## Gerät läuft nicht an, Motor brummt

Spannungsabfall wegen schwachem Stromnetz oder bei Verwendung eines Verlängerungskabels.

- Beim Einschalten zuerst den Hebel der Handspritzpistole ziehen, dann den Geräteschalter auf „I/ON“ stellen.

## 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 mit Druckregulierung (Vario Power) verwenden.  
Strahlrohr auf Stellung „Mix“ drehen.
- Einstellung am Dosierregler für Reinigungsmittel überprüfen.
- Saugschlauch für Reinigungsmittel auf Knickstellen überprüfen.

## 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 ab-

gestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Einschlägige EG-Richtlinien

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

2004/108/EG

2000/14/EG

2011/65/EG

### 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 Konformitätsbewer- tungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

### Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 92

Garantiert: 95

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, 2013/07/01

## Technische Daten

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektrischer Anschluss</b>					
Spannung	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Anschlussleistung	2,5	3,0	kW		
Schutzklasse	I	I			
Schutzgrad	IP X5	IP X5			
Netzabsicherung (träge)	16	16	A		
<b>Wasseranschluss</b>					
Zulaufdruck (max.)	0,6	0,6	MPa		
Zulauftemperatur (max.)	60	60	°C		
Zulaufmenge (min.)	11	12	l/min		
Max. Ansaughöhe	1,0	1,0	m		
<b>Leistungsdaten</b>					
Arbeitsdruck	13	15	MPa		
Max. zulässiger Druck	15	16	MPa		
Fördermenge, Wasser	8,8	9,2	l/min		
Fördermenge, Reinigungsmittel	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Rückstoßkraft der Handspritzpistole	20	22	N		
<b>Maße und Gewichte</b>					
Länge	377	377	404	mm	
Breite	461	461	461	mm	
Höhe	968	905	968	mm	
Gewicht, betriebsbereit mit Zubehör	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>					
Hand-Arm Vibrationswert	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Unsicherheit K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## Contents

General information . . . . .	EN	5
Safety instructions . . . . .	EN	6
Operation . . . . .	EN	9
Transport . . . . .	EN	12
Storage. . . . .	EN	12
Maintenance and care . . . . .	EN	13
Troubleshooting . . . . .	EN	13
EC Declaration of Conformity.. .	EN	15
Technical specifications . . . . .	EN	16

## General information

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:

- to clean machines, vehicles, buildings, tools, facades, terraces, garden equipment etc. using a high-pressure water jet (and detergents if required).
- with accessories, replacement parts and detergents approved by KÄRCHER. Observe the instructions provided with these detergents.

## Symbols in the operating instructions

### ⚠ Danger

*Immediate danger that can cause severe injury or even death.*

### ⚠ Warning

*Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.*

### Caution

*Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.*

## 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.*

## 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.

## Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## **Warranty**

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

## **Safety instructions**

### **⚠ Danger**

- *Never touch the mains plug and the socket with wet hands.*
- *The appliance must not be used if the power cord or important parts of the appliance, e.g. high pressure hoses, trigger gun or safety devices are damaged.*
- *Check the power cord and mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange for it to be replaced immediately by an authorised repair agent or a skilled electrician.*
- *Check the high pressure hose for damage before every use. Please arrange for the immediate replacement of a damaged high pressure hose.*
- *The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.*
- *If the appliance is used in hazardous areas (e.g. filling stations) all of the safety provisions and operating instructions detailed in this manual must be observed.*
- *High pressure jets can be dangerous if improperly used. The jet must not be directed at persons, animals, live electrical equipment or at the appliance itself.*
- *The high pressure jet must not be directed at other persons or directed by the user at him/herself to clean clothing or footwear.*
- *Never use the appliance to clean objects containing hazardous substances (e.g. asbestos).*
- *Vehicle tyres or tyre valves are susceptible to damage from the high pressure jet and may burst. The first indication of this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves are highly dangerous. Ensure that a distance of at least 30 cm is observed when cleaning with the jet!*
- *Risk of explosion! Do not spray flammable liquids.*  
*Never draw in fluids containing solvents or undiluted acids! This includes petrol, paint thinner and heating oil. The spray mist thus generated is highly inflammable, explosive*

- and poisonous. Do not use acetone, undiluted acids or solvents as they are damaging to the materials from which the appliance is made.*
- *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.*
  - **⚠ Warning**
    - *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.*
    - *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 unroll electrical cables from the cable drum.*
    - *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.*
  - *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.*
  - *Keep packaging film away from children - risk of suffocation!*
  - *The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby.*
  - *Do not use the appliance when there are other persons around unless they are also wearing safety equipment.*
  - *Wear protective clothing and safety goggles to protect against splash back containing water or dirt.*

- 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 down-times, switch the appliance off at the main switch / appliance switch or remove the mains plug.
- Do not operate the appliance at temperatures below 0 °C.
- Observe a distance of at least 30 cm when using the jet to clean painted surfaces to avoid damaging paintwork.
- Never leave the appliance unattended when it is in operation.
- Make sure that the power cable or extension cables are not damaged by running over, pinching, dragging or similar. Protect the power cable from heat, oil, and sharp edges.
- All current-conducting parts in the working area must be protected against jet water.
- The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.

- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.
- For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via an earth-leakage circuit breaker (max. 30 mA).
- 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.

## **Safety Devices**

### **Caution**

Safety devices protect the user and must not be modified or bypassed.

### **Power 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.

## Prerequisites for the appliance's stability

### Caution

Create stability for the appliance prior to all 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.

## Operation

### Description of the Appliance

These operating instructions describe the maximum equipment. Depending on the model, there are differences in the scopes of delivery (see packaging).

#### Illustrations on fold-out pages!



- 1 Coupling element for water connection
- 2 High pressure connection
- 3 Water connection with integrated sieve
- 4 Appliance switch "0/OFF"/ „I/ON“
- 5 Dosage regulator for detergent
- 6 Storage for trigger gun
- 7 Transport handle
- 8 Plug 'n' Clean detergent bottle with locking lid
- 9 Storage of Plug 'n' Clean detergent bottle with detergent connection
- 10 Storage for accessories
- 11 Storage hook for mains connection cable
- 12 Mains cable with mains plug
- 13 Wheels
- 14 Trigger gun
- 15 Lock trigger gun
- 16 Key to detach the high pressure hose from the trigger gun
- 17 Washing brush
- 18 Spray lance with Dirtblaster

19 Spray lance with pressure regulation (Vario Power)

20 High pressure hose

### Special accessories

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

## Before Startup

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

### Install the storage for trigger gun

#### → Illustration A

Place the bottom holder into the recesses and push forward until it audibly locks in.

#### → Illustration B

Insert the top holder and push down all the way.

### Install the storage hook for the mains connection cable

#### Option

#### → Illustration C1

Install the bottom storage hook.

#### → Illustration C2

Install the top storage hook.

### Install the dosage regulator for detergent

You will need the 2 included screws as well as a Phillips screwdriver PH 2.

#### → Illustration D

Insert both detergent hoses onto the hose fittings.

Install the dosage regulator and connect using 2 screws.

### Install the transport handle

#### Option

#### → Illustration E

Attach the transport handle, insert the bolts into the bores and screw them in.

## Connect the high pressure hose to the trigger gun

### Illustration F

- Push the high pressure hose into the trigger gun until it locks audibly.

**Note:** Make sure the connection nipple is aligned correctly.

Check the secure connection by pulling on the high pressure hose.

## Water supply

### ⚠ Warning

*According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water supply without a system separator. Use a suitable system separator manufactured by KÄRCHER; or, as an alternative, a system separator as per EN 12729 Type BA.*



*Water flowing through a system separator is considered non-drinkable.*

### Caution

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

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

## Water supply from mains

Observe regulations of water supplier. For connection values, see type plate/technical data.

- Use a fibre-reinforced water hose (not included) with a standard coupling. (Minimum diameter 1/2 inch (13 mm), minimum length 7.5 m).

### Caution

*Hose couplings made of metal with aquastop can damage the pump! Please use plastic couplings or KÄRCHER brass couplings.*

### Illustration G

Screw the coupling element to the water connection on the appliance. Push the water supply hose onto the coupling unit, then connect it to the water supply.

## Drawing in water from open reservoirs

This high-pressure cleaner is suited to work with the KÄRCHER suction hose with backflow valve (Optional accessory, order no. 4.440-238) to draw in surface water, e.g. from water butts or ponds (see specifications for max. suction height).

- Fill the KÄRCHER suction hose with backflow valve with water, screw to water supply and hang into the water butt.

- 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.

## Start up

### Caution

*Dry runs lasting longer than two minutes lead to damages to the high pressure pump. If the appliance does not build up pressure within two minutes, switch it off and proceed as instructed in the Chapter "Troubleshooting".*

#### → Illustration H

Insert the high pressure hose tightly into the quick coupling on the appliance, it will lock in audibly.

**Note:** Make sure the connection nipple is aligned correctly.

Check the secure connection by pulling on the high pressure hose.

#### → Illustration I

Push the spray lance into the trigger gun and fasten it by turning it through 90°.

→ Completely open the water tap.

→ Insert the mains plug into the socket.

→ Turn on the appliance "I/ON".

## Operation

### ⚠ Danger

*The handgun is subjected to a recoil force when the waterjet is discharged. Make sure that you have a firm footing and are also holding the handgun and spray lance firmly.*

### Caution

*Prior to cleaning, make sure that the high pressure is placed safely on level ground. Wear protective goggles and protective clothing during the cleaning process.*

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

**Note:** Release the lever of the trigger gun; the device will switch off again. High pressure remains in the system.

## Spray lance with pressure regulation

Carrying out the most common cleaning tasks. The work pressure can be infinitely regulated between "Min" and "Max".

→ Release the lever on the trigger gun.

→ Turn the spray lance to the desired position.

**Note:** Suitable for working with detergent; for this, turn the spray lance to the "Mix" position.

## Spray lance with Dirtblaster

For particularly dirty items or areas. Not suitable for use with detergents.

### Caution

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

## Washing brush

**Note:** Suitable for use with detergents. Suitable for use with detergents.

## Working with detergent

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.

**Notes regarding the detergent:** The most commonly used KÄRCHER detergents can be purchased ready to use in their Plug 'n' Clean detergent bottles with locking lids. This will make the pesky refilling and filling processes redundant.

## Illustration □

- Remove the lid from the Plug 'n' Clean detergent bottle and press the detergent bottle into the detergent connection with the opening facing down.

## Illustration □

- Adjust the suction volume of the detergent solution by means of the dosage regulator for detergents.
  - Use spray lance with pressure regulation (Vario Power).
  - Turn the spray lance to "Mix" position.
- Note:** This will mix the detergent with the water stream.

**Note:** If required, the washing brushes can be used to work with detergent.

## 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.

## 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 trigger gun or the appliance while there is no pressure in the system.*

- Remove the Plug 'n' Clean detergent bottle from the intake and close it with the lid. To store, place into the intake rotated by 180°.
- 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.

→ Detach the appliance from the water supply.

### ⚠ Warning

*When disconnecting the supply or high pressure hose, hot water may leak from the connections after operation.*

- Lock the lever on the trigger gun.
- Pull out the mains plug.

## Transport

### Caution

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

### When transporting by hand

- Lift appliance by the carrying handle and carry it.
- Pull the appliance by its transport handle.

### When transporting in vehicles

- Prior to horizontal transport: Remove the Plug 'n' Clean detergent bottle from the intake and close it with the lid.
- Secure the appliance against shifting and tipping over.

## Storage

### Caution

*In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance when selecting a storage location for it (see Specifications).*

## Storing the Appliance

- Park the machine on an even surface.
- Press the disconnect on the trigger gun and remove the high pressure hose from the trigger gun.
- Push the casing of the quick coupling for the high pressure hose toward the rear and disconnect the high pressure hose from the appliance.
- Insert the trigger gun with the spray lance into the holder for the trigger gun.
- Stow away the mains cable, the high-pressure hose and accessory on the appliance.

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

## Frost protection

### Caution

*Protect the appliance and its accessories against frost.*

The appliance and its accessories can get destroyed through frost if there is any water residues in them. To avoid damage to them:

- 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

*Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.*

## Maintenance

The appliance is maintenance free.

## Cleaning

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

- 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.

Illustration 

- Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

## 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

*Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.*

*Repair works may only be performed by the authorized 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 setting at the spray lance.
- 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.
- Check the water supply.
- Pull out the sieve in the water connection using flat-nose pliers and clean under running water.

## **Appliance does not start, motor hums**

Voltage reduction due to weak mains supply or when using an extension cable.

- When switching on, first pull the lever of the trigger gun and then switch the appliance switch to "I/ON".

## **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**

- Use spray lance with pressure regulation (Vario Power). Turn the spray lance to "Mix" position.
- Check the settings at the dosage regulator for detergent.
- Check the detergent suction hose for kinks.

## **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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Relevant EU Directives**

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

2004/108/EC

2000/14/EC

2011/65/EC

### **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: 92

Guaranteed: 95

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Phone: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2013/07/01

Authorised Documentation  
Representative  
S. Reiser

## Technical specifications

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Electrical connection</b>					
Voltage	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Connected load	2,5	3,0	kW		
Protective class	I	I			
Protection class	IP X5	IP X5			
Mains fuse (slow-blow)	16	16	A		
<b>Water connection</b>					
Max. feed pressure	0,6	0,6	MPa		
Max. feed temperature	60	60	°C		
Min. feed volume	11	12	l/min		
Max. Suction height	1,0	1,0	m		
<b>Performance data</b>					
Working pressure	13	15	MPa		
Max. permissible pressure	15	16	MPa		
Water flow rate	8,8	9,2	l/min		
Detergent flow rate	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Recoil force of trigger gun	20	22	N		
<b>Dimensions and weights</b>					
Length	377	377	404	mm	
Width	461	461	461	mm	
Height	968	905	968	mm	
Weight, ready to operate with accessories	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>					
Hand-arm vibration value	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Uncertainty K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Uncertainty K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Subject to technical modifications!**

## Table des matières

Consignes générales . . . . .	FR	5
Consignes de sécurité . . . . .	FR	6
Utilisation . . . . .	FR	9
Transport . . . . .	FR	13
Entreposage . . . . .	FR	14
Entretien et maintenance . . . . .	FR	14
Assistance en cas de panne . . . . .	FR	15
Déclaration de conformité CE . . . . .	FR	16
Caractéristiques techniques . . . . .	FR	17

## Consignes générales

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.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ Danger

*Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.*

### ⚠ Avertissement

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.*

### Attention

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou 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. Mettre l'appareil à l'abri du gel.*

## 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.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantie

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

(Adresse au dos)

## Consignes de sécurité

### ⚠ Danger

- *Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.*
- *Ne jamais mettre l'appareil en service si le câble d'alimentation ou des pièces importantes de l'appareil, telles que par exemple le flexible haute pression, le poignée-pistolet ou les dispositifs de sécurité sont endommagés.*
- *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.*
- *Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones 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.*
- *Une utilisation incorrecte des jets haute pression peut présenter des dangers. Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, animaux, installations électriques actives ni sur l'appareil lui-même.*
- *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 !*
- **Risque d'explosion !**

*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 fuel ! 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.*
- *Cet appareil a été conçu 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.*
- ⚠ **Avertissement**
  - *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.*
  - 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.
  - Les flexibles haute pression, les robinets et les raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des flexibles haute pression, des robinets et des raccords recommandés par le fabricant.
  - 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.

- *Tenir les films plastiques d'emballages hors de portée des enfants, risque d'étouffement !*
- *L'utilisateur doit faire preuve d'un usage conforme de l'appareil. 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.*
- *L'appareil ne doit jamais être utilisé si d'autres personnes figurent dans le rayon de portée de l'appareil, à moins que ces personnes ne portent des vêtements de protection.*
- *Pour se protéger contre les éclaboussures ou les poussières, porter le cas échéant des vêtements et des lunettes de protection.*
- *Cet appareil a été conçu 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 des pauses d'exploitation prolongées, mettre l'appareil hors service au niveau du sectionneur général / de l'interrupteur d'appareil ou de la fiche secteur.*
- *Ne pas exploiter l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.*

- *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.*
- *Veiller à ne pas abîmer ni endommager le câble d'alimentation ni le câble de rallonge en roulant dessus, en les coinçant ni en tirant violemment dessus. Protéger les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.*
- *Toutes les pièces conductrices dans la zone de travail doivent être protégées contre les jets d'eau.*
- *L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.*
- *L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.*
- *Pour des raisons de sécurité, nous recommandons fondamentalement que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30 mA).*

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

## 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.

## Conditions pour la stabilité

### Attention

*Avant d'effectuer toute opération avec ou sur le travail, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement.*

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

## Utilisation

### Description de l'appareil

Ces instructions de service décrivent l'équipement maximum. Suivant le modèle, la fourniture peut varier (voir l'emballage).

### Illustrations, cf. côtes escamotables !



- 1 Raccord pour l'arrivée d'eau
- 2 Raccord haute pression
- 3 Arrivée d'eau avec tamis intégré
- 4 Interrupteur principal "0/OFF" / "I/ON"
- 5 Régulateur de dosage pour le détergent
- 6 Support pour la poignée-pistolet
- 7 Poignée de transport
- 8 Bouteille de détergent Plug 'n' Clean avec couvercle de fermeture
- 9 Rangement de la bouteille de détergent Plug 'n' Clean avec raccord pour détergent
- 10 Support pour accessoires
- 11 Crochet-support pour le câble d'alimentation.
- 12 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- 13 Roues
- 14 Poignée-pistolet
- 15 Verrouillage poignée-pistolet
- 16 Touche pour séparer le tuyau à haute pression de la poignée-pistolet
- 17 Brosse de lavage
- 18 Lance avec rotabuse
- 19 Lance avec réglage de la pression (Vario Power)
- 20 Flexible haute pression

## 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

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

### Montage du support pour la poignée-pistolet

#### → Illustration A

Placer le support inférieur dans les échancrures et le pousser vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'encliquette de façon audible.

#### → Illustration B

Mettre le support supérieur en place et le presser vers le bas jusqu'en butée.

### Montage du crochet-support pour le câble d'alimentation

#### Option

#### → Illustration C1

Monter le crochet support inférieur.

#### → Illustration C2

Monter le crochet support supérieur.

### Montage du régulateur de dosage pour le détergent

Sont nécessaires : les 2 vis livrées ainsi qu'un tournevis à lame cruciforme PH 2.

#### → Illustration D

Brancher les deux flexibles de détergent sur les raccords.

Mettre le régulateur de dosage en place et le fixer à l'aide des 2 vis.

## Montage de la poignée de transport

#### Option

#### → Illustration E

Insérer la poignée de transport, introduire les axes dans les alésages et la visser.

### Relier le flexible haute pression à la poignée-pistolet

#### Illustration F

→ Enficher le flexible haute pression dans la poignée-pistolet jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

**Remarque :** Veiller à un alignement correct du nipple de raccordement.

Contrôler que la connexion est bien fixée en tirant sur le flexible haute pression.

## Alimentation en eau

### ⚠ Avertissement

*Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur 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 system est classifiée comme non potable.*

### Attention

*Toujours raccorder le séparateur du système au niveau de l'alimentation en eau et jamais directement sur l'appareil!*

**Remarque :** 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) à des fins de protection.

## Raccordement à la conduite d'eau du réseau public

Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

→ Utiliser un flexible renforcé (non livré) avec un raccord standard. (diamètre minimum 1/2 pouce ou 13 mm, longueur au moins 7,5 m).

## Attention

*Les coupleurs de flexibles en métal avec Aquastop peuvent être à l'origine d'un endommagement de la pompe ! N'utiliser par conséquent qu'un coupleur de flexible en plastique ou le coupleur de flexible en liaison de KÄRCHER.*

→ Illustration 

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

Fixer le flexible d'eau sur le raccord de l'appareil et raccorder à l'alimentation en eau.

## Aspiration d'eau depuis des réservoirs ouverts

Ce nettoyeur haute pression est approprié pour l'aspiration de l'eau de surface, par ex. des cuves d'eau de pluie ou étangs (hauteur manométrique maximale cf. caractéristiques techniques) avec le flexible d'aspiration avec soupape antiretour Kärcher® (accessoires spéciaux, référence 4.440-238).

- Remplir le flexible d'aspiration Kärcher® avec soupape antiretour avec de l'eau, le visser sur le raccord d'eau et l'accrocher dans la cuve d'eau.
- 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.

## 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 

Enficher fermement le flexible haute pression dans le coupleur rapide su l'appareil, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de façon audible.

**Remarque :** Veiller à un alignement correct du nipple de raccordement. Contrôler que la connexion est bien fixée en tirant sur le flexible haute pression.

→ Illustration 

Raccorder la lance à la poignée-pistolet et la fixer en effectuant une rotation à 90°.

- Ouvrir le robinet d'eau complètement.
- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- Interrupteur principal sur "I/ON".

## Fonctionnement

### ⚠ Danger

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

### Attention

*S'assurer avant le début du nettoyage que le nettoyeur haute pression se trouve sur un sol plan. Utiliser lors du nettoyage des lunettes de protection et revêtir une tenue de protection.*

- Déverrouiller la manette de la poignée-pistolet.
- Tirer le levier, l'appareil se met en service.

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

### Lance avec réglage de la pression (Vario Power)

Pour les travaux courants de nettoyage. La pression de travail peut être réglable de manière continue entre "Min" et "Max".

- Relâcher la manette de la poignée-pistolet.
- Tourner la lance sur la position souhaitée.

**Remarque :** convient aux travaux avec détergent ; tourner pour cela la lance en position « Mix ».

### Lance avec rotabuse

Pour les salissures tenaces.

Pas approprié pour un travail avec du détergent.

### Attention

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

### Brosse de lavage

**Remarque :** appropriée au nettoyage avec détergent.

Approprié pour le travail avec du détergent.

### Travail avec le détergent

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.

**Remarques concernant le détergent :** les détergents KÄRCHER usuels peuvent être achetés prêts à l'emploi, dans la bouteille de détergent Plug 'n' Clean avec bouchon, pour ces appareils. Ceci évite d'avoir à effectuer des transvasements ou remplissages ennuyeux.

Illustration 

- Retirer le bouchon de la bouteille de détergent Plug 'n' Clean et presser la bouteille dans le raccord de détergent, avec l'ouverture dirigée vers le bas.

Illustration 

- Régler la quantité de dosage de la solution de détergent avec le régulateur de dosage pour le détergent.
- Utiliser la lance avec réglage de la pression (Vario Power).
- Tourner la lance sur la position "Mix".

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

**Remarque :** Si nécessaire, il est également possible d'utiliser les broches de lavage pour le nettoyage avec détergent.

### 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.

### 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.*

- Retirer la bouteille de détergent Plug 'n' Clean du logement et la fermer à l'aide du bouchon. Pour le rangement, la placer avec une rotation de 180 ° dans la fixation.
- 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.

→ Séparer l'appareil de l'alimentation en eau.

#### ⚠ Avertissement

*En cas de séparation du flexible d'aménée ou haute pression, de l'eau chaude peut s'échapper des raccords pendant le fonctionnement.*

- Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.
- Retirer le connecteur de la prise.

### 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

- Soulever l'appareil avec la poignée et le porter.
- Tirer l'appareil à l'aide de la poignée de transport.

### Transport dans des véhicules

- Avant un transport à l'horizontale : Retirer la bouteille de détergent Plug 'n' Clean du logement et la fermer à l'aide du bouchon.
- 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

- Garer l'appareil sur une surface plane.
- Appuyer sur la touche de séparation de la poignée-pistolet et séparer le flexible haute pression de celle-ci.
- Pousser le logement du couplage rapide pour le flexible haute pression dans le sens de la flèche et sortir le flexible haute pression.
- Placer la poignée-pistolet avec lance dans le support de poignée-pistolet.
- Ranger le câble d'alimentation, le flexible à haute pression et l'accessoire sur l'appareil.

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

### Protection antigel

### Attention

*Mettre l'appareil et les accessoires à l'abri du gel.*

L'appareil et les accessoires sont détruits par le gel si l'eau n'a pas été totalement vidée. Pour éviter tout endommagement :

- 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

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

### Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

### Nettoyage

Avant un stockage prolongé, par exemple en hiver :

- 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.

Illustration □

- Enlever le tamis de l'arrivée d'eau à l'aide d'une pince et le nettoyer à l'eau courante.

### 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

*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

- Contrôler le réglage sur la lance.
- 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.
- Contrôler 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.

## L'appareil ne démarre pas, le moteur ronronne

Chute de tension en raison d'un réseau électrique faible ou dans le cas de l'utilisation d'un câble de rallonge.

- Lors de la mise en service, tirer en premier sur le levier de la poignée-pistolet, puis mettre l'interrupteur principal sur "I/ON".

## 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

- Utiliser la lance avec réglage de la pression (Vario Power). Tourner la lance sur la position "Mix".
- Contrôler le réglage sur le régulateur de dosage pour détergent.
- Vérifier que le flexible d'aspiration à détergent n'est plié en aucun endroit.

# 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

2011/65/CE

**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: 92

Garanti: 95

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, 2013/07/01

## Caractéristiques techniques

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Branchemen</b> t électrique					
Tension	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Puissance de raccordement	2,5	3,0	kW		
Classe de protection	I	I			
Degré de protection	IP X5	IP X5			
Protection du réseau (à action retardée)	16	16	A		
<b>Arrivée d'eau</b>					
Pression d'alimentation (max.)	0,6	0,6	MPa		
Température d'alimentation (max.)	60	60	°C		
Débit d'alimentation (min.)	11	12	l/min		
Hauteur max. de l'aspiration	1,0	1,0	m		
<b>Performances</b>					
Pression de service	13	15	MPa		
Pression maximale admissible	15	16	MPa		
Débit (eau)	8,8	9,2	l/min		
Débit (détergent)	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Force de réaction sur la poignée-pistolet	20	22	N		
<b>Dimensions et poids</b>					
Longueur	377	377	404	mm	
Largeur	461	461	461	mm	
Hauteur	968	905	968	mm	
Poids, opérationnel avec accessoires	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>					
Valeur de vibrations bras-main	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Incertitude K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Niveau de pression sonore L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Incertitude K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Niveau de pression sonore L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Sous réserve de modifications techniques !**

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	5
Norme di sicurezza . . . . .	IT	6
Uso . . . . .	IT	9
Trasporto . . . . .	IT	13
Supporto . . . . .	IT	13
Cura e manutenzione . . . . .	IT	14
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	14
Dichiarazione di conformità CE	IT	16
Dati tecnici . . . . .	IT	17

## Avvertenze generali

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 rivendita dell'apparecchio.

## Fornitura

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## Uso conforme a destinazione

Utilizzate questa idropulitrice esclusivamente nell'uso domestico:

- per la pulizia di macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc. con getto d'acqua ad alta pressione (se necessario con l'aggiunta di detergenti).
- con accessori, pezzi di ricambio e detergenti autorizzati da KÄRCHER. Rispettate le indicazioni allegate ai detergenti.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### ⚠ Pericolo

*Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

### ⚠ Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o 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.*

## 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 sistemi di raccolta differenziata.

## Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Garanzia

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

## Norme di sicurezza

### ⚠ Pericolo

- *Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.*
- *Non accendere l'apparecchio nel caso il cavo di allacciamento alla rete o parti importanti dell'apparecchio, per es. il tubo flessibile di alta pressione, la pistola a spruzzo oppure i dispositivi di sicurezza siano danneggiati.*
- *Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento alla rete e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento alla rete danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.*
- *Prima di ogni utilizzo controllare che il tubo flessibile alta pressione non sia danneggiato. Sostituire immediatamente il tubo flessibile alta pressione danneggiato.*
- *E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.*
- *In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.*
- *Getti ad alta pressione possono risultare pericolosi se usati in modo improprio. Il getto non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.*
- *Non puntare il getto ad alta pressione su altri o su se stessi per pulire indumenti o calzature.*
- *Non spruzzare oggetti che possano contenere sostanze tossiche (per es. amianto).*
- *Pneumatici/valvole di pneumatici possono essere danneggiati e scoppiare se trattati con getto ad alta pressione. Il primo segno è dato dal cambiamento del colore del pneumatico. Pneumatici/valvole di pneumatici danneggiati possono essere pericolosissimi. Mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia!*
- *Rischio di esplosione! Non nebulizzare alcun liquido infiammabile. Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi allo stato puro o solventi! Ne fanno parte per es. benzina, diluenti per vernici o gasolio.*

- La nebbia di polverizzazione è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa. Non utilizzare acetone, acidi allo stato puro e solventi, in quanto corrodono i materiali utilizzati nell'apparecchio.*
- *Questo apparecchio è stato concepito per essere utilizzato con i detergenti forniti dal produttore o da esso raccomandati. L'utilizzo di altri detergenti o agenti chimici può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.*
  - **⚠ Attenzione**
    - *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.*
    - *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>.*
    - *Estrarre il cavo prolunga sempre completamente dall'avvolgicavo.*
  - *I tubi flessibili alta pressione, i raccordi e i giunti di accoppiamento sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente tubi flessibili alta pressione, raccordi e giunti di sicurezza raccomandati dal produttore.*
  - *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.*
  - *Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Rischio di asfissia!*
  - *L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme a destinazione. Deve tener conto delle condizioni presenti in loco e durante il lavoro con l'apparecchio fare attenzione alle persone nelle vicinanze.*

- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di persone nelle immediate vicinanze, a meno che non indossino gli indumenti protettivi adeguati.
- Per proteggersi dagli spruzzi d'acqua o di sporco indossare indumenti e occhiali di protezione adatti.
- Questo apparecchio è stato concepito per essere utilizzato con i detergenti forniti dal produttore o da esso raccomandati. L'utilizzo di altri detergenti o agenti chimici può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

### **Attenzione**

- In caso di pause di esercizio prolungate disattivare l'apparecchio dall'interruttore principale / interruttore dell'apparecchio o tirare la spina di rete.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.
- Mantenere una distanza minima di 30 cm del getto durante la pulizia di superfici vernicate, in modo da evitare danneggiamenti.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Prestare attenzione che il cavo di allacciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere i cavi di rete contro il caldo eccessivo, olio e spigoli vivi.
- Tutti i componenti conduttori nell'area di lavoro devono essere protetti contro i getti di acqua.
- Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.
- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).
- I lavori di pulizia durante i quali si produce acqua di scarico contenente olio, per es. la pulizia di motori, di sottoscocche vanno effettuati esclusivamente in luoghi di lavaggio provvisti di separatori d'olio.

## Dispositivi di sicurezza

### Attenzione

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere modificati o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.

### 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.

### Presupposti per la stabilità

### Attenzione

Prima di qualsiasi intervento con o sull'apparecchio è necessario renderlo stabile per evitare incidenti o danneggiamenti.

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

## Uso

### Descrizione dell'apparecchio

In questo manuale d'uso è descritta la dotazione massima. In base al modello si possono verificare delle differenze nella fornitura (vedi imballaggio).

### Figure riportate sulle pagine pieghevoli!



- 1 Giunto per collegamento dell'acqua
- 2 Attacco alta pressione
- 3 Collegamento dell'acqua con filtro montato
- 4 Interruttore dell'apparecchio „0/ OFF“ / „I/ON“
- 5 Regolatore di dosaggio per detergenti
- 6 Custodia per pistola a spruzzo
- 7 Maniglia per trasporto
- 8 Bottiglia di detergente Plug 'n' Clean con tappo di chiusura
- 9 Conservazione della bottiglia del detergente Plug 'n' Clean con rac-cordo per il detergente
- 10 Custodia degli accessori
- 11 Gancio di conservazione per cavo di allacciamento alla rete
- 12 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- 13 Ruote
- 14 Pistola a spruzzo
- 15 Blocco della pistola a spruzzo.
- 16 Tasto per scollegare il tubo flessibile di alta pressione dalla pistola a spruzzo
- 17 Spazzola di lavaggio
- 18 Lancia con fresa per lo sporco
- 19 Lancia con regolazione della pres-sione (Vario Power)
- 20 Tubo flessibile alta pressione

## 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

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

### Montare la custodia per pistola a spruzzo

#### → Figura A

Posizionare il sostegno nelle rientranze e spingere in avanti. Questi si aggancia.

#### → Figura B

Posizionate il sostegno superiore e premere in basso fino alla battuta.

### Montare il gancio di conservazione per il cavo di allacciamento alla rete

#### Opzione

#### → Figura C1

Montare il gancio di conservazione inferiore.

#### → Figura C2

Montare il gancio di conservazione superiore.

### Montare il regolatore di dosaggio per detergenti

Sono necessarie le 2 viti comprese nella fornitura ed un cacciavite con taglio a croce PH 2.

#### → Figura D

Inserire i due tubi flessibili per detergente sui raccordi.

Posizionare il regolatore di dosaggio e fissare con le 2 viti.

### Montare la maniglia per il trasporto

#### Opzione

#### → Figura E

Inserire il manico di trasporto, i perni nei fori ed avvitare.

### Collegare il tubo alta pressione alla pistola a spruzzo

#### Figura F

→ Introdurre il tubo di alta pressione alla pistola a spruzzo fino al suo aggancio.

**Avviso:** Verificare la corretta posizione del nippolo di raccordo.

Accertarsi del corretto aggancio tirando il tubo flessibile di alta pressione.

### Alimentazione dell'acqua

#### ⚠ Attenzione

*Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore è necessario che l'apparecchio non venga usato mai senza disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete della ditta KÄRCHER oppure in alternativa un disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA.*



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

#### Attenzione

*Collegare il sezionatore del sistema sempre all'alimentazione idrica, mai direttamente all'apparecchio!*

**Avviso:** 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, N. ordine 4.730-059).

## Alimentazione da rete idrica

Rispettare le disposizioni fornite dalla società per l'approvvigionamento idrico. Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

- Utilizzare un tubo flessibile per l'acqua rafforzato di tessuto (non in dotazione) con un giunto commerciale. (Diametro minimo 1/2 pollici o 13 mm; Lunghezza minima 7,5 m).

## Attenzione

*I giunti dei tubi flessibili di metallo con il dispositivo Aquastop possono causare il danneggiamento della pompa! Si prega di utilizzare giunti dei tubi flessibili di plastica oppure quelli della KÄRCHER in ottone.*

→ Figura 

Avvitare il giunto fornito sul collegamento acqua dell'apparecchio. Inserire il tubo flessibile acqua sul giunto dell'apparecchio e collegarlo all'alimentazione idrica.

## Aspirazione di acqua da contenitori aperti

Questa idropulitrice con il tubo di aspirazione KÄRCHER con valvola di non ritorno (accessorio speciale, N. ordine 4.440-238) è adatta all'aspirazione di acqua di superficie per es. da raccoglitori di acqua piovana o da stagni (altezza di aspirazione max. vedi Dati tecnici).

- Riempire d'acqua il tubo di aspirazione KÄRCHER con valvola di non ritorno, avvitarlo al raccordo dell'acqua ed agganciarlo nel raccoglitore di acqua piovana.

- 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.

## 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, disattivare l'apparecchio e procedere secondo le indicazioni riportate al capitolo „Guida alla risoluzione dei guasti“.*

→ Figura 

Introdurre il tubo di alta pressione nel giunto rapido fino al suo aggancio.

**Avviso:** Verificare la corretta posizione del nippolo di raccordo.

Accertarsi del corretto aggancio tirando il tubo flessibile di alta pressione.

→ Figura 

Inserire la lancia sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.

- Aprire completamente il rubinetto.

- Inserire la spina in una presa elettrica.

- Accendere l'apparecchio „I/ON“.

## Funzionamento

### ⚠ Pericolo

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

## **Attenzione**

*Prima di procedere con le operazioni di pulizia accertarsi che l'idropulitrice sia posizionata in modo sicuro su un fondo piano. Durante le operazioni di pulizia indossare occhiali protettivi ed indumenti di protezione.*

- Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Tirare la leva e l'apparecchio si attiva.

**Avviso:** Quando si rilascia la leva, l'apparecchio si spegne. L'alta pressione nel sistema resta invariata.

## **Lancia con regolazione della pressione (Vario Power)**

Per i compiti di pulizia più comuni. La pressione di esercizio può essere regolata in continuo tra "Min" e "Max".

- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- Ruotare la lancia sulla posizione desiderata.

**Nota:** Adatto per lavorare con detergenti, a tal fine ruotare la lancia in posizione „Mix“.

## **Lancia con fresa per lo sporco**

Per lo sporco più resistente.

Non adatto per interventi con detergenti.

## **Attenzione**

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

## **Spazzola di lavaggio**

**Nota:** Adatto per interventi con detergenti

Adatto per interventi con detergenti.

## **Operare con detergente**

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.

**Avvertenze sul detergente:** I detergenti KÄRCHER comunemente in commercio possono essere acquistati già pronti all'uso nella bottiglia di detergente Plug 'n' Clean con tappo di chiusura. In questo modo non sono necessarie operazioni di rabbocco e di versamento.

### Figura ▲

- Rimuovere il tappo dalla bottiglia di detergente Plug 'n' Clean e premere la bottiglia nell'apertura verso il basso nel raccordo per detergente.

### Figura □

- Regolare la quantità di aspirazione della soluzione detergente con il regolatore di dosaggio per detergenti.
- Utilizzare la lancia con regolazione della pressione (Vario Power).
- Ruotare la lancia in posizione „Mix“.

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

**Nota:** Se necessario, è possibile utilizzare le spazzole di lavaggio per lavorare con detergenti.

## **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.

## 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 di alta pressione dalla pistola a spruzzo o l'apparecchio solo quando la pressione è scaricata dal sistema.*

- Estrarre la bottiglia di detergente Plug 'n' Clean dall'alloggiamento e chiudere con il tappo. Per conservarla, inserire nell'alloggiamento ruotata di 180 °.
- 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.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione idrica.

### ⚠ Attenzione

*Quando si scollega il tubo flessibile di mandata o di alta pressione, dopo il funzionamento potrebbe fuoriuscire dell'acqua scottante dai racordi.*

- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Staccare la spina.

## Trasporto

### Attenzione

*Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).*

### Posizione manuale

- Sollevare l'apparecchio con l'apposito manico e trasportarlo.
- Sollevare l'apparecchio dal manico di trasporto.

### Posizione in veicoli

- Prima di un eventuale trasporto: Estrarre la bottiglia di detergente Plug 'n' Clean dall'alloggiamento e chiudere con il tappo.
- 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 rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).*

### Deposito dell'apparecchio

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Premere il tasto di sblocco sulla pistola a spruzzo e scollegare il tubo flessibile di alta pressione dalla pistola a spruzzo.
- Premere l'alloggiamento del giunto rapido per il tubo flessibile di alta pressione nella direzione della freccia ed estrarre il tubo flessibile di alta pressione.
- Introdurre la pistola a spruzzo con la lancia nella custodia per la pistola a spruzzo.

- Conservare il cavo di allacciamento alla rete, il tubo flessibile di alta pressione e gli accessori all'apparecchio.

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

## Antigelo

### Attenzione

#### Proteggere l'apparecchio e gli accessori dal gelo.

L'apparecchio e gli accessori saranno distrutti dal gelo se non saranno svuotati completamente dell'acqua contenuta in essi. Per prevenire 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 attendere 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

*Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

## Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

## Pulizia

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

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

Figura □

- Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

## 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

*Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

*Lavori di riparazione e lavori sugli impianti 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 la regolazione della lancia.
- 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.
- Controllare l'alimentazione idrica.
- Estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua con una pinza piatta e lavarlo sotto acqua corrente.

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

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

- All'attivazione tirare prima la leva della pistola a spruzzo, quindi posizionare l'interruttore dell'apparecchio su „I/ON“.

## **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**

- Utilizzare la lancia con regolazione della pressione (Vario Power). Ruotare la lancia in posizione „Mix“.
- Controllare le impostazioni del regolatore di dosaggio per detergente.
- Controllare se il tubo flessibile di aspirazione per detergente presenti delle incrinature.

## 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Direttive CE pertinenti**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

2011/65/CE

### **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: 92

Garantito: 95

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2013/07/01

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

## Dati tecnici

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Collegamento elettrico</b>					
Tensione	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Potenza allacciata	2,5	3,0	kW		
Grado di protezione	I	I			
Grado di protezione	IP X5	IP X5			
Protezione rete (fusibile ritardato)	16	16	A		
<b>Collegamento acqua</b>					
Pressione in entrata (max.)	0,6	0,6	MPa		
Temperatura in entrata (max.)	60	60	°C		
Portata (min.)	11	12	l/min		
Max. altezza di aspirazione	1,0	1,0	m		
<b>Prestazioni</b>					
Pressione di esercizio	13	15	MPa		
Pressione max. consentita	15	16	MPa		
Portata, acqua	8,8	9,2	l/min		
Portata, detergente	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Forza repulsiva della pistola a spruzzo	20	22	N		
<b>Dimensioni e pesi</b>					
Lunghezza	377	377	404	mm	
Larghezza	461	461	461	mm	
Altezza	968	905	968	mm	
Peso, pronto all'uso con accessori	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>					
Valore di vibrazione mano-braccio	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Dubbio K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Pressione acustica L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Dubbio K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Con riserva di modifiche tecniche!**

## Inhoud

Algemene instructies .....	NL	5
Veiligheidsinstructies .....	NL	6
Bediening .....	NL	9
Vervoer .....	NL	13
Opslag .....	NL	13
Onderhoud .....	NL	14
Hulp bij storingen .....	NL	14
EG-conformiteitsverklaring .....	NL	16
Technische gegevens .....	NL	17

## Algemene instructies

Beste klant,

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

## Doelmatig gebruik

Gebruik deze hogedrukreiniger uitsluitend voor de huishouding:

- voor het reinigen van machines, voertuigen, gebouwen, gereedschappen, gevels, terrassen, tuingereedschap, enzovoort, met een hogedrukspuiter (indien nodig onder toevoeging van reinigingsmiddel).
- met door KÄRCHER goedgekeurde accessoires, onderdelen en reinigingsmiddelen. Neem de aanwijzingen die bij de reinigingsmiddelen gevoegd zijn, in acht.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### ⚠ Gevaar

*Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsel.*

### ⚠ Waarschuwing

*Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsel.*

### Voorzichtig

*Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsel of materiële schade.*

## Symbolen op het toestel



*De hogedrukstraal mag niet gericht worden op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf. Apparaat tegen vorst beschermen.*

## 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.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de 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 klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

(adres zie achterzijde)

## Veiligheidsinstructies

### △ Gevaar

- *Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.*
- *Neem het apparaat niet in bedrijf als de netaansluiting of belangrijke onderdelen van het apparaat (zoals veiligheidsinrichtingen, hogedrukslangen of handspuitpistool) beschadigd zijn.*
- *Controleer vóór gebruik altijd of netsnoer en -stekker onbeschadigd zijn. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde medewerker van de technische dienst of een elektricien.*
- *Controleer de hogedrukslang vóór ieder gebruik altijd op beschadigingen. Vervang een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk.*

- *U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.*
- *Wanneer u het apparaat in gevaarlijke gebieden gebruikt (bijvoorbeeld tankstations), moet u de betreffende veiligheidsvoorschriften naleven.*
- *Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn wanneer u het apparaat ondeskundig gebruikt. U mag de straal niet richten op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf.*
- *De hogedrukstraal niet op anderen of op uzelf, richten om bijvoorbeeld kleding of schoeisel te reinigen.*
- *Sproei geen voorwerpen af die stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (bijvoorbeeld asbest).*
- *Hogedrukstralen kunnen banden / ventielen van voertuigen beschadigen, waardoor de banden springen. Eerste teken hiervoor is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden / ventielen zijn levensgevaarlijk. Houd minstens 30 cm straalafstand aan bij het reinigen!*
- **Explosiegevaar!**  
*Geen brandbare vloeistoffen sproeien.*  
*Zuig nooit oplosmiddelhoudende vloeistof of onverdunde zuren en oplosmiddelen op! Tot deze stoffen behoren bijvoorbeeld benzine,*

*verfverdunner en stookolie. De sproeinevel is zeer licht ontvlambaar, explosief en giftig. Gebruik geen aceton, onverdund zuur of oplosmiddel, omdat die de materialen aanstoten die in het apparaat zijn verwerkt.*

- *Dit apparaat werd ontwikkeld voor gebruik van reinigingsmiddelen die de producent levert of aanbeveelt. Gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicalien kan de veiligheid van het apparaat beïnvloeden.*

#### △ **Waarschuwing**

- *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.*
- *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 het verlengsnoer altijd helemaal van de kabeltrommel af.*
- *Hogedrukslangen, waternaansluitpunten en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik uitsluitend hogedrukslangen, waternaansluitpunten en koppelingen die de producent heeft aanbevolen.*
- *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.*
- *Verpakkingsfolie buiten het bereik van kinderen houden, er bestaat verstikkingsgevaar!*
- *De gebruiker moet het apparaat voor het juiste doel gebruiken. De gebruiker moet rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en speciaal letten op personen die zich in de buurt bevinden.*

- *Het apparaat niet gebruiken als er zich andere personen binnen bereik bevinden, tenzij ze veiligheidskledij dragen.*
- *Draag de juiste beschermende kleding en een veiligheidsbril ter bescherming tegen terugspattend water.*
- *Dit apparaat werd ontwikkeld voor gebruik van reinigingsmiddelen die de producent levert of aanbeveelt. Gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicalien kan de veiligheid van het apparaat beïnvloeden.*

### **Voorzichtig**

- *Bij langdurige bedrijfsonderbrekingen moet het apparaat aan de hoofdschakelaar / apparaatschakelaar uitgeschakeld worden of moet de netstekker uitgetrokken worden.*
- *Gebruik het apparaat niet bij temperaturen beneden de 0 °C.*
- *Houd minstens 30 cm straalafstand aan bij het reinigen van gelakte oppervlakken, teneinde beschadigingen te vermijden.*
- *Laat het apparaat niet zonder toezicht achter zolang het aan staat.*
- *Let erop dat het netsnoer of een verlengsnoer niet wordt beschadigd doordat men er overheen rijdt, ze knikt, er te hard aan trekt of dergelijke. Bescherm de netsnoeren tegen hitte, olie en scherpe randen.*
- *Alle stroomvoerende delen in het werkbereik moeten zijn beschermd tegen straalwater.*
- *U mag het apparaat uitsluitend aansluiten op een wandcontactdoos, die is aangebracht door een elektrotechnische installateur, volgens IEC 60364.*
- *Gebruik uitsluitend wisselstroom voor het apparaat. De spanning moet overeenkomen met de vermelding op het typeplaatje van het apparaat.*
- *Om veiligheidsredenen raden wij principieel aan het apparaat te gebruiken via een aardlekschakelaar (max. 30 mA).*
- *Reinigingswerkzaamheden waarbij afvalwater ontstaat dat olie bevat (bijvoorbeeld het reinigen van de motor of de onderkant van een motorvoertuig), mag u uitsluitend verrichten in wasplaatsen met een olieafscheider.*

## **Veiligheidsinrichtingen**

### **Voorzichtig**

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

### **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 hogedrukstraal. Wordt de hendel aange trokken, dan schakelt de druckschakelaar de pomp weer in.

## **Voorwaarden voor de stabiliteit**

### **Voorzichtig**

*Voor alle handelingen met of aan het apparaat moet de stabiliteit gegarandeerd worden om ongevallen of beschadigingen te vermijden.*

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

## **Bediening**

### **Beschrijving apparaat**

In deze gebruiksaanwijzing staat de maximale uitrusting omschreven. Af hankelijk van het model zijn er verschil len in de leveringspakketten (zie ver pakking).

### **Afbeeldingen zie uitklapbaar blad!**



- 1 Koppelinggedeelte voor wateraansluiting
- 2 Hogedrukaansluiting
- 3 Wateraansluiting met ingebouwde zeef
- 4 Hoofdschakelaar „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Doseerregeling voor reinigingsmid del
- 6 Houder voor het handspuitpistool
- 7 Transportgreep
- 8 Fles Plug 'n' Clean schoonmaak middel met afsluitdop
- 9 Bewaring van fles Plug 'n' Clean schoonmaakmiddel met aansluiting voor schoonmaakmiddel
- 10 Bewaarplaats voor accessoires
- 11 Opberghaak voor netsnoer
- 12 Stroomleiding met stekker
- 13 Wielen
- 14 Handpistol
- 15 Vergrendeling handspuitpistool
- 16 Toets voor het scheiden van de hogedrukslang van het handspuitpi stool
- 17 Wasborstel
- 18 Sputtlans met vuilfrees
- 19 Sputtlans met drukregeling (Vario Power)
- 20 Hogedrukslang

### **Bijzondere toebehoren**

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

## Voor de inbedrijfstelling

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

### Opberging voor handspuitpistool monteren

#### → Afbeelding A

Onderste houder in uitsparingen zetten en naar voren schuiven, hij klikt hoorbaar in.

#### → Afbeelding B

Bovenste houder inzetten en naar onderen tot aanslag drukken.

### Opberghaak voor netsnoer monteren

#### Optie

#### → Afbeelding C1

Onderste opberghaak monteren.

#### → Afbeelding C2

Bovenste opberghaak monteren.

### Doseringsregelaar voor reinigingsmiddel monteren

Nodig zijn de 2 meegeleverde schroeven en een kruiskopschroevendraaier PH 2.

#### → Afbeelding D

Beide reinigingsmiddelslangen op aansluitingen steken.

Doseringsregelaar aanbrengen en met 2 schroeven bevestigen.

### Transportgreep monteren

#### Optie

#### → Afbeelding E

Transportgreep aanbrengen, buiten in boringen steken en vastschroeven.

### Hogedrukslang met handspuitpistool verbinden

#### Afbeelding F

→ Hogedrukslang in handspuitpistool steken tot die hoorbaar vastklikt.

**Instructie:** Letten op een correcte uitrichting van de aansluitnippel. Veilige verbinding controleren door aan de hogedrukslang te trekken.

### Watertoevoer

#### ⚠ Waarschuwing

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



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

#### Voorzichtig

*Systeemscheider altijd aan de watertoevoer en nooit direct aan het apparaat aansluiten!*

**Instructie:** Verontreinigingen in het water kunnen de hogedruk pomp en de accessoires beschadigen. Ter bescherming wordt het gebruik van de KÄRCHER-waterfilter (speciale accessoires, bestelnr. 4.730-059) aanbevolen.

### Watertoevoer vanuit de waterleiding

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Tech-nische gegevens.

→ Een met weefsel versterkte waterslang (niet in de levering inbegrepen) met een in de handel verkrijgbare koppeling gebruiken. (diameter minimum 1/2 duim resp. 13 mm; lengte minimum 7,5 m).

## **Voorzichtig**

*Slangkoppelingen van metaal met aquastop kunnen beschadigingen van de pomp veroorzaken! Gelieve slangkoppelingen van kunststof of KÄRCHER-slangkoppelingen van messing te gebruiken.*

→ Afbeelding 

De meegeleverde koppeling aan het wateraansluitpunt van het apparaat schroeven.

De waterslang op het koppelingsdeel van het apparaat steken en op de watertoevoer aansluiten.

## **Water aanzuigen uit open reservoirs**

Deze hogedrukreiniger is met de KÄRCHER-zuigslang met terugslagklep (speciale accessoires, bestelnr. 4.440-238) geschikt voor het opzuigen van oppervlaktewater bv. uit regentonnen of vijvers (max. aanzuighoogte zie technische gegevens).

- KÄRCHER-zuigslang met terugslagklep met water vullen, aan het wateraansluitpunt schroeven en in de regenton hangen.
- 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.

## **Inbedrijfstelling**

### **Voorzichtig**

*Droogloop gedurende meer dan 2 minuten leidt tot beschadigingen van de hogedrukpomp. Indien het apparaat binnen 2 minuten geen druk opbouwt, moet*

*het apparaat uitgeschakeld worden en volgt u de instructies in het hoofdstuk „Hulp bij storingen“.*

→ Afbeelding 

Hogedrukslang vast in de snelkoppeling op het apparaat steken, hij klinkt hoorbaar in.

**Instructie:** Letten op een correcte uitrichting van de aansluitnippel. Veilige verbinding controleren door aan de hogedrukslang te trekken.

→ Afbeelding 

Straalpijp in het handspuitpistool steken en vastschroeven door hem 90° te draaien.

→ Waterkraan volledig opendraaien.

→ Netstekker in het stopcontact steken.

→ Apparaat inschakelen "I/ON".

## **Werking**

### **⚠ Gevaar**

*Door het uittreden van de waterstraal uit de hogedruksproeier werkt er een reactiekraacht op de sputtlans. Zorg ervoor dat u stevig staat, en houd handspuitpistool en straalpijp goed vast.*

### **Voorzichtig**

*Voor het begin van de reiniging u ervan vergewissen dat de hogedrukreiniger vast op een vlakke ondergrond staat. Bij het reinigen veiligheidsbril en veiligheidskleding gebruiken.*

- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Hendel aantrekken, het apparaat wordt ingeschakeld.

**Instructie:** Wanneer de hendel opnieuw wordt losgelaten, schakelt het apparaat opnieuw uit. Hogedruk blijft in het systeem behouden.

## Straalpijp met drukregeling (Vario Power)

Voor de meest courante reinigingsta-ken. De werkdruck kan traploos tussen „Min“ en „Max“ ingesteld worden.

- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.
- Straalpijp in de gewenste stand draaien.

**Aanwijzing:** Voor het werken met reinigingsmiddelen geschikt, straalbus op stand "Mix" draaien.

## Spuitlans met vuilfrees

voor hardnekkig vervuilde oppervlak-ken.

Niet geschikt voor de werking met reinigingsmiddelen.

## Voorzichtig

*Autobanden, lak of gevoelige oppervlakken zoals hout niet met de vuilfrees reinigen, ge-vaar voor beschadiging.*

## Wasborstel

**Aanwijzing:** Voor het werken met reinigingsmiddelen geschikt

Niet geschikt voor de werking met reinigingsmiddelen.

## Werken met reinigingsmiddelen

Gebruik voor de overeenkomstige reinigingstaak uitsluitend reinigings- en onderhoudsproducten van KÄRCHER, aangezien die speciaal ontwikkeld werden voor het gebruik met uw appa-raat. Het gebruik van andere reini-gings- en onderhoudsproducten kan leiden tot een versnelde slijtage en het vervallen van de garantiebe-palingen. Gelieve u te laten adviseren in de vak-handel of direct bij KÄRCHER infor-matie aan te vragen.

**Tips bij het schoonmaakmiddel:** De meest gebruikte schoonmaakmiddelen van KÄRCHER kunnen voor dit appa-raat al gebruiksklaar in de fles Plug 'n' Clean schoonmaakmiddel met afsluit-dop gekocht worden. Zo vervalt het lastige overgieten resp. vullen.

### Afbeelding

- Dop van fles Plug 'n' Clean schoon-maakmiddel nemen en de fles met de opening naar beneden in de aansluiting voor schoonmaakmid-delen drukken.

### Afbeelding

- Aanzuighoeveelheid van de reinigingsmiddeloplossing met doseer-regeling voor reinigingsmiddelen in-stellen.
- Straalpijp met drukregeling (Vario Power) gebruiken.
- Straalpijp in stand „Mix“ draaien.

**Instructie:** Daardoor wordt tijdens de werking de reinigingsmiddelop-lossing bij de waterstraal gemengd.

**Aanwijzing:** Indien nodig kunnen ook de wasborstsels voor het werken met reinigingsmiddelen gebruikt worden.

## Aanbevolen reinigingsmethode

- Reinigingsmiddel in geringe hoe-veelheid op het droge oppervlak sproeien en laten inwerken (niet la-ten opdrogen!).
- losgekomen vuil met hogedruk-straal afspoelen.

## Werking onderbreken

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

## Werking stopzetten

### Voorzichtig

*De hogedrukstraal alleen van het handspuitpistool of het apparaat scheiden wanneer geen druk in het systeem vorhanden is.*

- Fles Plug 'n' Clean schoonmaakmiddel uit vulopening trekken en met dop afsluiten. Voor het opbergen 180 ° gedraaid in vulopening zetten.
- 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.
- Apparaat scheiden van de watertoever.

### ⚠ Waarschuwing

*Bij het scheiden van toever of hogedrukslangen kan na de werking heet water uit de aansluitingen komen.*

- Hefboom van het handspuitpistool vergrendelen.
- Netstekker uittrekken.

## Vervoer

### Voorzichtig

*Om ongevallen of verwondingen bij het transport te vermijden, moet het gewicht van het apparaat in acht genomen worden (zie technische gegevens).*

## Transport met de hand

- Apparaat aan de draaggreep optillen en dragen.
- Apparaat aan de transportgreep verplaatsen.

## Transport in voertuigen

- Voor liggend transport: Fles Plug 'n' Clean schoonmaakmiddel uit vulopening trekken en met dop afsluiten.
- Apparaat beveiligen tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### Voorzichtig

*Om ongevallen of verwondingen te vermijden, moet bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht genomen worden (zie technische gegevens).*

## Apparaat opslaan

- Apparaat op een egaal oppervlak neerzetten.
- Ontgrendelknop op het handspuitpistool indruwen en hogedrukslang van het handspuitpistool scheiden.
- Behuizing van de snelkoppeling voor hogedrukslang in pijlrichting duwen en hogedrukslang eruit trekken.
- Handspuitpistool met straalbuis in opberging voor handspuitpistool doen.
- Stroomleiding, hogedrukslang en accessoires aan het apparaat op bergen.

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

## Vorstbescherming

### Voorzichtig

*Apparaat en accessoires tegen vorst beschermen.*

Het apparaat en de accessoires worden beschadigd door vorst indien het water niet volledig afgelaten is. 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

*Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

## Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## Reiniging

Voor langdurige opslag, bijvoorbeeld tijdens de winter:

- 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.

Afbeelding 

- De zeef in het wateraansluitpunt er met een platte tang uittrekken en onder stromend water reinigen.

## 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

*Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

*Reparatiewerken en werken aan elektrische componenten mogen alleen door de daarvoor aangewezen klantendienst uitgevoerd worden.*

## Apparaat draait niet

- Trek hendel van het handspuitpijpstool 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**

- Instelling aan de straalpijp controleren.
- 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.
- Watertoevoer controleren.
- De zeef in het wateraansluitpunt er met een platte tang uittrekken en onder stromend water reinigen.

## **Apparaat start niet, motor bromt**

Spanningsdaling door zwak stroomnet of bij gebruik van een verlengsnoer.

- Bij het inschakelen eerst de hendel van het handspuitpistool aantrekken en dan de apparaatschakelaar op „I/ON“ stellen.

## **Sterke drukschommelingen**

- 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**

- Straalpijp met drukregeling (Vario Power) gebruiken. Straalpijp in stand „Mix“ draaien.
- Instelling aan de doseerregeling voor reinigingsmiddel controleren.
- Zuigslang voor reinigingsmiddel controleren op knikplaatsen.

## **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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Van toepassing zijnde EG-richtlijnen**

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

2004/108//EG

2000/14/EG

2011/65/EG

### **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: 92

Gegarandeerd: 95

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, 2013/07/01

## Technische gegevens

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektrische aansluiting</b>					
Spanning	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Aansluitvermogen	2,5	3,0	kW		
Beschermingsklasse	I	I			
Veiligheidsklasse	IP X5	IP X5			
Netzekering (traag)	16	16	A		
<b>Wateraansluitpunt</b>					
Toevoerdruk (max.)	0,6	0,6	MPa		
Toevoertemperatuur (max.)	60	60	°C		
Toevoerhoeveelheid (min.)	11	12	l/min		
Max. aanzuighoogte	1,0	1,0	m		
<b>Capaciteit</b>					
Werkdruk	13	15	MPa		
Maximaal toegestane druk	15	16	MPa		
Opbrengst, water	8,8	9,2	l/min		
Opbrengst, reinigingsmiddel	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Reactiekracht van het pistool	20	22	N		
<b>Maten en gewichten</b>					
Lengte	377	377	404	mm	
Breedte	461	461	461	mm	
Hoogte	968	905	968	mm	
Gewicht, bedrijfsklaar met accessoires	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>					
Hand-arm vibratiewaarde	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Onzekerheid K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Technische veranderingen voorbehouden!**

## Índice de contenidos

Indicaciones generales .....	ES 5
Indicaciones de seguridad .....	ES 6
Manejo .....	ES 9
Transporte .....	ES 13
Almacenamiento .....	ES 13
Cuidados y mantenimiento....	ES 14
Ayuda en caso de avería .....	ES 15
Declaración de conformidad CE	ES 16
Datos técnicos .....	ES 17

## Indicaciones generales

### 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, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardín, etc. con un chorro de agua de alta presión (en caso necesario, mediante el uso adicional de detergentes).
- con los accesorios, repuestos y detergentes autorizados por KÄRCHER. Tenga en cuenta las indicaciones que incluyen los detergentes.

## Símbolos del manual de instrucciones

### ⚠ Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

### ⚠ Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

### Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o 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.

## 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.

## **Indicaciones sobre ingredientes (REACH)**

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## **Garantía**

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

(La dirección figura al dorso)

## **Indicaciones de seguridad**

### **△ Peligro**

- *No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas.*
- *No ponga el aparato en funcionamiento si el cable de conexión a red u otras partes importantes del aparato, como pueden ser la manguera de alta presión, la pistola pulverizadora o los dispositivos de seguridad presentan daños.*
- *Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión a red y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión a red estuviera deteriorado, debe encargar sin demora a un electricista especializado del ser-*
- vicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.*
- *Antes de cada puesta en servicio, compruebe si la manguera de alta presión presenta daños. Si la manguera de alta presión presentase daños, debe sustituirla sin demora.*
- *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.*
- *Para usar el aparato en zonas con peligro de explosión (p. ej., gasolineras) son de obligado cumplimiento las normas de seguridad correspondientes.*
- *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.*
- *No dirija el chorro hacia otras personas o hacia sí mismo para limpiar ropa o calzado.*
- *No rocíe objetos que puedan contener sustancias nocivas para la salud (p. ej., asbestos).*
- *El chorro a alta presión puede dañar los neumáticos del vehículo y sus válvulas y los puede reventar. Un primer síntoma de que se están provocando daños es el cambio de tonalidad de los neumáticos. Los neumáticos de vehículo y las válvulas de neumáticos deteriorados suponen*

*un peligro mortal. Al efectuar la limpieza, aplique el chorro a una distancia mínima de 30 cm.*

■ **Peligro de explosiones**

*No pulverizar ningun líquido inflamable.*

*No aspire nunca líquidos que contengan disolventes o ácidos y disolventes sin diluir.*

*Entre estos se encuentran, p. ej., la gasolina, los diluyentes cromáticos o el fuel. La neblina pulverizada es altamente inflamable, explosiva y tóxica. No utilice acetona ni ácidos o disolventes sin diluir, ya que pueden afectar negativamente a los materiales empleados en el aparato.*

■ **Este aparato ha sido concebido para el uso con los detergentes suministrados por el fabricante o recomendados por el mismo. La utilización de otros detergentes o sustancias químicas puede menoscabar la seguridad del aparato.**

⚠ **Advertencia**

■ *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 60mm del suelo.*

- *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>:*
- **Desenrolle siempre totalmente el cable de prolongación del tambor del cable.**
- *Las mangueras de alta presión, la grifería y los acoplamientos son importantes para la seguridad del aparato. Utilice sólo las mangueras de alta presión, la grifería y los acoplamientos recomendados por el fabricante.*
- *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.*

- Mantener alejado el plástico del embalaje de los niños, se pueden ahogar.
- El usuario deberá utilizar el aparato de conformidad con sus instrucciones. Deberá tener en cuenta las condiciones locales y tener cuidado de no causar daños a las personas que se encuentren en las proximidades cuando use el aparato.
- No utilizar el aparato cuando se encuentren otras personas al alcance a no ser que lleven ropa protectora.
- Póngase ropa y gafas protectoras adecuadas para protegerse de las salpicaduras de agua y de la suciedad.
- Este aparato ha sido concebido para el uso con los detergentes suministrados por el fabricante o recomendados por el mismo. La utilización de otros detergentes o sustancias químicas puede menoscabar la seguridad del aparato.

### **Precaución**

- Para pausas de operación prolongadas desconecte el aparato del interruptor principal / interruptor del aparato o desenchufe la clavija de red.
- No se puede operar el aparato a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Para evitar daños, mantenga el chorro a una distancia mínima de 30 cm durante la limpieza de superficies pintadas.

- No deje nunca el aparato sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.
- Debe tener cuidado de no dañar ni estropear el cable de conexión a red y el cable de prolongación por pisarlos, aplastarlos, tirar de ellos, u otras acciones similares. Proteja los cables de red del calor, el aceite y los bordes afilados.
- Todas las partes conductoras de corriente de la zona de trabajo tienen que estar protegidas contra los chorros de agua.
- El aparato sólo debe estar conectado a una conexión eléctrica que haya sido realizada por un electricista de conformidad con la norma CEI 60364.
- Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a la indicada en la placa de características del aparato.
- Por razones de seguridad, recomendamos utilizar el aparato siempre con un interruptor de corriente por defecto (máx. 30 mA).
- Los trabajos de limpieza que producen aguas residuales que contienen aceite (p. ej., el lavado de motores o el lavado de los bajos) sólo se deben realizar en zonas de lavado que dispongan de separador de aceite.

## Dispositivos de seguridad

### Precaución

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

### Interruptor del aparato

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.

### Requisitos para la seguridad de posición

### Precaución

*Antes de realizar cualquier trabajo con el aparato o en el aparato, asegúrese de que está bien posicionado para evitar accidentes o daños.*

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

## Manejo

### Descripción del aparato

En este manual de instrucciones se describe el equipamiento máximo. Según el modelos, hay diferencias en el contenido suministrado (véase embalaje).

### Ilustraciones, véase las contraportadas.



- 1 Pieza de acoplamiento para la conexión de agua
- 2 Conexión de alta presión
- 3 Conexión de agua con filtro incorporado
- 4 Interruptor del aparato „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Regulador de dosificación de detergente
- 6 Zona de recogida para pistola pulverizadora manual
- 7 Mango para el transporte
- 8 Botella Plug 'n' Clean de detergente con tapa de cierre
- 9 Almacenamiento de la botella Plug 'n' Clean de detergente con toma para detergente
- 10 Zona de recogida para accesorios
- 11 Gancho de almacenamiento del cable de alimentación de red
- 12 Cable de conexión a red y enchufe de red
- 13 Ruedas
- 14 Pistola pulverizadora manual
- 15 Bloqueo de la pistola pulverizadora manual
- 16 Tecla para separar la manguera de alta presión de la pistola pulverizadora manual
- 17 Cepillo para lavar
- 18 Lanza de agua con fresadora de suciedad
- 19 Lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power)
- 20 Manguera de alta presión

## 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

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

### Montar la zona de recogida para pistola pulverizadora manual

#### → Figura A

Colocar el soporte inferior en las ranuras y desplazar hacia delante hasta que se oiga como encaja.

#### → Figura B

Colocar el soporte superior y presionar hacia abajo hasta el tope.

### Montar el gancho de almacenamiento del cable de alimentación de red

#### Opción

#### → Figura C1

Montar el gancho de almacenamiento inferior.

#### → Figura C2

Montar el gancho de almacenamiento superior.

### Montar el regulador de dosificación de detergente

Se necesitan los dos tornillos suministrados y un destornillador de cabeza en cruz PH2.

#### → Figura D

Insertar las dos mangueras de detergente en las conexiones.

Colocar el regulador de dosificación y fijar con los dos tornillos.

### Montar el asa de transporte

#### Opción

#### → Figura E

Insertar el asa, insertar el perno en los orificios y atornillar.

## Conectar la manguera de alta presión con la pistola pulverizadora manual

#### Figura F

→ Introducir la manguera de alta presión en la pistola pulverizadora manual hasta que esta haga un ruido al encajarse.

**Nota:** Procurar que el racor de conexión esté alineado correctamente. Comprobar si la conexión es segura tirando de la manguera de alta presión.

## Suministro 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 o, 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.*

### Precaución

*Conectar el separador del sistema siempre a la toma de agua, nunca directamente al aparato!*

**Nota:** Las impurezas en el agua pueden dañar la bomba de alta presión y los accesorios. Como medida de protección se recomienda el uso del filtro de agua de KÄRCHER (accesorio especial, Ref.:4.730-059).

## Suministro de agua desde la tubería de agua

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

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

- Utilice una manguera de agua de tejido resistente (no está incluida en el volumen de suministro) con un acoplamiento de los habituales en el mercado. (Diámetro mínimo 1/2 pulgada o 13 mm; longitud mínima 7,5 m).

## Precaución

*Los acoplamientos de metal para mangas pueden dañar la bomba. Utilizar un acoplamiento para manguera de plástico el acoplamiento de latón de KÄRCHER.*

- Figura G

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

Meta la manguera de agua en la pieza de acoplamiento del aparato y conéctela al suministro de agua.

## Aspiración del agua de depósitos abiertos

Esta limpiadora de alta presión es apta con la manguera de aspiración KÄRCHER con válvula de retorno (accesorio especial, Ref. 4.440-238) para la aspiración de agua de superficie, p. ej. de los bidones para agua pluvial o de los estanques (altura de aspiración máxima, véase los datos técnicos).

- Llenar de agua la manguera de aspiración KÄRCHER con válvula de retorno, atornillar a la conexión de agua y colgar en el bidón para agua pluvial.

- 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.

## Puesta en marcha

### Precaución

*La marcha en seco durante más de 2 minutos produce daños en la bomba de alta presión. Si el aparato no genera presión en un lapso de 2 minutos, desconectar el aparato y proceder según las indicaciones del capítulo "Averías".*

- Figura H

Insertar la manguera de alta presión en el acoplamiento rápido del aparato hasta que encaje.

**Nota:** Procurar que el racor de conexión esté alineado correctamente. Comprobar si la conexión es segura tirando de la manguera de alta presión.

- Figura I

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

- Abrir totalmente el grifo del agua.

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

- Conectar el aparato „I/ON“.

## Funcionamiento

### ⚠ Peligro

*El chorro de agua que sale de la boquilla de alta presión provoca una fuerza de retroceso en la pistola pulverizadora manual. Asegúrese de estar en una posición segura, sujeté con firmeza la pistola pulverizadora manual y la lanza dosificadora.*

### Precaución

*Antes de comenzar con la limpieza, asegúrese de que la limpiadora a presión está sobre una base lisa. Utilizar gafas y ropa de seguridad durante la limpieza.*

- Desbloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Tirar de la palanca, el aparato se enciende.

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

### Lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power)

Para las tareas de limpieza más habituales. La presión de trabajo se puede regular en pasos entre „Min“ y „Max“.

- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Girar la lanza dosificadora a la posición deseada.

**Indicación:** Apto para trabajos con detergente, girar la lanza dosificadora a la posición "Mix".

### Lanza dosificadora con fresadora de suciedad

Para las suciedades más difíciles de eliminar.

No apto para trabajar con detergentes.

### Precaución

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

### Cepillo de lavar

**Indicación:** Apto para trabajar con detergentes.

Apto para trabajar con detergentes.

### Trabajo con detergentes

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.

### Indicaciones sobre el detergente:

Los detergentes más habituales de KÄRCHER se pueden comprar ya preparados en botellas Plug 'n' Clean con tapa para este aparato. Así no es necesario el llenado.

#### Figura □

- Quitar la tapa de la botella de detergente Plug 'n' Clean y presionar la botella con el orificio hacia abajo en la toma de detergente.

#### Figura □

- Ajustar la cantidad de absorción de la solución de detergente con el regulador de dosificación de detergente.
- Utilizar la lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power).
- Girar la lanza dosificadora hasta la posición "Mix".

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

**Indicación:** Si es necesario también se pueden utilizar los cepillos de lavado para los trabajos con detergente.

### 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.

### 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

*Separar la manguera de alta presión de la pistola pulverizadora manual o del aparato solamente cuando no haya presión en el sistema.*

- Extraer la botella de detergente Plug 'n' Clean del alojamiento y cerrar con la tapa. Para su almacenamiento, colocarlo en el alojamiento con un giro de 180°.
- 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.

→ Desconectar el aparato del suministro de agua.

#### ⚠ Advertencia

*Al separar el tubo de alimentación o el de alta presión, puede salir agua muy caliente de las tomas después del funcionamiento.*

- Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Extraer el enchufe de la red.

### Transporte

#### Precaución

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato para el transporte (véase Datos técnicos).*

### Transporte manual

- Levante el aparato por el asa y de sopórtelo.
- Tirar del aparato por el asa de transporte.

### Transporte en vehículos

- Antes del transporte en horizontal: Extraer la botella de detergente Plug 'n' Clean del alojamiento y cerrar con la tapa.
- Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vuelque.

### Almacenamiento

#### Precaución

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato al elegir el lugar de almacenamiento (véase Datos técnicos).*

## Almacenamiento del aparato

- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana.
- Pulsar el botón de desconexión en la pistola pulverizadora manual y desconectar manguera de alta presión de la pistola pulverizadora manual.
- Presionar en la dirección que indica la flecha la carcasa del acoplamiento rápido para la manguera de alta presión y extraer la manguera de alta presión.
- Colocar la pistola pulverizadora manual con la lanza dosificadora en la zona de recogida para pistolas pulverizadoras manuales.
- Guardar el cable de conexión de red, la manguera de alta presión y los accesorios en el aparato.

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

## Protección antiheladas

### Precaución

*Proteger el aparato y los accesorios de las heladas.*

El aparato y los accesorios sufren daños con las heladas, si no se vacía totalmente el agua. 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

*Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.*

### Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

### Limpieza

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

- 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.

Figura

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

### 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

*Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.*

*Los trabajos de reparación y trabajos en componentes eléctricos sólo los puede realizar el Servicio técnico 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 el ajuste de la lanza dosificadora.
- 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.
- Comprobar el suministro de agua.
- Extraer el tamiz de la conexión del agua con unos alicates de punta plana y limpiarlo colocándolo bajo agua corriente.

### El aparato no arranca, el motor ronronea

Caída de tensión debida a que la red es débil o por el uso de cable alargador.

- Al conectar, primero tirar de la palanca de la pistola pulverizadora manual, después colocar el aparato en la posición „I/ON“.

### Grandes oscilaciones de la presión

- Limpiar la boquilla de alta presión: eliminar las impurezas del orificio de la boquilla con una aguja y aclamar 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

- Utilizar la lanza dosificadora con regulación de la presión (Vario Power). Girar la lanza dosificadora hasta la posición "Mix".
- Comprobar el ajuste del regulador de dosificación de detergente.
- Comprobar si la manguera de aspiración presenta dobleces.

## 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

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

2004/108/CE

2000/14/CE

2011/65/CE

### 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: 92

Garantizado: 95

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, 2013/07/01

## Datos técnicos

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Conexión eléctrica</b>					
Tensión	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Potencia conectada	2,5	3,0	kW		
Clase de protección	I	I			
Grado de protección	IP X5	IP X5			
Fusible de red (inerte)	16	16	A		
<b>Conexión de agua</b>					
Presión de entrada (máx.)	0,6	0,6	MPa		
Temperatura de entrada (máx.)	60	60	°C		
Velocidad de alimentación (mín.)	11	12	l/min		
Altura de absorción máx.	1,0	1,0	m		
<b>Potencia y rendimiento</b>					
Presión de trabajo	13	15	MPa		
Presión máx. admisible	15	16	MPa		
Caudal, agua	8,8	9,2	l/min		
Caudal, detergente	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual	20	22	N		
<b>Medidas y pesos</b>					
Longitud	377	377	404	mm	
Anchura	461	461	461	mm	
Altura	968	905	968	mm	
Peso, listo para el funcionamiento con accesorios	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79</b>					
Valor de vibración mano-brazo	<2,5	<2,5		m/s <sup>2</sup>	
Inseguridad K	0,3	0,3		m/s <sup>2</sup>	
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	78	77		dB(A)	
Inseguridad K <sub>pA</sub>	3	3		dB(A)	
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	95	95		dB(A)	

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**

## Índice

Instruções gerais .....	PT	5
Avisos de segurança .....	PT	6
Manuseamento .....	PT	9
Transporte .....	PT	13
Armazenamento.....	PT	14
Conservação e manutenção ..	PT	14
Ajuda em caso de avarias ..	PT	15
Declaração de conformidade CE	PT	16
Dados técnicos.....	PT	17

## Instruções gerais

**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 correcta

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 jacto de água de alta pressão (se for necessário com detergentes).
- com acessórios, peças de reposição e detergentes homologados por KÄRCHER. Observe as indicações que acompanham os detergentes.

## Símbolos no Manual de Instruções

### ⚠ Perigo

*Para um perigo eminentemente grave que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### ⚠ Advertência

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

### Atenção

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou 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.*

## 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 deverão ser reutilizados. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.*

## Avisos sobre os ingredientes (REACH)

*Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)*

## Garantia

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

## Avisos de segurança

### ⚠ Perigo

- Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.
- O aparelho não deve ser colocado em funcionamento se o cabo de ligação à rede ou partes importantes do aparelho como, p. ex., dispositivos de segurança, mangueiras de alta pressão ou pistola de injecção estiverem danificadas.
- 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 pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.
- Verificar a mangueira de alta pressão a respeito de danos antes de cada colocação em funcionamento. Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.
- 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 respectivas normas de segurança.
- 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.
- Não dirigir o jacto de alta pressão contra terceiros ou contra si próprio para a limpeza de roupa ou sapatos.
- Não projectar jactos de água contra objectos, que contenham substâncias nocivas à saúde (p.ex. amianto).
- O jacto 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 jacto de 30 cm durante a limpeza de superfícies!
- Perigo de explosão! Não pulverizar líquidos inflamáveis. Nunca aspirar líquidos com teores de diluentes ou ácidos e dissolventes não diluídos!

*Trata-se de materiais como gasolina, diluentes de cores ou óleo combustível. A neblina de pulverização é altamente inflamável, explosiva e tóxica. Não utilizar acetona, ácidos e dissolventes não diluídos, dado que podem atacar os materiais utilizados no aparelho.*

- *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.*

#### **⚠ Advertência**

- *Fichas de rede e acoplamentos 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.*
- *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 o cabo de extensão sempre completamente do tambor de cabo.*
- *As mangueiras de alta pressão, as torneiras e os acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Utilizar unicamente mangueiras de alta pressão, torneiras e acoplamentos recomendados pelo fabricante.*
- *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.*
- *Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de asfixia!*
- *O utilizador deve usar o aparelho de acordo com as especificações. Deve ter em consideração as condições locais e, ao utilizar o aparelho, ter em conta o comportamento de pessoas nas proximidades.*

- Não utilizar o aparelho se outras pessoas se situarem no raio de acção da mesma, a não ser que estas utilizem vestuário de protecção.
- Utilizar roupa de protecção e óculos de protecção contra salpicos de água ou sujidades.
- 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 funcionamento deve-se desligar o interruptor principal / interruptor do aparelho ou retirar a ficha da tomada.
- Não operar o aparelho a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Guardar uma distância do jacto mínima de 30 cm durante a limpeza de superfícies laqueadas para evitar danos.
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto o mesmo estiver em funcionamento.
- Assegurar que os cabos de 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.

- Todas as peças condutoras de corrente na área de trabalho devem estar protegidas contra jactos de água.
- O aparelho só deve ser ligado a uma conexão eléctrica efectuada por um electricista, de acordo com IEC 60364.
- Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de tipo do aparelho.
- Por motivos de segurança recomendamos, regra geral, que o aparelho seja operado com um disjuntor para corrente de defeito (máx. 30 mA).
- Efectuar os trabalhos de limpeza com formação de águas sujas oleosas, p.ex. lavagem do motor, lavagem do chassi inferior, só em lugares de lavagem onde existem colectores de óleo.

## Equipamento de segurança

### Atenção

Os dispositivos de segurança protegem o utilizador e não podem ser alterados ou colocados fora de serviço.

### Interruptor da máquina

O interruptor do aparelho impede a activação inadvertida do aparelho.

### Bloqueio da pistola pulverizadora manual

O bloqueio trava a alavancas 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.

## Pré-requisitos para a segurança da estabilidade do aparelho

### 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.*

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

## Manuseamento

### Descrição da máquina

Neste manual de instruções é descrito o equipamento completo. Consoante o modelo, existem diferenças no volume de fornecimento (ver embalagem).

**Ver figuras nas páginas desdobráveis!**



- 1 Peça de acoplamento para ligação da água
- 2 Ligação de alta pressão
- 3 Conexão de água com peneira incorporada
- 4 Interruptor do aparelho "0/OFF" / "I/ON"
- 5 Regulador de dosagem para detergente
- 6 Local de armazenamento da pistola pulverizadora manual
- 7 Alça de transporte
- 8 Garrafa do detergente de limpeza Plug 'n' Clean com tampa de fecho
- 9 Armazenamento da garrafa do detergente de limpeza Plug 'n' Clean com conexão para o produto de limpeza
- 10 Depósito para acessórios
- 11 Gancho de armazenamento para o cabo de ligação à rede
- 12 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- 13 Rodas
- 14 Pistola de injecção manual
- 15 Bloqueio da pistola pulverizadora manual
- 16 Botão para separar a mangueira de alta pressão da pistola pulverizadora manual
- 17 Escova de lavagem
- 18 Tubo de jacto com fresadora de sujidade
- 19 Lança com regulação da pressão (Vario Power)
- 20 Mangueira de alta pressão

## Acessórios especiais

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

### Antes de colocar em funcionamento

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

### Montar o armazenamento para a pistola pulverizadora manual

#### → Figura A

Posicionar o suporte inferior nos entalhes e deslocar para a frente, até encaixar audivelmente.

#### → Figura B

Posicionar o suporte superior e presionar para baixo até ao batente.

### Montar o gancho de armazenamento para o cabo de ligação à rede

#### Opção

#### → Figura C1

Montar o gancho de armazenamento inferior.

#### → Figura C2

Montar o gancho de armazenamento superior.

### Montar o regulador de dosagem para o detergente

São necessários os 2 parafusos (incluídos no volume de fornecimento) e uma chave de parafusos em cruz PH 2.

#### → Figura D

Encaixar as duas mangueiras do detergente nas conexões.

Posicionar o regulador de dosagem e fixar com os dois parafusos.

### Montar o manípulo de transporte

#### Opção

#### → Figura E

Encaixar a pega de transporte, inserir os pinos nos furos e aparafusar.

### Ligar a mangueira (tubo flexível) de alta pressão à pistola pulverizadora manual

#### Figura F

→ Encaixar a mangueira de alta pressão na pistola pulverizadora manual, até encaixar audivelmente.

**Aviso:** ter atenção ao alinhamento correcto do bocal de conexão.

Controlar a ligação segura, puxando pela mangueira de alta pressão.

### Alimentação 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 é considerada imprópria para consumo.*

#### Atenção

*Ligar o separador de sistema sempre à alimentação da água e nunca directamente ao aparelho!*

**Aviso:** sujidade na água pode danificar a bomba de alta pressão e os acessórios. Como meio de protecção é recomendado o filtro de água KÄRCHER (acessórios especiais, n.º enc. 4.730-059).

## Alimentação de água a partir da canalização

Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.

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

- Utilizar uma mangueira de água de material reforçado (não incluída no material fornecido) com um acoplamento normal. (Diâmetro mínimo de 1/2 polegada resp., 13 mm; comprimento mínimo 7,5 m).

### Atenção

*Acoplamentos de mangueira em metal com Aquastop podem causar danos na bomba! P. f. utilizar acoplamento de mangueira em plástico ou o acoplamento de mangueira KÄRCHER em latão.*

- Figura G

Fixar o elemento de acoplamento na conexão de água da máquina. Colocar a mangueira de água sobre o elemento de acoplamento da máquina e ligar à alimentação da água.

## Aspirar a água de recipientes abertos

Esta lavadora de alta pressão com tubo de aspiração KÄRCHER e válvula de retenção (acessório especial, n.º enc. 4.440-238), é adequada para a aspiração de água superficial como, por exemplo, de vasilhas de água pluvial ou lagos domésticos (altura máxima de aspiração, ver dados técnicos).

- Encher a mangueira de aspiração KÄRCHER (com válvula de retenção) com água, ligar à alimentação da água e posicionar na vasilha de captura de águas pluviais.

- 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.

## 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 H

Inserir a mangueira de alta pressão fixamente no acoplamento rápido do aparelho, até encaixar audivelmente.

**Aviso:** ter atenção ao alinhamento correcto do bocal de conexão.

Controlar a ligação segura, puxando pela mangueira de alta pressão.

- Figura I

Introduzir a lança na pistola manual e rodar 90° para fixá-la.

- Abrir a torneira totalmente.

- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.

- Ligar o aparelho "I/ON".

## Funcionamento

### ⚠ Perigo

Devido ao jacto que sai do bico de alta pressão uma força de recuo age sobre a pistola manual. Garantir uma posição segura e segurar bem a pistola de injeção manual e o tubo de jacto.

### Atenção

Assegurar que a lavadora de alta pressão está posicionada de forma segura e sobre um pavimento plano, antes de iniciar os trabalhos de limpeza. Utilizar óculo de protecção e roupa de protecção durante os trabalhos de limpeza.

- Desbloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- Puxar a alavanca e o aparelho entra em funcionamento.

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

### Lança com regulação da pressão (Vario Power)

Para os trabalhos de limpeza mais frequentes. A pressão de serviço pode ser ajustada continuamente entre "Min" e "Max".

- Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- Ajustar a lança na posição pretendida.

**Aviso:** Adequado para os trabalhos com detergente; rodar a lança para a posição "Mix".

### Lança com fresadora de sujidade

Para sujidade resistente.

Inadequado para trabalhos com detergente.

### 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.

### Escova de lavagem

**Aviso:** Adequado para trabalhos com detergente

Adequado para trabalhos com detergente.

### Trabalhar com detergentes

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.

**Avisos sobre o detergente:** Os detergentes KÄRCHER mais convencionais para estes aparelhos podem ser adquiridos prontos a utilizar em garrafas de detergente de limpeza Plug 'n' Clean com tampa de fecho. Desta forma são desnecessários os trabalhos morosos de enchimento/reenchimento.

Figura □

- Retirar a tampa da garrafa de detergente de limpeza Plug 'n' Clean e pressionar a garrafa, com a abertura para baixo, contra a conexão para o detergente.

## Figura K

- Ajustar a quantidade de aspiração do detergente com o regulador de dosagem.
- Utilizar lança com regulação da pressão (Vario Power).
- Ajustar a lança na posição "Mix".  
**Aviso:** Deste modo, a solução de detergente é adicionada ao jacto de água.

**Aviso:** Se necessário, é possível utilizar as escovas de lavagem para trabalhos com o detergente.

## 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.

## 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.*

- Retirar a garrafa de detergente de limpeza Plug 'n' Clean do encaixe e fechar com a tampa. Para armazenar deve-se colocar a mesma no encaixe, mas efectuar primeiro uma revolução de 180 °.

- 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.
- Separar o aparelho da alimentação da água.

### ⚠ Advertência

*Durante a separação da mangueira de admissão ou da mangueira de alta pressão, pode verificar-se a saída de água quente pelas ligações após o funcionamento.*

- Bloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- Desligue a ficha da tomada.

## 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

- Levantar o aparelho no manípulo e transportar.
- Puxar o aparelho pelo manípulo de transporte.

### Transporte em veículos

- Antes de um transporte deitado: Retirar a garrafa de detergente de limpeza Plug 'n' Clean do encaixe e fechar com a tampa.
- Proteger o aparelho contra deslizamentos e tombamentos.

## Armazenamento

### Atenção

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

### Guardar a máquina

- Estacionar o aparelho sobre uma superfície plana.
- Premir o botão de separação na pistola pulverizadora manual e separar a mangueira de alta pressão da pistola pulverizadora manual.
- Pressionar a carcaça do acoplamento, para mangueiras de alta pressão, no sentido da seta e retirar a mangueira de alta pressão.
- Posicionar a pistola pulverizadora manual com a lança no local de armazenamento.
- Arrumar o cabo de ligação à rede, a mangueira de alta pressão e os acessórios no aparelho.

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

### Protecção contra o congelamento

### Atenção

Proteger o aparelho e os acessórios contra congelamento.

Os aparelhos e os acessórios são destruídos pela geada se não estiverem totalmente esvaziados (sem água).

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

*Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.*

### Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

### Limpeza

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

- 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.

### Figura □

- Extrair o coador da conexão de água por meio de um alicate de pontas chatas e lavar-lo com água corrente.

### 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

*Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.*

*Os trabalhos de reparação e trabalhos em componentes eléctricos 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 o ajuste na lança.
- 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.
- Controlar a alimentação da água.
- Extrair o coador da conexão de água por meio de um alicate de pontas chatas e lavar-lo com água corrente.

### O motor não entra em funcionamento, motor emite zumbido

Queda de tensão devido a rede eléctrica fraca ou utilização de uma extensão.

- Durante a activação deve-se puxar primeiro a alavanca da pistola pulverizadora manual e, de seguida, ajustar o interruptor do aparelho em "I/ON".

### 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

- Utilizar lança com regulação da pressão (Vario Power). Ajustar a lança na posição "Mix".
- Controlar o ajuste no regulador de dosagem do detergente.
- Controlar a mangueira de aspiração do detergente quanto a dobras.

## **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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Respectivas Directrizes da CE**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

2011/65/CE

### **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: 92

Garantido: 95

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2013/07/01

Responsável pela documentação:

S. Reiser

## Dados técnicos

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Ligação eléctrica</b>					
Tensão	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Potência da ligação	2,5	3,0	kW		
Classe de protecção	I	I			
Grau de protecção	IP X5	IP X5			
Protecção de rede (de acção lenta)	16	16	A		
<b>Conexão de água</b>					
Pressão de admissão (máx.)	0,6	0,6	MPa		
Temperatura de admissão (máx.)	60	60	°C		
Quantidade de admissão (mín.)	11	12	l/min		
Máx. altura de aspiração	1,0	1,0	m		
<b>Dados relativos à potência</b>					
Pressão de serviço	13	15	MPa		
Pressão máxima admissível	15	16	MPa		
Débito, água	8,8	9,2	l/min		
Débito, detergente	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Força de recuo da pistola manual	20	22	N		
<b>Medidas e pesos</b>					
Comprimento	377	377	404	mm	
Largura	461	461	461	mm	
Altura	968	905	968	mm	
Peso, operacional com acessórios	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>					
Valor de vibração mão/braço	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Insegurança K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Nível de pressão acústica L <sub>PA</sub>	78	77	dB(A)		
Insegurança K <sub>PA</sub>	3	3	dB(A)		
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**

## Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger .....	DA	5
Sikkerhedsanvisninger .....	DA	6
Betjening .....	DA	9
Transport .....	DA	12
Opbevaring .....	DA	12
Pleje og vedligeholdelse .....	DA	13
Hjælp ved fejl .....	DA	13
EU-overensstemmelseserklæring	DA	14
Tekniske data .....	DA	15

## Generelle henvisninger

### 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, værktøj, facader, terrasser, haveredskaber etc. med højtryksvandstråle (efter behov med tilsætning af rengøringsmiddel).
- Med tilbehør, reservedele og rengøringsmidler, der er godkendt af KÄRCHER. Følg de anvisninger, der er vedlagt rengøringsmidlerne.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

*En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.*

### ⚠ Aviso

*En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.*

### Forsiktig

*En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.*

## Symboler på maskinen



*Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod selve maskinen. Beskyt maskinen imod frost.*

## 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.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

## Sikkerhedsanvisninger

### ⚠ Risiko

- *Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.*
- *Tag ikke maskinen i brug, hvis strømtilslutningsledningen eller vigtige dele af maskinen, som f.eks. sikkerhedslementer, højtryksslanger eller sprøjtepistoler, er beskadigede.*
- *Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før maskinen tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal omgående udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør.*
- *Kontroller altid højtryksslangen for beskadigelser, før den tages i brug. Udskift højtryksslangen med det samme, hvis den er beskadiget.*
- *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).*
- *Højtryksstråler kan være farlige, hvis de ikke anvendes korrekt. Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod højtryksrenseren.*
- *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 beskadiges 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!*
- *Eksplorationsrisiko! Brændbare væsker må ikke sprøjtes.*  
*Opsug aldrig opløsningsmidelholdige 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.*

- Højtryksrenseren er udviklet til brug sammen med de rengøringsmidler, der leveres og anbefales af producenten. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke højtryksrenserens sikkerhed negativt.
- **⚠️ Advarsel**
- 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.
- 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.
- Højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger er vigtige for højtryksrenserens sikkerhed. Benyt udelukkende de af producenten anbefalede højtryksslanger, armaturer og tilkoblinger.
- 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.
- Emballagefolie skal holdes væk fra børn p.gr.a. kvællingsfare!
- Bruger skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til de lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med højtryksrenseren.
- Maskinen må ikke bruges, hvis der er andre personer uden beskyttelsesdragter i nærheden.
- Bær passende sikkerhedstøj og beskyttelsesbriller som værn mod vand eller snavs, der sprøjter bagud.

- *Højtryksrenseren er udviklet til brug sammen med de rengøringsmidler, der leveres og anbefales af producenten. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke højtryksrenserens sikkerhed negativt.*

### Forsigtig

- *Ved længere arbejdspauser skal maskinen afbrydes via hovedafbryderen / kontakten eller netstikket skal trækkes ud.*
- *Apparatet må ikke bruges ved temperaturer under 0°C.*
- *Hold mindst 30 cm stråleafstand ved rengøring af lakerede overflader for at undgå lakskader.*
- *Lad aldrig højtryksrenseren være uden opsyn, mens den er i drift.*
- *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.*
- *Alle strømførende dele i arbejdsområdet skal være beskyttet mod strålevand.*
- *Højtryksrenseren skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.*
- *Højtryksrenseren må kun sluttet til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.*

- *Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi principielt at maskinen anvendes over et fejlstrømsrelæ (max. 30 mA).*
- *Rengøringsarbejde, der medfører olieholdigt spildevand, f.eks. motorvask eller undervognsvask må kun foregå på vaskepladser udstyret med en olieudskiller.*

### Sikkerhedsanordninger

#### Forsigtig

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

#### Afbryder

Hovedafbryderen forhindrer et utilsigtet 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 pistolgrebet slippes, frakobles højtrykspumpen af en trykafbryder, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trækkes i grebet, kobler trykafbryderen pumpen til igen.

## Forudsætninger til stabiliteten

### Forsiktig

Før hvert arbejde med eller på maskinen, skal der sørges for stabilitet for at undgå ulykker eller beskadigelser.

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

## Betjening

### Beskrivelse af apparatet

I denne driftsvejledning beskrives det maksimale udstyr. Afhængigt af modellen er der forskelle i leveringen (se emballagen).

### Se figurerne i starten af brugervejledningen!



- 1 Tilkoblingsdel til vandforsyning
- 2 Højtrykstilslutning
- 3 Vandtilslutning med integreret si
- 4 Hovedafbryder „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Doseringsregulering til rensemiddel
- 6 Opbevaring til håndsprøjtepistolen
- 7 Transportgreb
- 8 Plug 'n' Clean rensemiddeldunk med dækSEL
- 9 Opbevaring Plug 'n' Clean rensemiddeldunk med tilslutning for rensemiddel
- 10 Opbevaring til tilbehør
- 11 Opbevaringskrog til strømledningen
- 12 Strømledning med netstik
- 13 Hjul
- 14 Håndsprøjtepistol
- 15 Låseanordning på håndsprøjtepistolen
- 16 Knap til at adskille højtryksslangen fra håndsprøjtepistolen.
- 17 Vaskeborste
- 18 Strålerør med rotordyse
- 19 Strålerør med trykregulering (Vario Power)
- 20 Højtryksslange

### Ekstratilbehør

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

### Inden ibrugtagning

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

### Montering af opbevaring til håndsprøjtepistolen

#### → Figur A

Den nederste holder sættes ind i åbningen og skubbes fremad indtil den går i hak.

#### → Figur B

Den øverste holder sættes ind og trykkes nedad til anslaget.

### Montering af opbevaringskrogen til strømledningen

#### Option

#### → Figur C1

Monter den nederste opbevaringskrog.

#### → Figur C2

Monter den øverste opbevaringskrog.

### Montering af doseringsregulering til rensemiddel

Hertil bruges de 2 vedlagte skruer og en stjerneskruetrækker PH 2.

#### → Figur D

Bege rensemiddelslanger sættes på tilslutningerne.

Doseringsreguleringen sættes på og sikres med 2 skruer.

### Montering af transportgrebet

#### Option

#### → Figur E

Sæt transportgrebet på, sæt bolten ind i åbningen og skru dem sammen.

## Forbind sprøjtepistolen med højtryksslangen

### Figur F

- Skru højtryksslangen ind i håndsprøjtepistolen indtil det kan høres at den går i hak.

**Bemærk:** Tag hensyn til den rigtige orientering af tilslutningsstykket.  
Kontroller om forbindelsen er sikker ved at trække i højtryksslangen.

## Vandforsyning

### ⚠️ Advarsel

Ifølge de gældende love, må maskinen aldrig anvendes på drikkevandsnettet uden en tilbageløbsventil. Der skal anvendes en velegnet tilbageløbsventil fra KÄRCHER eller en alternativ tilbageløbsventil ifølge EN 12729 type BA. Vand, som strømmer igennem en systemseparator, kan ikke drikkes.

### Forsiktig

Systemadskiller skal altid kobles til vandforsyningen, ikke direkte til apparatet!

**Bemærk:** Forurenninger i vandet kan beskadige højtrykspumpen og tilbehøret. Som beskyttelse anbefaler vi at bruge KÄRCHER-vandfilteret (ekstratilbehør, bestellingsnr. 4.730-059).

## Vandforsyning fra vandledning

Læg mærke til vandforsyningsselskabets reglementer.

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

- Benyt en vævarmeret vandslange (leveres ikke med) med en gængs tilkobling: (diameter mindst 1/2 tomme, hhv. 13 mm; længde mindst 7,5 m).



### Forsiktig

Slangekoblinger af metal med Aquastop kan føre til beskadigelse af pumpen! Brug venligst slangekoblinger af kunststof eller KÄRCHER slangekoblinger af messing.

### → Figur G

Skru den medfølgende koblingsdel på højtryksrenserens vandtilslutning.

Stik vandslangen på højtryksrensernes tilkoblingsdel og slut den til vandhanen.

## Opsugning af vand fra åbne beholdere

Denne højtryksrenser er sammen med KÄRCHER-sugeslangen med kontraventil (ekstratilbehør, bestellingsnr. 4.440-238) beregnet til opsugning af overfladevand, som f.eks vand af regntønder eller damme (max. opsugningshøjde, se tekniske data).

- Påfyld KÄRCHER-sugeslangen med kontraventil med vand, skru den på vandtilslutningen og hæng den i regntønden.
- 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 højtryksslangen igen.

## Ibrugtagning

### Forsiktig

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 H  
Højtryksslangen sættes fast ind i lynkoblingen indtil den går i hak.
- Bemærk:** Tag hensyn til den rigtige orientering af tilslutningsstykket. Kontroller om forbindelsen er sikker ved at trække i højtryksslangen.
- Figur I  
Strålerør sættes ind i sprøjtepistolen og fikseres med en 90° omdrejning.
- Åbn for vandhanen.
- Sæt netstikket i en stikdåse.
- Stil hovedafbryderen på "I/ON".

## 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.

### Forsigtig

Sørg for, at højtryksrenseren står på en plan flade inden du starter med rengøringen. Brug beskyttelsesbriller og beskyttelsesdragt under rengøringen.

- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Højtryksrenseren tændes ved at trække i grebet.

**Bemærk:** Hvis der gives slip for grebet, afbrydes maskinen igen. Højtrykket opretholdes i systemet.

### Strålerør med trykregulering (Vario Power)

Til de mest almindelige rengøringsopgaver. Arbejdstrykket kan reguleres trinløst imellem "Min" og "Max".

- Slip pistolrebets håndtag.
- Drej strålerøret til den ønskede position.

**Bemærk:** Er velegnet til arbejde med rensemiddel, hertil skal strålerøret sættes til "Mix".

### Strålerør med rotordyse

Til svære tilsmudsninger

Ikke egnet til arbejde med rensemidler.

### Forsigtig

*Bildæk, lakeringer eller sorte overflader af f.eks. træ må ikke renses med snavsfræseren, da der er fare for beskadigelse.*

### Vaskebørste

**Bemærk:** Egnet til arbejde med rensemidler.

Egnet til arbejde med rensemidler.

### Arbejde med rensemidler

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. Informer dig venligst ved din forhandler eller rekvier direkte informationer hos KÄRCHER.

**Anvisninger til rensemiddel:** Til disse maskiner kan de gængse KÄRCHER rensemidler købes klar til brug i Plug 'n' Clean rensemiddeldunk med dæksel.

På den måde borrfalder den generende omfyldning, hhv. påfyldning.

### Figur J

- Fjern dækslet fra Plug 'n' Clean rensemiddeldunken og tryk rensemiddeldunken med åbningen nedad i tilslutningen for rensemiddel.

### Figur K

- Juster opsugningsmængden af rensemiddelopløsningen med dosearringsregulatoren til rensemiddel.
- Brug strålerør med trykregulering (Vario Power).

- Drej strålerøret til position "Mix".  
**Bemærk:** På den måde tilsvættes der rensemiddelopløsning til vandstrålen under driften.

**Bemærk:** Efter behov kan man også bruge vaskebørsterne til arbejdet med rensemiddel.

### Anbefalet rensemetode

- Sprøjt lidt rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (skal ikke tørre).  
→ Vask det løsnede snavs af med højtryksstrålen.

### Afbrydelse af driften

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

### Efter brug

#### Forsigtig

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

- Træk Plug 'n' Clean rensemiddelunden ud af holderen og luk den med dækslet. Til opbevaring sættes den 180 ° drejet ind i holderen.  
→ Slip pistolgrebets håndtag.  
→ Sluk maskinen "0/OFF".  
→ Luk vandhanen.  
→ Tryk på pistolgrebet for at fjerne det tryk, der er i systemet.  
→ Adskil maskinen fra vandforsyningen.

#### ⚠️ Advarsel

*Hvis tilløbs- og højtryksslangen adskilles efter driften kan der udtræde varmt vand.*

- Brug håndsprøjtepistolens greb.  
→ Træk netstikket ud.

## Transport

#### Forsigtig

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

#### Manuel transport

- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.  
→ Træk maskinen i transportgrebet.

#### Transport i køretøjer

- Før liggende transport: Træk Plug 'n' Clean rensemiddeldunken ud af holderen og luk den med dækslet.  
→ Maskinen sikres/fastgøres, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

## Opbevaring

#### Forsigtig

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

#### Opbevaring af damprenseren

- Stil fejemaskinen på et plant underlag.  
→ Tryk på håndsprøjtepistolens skilleknap og adskil højtryksslangen fra håndsprøjtepistolen.  
→ Tryk huset af lynkoblingen til højtryksslangen i pilens retning og træk højtryksslangen ud.  
→ Sæt håndsprøjtepistolen med strålerøret i den påtænkte holder.  
→ Anbring nettislutningskablet, højtryksslangen og tilbehøret på højtryksrenseren.

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

## Frostbeskyttelse

### Forsigtig

*Beskyt maskinen og tilbehøret imod frost.*

Maskinen og tilbehøret ødelægges af frost hvis der er vand i maskinen. For at undgå skader:

- Tømme maskinen for vand: Tænd maskinen uden tilsluttet højtryks-slang 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

*Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.*

## Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelses-fri.

## Rensning

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

- Tømme maskinen for vand: Tænd maskinen uden tilsluttet højtryks-slang og uden tilsluttet vandforsyning (max. 1 min.) og vent, indtil der ikke længere kommer vand ud af højtrykstilslutningen. Sluk for maskinen.

### Figur □

- Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang og rens den under løbende vand.

## Reservedele

Benyt udelukkende originale reserve-del 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 kundeser-vice i tvivlstilfælde.

### △ Risiko

*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 håndspøjtepistolens greb.
- Kontroller, at den angivne spæn-ding på typeskiltet stemmer overens med strømkildens spænding.
- Kontroller nettilslutningskablet for beskadigelse.

## Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk

- Kontroller indstillingerne på stråle-røret.
- Maskinen skal afluftes: Tænd ma-skinen uden tilsluttet højtryksslange og vent (max. 2 minutter), indtil van-det kommer ud af højtrykstilslutnin-gen uden bobler. Sluk for maskinen og tilslut højtryksslangen igen.
- Kontroller vandforsyningen.
- Træk sien i vandtilslutningen ud med en fladtang og rens den under løbende vand.

## Maskinen starter ikke, motoren brummer

Spændingstab på grund af et svagt strømnet eller hvis der bruges en forlængerledning.

- Træk først sprøjtepistolens greb ved starten, sæt så afbryderen til "I/ON".

## Kraftige trykudsving

- Rens højtryksdysen: Fjern snavs fra dyseborehullet med en nål og skyl 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

- Brug strålerør med trykregulering (Vario Power). Drej strålerøret til position "Mix".
- Kontroller indstillingen på dosenringsregulatoren til rensemidlet.
- Kontroller rensemiddel-sugeslangen for knæk.

## EU-overensstemmelseserklæring

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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Gældende EF-direktiver

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

2004/108/EF

2000/14/EF

2011/65/EF

### 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: 92

Garanteret: 95

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
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, 2013/07/01

## Tekniske data

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>El-tilslutning</b>					
Spænding	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Tilslutningseffekt	2,5	3,0	kW		
Beskyttelseskasse	I	I			
Beskyttelsesniveau	IP X5	IP X5			
Netsikring (træg)	16	16	A		
<b>Vandtilslutning</b>					
Tilførselstryk, maks.	0,6	0,6	MPa		
Forsyningstemperatur, maks.	60	60	°C		
Forsyningsmængde, min.	11	12	l/min.		
Max. indsugningshøjde	1,0	1,0	m		
<b>Ydelsesdata</b>					
Arbejdstryk	13	15	MPa		
Maks. tilladt tryk	15	16	MPa		
Kapacitet, vand	8,8	9,2	l/min.		
Kapacitet, rengøringsmiddel	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min.		
Pistolgrebets tilbagestødkraft	20	22	N		
<b>Mål og vægt</b>					
Længde	377	377	404	mm	
Bredde	461	461	461	mm	
Højde	968	905	968	mm	
Vægt, driftsklar med tilbehør	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>					
Hånd-arm vibrationsværdi	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Usikkerhed K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Forbehold for tekniske ændringer!**

## Innholdsfortegnelse

Generelle merknader .....	NO	5
Sikkerhetsanvisninger .....	NO	6
Betjening .....	NO	9
Transport .....	NO	12
Lagring .....	NO	12
Pleie og vedlikehold .....	NO	13
Feilretting .....	NO	13
EU-samsvarserklæring .....	NO	14
Tekniske data .....	NO	15

## Generelle merknader

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:

- som rengjøring av maskiner, biler, bygninger, verktøy, fasader, terrasser, hageutstyr, etc. med høytrykksvannstråle (ved behov tilsatt rengjøringsmidler)
- med tilbehør, reservedeler og rengjøringsmidler som er godkjent av KÄRCHER. Følg anvisningene som følger med rengjøringsmiddelet.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fare

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

### ⚠ Advarsel

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

### Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller 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.

## 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.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

## Sikkerhetsanvisninger

### △ Fare

- **Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.**
- **Ikke bruk høytrykksvasken når strømledningen eller andre viktige deler, f. eks. høytrykkslange, høytrykkspistolen eller sikkerhetsinnretningene er skadet.**
- **Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvasken skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.**
- **Kontroller alltid høytrykkslangen for skader før bruk av høytrykksvasken. Høytrykkslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.**
- **Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.**
- **Ved bruk av høytrykksvasken i risikoområder (f.eks. bensinstasjoner) må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges.**
- **Høytrykkstråler kan være farlige ved feil bruk. Strålen må ikke rettes mot personer, dyr, elektrisk utstyr som er på, eller høytrykksvaskeren selv.**
- **Ikke rett høytrykkstrålen mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller skotøy.**
- **Ikke spyl gjenstander som inneholder helseskadelige materialer (f. eks. asbest).**
- **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 en stråleavstand på minst 30 cm ved rengjøring av dekk!**
- **Eksplosjonsfare!**  
*Ikke sprut ut brennbare væsker. Sug aldri inn væsker som inneholder løsemidler eller ufortynnede syrer og løsemidler! Eksempler på slike væsker kan være bensin, malingsstynner og fyringsolje. Sprøytetåken er høytantennelig, eksplosiv og giftig. Ikke bruk aceton, ufortynnede syrer og løsemidler, da disse angriper materialet som er brukt i høytrykksvasken.*
- **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 høytrykksvaske-  
rens sikkerhet.*

### ⚠ **Advarsel**

- *Støpsel og kontakt på skjøtele-  
ledning må være vanntette og  
skal ikke ligge i vann. Koblingen skal ikke bli liggende på  
bakken. Det anbefales å bru-  
ke en kabeltrommel som sik-  
rer at stikkontakten er minst  
60 mm over bakken.*
- *Uegnede elektriske skjøtele-  
ninger kan være farlige. Ved  
utendørs bruk må det anvendes  
elektriske skjøteleninger som  
er godkjent for dette og merket  
etter gjeldende regler, og som  
har tilstrekkelig ledningstverr-  
snitt: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30  
m: 2,5 mm<sup>2</sup>*
- *Skjøteleninger må alltid vikles  
helt ut på kabeltrommelen.*
- *Høytrykkslange, armatur og  
koblinger er viktige for sikker-  
heten ved bruk av høytrykks-  
vaskeren. Bruk kun høytrykks-  
slanger, armatur og koblinger  
som er anbefalt av produsen-  
ten.*
- *Høytrykksvaskeren må ikke  
brukes av barn, eller perso-  
ner som ikke er kjent med  
hvordan høytrykksvaskeren  
fungerer.*
- *Dette apparatet er ikke ment  
for bruk av personer med re-  
duserte fysiske, sensoriske  
eller sjelelige evner, eller som  
pga. mangel på erfaring og/  
eller kunnskap ikke kan be-  
nytte apparatet trygt. De skal*

*da kun bruke apparatet under  
oppsyn av en sikkerhetsan-  
svarlig person, eller få in-  
struksjoner av vedkommende  
om bruk av apparet.*

- *Barn skal ikke leke med ap-  
paratet.*
- *Barn skal holdes under tilsyn  
for å sikre at de ikke leker  
med apparatet.*
- *Emballasjefolien holdes unna  
barn, fare for kvelning!*
- *Høytrykksvaskeren må bru-  
kes på korrekt måte. Bruke-  
ren må ta hensyn til forholde-  
ne på det aktuelle bruksste-  
det, og være oppmerksom på  
andre personer som måtte  
befinne seg i nærheten.*
- *Ikke bruk maskinen hvis an-  
dere personer er innen rekke-  
vidde, med mindre de har på  
seg verneklær.*
- *Bruk egnede verneklær og  
vernebriller som beskyttelse  
mot tilbakesprut av vann og  
smuss.*
- *Denne maskinen er konstru-  
ert for bruk sammen med ren-  
gjøringsmidler levert av, eller  
anbefalt av produsenten.  
Bruk av andre rengjørings-  
midler eller kjemikalier kan  
virke inn på høytrykksvaske-  
rens sikkerhet.*

## **Forsiktig!**

- Ved lengre driftspauser slå av apparatet med hovedbryter/apparatbryter eller trekk ut støpselet.
- Apparatet skal ikke brukes ved temperaturer under 0 °C.
- Hold en avstand på minst 30 cm ved rengjøring av lakkerte flater, for å unngå skader i lakkskader.
- La aldri høytrykksvaskeren stå uten oppsyn når den er i gang.
- Pass på at strømledningen eller skjøteleddningen ikke skades ved at den kjøres over, klemmes, strekkes eller lignende. Beskytt strømledningen mot sterke varme, olje og skarpe kanter.
- Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være spy-lesikre.
- Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strømuttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.
- Høytrykksvaskeren må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med høytrykksvaskerens ty-pestskilt.
- Av sikkerhetsgrunner anbefa-ler vi i utgangspunktet at apparatet drives via en overspenningsbryter (maks 30mA).
- Rengjøringsarbeid som medfører oljeholdig avløpsvann, f. eks. motorvask, karosseri-vask, må bare utføres på vas-keplasser med oljeutskiller.

## **Sikkerhetsinnretninger**

### **Forsiktig!**

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

#### **Apparatbryter**

Apparatbryteren forhindrer utilsiktet bruk av apparatet.

#### **Låsin høytrykkspistol**

Låsingene 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 betjes igjen, kobles pumpen inn igjen.

#### **Forutsetning for at den står støding**

### **Forsiktig!**

Før alle arbeider på maskinen, sørge for at den står støtt for å forhindre personskader eller materielle skader.

- Maskinen står støtt når den står på et flatt underlag.

## Betjening

### Beskrivelse av apparatet

I denne bruksanvisningen er den maksimale utrustningen beskrevet. Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang (se emballasjen).

#### Illustrasjoner se utfoldingsidene!

- 1 Koblingsdel for vanntilkoblingen
- 2 Høytrykksforsyning
- 3 Vanntilkobling med innebygget sil
- 4 Apparatbryter "0/OFF" / "I/ON"
- 5 Doseringsregulator for rengjøringsmiddel
- 6 Oppbevaring for høytrykkspistol
- 7 Transportgrep
- 8 Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflaske med lokk.
- 9 Oppbevaring av Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflaske med tilkobling for rengjøringsmiddel
- 10 Oppbevaring av tilbehør
- 11 Oppbevaringskroker for strømkabel
- 12 Strømledning med støpsel
- 13 Hjul
- 14 Høytrykkspistol
- 15 Låsin høytrykkspistol
- 16 Tast for å skille høytrykkslangen fra høytrykkspistolen
- 17 Vaskeborste
- 18 Strålerør med Rotojet
- 19 Strålerør med trykkregulering (VariPower)
- 20 Høytrykkslange



### Før den tas i bruk

De løse delene som følger apparatet skal monteres før det tas i bruk.

#### Montere oppbevaring for høytrykkspistol

→ Figur A

Sett nedre holder i utsparingen og skyv forover, du skal høre den gå i lås.

→ Figur B

Sett på øvre holder og trykk den ned til anslag.

#### Montere oppbevaringskroker for strømkabel

##### Valgmulighet

→ Figur C1

Monter nedre oppbevaringskroker.

→ Figur C2

Monter øvre oppbevaringskroker.

#### Montere doseringsregulator for rengjøringsmiddel

Du trenger de to vedlagte skruene og en skrutrekker med krysspor PH 2.

→ Figur D

Sett begge rengjøringsmiddelslangerne på koblingene.

Doseringsregulator settes på og festes med to skruer.

#### Montere transporthåndtak

##### Valgmulighet

→ Figur E

Sett på transporthåndtak, sett boltene i hullene og skru til.

#### Koble høytrykkslangen til høytrykkspistolen

Figur F

→ Sett høytrykkslangen i høytrykkspistolen til du hører den går i lås.

**Merk:** Pass på riktig innretning av tilkoblingsnippel.

Kontroller sikker tilkobling ved å trekke i høytrykkslangen.

### Tilleggsutstyr

Med spesialtilbehør kan du utvide bruksmulighetene for maskinen. Ta kontakt med din KÄRCHER-forhandler for mer informasjon.

## Vanntilførsel

### ⚠️ Advarsel

I henhold til gjeldende forskrifter skal apparatet aldri kobles til drikkevannsnettet uten systemskiller. Det skal brukes en egen 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!

Koble alltid systemskilleren til vannforsyningen, aldri direkte til apparatet!

**Merk:** Forurensning i vannet kan skade høytrykkspumpen og tilbehøret. For beskyttelse anbefales bruk av KÄRCHER vannfilter (spesialtilbehør, bestillingsnr. 4.730-059).

## Vanntilførsel fra vannledning

Følg vannverkets forskrifter.

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier.

→ Bruk en vevforsterket slange (medfølger ikke) med en alminnelig kabling: (Diameter minst 1/2" eller 13 mm; lengde minst 7,5 m).

### Forsiktig!

Slangekoblinger av metall med Aquastop kan føre til skader på pumpen! Vennligst bruk slangekoblinger av plast eller KÄRCHER slangekoblinger av messing.



### → Figur G

Skru den medfølgende koblingsdelen på vanntilkoblingen på høytrykksvaskeren.

Sett vannslangen på koblingsdelen på høytrykksvaskeren, og koble den til vannkranen.

## Suging av vann fra åpen beholder

Denne høytrykksvaskeren er egnet for bruk med KÄRCHER sugeslange med tilbakeslagsventil (spesialtilbehør, bestillingsnr. 4.440-238) for oppsuging av overflatevann f.eks. fra regnvannstønne eller dammer (maks. oppsugingshøyde se Tekniske data).

→ KÄRCHER sugeslange med tilbakeslagsventil fylles med vann, skrus til vannkranen og henges ned i regnvannstønnen.

→ 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.

## Ta i bruk

### Forsiktig!

Tørrkjøring i mer enn 2 minutter fører til skader på høytrykkspumpen. Dersom apparatet ikke bygger opp trykk innen 2 minutter, slå av apparatet og gå frem som beskrevet i kapittel "Feilretting".

### → Figur H

Sett høytrykkslangen godt inn i hurtigkoblingen på maskinen, du skal høre den gå i lås.

**Merk:** Pass på riktig innretning av tilkoblingsnippel.

Kontroller sikker tilkobling ved å trekke i høytrykkslangen.

- Figur II  
Sett inn ønsket strålerør i høytrykkspistolen og fest det ved å dreie 90°.
- Åpne vannkranen helt.
- Sett støpselet i stikkontakten.
- Slå på apparatet "I/ON".

## Drift

### ⚠ Fare

Når vannet stråler ut av høytrykksdysen utsettes håndsprøtepistolen for rekylkraft. Sørg for at du står støtt, og holder godt fast i håndsprøtepistolen og strålerøret.

### Forsiktig!

Før start av rengjøring skal høytrykksvaskeren stå på et flatt underlag. Ved rengjøring skal du bruke vernebriller og vernetøy.

- Lås spaken på håndsprøtepistolen.
- Betjen hendelen, og maskinen starter.

**Merk:** Dersom du slipper hendelen igjen, vil apparatet stoppe. Høyt trykk beholdes i systemet.

### Strålerør med trykkregulering (Vario Power)

For enkle rengjøringsoppgaver. Arbeidstrykket er trinnløst regulerbar mellom "Min" og "Max".

- Slipp spaken på høytrykkspistolen.
- Drei strålerøret til ønsket stilling.

**Merk:** Egnet for arbeid med rengjøringsmiddel, da skal strålerør vris til posisjon "Mix".

### Strålerør med Rotojet

For hardnakket smuss.

Ikke egnet for bruk med rengjøringsmiddel.

### Forsiktig!

Bildekk, lakk eller ømfintlige overflater som treverk skal ikke rengjøres med Rotojet, det er fare for skader.

### Vaskebørste

**Merk:** Egnet for bruk med rengjøringsmiddel

Egnet for bruk med rengjøringsmiddel.

## Arbeide med rengjøringsmiddel

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 raske slitasje, og garantien kan bortfallle. Du kan få informasjon hos faghandleren eller direkte fra KÄRCHER.

**Merknader om rengjøringmiddel:** De vanligste KÄRCHER rengjøringsmidler for dette apparatet kan kjøpes ferdig blandet i Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflaske med lokk. Da slipper du tidkrevende påfylling.

### Figur I

- Ta av lokket på Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflaske og trykk flasken med åpningne ned i koblingen for rengjøringsmiddel.

### Figur II

- Innsugningsmengde av rengjøringsmiddel-løsningen stilles inn med doseringsregulator.
  - Bruk strålerør med trykkregulering (Vario Power).
  - Drei strålerøret til stilling "Mix".
- Merk:** Derved vil rengjøringsløsning blandes med vannstrålen ved drift.
- Merk:** Ved behov kan også vaskebørsten brukes sammen med rengjøringsmiddel.

## Anbefalt rengjøringsmetode

- Sprøyt litt rengjøringsmiddel på den tørre overflaten og la det virke (men ikke tørke).
- Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.

## 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 apparatet når det ikke er noe trykk i systemet.*

- Trekk Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflasken ut av holderen og lukk med lokket. For oppbevaring settes den 180 ° rotert i holderen.
- Slipp spaken på håndsprøytepistolen.
- Slå av apparatet "0/OFF".
- Steng vannkranen.
- Trykk inn spaken på håndsprøytepistolen for å utligne det gjenværende trykket i systemet.
- Skill apparatet fra vannforsyningen.

### ⚠️ Advarsel

*Ved frakobling av tilførsels- og høytrykkslange kan det strømme ut varmt vann fra koblingene etter bruk.*

- Lås spaken på håndsprøytepistolen.
- Trekk ut nettstøpselet.

## Transport

### Forsiktig!

*For å unngå uhell eller personskader ved transport, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).*

## Transport for hånd

- Løft apparatet i bærehåndtaket og bær det.
- Trekk maskinen i transporthåndtaket.

## Transport i kjøretøy

- Før liggende transport: Trekk Plug 'n' Clean rengjøringsmiddelflasken ut av holderen og lukk med lokket.
- 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

- Sett høytrykksvaskeren på et jevnt underlag.
- Trykk skilletast på høytrykkspistolen og skill høytrykkslangen fra høytrykkspistolen.
- Huset på hurtigkoblingen for suge slang trykkes i pilretningen, og trekk av høytrykkslangen.
- Sett høytrykkspistol med strålerør i oppbevaringen for høytrykkspistol.
- Lagre strømkabel, høytrykkslange og tilbehør med maskinen.

Før lengre tids lagring, f.eks. om vinteren, pass på anvisningene i kapittelet Pleie.

## Frostbeskyttelse

### Forsiktig!

*Apparat og tilbehør skal ikke utsettes for frost.*

Apparat og tilbehør kan ødelegges av frost, dersom de ikke er tømt fullstendig for vann. For å unngå skader.

- Tømme apparatet helt for vann: Slå på apparatet uten tilkoblet høytrykkslange og uten tilkoblet vannforsyninf (maks 1 min.) og vent til det ikke kommer mer vann ut av høytrykkslangen. Slå av maskinen.
- Oppbevar apparat med alt utstyr i et frostsikert rom.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ Fare

*Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.*

## Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholds fri.

## Rengjøring

Før langvarig oppbevaring, f. eks. over vinteren:

- Tømme apparatet helt for vann: Slå på apparatet uten tilkoblet høytrykkslange og uten tilkoblet vannforsyninf (maks 1 min.) og vent til det ikke kommer mer vann ut av høytrykkslangen. Slå av maskinen.

Figur □

- Ta ut sugeinntaket i vanntilkoblingen med en flattang, og rengjør det under rennende vann.

## Reservedeler

Det må kun brukes originale KÄRCHER reservedeler. En reservedelsoversikt 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

*Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.*

*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 innstilling på strålerøret.
- 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.
- Kontroller vannforsyningen.
- Ta ut sugeinntaket i vanntilkoblingen med en flattang, og rengjør det under rennende vann.

## Apparatet starter ikke, motoren brummer

Spenningsbrudd pga. svakt strømnett eller ved bruk av skjøteledning.

- Ved innkobling trekk først i henden på høytrykkspistolen, og sett så apparatbryteren til "I/ON".

## Sterke trykksvingninger

- Rengjøre høytrykksdyse: Fjern smuss fra dysehullene med en nål, og skyll med vann i retning fra frem-siden.
- Kontroller vanntilførselsmengde.

## Apparatet er utett

- Små utettheter i apparatet skyldes tekniske årsaker. Ved større utettheter, ta kontakt med autorisert kundeservice.

## Maskinen suger ikke rengjøringsmiddel

- Bruk strålerør med trykkregulering (Vario Power).  
Drei strålerøret til stilling "Mix".
- Kontrollet innstillings av doserings-regulator for rengjøringsmiddel.
- Kontroller at sugeslange for rengjøringsmiddel ikke er i klem ("knekkt").

## 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: 1.167-xxx / 1.168-xxx

Relevante EU-direktiver

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

2004/108/EF

2000/14/EF

2011/65/EF

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 samsvarsverdering

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydeffektnivå dB(A)

Målt: 92

Garantert: 95

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, 2013/07/01

## Tekniske data

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektrisk tilkobling</b>					
Spennin	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Kapasitet	2,5	3,0	kW		
Beskyttelseskasse	I	I			
Beskyttelseskasse	IP X5	IP X5			
Strømsikring (trege)	16	16	A		
<b>Vanntilkobling</b>					
Tilførselstrykk (max)	0,6	0,6	MPa		
Vanntilførsels-temperatur (max)	60	60	°C		
Tilførselsmengde (min)	11	12	l/min		
Maks. sugehøyde	1,0	1,0	m		
<b>Effektspesifikasjoner</b>					
Arbeidstrykk	13	15	MPa		
Maks. tillatt trykk	15	16	MPa		
Vannmengde	8,8	9,2	l/min		
Rengjøringsmiddelmengde	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Rekylkraft høytrykkspistol	20	22	N		
<b>Mål og vekt</b>					
Lengde	377	377	404	mm	
Bredde	461	461	461	mm	
Høyde	968	905	968	mm	
Vekt, driftsklar, med tilbehør	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>					
Hånd-arm vibrasjonsverdi	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Usikkerhet K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Støyeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Det tas forbehold om tekniske endringer!**

## Innehållsförteckning

Allmänna anvisningar .....	SV	5
Säkerhetsanvisningar .....	SV	6
Handhavande .....	SV	9
Transport .....	SV	12
Förvaring .....	SV	12
Skötsel och underhåll .....	SV	13
Ätgärder vid störningar .....	SV	13
Försäkran om EU-överensstämmelse .....	SV	15
Tekniska data .....	SV	16

## Allmänna anvisningar

Bäste kund,

 Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

## Leveransens innehåll

Aggregatets leveransomfäng är avbildat på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständig. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Användning enligt bestämmelse

Högtryckstvätten får endast användas för privat bruk:

- för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg, fasader, terasser, trädgårdsföremål o.s.v. med högtrycksstråle (använd vid behov rengöringsmedel).
- tillsammans med av KÄRCHER godkända tillbehör, reservdelar och rengöringsmedel. Beakta anvisningarna som medföljer rengöringsmedlen.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fara

*För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.*

### ⚠ Varning

*För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.*

### Varning

*För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.*

## Symboler på aggregatet



*Högtrycksstrålen får inte riktas mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva maskinen. Skydda apparaten mot frost.*

## 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.

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Garanti

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

## Säkerhetsanvisningar

### △ Fara

- *Ta aldrig i nätkabeln och nätuttaget med fuktiga händer.*
- *Använd inte aggregatet om nätkabeln eller viktiga delar av aggregatet som t.ex. x högtryckssläng, sprutpistol eller säkerhetsanordningar är skadade.*
- *Kontrollera före varje användning att nätkabeln och dess nätkontakt inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad serviceverkstad eller en utbildad elektriker.*
- *Kontrollera före drift att högtrycksslängen inte är skadad. Byt genast ut skadade högtrycksslängar.*
- *Användning av aggregatet i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.*
- *Vid användning av aggregatet i riskområden (t.ex. bensinmackar) ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.*
- *Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte rikta mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.*
- *Rikta inte högtrycksstrålen mot dig själv eller mot andra för att rengöra kläder eller skor.*
- *Spruta aldrig på föremål som innehåller hälsovådliga 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!*
- *Risk för explosion!*  
*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 aggregatet.*

- Aggregatet har utvecklats för användning av rengöringsmedel som levererats eller rekommenderats av tillverkaren. Användning av andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka aggregatets säkerhet.

#### △ **Varning**

- 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.
- 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.
- Högtrycksslanger, armaturer och kopplingar är viktiga för aggregatets säkerhet. Använd endast högtrycksslanger, armaturer och kopplingar som rekommenderas av tillverkaren.
- 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.
- Håll förpackningsfolien borta från barn, risk för kvävning!
- Användaren ska använda aggregatet i enlighet med gällande bestämmelser. Användaren ska ta hänsyn till lokala förutsättningar och kontrollera att ingen uppehåller sig i närheten vid arbete med aggregatet.
- Använd inte apparaten om andra personer befinner sig i dess närhet, detta gäller om de inte bär skyddskläder.
- Bär lämpliga skyddskläder och skyddsglasögon som skydd mot tillbakasprutande vatten eller smuts.

- 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 av maskinen med huvudströmbrytaren / Maskinbrytaren under längre driftsuppehåll, eller dra ur nätkontakten.
- Använd inte aggregatet vid temperaturer under 0 °C.
- Håll aldrig strålen närmare än 30 cm vid rengöring av lackerade ytor för att undvika skador.
- Lämna aldrig aggregatet utan uppsikt så länge det är i drift.
- Beakta att nätkabeln inte skadas av överkörning, klämning, sönderdragning eller liknande. Skydda nätkabeln från värme, olja och vassa kanter.
- Alla strömförande delar i arbetsutrymmet måste skyddas mot vattenstrålen.
- Aggregatet får endast anslutas till ett nättuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.
- Aggregatet får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på aggregatets typskylt.

- Av säkerhetsskäl rekommenderar vi principiellt att aggregatet används med jordfelsbrytare (max. 30 mA).
- Rengöringsarbeten som orsakar oljehaltigt avloppsvatten som t.ex. motortvätt och underredestvätt får endast utföras på tvättplatser med oljeavskiljare.

### Säkerhetsanordningar

#### Varning

Säkerhetsanordningar är till för att skydda användaren och får inte ändras eller sättas ur spel.

#### Huvudreglage

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 överskridning av tillåtet arbetstryck. När avtryckaren på spolrören släpps främkopplas högtryckspumpen av en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. Trycker man in avtryckaren kopplar tryckbrytaren in pumpen igen.

### Förutsättningar för stabilitet

#### Varning

Säkerställ innan all typ av arbete med eller på maskinen dess stabilitet för att undvika olyckor eller sakskador.

- Maskinens stabilitet är säkerställd när den ställs upp på ett jämnt underlag.

## Handhavande

### Beskrivning av aggregatet

I denna bruksanvisning beskrivs aggregatet med maximal utrustning. Leveransomfåget varierar allt efter modell (se förpackningen).

**Figurer och bilder finns  
på kartongens utfällbara  
sidor!**



- 1 Kopplingsdel för vattenanslutning
- 2 Högtrycksanslutning
- 3 Vattenanslutning med inbyggt filter
- 4 Strömbrytare "0/OFF / I/ON"
- 5 Doseringsreglage för rengöringsmedel
- 6 Förvaring för spolhandtaget
- 7 Transporthandtag
- 8 Plug 'n' Clean rengöringsmedelsflaska med förslutningslök
- 9 Förvaring Plug 'n' Clean rengöringsmedelsflaska med anslutning för rengöringsmedel
- 10 Förvaring för tillbehör
- 11 Förvaringskrok för nätkabel
- 12 Nätkabel med nätkontakt
- 13 Hjul
- 14 Spolhandtag
- 15 Spärr spolhandtag.
- 16 Knapp för att lossa högtrycksslängen från spolhandtaget
- 17 Tvättborste
- 18 Spolrör med rotojet
- 19 Spolrör med tryckreglering (Vario Power)
- 20 Högtryckssläng

### Specialtillbehör

Specialtillbehören utökar aggregatets användningsmöjligheter. Din KÄRCHER återförsäljare har mer information.

## Före ibruktagande

Montera de bifogade lösa delarna på aggregatet innan det tas i drift.

### Montera förvaringsfästet för handsprutpistol

→ Bild A

Sätt den nedre hållaren i öppningarna och skjut framåt tills den hakar fast med ett hörbart „klick“.

→ Bild B

Fäst den övre hållaren och tryck ner den tills det tar stopp.

### Montera förvaringskrok för nätkabel

#### Tillval

→ Bild C1

Montera den nedre förvaringskroken.

→ Bild C2

Montera den övre förvaringskroken.

### Montera doseringsreglage för rengöringsmedel

2 av de bifogade skruvorna och en kryssspärsmejsel PH 2 behövs.

→ Bild D

Trä på båda rengöringsmedelsslangarna på anslutningarna.

Sätt fast doseringsreglaget och fäst det med 2 skruvar.

### Montera transporthandtaget

#### Tillval

→ Bild E

trä på transporthandtaget, stick in bultarna i borrhålen och skruva fast.

### Koppla ihop högtrycksslängen med spolhandtaget

Bild F

→ Tryck in högtrycksslängens nippel i spolhandtaget tills den hakar fast med ett hörbart „klick“.

**Hänvisning:** Se till att anslutningsnippeln är rätt placerad.

Kontrollera att förbindelsen sitter säkert genom att dra i högtrycksslängen.

## Vattenförsörjning

### ⚠ Varning

Enligt gällande föreskrifter får aggregatet aldrig användas på dricksvattnätet utan backventil. Passande backventil från KÄRCHER, eller alternativt annan backventil enligt EN 12729 typ BA, skall användas.

Vatten som runnit genom en backventil anses inte vara drickbart.

### Varning

Anslut alltid systemavskiljare på vattenförsörjningen, aldrig direkt på apparaten!

**Rekommendation:** Föroreningar i vattnet kan skada högtryckspumpen eller tillbehören. Som skydd rekommenderas att använda KÄRCHER vattenfilter (specialtillbehör. Beställningsnr 4.730-059).

### Vattenförsörjning från vattenledning

Beakta vattenleverantörens föreskrifter. Anslutningsvärde, se typskyld/Tekniska Data.

→ Använd en vävförstärkt vattenslang (ingår ej) med standardkoppling. (Diameter minst 1/2 tum eller 13 mm; längd minst 7,5 m).

### Varning

*Slangkopplingar i metall med Aquastop kan orsaka skador på pumpen! Använd en slangkoppling i plast eller KÄRCHER slangkoppling i mässing.*



### → Bild C

Skruta fast den medföljande kopplingen på aggregatets vattenanslutning. Sätt fast vattenslangen på aggregatets koppling och anslut den till vattenförsörjningen.

### Suga upp vatten ur öppna behållare

Denna högtrycksvätt är med KÄRCHER-sugs slang med backventil (specialtillbehör, beställningsnr. 4.440-238) lämpad att suga upp ytvatten t.ex. ur regntunnor eller dammar (max sughöjd se tekniska data).

→ Fyll KÄRCHER-sugs slang med backventil med vatten, skruva fast på vattenanslutning och häng ner i regntunnan.

→ Lufta ur aggregatet: Starta aggregatet utan ansluten högtryckssläng och låt gå (max 2 minuter) tills vattnet som kommer ut från högtrycksanslutningen är fritt från luftbubblor. Stäng av aggregatet och anslut högtrycksslängen igen.

### Idrifttagning

### ⚠ Varning

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 hänväsinerna i kapitlet "Åtgärder vid störning"

### → Bild H

Stick in högtrycksslängen ordentligt i snabbkopplingen på maskinen, den hakar hörbart fast.

**Hänvisning:** Se till att anslutningsnippeln är rätt placerad.

Kontrollera att förbindelsen sitter säkert genom att dra i högtrycksslängen.

→ Bild □

Sätt i spolrören i spolhandtaget och fixera det genom att vrida det 90°.

→ Öppna vattenkranen helt.

→ Anslut nätkontakt till vägguttag.

→ Starta aggregatet "I/ON".

## Drift

⚠ **Fara**

*P.g.a. vattenstrålen vid högtrycksmunstycket får handsprutan en rekyl. Stå stadigt och håll fast handsprutan och strålröret ordentligt.*

**Varning**

*Se innan rengöringen påbörjas till att högtryckstvätten står säkert på ett jämnt underlag. Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid rengöring.*

→ Lossa spärren på spolhandtaget.

→ Aktivera avtryckaren, aggregatet startar.

**Hänvisning:** Släpps avtryckaren stängs aggregatet av igen. Högtryck blirstående i systemet.

## Spolrör med tryckreglering (Vario Power)

För ofta förekommande rengöring. Arbetstrycket kan regleras steglöst mellan "Min" och "Max".

→ Aktivera avtryckaren på spolhandtaget.

→ Vrid spolrören till önskad position.

**Anvisning:** Lämplig för arbeten med rengöringsmedel, vrid spolrören till läge "Mix".

## Spolrör med rotojet

För envisa smutslager.

Ej lämpad för arbeten med rengöringsmedel.

**Varning**

*Rengör inte bildäck, lack eller känsliga ytor som trä med rotorjet, risk för skador.*

## Tvättborste

**Anvisning:** Lämplig för arbeten med rengöringsmedel

Lämpad för arbeten med rengöringsmedel.

## Arbeten med rengöringsmedel

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.

**Hänvisningar angående rengöringsmedel:** De vanligaste rengöringsmedlen från KÄRCHER kan köpas bruksfärdiga i Plug 'n' Clean-rengöringsmedelsflaskan med lock för dessa maskiner. Därmed undviks besvärlig på- och omfyllning.

Bild □

→ Ta loss locket från Plug 'n' Clean-rengöringsmedelsflaskan och tryck in flaskan med öppningen neråt i anslutningen för rengöringsmedel.

## Bild K

- Ställ in mängden rengöringsmedelslösning som sugs in med dose-ringregleraren för rengöringsmedel.
- Använd spolrören med tryckregulator (Vario Power).
- Vrid spolrör till position "Mix".  
**Anmärkning:** Däri genom tillsätts rengöringsmedelslösningen till vattenstrålen vid körning.

**Anvisning:** Vid behov kan även tvättborstarna användas vid arbeten med rengöringsmedel.

## Rekommenderade rengöringsmetoder

- Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt det verka (låt det inte torka).
- Spola bort upplöst smuts med högtrycksstråle.

## 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 högtrycksslansen från spolhandtaget eller från aggregatet endast när det inte finns något tryck i systemet.*

- Dra ut Plug 'n' Clean-rengöringsmedelsflaskan ur hållaren och stäng den med locket. För förvaring, vänd behållaren 180 ° och ställ den i hållaren
- Släpp avtryckaren på spolhandtaget.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Stäng av vattenkranen.

- Tryck avtryckaren på spolhandaget på handsprutan för att reducera trycket i systemet.
- Koppla bort aggregatet från vattenförsörjningen.

### ⚠️ Varning

*När tilloppsslangen eller högtrycksslansen tas loss efter användning kan hett vatten strömma ur anslutningarna.*

- Spärra avtryckaren på spolhandaget.
- Drag ur nätkontakten.

## Transport

### Varning

*Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport, notera maskinens vikt (se teknisk data).*

### Transport för hand

- Lyft upp maskinen i bärhandtaget och bär den.
- Dra maskinen med hjälp av transporthandtaget.

### Transport i fordon

- Innan transport i liggande position: Dra ut Plug 'n' Clean-rengöringsmedelsflaskan ur hållaren och stäng den med locket.
- Säkra maskinen så att den inte kan glida eller tippa.

## Förvaring

### Varning

*Observera för att undvika olyckor eller skador lagring av maskinen, beakta maskinens vikt (se teknisk data).*

## Förvara aggregatet

- Ställ maskinen på ett jämnt underlag.
- Tryck på frånskiljningsknappen på handsprutpistolen och ta loss högtrycksslagen från handsprutpistolen.
- Tryck kåpan på snabbkopplingen till högtrycksslagen i pilens riktning och dra ut högtrycksslagen.
- Ställ spolhandtaget med spolrören i hållaren för handsprutpistolen.
- Förvara nätanslutning, högtrycks slang och tillbehör på aggregatet. Beakta innan lägre lagring, t.ex. över vintern, även de extra anvisningarna i kapitlet om skötsel.

## Frostskydd

### Varning

*Skydda aggregatet och tillbehören mot frost.*

Aggregatet och tillbehören förstörs av frost om de inte är helt tömda på vatten. För att undvika skador:

- Töm aggregatet helt på vatten: Slå på aggregatet utan ansluten högtrycksslang och utan ansluten vattenförsörjning (max 1 min) och vänta tills det inte längre kommer ut vatten från högtrycksanslutningen. Stäng av apparaten.
- Förvara aggregatet med alla tillbehör i frostsäkert utrymme.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ Fara

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.*

## Underhåll

Aggregatet är underhållsfritt.

## Rengöring

Före längre förvaring, t.ex. på vintern:  
→ Töm aggregatet helt på vatten: Slå på aggregatet utan ansluten högtrycksslang och utan ansluten vattenförsörjning (max 1 min) och vänta tills det inte längre kommer ut vatten från högtrycksanslutningen. Stäng av apparaten.

Bild □

- Lossa filtret i vattenanslutningen med ett plattång och rengör den under rinnande vatten.

## Reservdelar

Använd endast originalreservdelar från KÄRCHER. En reservdelslista finns i slutet av denna bruksanvisning.

## Atgärder vid störningar

Med hjälp av följande översikt kan du själv åtgärda ett flertal störningar. Kontakta auktoriserad serviceverkstad om du är osäker.

### ⚠ Fara

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.*

*Reparationsarbeten och arbeten på elektriska komponenter får endast utföras av auktoriserad serviceverkstad.*

## 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 inställningen på strålrör.
- Lufta ur aggregatet: Starta aggregatet utan ansluten högtryckssläng och låt gå (max 2 minuter) tills vattnet som kommer ut från högtrycksanslutningen är fritt från luftbubblor. Stäng av aggregatet och anslut högtrycksslängen igen.
- Kontrollera vattenförsörjningen.
- Lossa filtret i vattenanslutningen med ett plattång och rengör den under rinnande vatten.

## **Aggregatet startar inte, motorn går**

Spänningsfall på grund av svagt elnät eller vid användning av en förlängningskabel.

- Aktivera vid start först i avtryckaren på spolrören och ställ sedan strömbrytaren på "I/ON".

## **Kraftiga tryckvariationer**

- Rengör högtrycksmunstycke: Ta bort smuts från munstyckshålet 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 otäthe-ter.

## **Rengöringsmedel sugs inte in**

- Använd spolrören med tryckregula-tor (Vario Power). Vrid spolrör till position "Mix".
- Kontrollera inställning på dose-ringsreglaget för rengöringsmedel.
- Kontrollera att slangen för rengöringsmedel inte är knäckt.

## Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående betecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

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

2004/108/EG

2000/14/EG

2011/65/EG

### 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 överensstämmelsevärdering

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

Upmätt: 92

Garanterad: 95

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, 2013/07/01

## Tekniska data

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elanslutning</b>					
Spänning	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Anslutningseffekt	2,5	3,0	kW		
Skyddsklass	I	I			
Skyddsgrad	IP X5	IP X5			
Nätsäkring (trög)	16	16	A		
<b>Vattenanslutning</b>					
Inmatningsstryck (max.)	0,6	0,6	MPa		
Inmatningstemperatur (max.)	60	60	°C		
Inmatningsmängd (min.)	11	12	l/min		
Max. uppsugningshöjd	1,0	1,0	m		
<b>Prestanda</b>					
Arbetstryck	13	15	MPa		
Max. tillåtet tryck	15	16	MPa		
Matningsmängd, vatten	8,8	9,2	l/min		
Matningsmängd, rengöringsmedel	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Spolhandtagets rekylkraft	20	22	N		
<b>Mått och vikt</b>					
Längd	377	377	404	mm	
Bredd	461	461	461	mm	
Höjd	968	905	968	mm	
Vikt, driftklar med tillbehör	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>					
Hand-Arm Vibrationsvärde	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Osäkerhet K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Ljudteffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

*Med reservation för tekniska ändringar!*

## Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita .....	FI	5
Turvaohjeet .....	FI	6
Käyttö .....	FI	9
Kuljetus .....	FI	12
Säilytys .....	FI	12
Hoito ja huolto .....	FI	13
Häiriöapu .....	FI	13
EU-standardinmukaisuustodistus	FI	15
Tekniset tiedot .....	FI	16

## Yleisiä ohjeita

Arvoisa asiakas,

 Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

## Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakkauksesta pakkauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

## Tarkoituksenmukainen käyttö

Käytä tästä korkeapainepesuria yksinomaan kotitalouskäytössä:

- koneiden, ajoneuvojen, rakennusten, työkalujen, julkisivujen, terassien, puutarhavälineiden jne. puhdistamista varten käytäen korkeapainesuihkua (tarvittaessa lisäten puhdistusaineita).
- KÄRCHERin hyväksymien varusteiden, varaosien ja puhdistusaineiden kanssa. Huomioi ohjeet, jotka on liitetty puhdistusaineiden muukaan.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### ⚠ Vaara

Välittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievän ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

## Laitteessa olevat symbolit



Suihkuja ei saa suuntauata ihmisiin, eläimiin, jännitteellisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen. Suojaa laite jäätymiseltä.

## Ympäristönsuojelu

 Pakausmateriaalit ovat kierrätetäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.

 Käytetyt laitteet sisältävät arvokaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen.

Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

## Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaiksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyjään tai lähimpään valtuutettuun huo- toon.

(Osoite, katso takasivua)

## Turvaohjeet

### △ Vaara

- Älä koskaan tartu märillä kä- sillä virtapistokkeeseen.
- Älä ota laitetta käyttöön, jos verkkokohto tai laitteen tärke- ät osat, esim. korkeapainelet- ku, suihkupistooli (-kahva) tai turvalaitteet ovat vaurioitu- neet.
- Tarkasta aina ennen käyttöä, että sähkökaapeli ja verkkopi- stoke ovat ehjät. Anna val- tuutetun huollon/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut sähkö- kaapeli.
- Tarkasta korkeapaineletkuun kunto aina ennen käyttöä. Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.
- Käyttö räjähdyssalttiilla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.

- Epääsianmukaisesti käytet- tyinä korkeapainesuihkut voi- vat olla vaarallisia. Suihkuja ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarus- teisiin tai itse laitteeseen.
- Älä suuntaa korkeapaine- suihkua muihin ihmisiin tai it- seesi vaatteiden tai kenkien puhdistamiseksi.
- Älä ruiskuta esineitä, jotka si- sältävät terveydelle haitallisia aineita (esim. asbesti).
- Korkeapainesuihku voi vaurioitaa ajoneuvon renkaita/renkaiden venttiilejä, jolloin ne saattavat puhjeta. Ensim- mäinen merkki siitä on ren- kaan värin muuttuminen. Vaurioituneet ajoneuvon ren- kaat/renkaiden venttiilit ovat hengenvaarallisia. Pidä puh- distuksessa vähintään 30 cm suihkutusetäisyys!
- Räjähdysvaara! Älä suihkuta mitään palavia nesteitä. Älä koskaan ime liuotinpitoi- sia nesteitä tai laimentamat- tomia hoppoja tai liuottimia! Niihin kuuluvat esim. bensiini, väriinohennusaineet tai poltto- öljy. Ruiskutussumu on erit- täin herkästi syttyvä, helposti räjähää ja myrkyl- listä. Älä käytä asetonia, lai- mentamattomia hoppoja eikä liuottimia, koska ne syövyttä- vät laitteessa käytettyjä mate- riaaleja.

- Tämä laite on kehitetty puhdistusaineiden käyttöön, jotka laitteen valmistaja toimittaa tai suosittelee. Muiden puhdistusaineiden tai kemikalioiden käyttö voi haitata laitteen turvallisuutta.
- ▲ **Varoitus**
- Verkkojohdon ja jatkojohdon liittimen on oltava vesitiiviitä, eivätkä ne saa maata vedessä. Pistorasia ei saa maata lattialla. Suosittelemme kaapelikelojen käyttämistä sen takaamiseksi, että pistorasiat ovat vähintään 60 mm alustan yläpuolella.
- Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkityjä jatkojohtoja, 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 koko-naan kaapelikelalta.
- Korkeapaineletku, varusteet ja liittimet ovat tärkeitä laitteen turvallisuudelle. Käytä vain valmistajan suosittelemia korkeapaineletkuja, varusteita ja liittimiä.
- Lapset tai henkilöt, jotka eivät ole saaneet opastusta asiaan, eivät saa käyttää laitetta.
- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoituneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö 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.
- Pidä pakausfoliot lasten ulottumattomissa, tukeutumisvaara!
- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava painalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Älä käytä laitetta, jos läheisyydessä on muita henkilöitä, joilla ei ole asianmukaista suojarustusta.
- Käytä sopivia suojavaatteita ja suojalaseja takaisin ruiskuvalta vedeltä tai lialta suojaamiseksi.
- Tämä laite on kehitetty puhdistusaineiden käyttöön, jotka laitteen valmistaja toimittaa tai suosittelee. Muiden puhdistusaineiden tai kemikalioiden käyttö voi haitata laitteen turvallisuutta.

## **Varo**

- *Pitempien käyttötaukojen aikana pääkytkin/laitekytkin kytketään pois tai verkkopistoke irrotetaan.*
- *Laitetta ei saa käyttää alle 0 °C lämpötiloissa.*
- *Pidä lakattujen pintojen puhdistuksessa vähintään 30 cm suihkutusetäisyys vaurioiden välttämiseksi.*
- *Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan kuin se on käytössä.*
- *Kiinnitä huomiota siihen, että verkkohuoneistoja ei vahingoiteta eikä vaurioiteta ajamalla yli, puristamalla tai kiskomalla. Suojaa verkkohuoneisto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.*
- *Kaikkien työalueella olevien sähköä johtavien osien on oltava suojarut ruiskutusvedeltä.*
- *Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitäntäään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.*
- *Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyypikilvessä ilmoitettu jännite.*
- *Suosittelemme turvallisuuussyistä, että laitetta käytetään aina vikavirtasuojakytimen (maks. 30 mA) kautta.*
- *Puhdistustöitä, joissa syntyy öljynpitoista jätevettä, esim. moottorinpesu, alustanpesu, saa suorittaa vain pesupaikoissa, joissa on öljyn erottimet.*

## **Turvalaitteet**

### **Varo**

*Turvalaitteet on tarkoitettu loukkaantumisilta suojaamiseksi, niihää ei saa muuttaa eikä ohittaa.*

### **Laitekytkin**

*Laitekytkin estää laitteen tahattoman käytämisensä.*

### **Suihkupistoolin lukitus**

*Lukitus lukitsee suihkupistoolin liipaisimen ja estää täten laitteen tahattoman käynnistymisen*

### **Ylivirtausventtiili painekytkimellä**

*Ylivirtoventtiili estää sallitun käytönpaineen ylityksen.*

*Kun suihkupistoolin liipaisin päästäään irti, kytkee painekytkin pumpun pois päältä, korkeapainesuihku pysähyy. Kun liipaisimesta vedetään, kytkee painekytkin taas pumpun päälle.*

### **Edellytykset seisontavakavuudelle**

### **Varo**

*Varmista ennen laitteen jokaista käytämistä tai laitteeseen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasti paikallaan.*

- Kun laite asetetaan vaakasuoralle alustalle, sen seisontavakavuus on taattu.

# Käyttö

## Laitekuvaus

Tässä käyttöohjeessa kuvataan maksimivarustus. Mallien varustetaso vaihtelee, katso kuvaus laatikon kyljestä.

### Katso kansisivulla olevia kuvia!



- 1 Tulovesiliitintä
- 2 Korkeapaineliitintä
- 3 Suodattimella varustettu vesiliitintä
- 4 Laitekytkin „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Puhdistusaineen annostelusäädin
- 6 Pidike pistoolille
- 7 Kuljetuskahva
- 8 Plug 'n' Clean -puhdistusaineepullo sulkutulpalla
- 9 Plug 'n' Clean -puhdistusaineepullon säilytyspaikka puhdistusaineliitännällä
- 10 Lisävarusteiden säilytyspaikka
- 11 Verkkoliitäntäjohdon säilytyskoukku
- 12 Verkkokohto, jossa on verkkopistoke
- 13 Pyörät
- 14 Suihkupistooli
- 15 Suihkupistoolin lukitus
- 16 Paina painiketta korkeapaineletkun irroittamiseksi suihkupistoolista
- 17 Pesuharja
- 18 Suihkuputki ja Pyörivä pistesuutin
- 19 Paineensäädöllä (Vario Power) varustettu suihkuputki
- 20 Korkeapaineletku

### Erikoisvarusteet

Erikoisvarusteet laajentavat laitteesi käyttömahdollisuuksia. Tarkempia tietoja saat KÄRCHER -myyjälille keeltäsi.

### Ennen käyttöönottoa

Kiinnitä laitteen mukana irtonaisena tulleet osat laitteeseen ennen käytönottamista.

## Suihkupistoolin säilytyspidikkeen kiinnittäminen

### → Kuva A

Aseta alempi pidike reikään ja työnnä eteenpäin, se lukkiutuu kuuluvasti paikalleen.

### → Kuva B

Aseta ylempi pidike paikalleen ja paina alas vasteesseen asti.

## Verkkoliitäntäjohdon säilytyskoukun kiinnittäminen

### Valinnainen

#### → Kuva C1

Kiinnitä alempi säilytyskoukku.

#### → Kuva C2

Kiinnitä ylempi säilytyskoukku.

## Puhdistusaineen annostelusäätimen kiinnittäminen

Kiinnittämiseen tarvitaan 2 mukana toimitettua ruuvia ja ristipää-ruuvitalta PH 2.

### → Kuva D

Pistä molemmat puhdistusaineletkut liittimiin.

Aseta annostelusäädin paikalleen ja kiinnitä 2 ruuvilla.

## Kuljetuskahvan kiinnittäminen

### Valinnainen

#### → Kuva E

Pistä koljetuskahva paikalleen, pistä pultit reikiin ja kiristä kiinni.

## Korkeapaineletkun liittäminen suihkupistooliin

### Kuva F

→ Pistä korkeapaineletku niin syvälle suihkupistooliinkäsiruiskupistooliin, että kuulet sen napsahtavan lukitukseen.

**Huomautus:** Huomioi liittinnipan oikea suuntaus.

Kokeile liitoksen pitävyys korkeapaineletkusta vetämällä.

## Vedensyöttö

### ⚠ Varoitus

*Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman takaisinimusuojaaa. Tällöin on käytettävä KÄRCHERin soveltuvaat takaisinimusuoja tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 typpi BA mukaista takaisinimusuojaaa.*

*Vesi, joka on valunut takaisinimusuojan lävitse, ei ole juomakelpoista.*



### Varo

*Asenna järjestelmäerotin aine vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen!*

**Huomautus:** Veden epäpuhaudet voivat vahingoittaa korkeapaineepumpua ja varusteita. Vahinkojen estämiseksi suosittelemme käytämään KÄRCHER-syöttövesisuodatinta (lisävaruste, tilausnumero 4.730-059).

## Vedensyöttö vesijohdosta

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Liitäntäärvot katso typpikilpi/tekniset tiedot.

→ Käytä kaupasta saatavalla liittimellä varustettua, kudosvahvistettua vesiletkua (ei kuulu toimitukseen). (halkaisija vähintään 1/2 tuuma tai 13 mm, pituus vähintään 7,5 m).

### Varo

*Metallisten letkuliittimien käyttämisen Aquastop:issa voi johtaa pumpun vaurioitumiseen! Käytä muovista valmistettua letkuliittintä tai messingistä valmistettua KÄRCHER-letkuliittintä.*

### → Kuva G

Ruuva mukana toimitettu liitin laitteen vesiliitäntään.

Liitä vesiletku laitteen liittimeen ja sitten vedensyöttöpisteeseen.

## Veden ottaminen avoimista säiliöistä

Käytämällä KÄRCHERin pohjaventtiilillä varustettua imuletkua (erityisvaruste, tilausnumero 4.440-238) tämä korkeapaineipesuri soveltuu pintavesien imemiseen esim. sadevesitynnyreistä tai lammista (katso maks. imu-korkeus kohdasta Tekniset tiedot).

→ Täytä KÄRCHERin pohjaventtiilillä varustettu imuletku vedellä, kiinnitä letku laitteen vesiliittimeen ja ripusta letkun toinen pää sadevesitynnyriin.

→ 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.

## Käyttöönotto

### Varo

*Yli 2 minuuttia kestävä kuivakäynti vahingoittaa korkeapaineepumppua. Jos laitteeseen ei muodostu painetta 2 minuutin sisällä, kytke laite pois ja toimi luvun "Apu häiriötapauksissa"ohjeiden mukaan.*

### → Kuva H

Paina korkeapaineletku laitteessa olevaan pikaliittimeen, se lukittuu kuuluvasti paikalleen.

**Huomautus:** Huomioi liittinpan oikea suuntaus.

Kokeile liitoksen pitävyys korkeapaineletkusta vetämällä.

## → Kuva II

Pistä suihkuputki pistooliin ja kiinnitä paikalleen kiertämällä putkea 90°.

→ Avaa vesihana kokonaan.

→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

→ Kytke laite päälle "I/ON".

## Käyttö

### ⚠ Vaara

*Suurpainesuuttimesta ulostulava vesisuihku saa aikaan käsi-ruiskupistooliin vaikuttavan takaiskuvoiman. Ota tukeva asento, pidä käsi-ruiskupistoolista ja suihkuputkestä hyvin kiinni.*

### Varo

*Varmista ennen puhdistuksen aloittamista, että painepesuri on tukevasti tasaisella alustalla.*

*Käytä puhdistettaessa suoja-aseja ja suojavaatetusta.*

→ Vapauta suihkupistoolin liipaisin lukuksesta.

→ Vedä liipaisimesta, laite käynnistyy.

**Huomautus:** Kun ote liipaisimesta irrotetaan, kone pysähtyy. Järjestelmä pysyy korkeapaineisena

### Paineensäädöllä (Vario Power) varustettu suihkuputki

Tarkoitettu yleisimpiin puhdistustehtäviin. Työpaine on säädettäväissä portaattonasti välillä „Min“ ja „Max“.

→ Päästää suihkupistoolin vipu irti.

→ Kierrä suihkuputki haluamaasi asentoon.

**Huomautus:** Soveltuu töihin, joissa käytetään puhdistusaineita, kierrä suihkuputki tällöin asentoon „Mix“.

### Suihkuputki ja Pyörivä pistesuutin

Pinttyneen lian poistoon.

Ei soveltu töihin, joissa käytetään puhdistusaineita.

### Varo

*Älä puhdista autonrenkaita, maalipintoja tai arkoja pintoja kuten puuta likajyrsimellä, vahingoittumisvaara.*

### Pesuharja

**Huomautus:** Soveltuu töihin, joissa käytetään puhdistusaineita.

Soveltuu töihin, joissa käytetään puhdistusaineita.

### Työskentely puhdistusaineita käytäen

Käytä kulloiseenkin puhdistustehtävään ainoastaan KÄRCHER puhdistus- ja hoitoaineita, koska ne on kehitetty erityisesti laitteessasi käytettäväksi. Muiden puhdistus- ja hoitoaineiden käyttäminen voi johtaa laitteen nopeampaan kulumiseen ja takuun raukeamiseen. Pyydä lähempiä tietoja KÄRCHER erikoisliikkeestä tai suoraan Kärcheriltä.

**Puhdistusaineita koskeva huomautus:** Näille laitteille voi ostaa yleisimmat KÄRCHER-puhdistusaineet jo käytövalmiina sulkutulpallisissa Plug 'n' Clean -puhdistusaineepulloissa. Nämä sinun ei tarvitse tehdä vaivalloisia jälleenäytöjä.

### Kuva III

→ Poista Plug 'n' Clean -puhdistusaineepullen tulppa ja paina puhdistusaineepullo aukko alaspäin puhdistusaineliittimeen.

## Kuva □

- Säädä puhdistusaineliuoksen käytöömäärää puhdistusaineen annostelusäätimellä.
- Käytä paineensääädöllä (Vario Power) varustettua suihkuputkea.
- Kierrä suihkuputki asentoon „Mix“.  
**Huomautus:** Tällöin laitetta käytetäessä vesisuihkuun lisätään puhdistusaineliuosta.

**Huomautus:** Tarvittaessa myös pesuharjoja voi käyttää puhdistusaineilla suoritettavaan puhdistamiseen.

## Suositeltavat puhdistusmenetelmät

- Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- Huuhdo irrotettu lika pois korkeapainesuihkulla.

## Käytön keskeytys

- Päästää 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 suihkupistoolista tai laitteesta vain, kun järjestelmässä ei ole painetta.*

- Vedä Plug 'n' Clean -puhdistusaine-pullo pidikkeestä ja sulje tulpalla. Aseta pullo pidikkeeseen säilytettäväksi 180 ° käännettynä.
- Päästää suihkupistoolin vipu irti.
- Kytke laite pois päältä "0/OFF".
- Sulje vesihana.
- Paina suihkupistoolin vipua järjestelmässä vielä olevan paineen laskemiseksi ulos.
- Irrota laite vedensyötöstä.

### ⚠ Varoitus

*Irrotettaessa syöttö- tai korkeapaineletkua käytön jälkeen, liittimistä voi purkautua ulos kuumaa vettä.*

- Lukitse suihkupistoolin liipaisin.
- Vedä verkkopistoike irti.

## Kuljetus

### Varo

*Onnettomuuksien tai vammojen väältämiseksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino (katso Tekniset tiedot).*

## Kuljetus käsin

- Nosta ja kanna laitetta kantokahvasta.
- Vedä laitetta kuljetuskahvasta.

## Kuljetus ajoneuvoissa

- Ennen kuljetusta makuullaan: Vedä Plug 'n' Clean -puhdistusaineepullo pidikkeestä ja sulje tulpalla.
- Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

## Säilytys

### Varo

*Onnettomuuksien tai vammojen väältämiseksi, huomioi säilytyspaikkaa valittaessa laitteen paino (katso Tekniset tiedot).*

## Laitteen säilytys

- Pysäytä laite tasaiselle pinnalle.
- Paina käsiruiskupistoolin irrotuspainiketta ja irrota korkeapaineletku käsiruiskupistoolista.
- Työnnä korkeapaineletkun pikaliittimen koteloa nuolen suuntaan ja vedä korkeapaineletku ulos.
- Pistä suihkupistooli suihkuputkiin suihkupistoolin säilytyspitiimeen.
- Kokoa verkkoliitintäkaapeli, korkeapaineletku ja varusteet laitteeseen.

Jos säilytys on pitempiaikaista, esim talven ajaksi, huomioi lisäksi luvussa Hoito olevat ohjeet.

## Suojaaminen pakkaselta

### Varo

*Suojaa laite ja varusteet jäätymiseltä.*

Pakkanen rikkoo laitteen ja lisävarusteet, jos niistä ei ole poistettu kaikkea vettä. Vahinkojen välttämiseksi:

- Veden poistaminen laitteesta: Käynnistä laite ilman korkeapaineletkua ja vesiliitäntää (maks. 1 min) ja odota kunnes korkeapaineliimistä ei tule enää vettä. Kytke laite pois päältä.
- Säilytä laitetta kaikkine varusteineen pakkaselta suojuissa tiloisissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

*Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.*

## Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

## Puhdistaminen

Ennen pitempää varastointia, esim. talvella:

- Veden poistaminen laitteesta: Käynnistä laite ilman korkeapaineletkua ja vesiliitäntää (maks. 1 min) ja odota kunnes korkeapaineliimistä ei tule enää vettä. Kytke laite pois päältä.

Kuva

- Vedä suodatin ulos vesiliitännästä lattapihtiä käyttäen ja puhdista sihti juoksevassa vedessä.

## 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

*Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.*

*Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa korjaustyöt ja sähköisiin rakenneosiin kohdistuvat työt.*

## Laite ei toimi

- Vedä suihkupistoolin vivusta, laite käynnistyttää.
- Tarkasta, onko typpikilvessä ilmoitettu jännite sama kuin virtalähteen jännite.
- Tarkasta, onko verkkokohto vaurioitunut.

## Laitteeseen ei tule painetta

- Tarkasta suihkuputken säätö.
- 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.
- Tarkasta vedensaanti
- Vedä suodatin ulos vesiliitännästä lattapihtia käyttäen ja puhdista sihti juoksevassa vedessä.

## Laite ei käynnisty, moottori murisee

Jännite on pudonnut liian matalaksi, johtuen heikosta sähköverkosta tai jatkojohdon käytöstä.

- Vedä laitetta päälle kytettäessä ensin suihkupistoolin liipaisimesta, asetta sitten laitekytkin asentoon „I/ON“.

## Suuret paineenvaihTELUT

- Korkeapainesuuttimen puhdistus: Poista suuttimen reiän likaantumat neulan avulla ja huuhtele reikää edestäpäin vedellä.
- Tarkasta veden tulomääärä.

## Laite ei ole tiivis

- Laitteen vähäinen epätiiviys on teknikasta johtuvaa ja normaalista. Jos epätiiviys on suurempaa, ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun.

## Laite ei ime puhdistusainetta

- Käytä paineensäädöllä (Vario Power) varustettua suihkuputkea. Kierrä suihkuputki asentoon „Mix“.
- Tarkasta puhdistusaineen annostelusäätimen asetus.
- Tarkasta, että puhdistusaineen imuletku ei ole nurjahtanut.

## **EU-standardinmukaisuustodistus**

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuoteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** korkeapainepesuri

**Tyyppi:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Yksiselitteiset EU-direktiivit**

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

2004/108/EY

2000/14/EY

2011/65/EY

### **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 tehotaso dB(A)**

Mitattu: 92

Taattu: 95

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon 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, 2013/07/01

## Tekniset tiedot

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Sähköliitäntä</b>					
Jännite	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Liitosjohto	2,5	3,0	kW		
Kotelointiluokka	I	I			
Suojausluokka	IP X5	IP X5			
Verkkosulake (hidas)	16	16	A		
<b>Vesiliitäntä</b>					
Tulopaine (maks.)	0,6	0,6	MPa		
Tulolämpötila (maks.)	60	60	°C		
Tulomääärä (min.)	11	12	l/min		
Maks. alkuimukorkeus	1,0	1,0	m		
<b>Suoritustiedot</b>					
Työpaine	13	15	MPa		
Maks. sallittu paine	15	16	MPa		
Syöttömääärä, vesi	8,8	9,2	l/min		
Syöttömääärä, puhdistusaine	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Käsiriskupistoolin takaiskuvoima	20	22	N		
<b>Mitat ja painot</b>					
Pituus	377	377	404	mm	
Leveys	461	461	461	mm	
Korkeus	968	905	968	mm	
Paino, käyttövalmiina varusteineen	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Mitatut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>					
Käsi-käsivarси tärinäärvo	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Epävarmuus K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Äänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

## Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις .....	EL 5
Υποδείξεις ασφαλείας .....	EL 6
Χειρισμός .....	EL 10
Μεταφορά .....	EL 14
Αποθήκευση .....	EL 14
Φροντίδα και συντήρηση .....	EL 15
Αντιμετώπιση βλαβών .....	EL 15
Δήλωση Συμμόρφωσης των E.K.	EL 17
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	EL 18

## Γενικές υποδείξεις

### Αγαπητέ 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.

### Κανονική χρήση

Χρησιμοποιήστε αυτό το σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης αποκλειστικά για οικιακή χρήση:

- για τον καθαρισμό μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσόψεων, βεραντών, εργαλείων κήπου κτλ. με δέσμη νερού υψηλής πίεσης (αν χρειαστεί, με προσθήκη απορρυπαντικών).
- με τα εξαρτήματα, ανταλλακτικά και απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον Οίκο KARCHER. Προσέξτε τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### ⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

### Σύμβολα στη συσκευή



Η δέσμη υψηλής πίεσης δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή. Προστατέψτε τη συσκευή από τον παγετό.

### 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.

## Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

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

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό 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.

(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

## Υποδείξεις ασφαλείας

### △ Κίνδυνος

- **Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.**
- **Το μηχάνημα δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία, εάν το καλώδιο σύνδεσης δικτύου ή σημαντικά τμήματα του μηχανήματος, π.χ. στοιχεία ασφαλείας, ελαστικοί σωλήνες υψηλής πίεσης, πιστολέτα χειρός, έχουν υποστεί βλάβη.**
- **Πριν από κάθε λειτουργία του μηχανήματος ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης και τον ρευματολήπτη για ζημιές.**

Αναθέστε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.

- **Πριν από κάθε λειτουργία, ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης για ζημιές. Αντικαθιστάτε άμεσα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.**
- **Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.**
- **Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνα σημεία (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων), πρέπει να τηρούνται οι ανάλογες προδιαγραφές ασφαλείας.**
- **Ο ψεκασμός με υψηλή πίεση μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνος σε περίπτωση μη προσήκουσας χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή.**
- **Μην στρέφετε τη δέσμη υψηλής πίεσης πάνω σε άλλους ή σε εσάς τους ίδιους, για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.**
- **Μην ψεκάζετε αντικείμενα που περιέχουν ουσίες επικίνδυνες για την υγεία (π.χ. αμίαντο).**

- **Ελαστικά οχημάτων/βαλβίδες ελαστικών ενδέχεται να υποστούν ζημιές από τον ψεκασμό με δέσμη υψηλής πίεσης και να σπάσουν. Η πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι η χρωματική μεταβολή του ελαστικού. Τυχόν βλάβες στα ελαστικά των οχημάτων και στις βαλβίδες τους μπορούν να αποδειχθούν μοιραίες. Κατά τον καθαρισμό, διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 30cm από τη δέσμη νερού!**
  - **Κίνδυνος έκρηξης!**  
Μην ψεκάζετε εύφλεκτα υγρά. Να μην χρησιμοποιείται ποτέ για την αναρρόφηση υγρών που περιέχουν διαλυτικά ή συμπυκνωμένων οξέων και διαλυτικών μέσων! Σε αυτά συγκαταλέγονται π.χ. η βενζίνη, το διαλυτικό χρωμάτων ή το πετρέλαιο θέρμανσης. Το νέφος ψεκασμού είναι άκρως εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες. Απαγορεύεται η χρήση ακετόνης, τα αδιάλυτων οξέων και διαλυτικών, επειδή προκαλούν διάβρωση των υλικών που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα.
  - **Αυτή η συσκευή σχεδιάστηκε για τη χρήση απορρυπαντικών, τα οποία παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή χημικών μπορεί να μειώσει την ασφάλεια της συσκευής.**
- ▲ **Προειδοποίηση**
- 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.
  - Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους και αντιστοίχως 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>:
  - Ξετυλίξτε εντελώς το καλώδιο προέκτασης από το τύμπανό του.
  - Οι εύκαμπτοι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι παταρίες και οι σύνδεσμοι είναι σημαντικά για την ασφάλεια της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο εύκαμπτους σωλήνες πίεσης, μπαταρίες και συνδέσμους που προτείνει ο κατασκευαστής.
  - 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.
  - Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα πλαστικά φύλλα συσκευασίας, υφίσταται κίνδυνος ασφυξίας!
  - Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία με τη συσκευή πρέπει να προσέχει τα άτομα που βρίσκονται κοντά της.
  - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν άλλα άτομα βρίσκονται στην εμβέλεια λειτουργίας της, εκτός αν φορούν προστατευτικό ρουχισμό.
  - Για να προστατευθείτε από τις πιτσιλιές του νερού ή από τους ρύπους, φοράτε προστατευτική στολή και γυαλιά.
  - Αυτή η συσκευή σχεδιάστηκε για τη χρήση απορρυπαντικών, τα οποία παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή χημικών μπορεί να μειώσει την ασφάλεια της συσκευής.
- Προσοχή**
- Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων από τις εργασίες, απενεργοποιήστε τη συσκευή από το γενικό διακόπτη/το διακόπτη της συσκευής ή βγάλτε το καλώδιο ρεύματος.
  - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C.
  - Κατά τον καθαρισμό βαμμένων επιφανειών, κρατήστε απόσταση ψεκασμού τουλ. 30 cm, για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών.
  - Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
  - Προσέχετε ώστε τα καλώδια τροφοδοσίας δίκτυου ή τα καλώδια προέκτασης να μην υποστούν φθορές ή βλάβες από συνθλίψεις, τραβήγματα, πατήματα ή παρόμοιες αιτίες. Προστατέψτε τα καλώδια από τη ζέστη, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.
  - Όλα τα ρευματοφόρα εξαρτήματα στο χώρο εργασίας πρέπει να διαθέτουν αδιάβροχη προστασία από ρίψη νερού.

- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Για λόγους ασφαλείας συνιστούμε τη λειτουργία του μηχανήματος κατά κανόνα μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη ρεύματος διαρροής (έως 30 mA).
- Οι εργασίες καθαρισμού, κατά τις οποίες προκύπτουν απόνερα που περιέχουν λάδι π.χ. πλύσιμο κινητήρων, πλύσιμο του κάτω μέρους των οχημάτων επιτρέπονται μόνο σε πλυντήρια που διαθέτουν διαχωριστή λαδιών.

## 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.

### Προϋποθέσεις ευστάθειας

#### Προσοχή

Πριν από κάθε ενέργεια με ή στη συσκευή, φροντίστε για την ευστάθεια της συσκευής, ώστε να αποφύγετε ατυχήματα ή βλάβες.

- Η ευστάθεια της συσκευής είναι βέβαιη, όταν την αποθέτετε σε επίπεδη επιφάνεια.

# Χειρισμός

## Περιγραφή συσκευής

Σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας περιγράφεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός. Στο παραδοτέο υλικό υπάρχουν διαφορές ανάλογα με το μοντέλο (ανατρέξτε στη συσκευασία).

### Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενες σελίδες!



- 1 Σύζευξη για τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής νερού
- 2 Σύνδεση υψηλής πίεσης
- 3 Σύνδεση νερού με ενσωματωμένη σίτα
- 4 Διακόπτης μηχανήματος „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Ελεγκτής δοσολόγησης απορρυπαντικού
- 6 Θήκη φύλαξης του πιστολέτου χειρός
- 7 Λαβή μεταφοράς
- 8 Φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean με σφραγιζόμενο καπάκι
- 9 Αποθήκευση φιάλης απορρυπαντικού Plug 'n' Clean με σύνδεση για απορρυπαντικό
- 10 Θήκη για εξαρτήματα
- 11 Άγκιστρο φύλαξης σύνδεσης με το δίκτυο
- 12 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη
- 13 Τροχοί
- 14 Πιστολέτο χειρός
- 15 Ασφάλεια πιστολέτου χειρός
- 16 Πλήκτρο διαχωρισμού του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστολέτο χειρός
- 17 Βούρτσα πλυσίματος
- 18 Σωλήνας ψεκασμού με φρέζα ρύπων
- 19 Σωλήνας εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power)
- 20 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης

## 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

Πριν την ενεργοποίηση συναρμολογήστε στο μηχάνημα τα μη συνδεδεμένα συνοδευτικά εξαρτήματα.

## Συναρμολόγηση θήκης φύλαξης του πιστολέτου χειρός

### → Εικόνα A

Τοποθετήστε την κάτω βάση στις εγκοπές και σπρώξτε προς τα εμπρός, έως ότου ασφαλίσει κάνοντας έναν χαρακτηριστικό ήχο.

### → Εικόνα B

Τοποθετήστε την πάνω βάση και πιέστε προς τα κάτω μέχρι τέρμα.

## Συναρμολόγηση άγκιστρου φύλαξης σύνδεσης με το δίκτυο

### Προαιρετικό

#### → Εικόνα C1

Συναρμολογήστε το κάτω άγκιστρο φύλαξης.

#### → Εικόνα C2

Συναρμολογήστε το επάνω άγκιστρο φύλαξης.

## Συναρμολόγηση ελεγκτή δοσολόγησης απορρυπαντικού

Θα χρειαστείτε τις 2 παρεχόμενες βίδες και ένα σταυροκατσάβιδο PH 2.

### → Εικόνα D

Συνδέστε και τους δύο ελαστικούς σωλήνες απορρυπαντικού.

Τοποθετήστε τον ελεγκτή δοσολόγησης και στερεώστε τον με τις 2 βίδες.

## Συναρμολόγηση λαβής μεταφοράς

### Προαιρετικό

#### → Εικόνα

Τοποθετήστε τη λαβή μεταφοράς, τοποθετήστε και βιδώστε τους κοχλίες στις οπές.

## Σύνδεση ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστολέτο χειρός

### Εικόνα

→ Εισάγετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστολέτο χειρός έως ότου κλειδώσει με το χαρτηριστικό ήχο.

**Υπόδειξη:** Φροντίστε να ευθυγραμμίσετε σωστά τους οδηγούς σύνδεσης.

Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής τραβώντας τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

## Παροχή νερού

### Δ **Προειδοποίηση**

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KARCHER ή εναλλακτικά ένας διαχωριστής συστήματος κατά το EN 12729 τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.

### Προσοχή

Συνδέετε πάντα το διαχωριστή συστήματος στο δίκτυο παροχής νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή!

**Υπόδειξη:** Οι ρύποι που περιέχονται στο νερό μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στην αντλία υψηλής πίεσης και στα εξαρτήματα. Για λόγους προστασίας, συνιστάται η χρήση του φίλτρου νερού της KARCHER (ειδικός εξοπλισμός, κωδ. παραγγελίας 4.730-059).

## Παροχή νερού από τον αγωγό νερού

Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας του δικτύου ύδρευσης.

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

→ Χρησιμοποιήστε έναν ελαστικό σωλήνα νερού με ενισχυμένους ιστούς (δεν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία) με συνηθισμένη σύνδεση. (Διάμετρος τουλάχιστον 1/2 ίντσες ή 13 mm; Μήκος τουλάχιστον 7,5 m).

## Προσοχή

Οι μεταλλικοί σύνδεσμοι ελαστικού σωλήνα με Aquastop μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στην αντλία! Χρησιμοποιήστε ένα συνθετικό σύνδεσμο ελαστικού σωλήνα ή έναν ορειχάλκινο σύνδεσμο ελαστικού σωλήνα της KÄRCHER.

#### → Εικόνα

Βιδώστε το τεμάχιο ζεύξης που περιέχεται στη συσκευασία στην σύνδεση νερού του μηχανήματος.

Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα νερού στο τεμάχιο ζεύξης του μηχανήματος και συνδέστε το με το δίκτυο.

## Αναρρόφηση νερού από ανοιχτό δοχείο

Το παρόν μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης ενδέικνυται για χρήση με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης της KARCHER με βαλβίδα αντεπιστροφής (ειδικός εξοπλισμός, κωδ. παραγγελίας 4.440-238) για αναρρόφηση επιφανειακών υδάτων, π.χ., από δοχεία όμβριων υδάτων ή μικρές λίμνες (μέγιστο ύψος αναρρόφησης, βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

- Γεμίστε με νερό τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης της KARCHER με βαλβίδα αντεπιστροφής, βιδώστε τον στη σύνδεση νερού και αναρτήστε τον στο δοχείο όμβριων υδάτων.
- 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.

## Έναρξη λειτουργίας

### Προσοχή

Η ξηρή λειτουργία για περισσότερο από 2 λεπτά προκαλεί βλάβες στην αντλία υψηλής πίεσης. Εάν η συσκευή δεν εκτονώσει την πίεση εντός δύο λεπτών, απενεργοποιήστε την και ενεργήστε σύμφωνα με τις υποδείξεις στο κεφάλαιο "Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης".

### → Εικόνα H

Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης σταθερά στον ταχυσύνδεσμο της συσκευής, έως ότου ασφαλίσει κάνοντας έναν χαρακτηριστικό ήχο.

**Υπόδειξη:** Φροντίστε να ευθυγραμμίσετε σωστά τους οδηγούς σύνδεσης.

Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής τραβώντας τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

### → Εικόνα I

Εισάγετε το σωλήνα ρίψης στο πιστολέτο χειρός και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°.

→ Ανοίξτε εντελώς τη βάνα νερού.

→ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.

→ Ενεργοποιήστε το μηχάνημα στο „ON“.

## Λειτουργία

### △ Κίνδυνος

Μέσω της δέσμης νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης, μια δύναμη αντεπιστροφής επενεργεί στο πιστολέτο. Φροντίστε για την ασφαλή έδραση και στερεώστε καλά το πιστολέτο χειρός και το σωλήνα ρίψης.

### Προσοχή

Πριν την έναρξη του καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης εδράζεται σταθερά σε ομαλό υπόβαθρο. Κατά τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικό ρουχισμό.

➔ Απασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.

➔ Πατώντας ξανά το μοχλό τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

**Υπόδειξη:** Εάν αφήστε το μοχλό, το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί ξανά. Η υψηλή πίεση διατηρείται στο σύστημα.

### Σωλήνας εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power)

Για τις απλούστερες εργασίες καθαρισμού. Η πίεση εργασίας ρυθμίζεται χωρίς διαβαθμίσεις μεταξύ „Min“ και „Max“.

➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.

➔ Περιστρέψτε το σωλήνα εκτόξευσης στην επιθυμητή θέση.

**Υπόδειξη:** Ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό, περιστρέψτε το ακροστόμια στη θέση "Mix".

### Σωλήνας ψεκασμού με φρέζα ρύπων

Για επίμονους ρύπους.

Δεν ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό.

### Προσοχή

Μην καθαρίζετε ελαστικά αυτοκίνητων, βαφές ή ευαίσθητες επιφάνειες όπως ξύλο με τη φρέζα ρύπων, διότι υπάρχει κίνδυνος να καταστραφούν.

### Βούρτσα πλυσίματος

**Υπόδειξη:** Ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό

Ενδείκνυται για εργασία με απορρυπαντικό.

## Εργασία με απορρυπαντικό

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.

### Υποδείξεις για το απορρυπαντικό:

Τα απορρυπαντικά ευρείας κυκλοφορίας της KÄRCHER για τις συσκευές αυτές διατίθενται και σε έτοιμη προς χρήση φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean με σφραγίζομενο καπάκι. Με αυτό τον τρόπο αποφεύγετε την ενοχλητική συμπλήρωση και μεταφορά απορρυπαντικού από το ένα δοχείο στο άλλο.

### Εικόνα

➔ Αφαιρέστε το καπάκι της φιάλης απορρυπαντικού Plug 'n' Clean και πιέστε τη φιάλη πάνω στη σύνδεση απορρυπαντικού με το άνοιγμα προς τα κάτω.

### Εικόνα

➔ Ρυθμίστε την ποσότητα αναρρόφησης του διαλύματος απορρυπαντικού με τον ελεγκτή δοσολόγησης απορρυπαντικού.

➔ Χρησιμοποιήστε έναν σωλήνα εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power).

➔ Περιστρέψτε το σωλήνα ρίψης στη θέση "Mix".

**Υπόδειξη:** Έτσι προστίθεται καθαριστικό διάλυμα στον πίδακα νερού κατά τη λειτουργία της συσκευής.

**Υπόδειξη:** Αν χρειάζεται, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και οι βούρτσες πλυσίματος με απορρυπαντικό.

## Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- ➔ Ψεκάστε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).
- ➔ Ξεπλένετε τους διαλυμένους ρύπους, φεκάζοντας με ριπή υψηλής πίεσης.

## 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 ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστολέτο χειρός ή τη συσκευή μόνον εάν στο σύστημα δεν υπάρχει πίεση.

- ➔ Τραβήξτε τη φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean από την υποδοχή και κλείστε την με το καπάκι. Περιστρέψτε την κατά 180 ° και τοποθετήστε την στην υποδοχή για φύλαξη.
- ➔ 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.
- ➔ Αποσυνδέστε το μηχάνημα από το δίκτυο παροχής νερού.

### ⚠ Προειδοποίηση

Κατά την αποσύνδεση του ελαστικού σωλήνα προσαγωγής ή υψηλής πίεσης είναι δυνατόν να εξέλθει καυτό νερό από τις συνδέσεις μετά τη λειτουργία.

- ➔ Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Βγάλτε το ρευματολήπτη.

## Μεταφορά

### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμού, λάβετε υπόψη κατά τη μεταφορά το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

### Μεταφορά με το χέρι

- ➔ Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.
- ➔ Τραβήξτε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

### Μεταφορά σε οχήματα

- ➔ Πριν τη μεταφορά σε οριζόντια θέση: Τραβήξτε τη φιάλη απορρυπαντικού Plug 'n' Clean από την υποδοχή και κλείστε την με το καπάκι.
- ➔ Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι της ολίσθησης και της ανατροπής.

## Αποθήκευση

### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς, λάβετε υπόψη κατά την επιλογή του χώρου αποθήκευσης το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

## Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Αποθέστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια.
- ➔ Πιέστε το πλήκτρο απόσπασης του πιστολέτου χειρός και αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Πιέστε το περίβλημα του ταχυσυνδέσμου του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης προς την κατεύθυνση του βέλους και τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.
- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός με σωλήνα ρίψης στη θήκη φύλαξης του πιστολέτου χειρός.
- ➔ Αποθηκεύστε τον αγωγό σύνδεσης δικτύου, τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και τα εξαρτήματα στο μηχάνημα.

Πριν από την αποθήκευση για μεγαλύτερο διάστημα, π.χ. το χειμώνα, λάβετε επιπλέον υπόψη τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Φροντίδα.

## Αντιπαγετική προστασία

### Προσοχή

*Προστατέψετε το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του από τον παγετό.*

Ο παγετός μπορεί να καταστρέψει το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του, εάν δεν αδειάσει εντελώς από το νερό. 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.
- ➔ Αποθηκεύτε το μηχάνημα μαζί με όλα τα εξαρτήματα σε χώρο όπου δεν επικρατεί παγετός.

## Φροντίδα και συντήρηση

### △ Κίνδυνος

*Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.*

## Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

## Καθαρισμός

Πριν από την αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα π.χ. το χειμώνα:

- ➔ 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.

Εικόνα 

- ➔ Με μια μικρή πένσα, τραβήξτε προς τα έξω το φίλτρο της σύνδεσης νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

## 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.

## △ Κίνδυνος

Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο 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 τη ρύθμιση του σωλήνα ρίψης.
- ➔ 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.
- ➔ Ελέγχετε την παροχή νερού.
- ➔ Με μια μικρή πένσα, τραβήξτε προς τα έξω το φίλτρο της σύνδεσης νερού και ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

## Το μηχάνημα δεν ενεργοποιείται, ο κινητήρας βουίζει

Μείωση της τάσης λόγω αδύναμης παροχής ρεύματος δικτύου ή χρήσης ενός καλωδίου προέκτασης.

➔ Κατά την ενεργοποίηση, τραβήξτε πρώτα το μοχλό του πιστολέτου χειρός και στη συνέχεια ρυθμίστε το διακόπτη του μηχανήματος στη θέση „I/ON“.

## 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.
- ➔ Ελέγχετε 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

- ➔ Χρησιμοποιήστε έναν σωλήνα εκτόξευσης με ελεγκτή πίεσης (Vario Power). Περιστρέψτε το σωλήνα ρίψης στη θέση "Mix".
- ➔ Ελέγχετε τις ρυθμίσεις στον ελεγκτή δοσολόγησης απορρυπαντικού.
- ➔ Ελέγχετε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού για τυχόν τσακίσματα.

## 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 υγειεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

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

2004/108/EK

2000/14/EK

2011/65/EK

### 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: 92

Εγγυημένη: 95

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, 2013/07/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>					
Τάση	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Ισχύς σύνδεσης	2,5	3,0	kW		
Κατηγορία προστασίας	I	I			
Βαθμός προστασίας	IP X5	IP X5			
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	16	16	A		
<b>Σύνδεση νερού</b>					
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	0,6	0,6	MPa		
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	60	60	°C		
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	11	12	l/min		
Μέγ. ύψος αναρρόφησης	1,0	1,0	m		
<b>Επιδόσεις</b>					
Πίεση λειτουργίας	13	15	MPa		
Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση	15	16	MPa		
Παροχή, νερό	8,8	9,2	l/min		
Παροχή, απορρυπαντικό	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Δύναμη οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός	20	22	N		
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>					
Μήκος	377	377	404	mm	
Πλάτος	461	461	461	mm	
Ύψος	968	905	968	mm	
Βάρος, έτοιμο για λειτουργία με εξαρτήματα	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79</b>					
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Αβεβαιότητα K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!**

## İçindekiler

Genel bilgiler .....	TR	5
Güvenlik uyarıları .....	TR	6
Kullanımı .....	TR	9
Taşıma .....	TR	12
Depolama .....	TR	13
Koruma ve Bakım .....	TR	13
Arızalarda yardım .....	TR	14
AB uygunluk bildirisi .....	TR	15
Teknik Bilgiler .....	TR	16

## Genel bilgiler

### Sayın müşterimiz,

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

### Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalaj üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

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

### Doğru bir şekilde kullanmak

Bu yüksek tazyikli temizleyiciyi sadece evinizde şu amaçlar için kullanın:

- makineleri, araçları, inşaat malzemelerini, aletleri, bina cephesini, terasları, bahçe malzemeleri v.s. yüksek tazyikle temizlemek (gerekçiğinde temizlik maddelerinin katısını kullanarak).
- KÄRCHER firmasının izin verdiği aksesuar parçaları, yedek parçalar ve temizlik maddeleri de dahildir. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan uyarıları dikkate alın.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olan direkt bir tehlike için.*

### ⚠ Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

## Cihazdaki semboller



*Yüksek basınçlı tazyiki insanlara, hayvanlara, elektrikli alettire ve makinenin kendisine doğru tutmayın. Cihazı donmaya karşı koruyun.*

## Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.

 Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

## Güvenlik uyarıları

### ⚠ Tehlike

- *Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.*
- *Şebeke bağlantı kablosu veya Örn; yüksek basınç hortumları, tel püskürtme tabancası ya da güvenlik tertibatları gibi cihazın önemli parçaları zarar görmüşse cihazı çalıştırmayın.*
- *Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosuna her kullanımdan önce hasar kontrol yapın. Hasar görmüş şebeke bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.*
- *Her kullanımdan önce yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın. Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.*
- *Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.*
- *Tehlikeli alanlarda (örneğin benzin istasyonu) cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.*
- *Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanıma veya cihazın kendisine doğru tutulmamalıdır.*
- *Yüksek basınçlı tazyiki başka yerlere veya elbise veya ayakkabıyı temizlemek için kendinize doğru tutmayın.*
- *Sağlığa zarar verebilecek maddeler (örn. asbest) içeren nesnelere püskürtmeyin.*
- *Araç lastikleri/lastik supapları, yüksek basınçlı tazyik neddeniyle zarar görebilir ve patlayabilir. Buradaki ilk belirti lastikte meydana gelen bir renklendirmedir. Hasar görmüş araç lastikleri/lastik supapları hayatı tehlike taşımaktadır. Temizlik sırasında en az 30 cm tazyik mesafesi bırakın!*
- *Patlama tehlikesi! Yanıcı sıvılar püskürtmeyin. Makineye asla çözücmadde içerikli sıvılar veya inceltici asitler ve çözücmaddeler çekmeyin! Bunlar arasında Örn; benzin, tiner veya sıcak yağbulunmaktadır. Püskürtme tozu patlayıcıdır ve zehirlidir. Cihazda kullanılan malzemelere yapışıkları için, aseton, inceltilmiş asitler ve çözücü maddeler kullanmayın.*

- Bu cihaz, üretici tarafından gönderilen veya önerilen temizlik maddesinin kullanılması için geliştirilmiştir. Diğer temizlik maddeleri veya kimyasal maddelerin kullanılması cihazın güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.

△ **Uyarı**

- 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.
- Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, 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 tamamen kablo sargısından sarın.
- Yüksek basınç hortumları, armatürler ve bağlantılar cihazın güvenliği için önemlidir. Sadece üretici tarafından önerilen yüksek basınç hortumları, armatürleri ve bağlantıları kullanın.
- Cihaz çocukların veya eğitsimsiz kişiler tarafından kullanılmalıdır.

- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerekiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutun, boğulma tehdidi bulunmaktadır!
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Kapsama alanı içinde başka kişiler varken cihazı kullanmayın; bu kişilerin koruyucu elbise giymesi gereklidir.
- Geri sıçrayabilecek su veya kirden korunmak için uygun koruyucu elbise ve koruyucu gözlük takın.

- Bu cihaz, üretici tarafından gönderilen veya önerilen temizlik maddesinin kullanılması için geliştirilmiştir. Diğer temizlik maddeleri veya kimyasal maddelerin kullanılması cihazın güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.

### Dikkat

- Uzun çalışma molalarında cihazı ana şalterden / cihaz şalterinden kapatın ya da elektrik fişini çekin.
- Cihaz, 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda çalıştırılmamalıdır.
- Hasar oluşumunu önlemek için, boyalı üst yüzeyleri temizlerken minimum 30 cm püskürtme mesafesine uyulmalıdır.
- Cihaz çalışır durumdayken başından asla ayrılmayınız.
- Elektrik fişi veya uzatma kablosunun ezilme, hırpalanma ya da benzer şekilde zarar ya da hasar görmemesine dikkat edin. Elektrik fişini ısı, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.
- Çalışma bölgesindeki akımla yönlendirilen tüm parçalar tazyikli suya karşı korunmuş olmalıdır.
- Cihaz, ancak IEC 60364 taliyatı uyarıcı elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olab bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.

- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak bir hatalı akım koruma şalteri (maks 30 mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.
- Örneğin motorların yıkanması, zeminin yıkanması gibi yağ içerikli atık suyun oluşturduğu temizlik çalışmaları sadece yıkama yerlerinde yağ seperatörüyle yapılmalıdır.

### Güvenlik tertibatları

#### Dikkat

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

#### Cihaz şalteri

Cihaz şalteri cihazın istenmeden çalıştırılmasını önler.

#### El püskürtme tabancasının kilidi

Kilit, el püskürtme tabancasının kolu 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.

## Devrilme emniyetinin koşulları

### Dikkat

Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, kazaları ya da hasarları önlemek için devrilme emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.

- Düz bir yüzeye konması durumunda cihazın devrilme emniyeti sağlanmış olur.

## Kullanımı

### Cihaz tanımı

Bu kullanım kılavuzunda maksimum donanım açıklanmaktadır. Modelle bağlı olarak teslimat kapsamında farklı olabilir (Bkz. Ambalaj).

### Şekiller Bkz. Katlanır sayfalar!

- 1 Su bağlantısının bağlantı parçası
- 2 Yüksek basınç bağlantı
- 3 Entegre süzgeçli su bağlantı
- 4 Cihaz şalteri „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Temizlik maddesi dozaj ayarlayıcısı
- 6 El püskürtme tabancasının saklama parçası
- 7 Taşıma kolu
- 8 Kapakla birlikte Plug 'n' Clean temizlik maddesi şisesi
- 9 Temizlik maddesi bağlantı ile birlikte Plug 'n' Clean temizlik maddesi şisesini saklama
- 10 Aksesuar saklama bölümü
- 11 Elektrik bağlantı hattının saklama kancası
- 12 Elektrik fişyle birlikte şebeke bağlantı kablosu
- 13 Tekerlekler
- 14 El püskürtme tabancası
- 15 El püskürtme tabancasının kilidi



- 16 Yüksek basınç hortumunu el püskürtme tabancasından ayırma tuşu
- 17 Yıkama fırçası
- 18 Kir frezeli püskürtme borusu
- 19 Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power)
- 20 Yüksek basınç hortumu

### Özel aksesuar

Özel aksesuar, cihazınızın kullanım olanaklarını genişletir. Buna ilişkin detaylı bilgileri KÄRCHER-satıcınızdan edinebilirsiniz.

### Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce

Cihazla birlikte gelen gevşek parçaları işleteme almadan önce yerine takın.

### El püskürtme tabancasının saklama parçasının takılması

- Şekil A Alt tutucuyu girintilere oturtun ve öne itin; duyulur şekilde kilitlenir.
- Şekil B Üst tutucuyu oturtun ve dayanağa kadar aşağı bastırın.

### Elektrik bağlantı hattının saklama kancasının takılması

#### Opsiyon

- Şekil C1 Alt saklama kancasını takın.
- Şekil C2 Üst saklama kancasını takın.

### Temizlik maddesi dozaj ayarlayıcısının takılması

Birlikte verilen 2 civata ve bir PH2 yıldız tornavidaya ihtiyaç duyulur.

- Şekil D Her iki temizlik maddesi hortumunu bağlantılarla takın.  
Dozaj ayarlayıcısını oturtun ve 2 civatayla emniyete alın.

## Taşıma kolunun takılması

### Opsiyon

→ Şekil F

Taşıma kolunu takın, pimi deliğe sokun ve vidalayın.

## Yüksek basınç hortumunun el püskürtme tabancasına bağlanması

Şekil F

→ Duyulur şekilde kilitlenene kadar yüksek basınç hortumunu el püskürtme tabancasına sokun.

**Not:** Bağlantı nipelinin doğru hızda olmasına dikkat edin.

Yüksek basınç hortumundan çekerek bağlantının güvenli olup olmadığını kontrol edin.

## Su beslemesi

### ⚠ Uyarı

Geçerli talimatlar uyarınca, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır. EN 12729 Tip BA uyarınca KÄRCHER firmasına ait ya da alternatif uygun bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır.

Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.

### Dikkat

Sistem ayırcısını her zaman su beslemesine bağlayın, kesinlikle doğrudan cihaza bağlamayın!

**Not:** Sudaki kirlenmeler yüksek basınç pompası ve aksesuarlara zarar verebilir. Korumak için, KÄRCHER su filtresinin (özel aksesuar, Sipariş No. 4.730-059) kullanılması önerilir.



## Su boru hattından su beslemesi

Su besleme işletmesinin talimatlarını dikkate alın.

Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

→ Kumaşla güçlendirilmiş bir su hortumunu (teslimat kapsamının dışındadır) piyasadan temin edilen bir kavramıyla birlikte kullanın. (Çap en az 1/2 inç ya da 13 mm; uzunluk en az 7,5 m).

### Dikkat

Aquastop bulunan metal hortum bağlantıları pompanın zarar görmesine neden olabilir! Lütfen plastik hortum bağlantısı veya KÄRCHER pirinç hortum bağlantısı kullanın.

→ Şekil G

Gönderilen kavrama parçasını cihazın su girişine takın.

Su hortumunu cihazın kavrama parçasına takın ve su beslemesine bağlayın.

## Açık kaplardan su emilmesi

Bu yüksek basınçlı temizleyici, tek yönlü valf (özel aksesuar, Sipariş No.

4.440-238) bulunan KÄRCHER emme hortumuyla Örn; yağmur havuzları ya da göletlerden (maksimum emme yükseliği için Bkz. Teknik bilgiler) yüzey suyunun emilmesi için uygundur.

→ Tek yönlü valf bulunan KÄRCHER emme hortumunu suyla doldurun, su bağlantısına vidalayın ve yağmur havuzuna asın.

→ Cihazdaki havanın boşaltılması: Yüksek basınç hortumu bağlanmadan cihazı açın ve su kabarcıksız bir şekilde yüksek basınç bağlantısından dışarı çıkanın kadar (maksimum 2 dakika) bekleyin. Cihazı kapatın ve yüksek basınç hortumunu tekrar bağlayın.

## **İşletime alma**

### **Dikkat**

*2 dakikadan daha uzun süreli kuru çalışma, yüksek basınç pompasında hasarlara neden olur. Cihaz 2 dakika içinde basınç oluşturmazsa, cihazı kapatın ve "Arızalarda yardım" bölümündeki uyarıları uygulayın.*

#### → **Şekil I**

Yüksek basınç hortumunu cihazda hızlı bağlantıya takın, duyular şekilde kilitlenir.

**Not:** Bağlantı nipelinin doğru hızda olmasına dikkat edin.

Yüksek basınç hortumundan önce rek bağlantıının güvenli olup olmadığını kontrol edin.

#### → **Şekil II**

Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına takın ve 90° döndürerek sabitleyin.

#### → Su musluğunu tamamen açın.

#### → Elektrik fişini prize takın.

#### → Cihazı açın "I/ON".

## **Çalıştırma**

### **Tehlike**

*Yüksek basınç memesinden çıkan tazyik sonucunda el püskürtme tabancasında tepme kuvveti etkisi oluşur. Doğru duruşu sağlayın, el tabancasını ve püskürtme borusunu sıkı tutun.*

### **Dikkat**

*Temizliğe başlamadan önce, yüksek basınçlı temizleyicinin düz bir zemin üzerinde güvenli bir şekilde durduğundan emin olun. Temizlik sırasında koruyucu gözlük be koruyucu giysi kullanın.*

→ El tabancasının kolundaki kilidi açın.

→ Kolu çekin, cihaz çalışır.

**Not:** Kol tekrar bırakılırsa, cihaz tekrar kapanır. Yüksek basınç sisteme kalır.

## **Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power)**

En yaygın temizlik görevleri için. Çalışma basıncı, „Min“ ve „Max“ arasında kademesiz olarak ayarlanabilir.

→ El püskürtme tabancasının kolunu bırakın.

→ Püskürtme borusunu istediğiniz konuma getirin.

**Uyarı:** Temizlik maddesiyle çalışmak için uygundur, çelik boruyu "Mix" konuma döndürün.

## **Kir frezeli püskürtme borusu**

İnatçı kirler için.

Temizlik maddesi ile çalışmak için uygun değildir.

### **Dikkat**

*Araç lastikleri, cila veya ahşap gibi hassas yüzeyleri kir frezeyle temizleyin, hasar tehlikesi.*

### **Yıkama fırçası**

**Uyarı:** Temizlik maddesi ile çalışmak için uygundur

Temizlik maddesi ile çalışmak için uygun değildir.

## **Temizlik maddesi ile çalışma**

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 olmasına neden olabilir. Lütfen yetkili satıcılarınızdan bilgi alın ya da direkt olarak KÄRCHER' den bilgi talep edin.

**Temizlik maddesine ilişkin bilgiler:**  
En çok kullanılan KÄRCHER temizlik maddeleri, bu cihazlar için kapaklı Plug 'n' Clean temizlik maddesi şişesinde kullanıma hazır şekilde satın alınabilir. Bu sayede, zahmetli doldurma çalışmalarına gerek kalmaz.

#### Şekil J

- Kapağı Plug 'n' Clean temizlik maddesi şişesinden çıkartın ve şişeyi deliği alta gelecek şekilde temizlik maddesi bağlantısına bastırın.

#### Şekil K

- Temizlik maddesi çözeltisinin emme miktarını temizlik maddesi dozaj ayarlayıcısı ile ayarlayın.
- Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power) kullanın.
- Püskürtme borusunu „Mix“ konumuna getirin.

**Not:** Bunun sonucunda, çalışma sırasında temizlik maddesi çözeltisi püskürtülen suya karıştırılır.

**Uyarı:** Gerekirse, yıkama fırçaları temizlik maddesiyle çalışma için de kullanılabilir.

#### Önerilen temizlik yöntemleri

- Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasına (kurutmayın) salayın.
- Çözülen kiri yüksek basınç huzmeyle yıkayın.

#### 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

*Sistemde basınç yoksa, yüksek basınç hortumunu sadece el püskürtme tabancası ya da cihazdan ayırın.*

- Plug 'n' Clean temizlik maddesi şisini yuvadan dışarı çekin ve kapaklı kapatın. Saklamak için, 180 ° döndürerek yuvaya getirin.
- El tabancasının kolunu bırakın.
- Cihazı kapatın "0/OFF".
- Musluğu kapatın.
- Mevcut basıncı sisteme azaltmak için el tabancasının kolunu bastırın.
- Cihazı su beslemesinden ayırın.

##### ⚠ Uyarı

*Besleme veya yüksek basınç hortumunun ayrılması sırasında, çalışmanın ardından bağlantılarından sıcak su çıkarılabilir.*

- El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.
- Şebeke fişini prizden çekiniz.

#### Taşıma

##### Dikkat

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

#### Elle taşıma

- Cihazı taşıma kolundan yukarı kaldırın ve taşıyın.
- Cihazı taşıma kolundan çekin.

## Araçlarda taşıma

- Yatay taşımadan önce: Plug 'n' Clean temizlik maddesi şişesini yuvalan dışarı çekin ve kapakla kapatın.
- Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### Dikkat

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığına dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).*

## Cihazın saklanması

- Cihazı düz bir yüzeye bırakın.
- El püskürtme tabancasındaki ayırma tuşuna basın ve yüksek basınç hortumunu el püskürtme tabancasından ayırın.
- Yüksek basınç hortumunun hızlı bağlantısının gövdesini ok yönünde bastırın ve yüksek basınç hortumunu dışarı çekin.
- El püskürtme tabancasını, püskürtme borusuyla el püskürtme tabancasının saklama parçasına getirin.
- Şebeke bağlantı kablosu, yüksek basınç hortumu ve aksesuari cihaza yerleştirin.

Örn. kiş aylarında olduğu gibi uzun süreli depolamadan önce, bakım bölümündeki uyarınlara dikkat edin.

## Antifriz koruma

### Dikkat

*Cihazı ve aksesuarlarını donmaya karşı koruyun.*

İçlerindeki su tamamen boşaltılmazsa, cihaz ve aksesuarları donma nedeniyle zarar görür. Hasarları önlemek için.

- Cihazdaki suyun komple boşaltılması: Yüksek basınç hortumu ve su besleme bağlı değilken cihazı çalıştırın (maksimum 1 dakika) ve yüksek basınç bağlantısından su çıkmayana kadar bekleyin. Cihazı kapatın.
- Cihazı komple aksesuarları ile birlikte donyama karşı korunmuş bir bölümde saklayın.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

*Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.*

## Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

## Temizlik

Uzun saklama döneminden önce, örneğin kiş aylarında:

- Cihazdaki suyun komple boşaltılması: Yüksek basınç hortumu ve su besleme bağlı değilken cihazı çalıştırın (maksimum 1 dakika) ve yüksek basınç bağlantısından su çıkmayana kadar bekleyin. Cihazı kapatın.

### Şekil □

- Su bağlantısındaki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.

## **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**

*Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.*

*Elektrik parçalardaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından uygulanmalıdır.*

### **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**

- Püskürtme borusundaki ayarı kontrol edin.
- 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.
- Su beslemesini kontrol edin.

- Su bağlantısındaki süzgeci düz bir penseyle dışarı çıkartın ve suyun altında temizleyin.

## **Cihaz çalışmaya başlamıyor, motordan ses geliyor**

Zayıf elektrik şebekesi ya da bir uzama kablosunun kullanılması nedeniyle voltaj düşüşü.

- Çalıştırma sırasında ilk önce el püskürtme tabancasının kolunu çekin, daha sonra cihazı "I/ON" konumuna getirin.

## **Güçlü basınç dalgalanmaları**

- Yüksek basınç memesinin temizlenmesi: Meme deliğindeki kirleri bir iğneyle çıkartın ve suyla öne doğru yıkayın.
- Su besleme miktarını kontrol edin.

## **Cihaz sızdırıyor**

- Cihazda az bir sızıntı olması teknik olarak normaldir. Ağır sızıntılarda yetkili müşteri hizmetini çağırın.

## **Temizlik maddesi emilmiyor**

- Basınç ayarlı püskürtme borusu (Vario Power) kullanın. Püskürtme borosunu „Mix“ konumuna getirin.
- Temizlik maddesi dozaj ayarlayıcısındaki ayarı kontrol edin.
- Temizlik maddesi emme hortumunda bükülme yerleri olup olmadığını kontrol edin.

## **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 beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **İlgili AB yönetmelikleri**

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

2004/108/EG

2000/14/EG

2011/65/EG

### **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)**

Ölçulen: 92

Garanti edilen: 95

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, 2013/07/01

## Teknik Bilgiler

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektrik bağlantıları</b>					
Gerilim	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Bağlantı gücü	2,5	3,0	kW		
Koruma sınıfı	I	I			
Koruma derecesi	IP X5	IP X5			
Şebeke sigortası (gecikmeli)	16	16	A		
<b>Su bağlantıları</b>					
Besleme basıncı	0,6	0,6	MPa		
Besleme sıcaklığı (maks.)	60	60	°C		
Besleme miktarı	11	12	l/dk		
Maksimum emme yüksekliği	1,0	1,0	m		
<b>Performans değerleri</b>					
Çalışma basıncı	13	15	MPa		
Maksimum müsaade edilen basınç	15	16	MPa		
Besleme miktarı, su	8,8	9,2	l/dk		
Besleme miktarı, temizlik maddesi	0 - 0,3	0 - 0,3	l/dk		
El püskürme tabancasının geri tepme kuvveti	20	22	N		
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>					
Uzunluk	377	377	404	mm	
Genişlik	461	461	461	mm	
Yükseklik	968	905	968	mm	
Çalışmaya hazır aksesuarla birlikte ağırlık	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>					
El-kol titreşim değeri	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Güvensizlik K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Güvensizlik K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Оглавление

Общие указания . . . . .	RU	5
Указания по технике безопасности . . . . .	RU	6
Управление . . . . .	RU	10
Транспортировка . . . . .	RU	15
Хранение . . . . .	RU	15
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU	16
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU	16
Заявление о соответствии ЕС . . . . .	RU	18
Технические данные . . . . .	RU	19

## Общие указания

### 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.

### Применение в соответствии с назначением

Данный высоконапорный моющий аппарат 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 моющие средства, разрешенные для использования фирмой KARCHER. Указания, приложенные к моющим средствам, подлежат соблюдению.

## Символы в руководстве по эксплуатации

### ⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелымувечьям или к смерти.

### ⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелымувечьям или к смерти.

### ⚠ Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или 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.

## 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.

## Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Гарантия

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

(Адрес указан на обороте)

## Указания по технике безопасности

### ⚠ Опасность

- *Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.*
- *Включение аппарата запрещается, если сетевой кабель или существенные компоненты аппарата, например, шланг высокого давления, ручной пистолет-распылитель или защитные устройства повреждены.*
- *Перед началом работы с аппаратом проверить сетевой кабель и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой кабель должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.*
- *Перед началом работы высоконапорный шланг необходимо всегда проверять на повреждения. Поврежденный высоконапорный шланг подлежит незамедлительной замене.*
- *Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.*
- *При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.*

- 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.
- 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, asbestos).
- 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!
- Опасность взрыва! Не распылять горючие жидкости. Всасывание аппаратом 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 легковоспламеняется, взрывоопасен и ядовит. Не использовать ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлен прибор.
- Данный прибор был разработан для использования моющих средств, которые поставляются или были рекомендованы изготавителем прибора. Использование других моющих средств или химикатов может негативно влиять на безопасность прибора.

#### △ Предупреждение

- 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.
- Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркированные 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 катушки.
  - Высоконапорные шланги, арматура и муфты имеют большое значение для безопасности прибора. В этой связи следует применять только высоконапорные шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем прибора.
  - 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.

рекомендованы изгото-  
вителем прибора. Использо-  
вание других моющих  
средств или химикатов  
может негативно повли-  
ять на безопасность при-  
бора.

### **Внимание!**

- Во время продолжитель-  
ных перерывов в эксплуа-  
тации следует выклю-  
чить прибор с помощью  
главного выключателя /  
выключателя прибора или  
отсоединить его от элек-  
тросети.
- Не разрешается эксплуа-  
тация прибора при темпе-  
ратуре ниже 0 °C.
- При мойке лакированный  
поверхностей следует вы-  
держивать расстояние 30  
см от форсунки до поверх-  
ности, чтобы избежать  
повреждения лакировки.
- Запрещается оставлять  
работающий прибор без  
присмотра.
- Необходимо следить за  
тем, чтобы сетевой шнур  
и удлинители не были по-  
вреждены путем переезда  
через них, сдавливания,  
растяжения и т.п. Сетевые  
шнуры следует защи-  
щать от воздействия жа-  
ры, масла, а также от по-  
вреждения острыми края-  
ми.
- Все токопроводящие эле-  
менты в рабочей зоне  
должны быть защищены  
от струй воды.
- Прибор можно подключать  
только к элементу элек-  
троподключения, исполн-  
енному электромонте-  
ром в соответствии со  
стандартом Междунаро-  
дной электротехнической  
комиссии (МЭК) IEC 60364.
- Прибор следует включать  
только в сеть переменно-  
го тока. Напряжение долж-  
но соответствовать ука-  
заниям в заводской та-  
бличке прибора.
- Из соображений безопасно-  
сти рекомендуется ис-  
пользовать устройство с  
автоматом защиты от  
тока утечки (макс. 30 mA).
- Моющие работы, при ко-  
торых появляются сточ-  
ные воды, содержащие ма-  
шинное масло, например,  
мойка двигателей, днища  
автомобиля, разрешается  
проводить только в специ-  
альных местах, оборудо-  
ванных маслоотделите-  
лем.

### **Защитные устройства**

#### **Внимание!**

Защитные устройства слу-  
жат для защиты пользу-  
телей. Видоизменение за-  
щитных устройств или пре-  
небрежение ими не допуска-  
ется.

## **Включатель аппарата**

Главный выключатель препятствует непроизвольной работе аппарата.

## **Блокировка ручного пистолета-распылителя**

Блокировка блокирует рычаг ручного пистолета-распылителя и защищает от непроизвольного 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.

## **Условия для обеспечения устойчивости**

### **Внимание!**

*Перед выполнением любых действий с прибором или у прибора необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений.*

- Устойчивость прибора гарантирована только в том случае, если он установлен на ровной поверхности.

## **Управление**

## **Описание прибора**

В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

## **Изображения см. на разворотах!**



- 1 Соединительный элемент для подключения воды,
- 2 Соединение высокого давления
- 3 Элемент для подключения водоснабжения со встроенным сетчатым фильтром
- 4 Главный выключатель „0/OFF“ / „I/ON“ (0/Выкл / I/Вкл)
- 5 Регулятор дозировки моющего средства
- 6 Хранение ручного пистолета-распылителя
- 7 Рукоятка
- 8 Бутылка с моющим средством Plug 'n' Clean с запорной крышкой
- 9 Хранение бутылки с моющим средством Plug 'n' Clean с элементом подключения для моющего средства
- 10 Место для хранения принадлежностей
- 11 Крючки для хранения сетевого шнура
- 12 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- 13 Колеса
- 14 Ручной пистолет-распылитель
- 15 Блокировка ручного пистолета-распылителя
- 16 Кнопка для отсоединения шланга высокого давления от ручного пистолета-распылителя
- 17 Моющая щетка
- 18 Струйная трубка с фрезой для удаления грязи
- 19 Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)
- 20 Шланг высокого давления

## Специальные принадлежности

Специальные принадлежности расширяют возможности применения прибора. Более детальную информацию можно получить у торговой организации фирмы KARCHER.

### Перед началом работы

Перед началом эксплуатации аппарата установить прилагаемые незакрепленные части.

### Сборка места для хранения ручного пистолета-распылителя

#### → Рисунок А

Установить нижний держатель в выемки и передвинуть его вперед до щелчка.

#### → Рисунок В

Установить верхний держатель и нажать его вниз до упора.

### Установка крючков для хранения сетевого шнура

#### Параметр

#### → Рисунок С1

Установить нижние крючки.

#### → Рисунок С2

Установить верхние крючки.

### Установка регулятора дозировки моющего средства

Для проведения установки потребуются 2 приложенных винта и одна крестовая отвертка PH 2.

#### → Рисунок Д

Установить в элементы подключения оба шланга для моющего средства.

Установить регулятор дозировки и закрепить его при помощи 2 винтов.

### Установка рукоятки для транспортировки

#### Параметр

#### → Рисунок Е

Насадить ручку для транспортировки, вставить болты в отверстия и завинтить.

### Соединение высоконапорного шланга с ручным пистолетом-распылителем

#### Рисунок F

#### → Вставить шланг высокого давления в ручной пистолет-распылитель до щелчка.

**Указание:** Соблюдать правильность расположения соединительного ниппеля.

Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.

### Подача воды

#### △ Предупреждение

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы KARCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип ВА.



Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.  
**Внимание!**

Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, и никогда непосредственно к прибору!

**Указание:** Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса высокого давления и принадлежностей. Для защиты рекомендуется использовать водяной фильтр KARCHER (специальные принадлежности, номер заказа 4.730-059).

### Подача воды из водопровода

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

→ Используйте водяной шланг из прочного материала (в комплект поставки не входит) с обычной соединительной муфтой. (диаметр: минимум 1/2 дюйма или 13 мм; рекомендуемая длина 7,5 м).

### Внимание!

**Применение металлических шланговых соединений, оснащенных устройствами Aquastop, может привести к повреждению насоса! Рекомендуется использовать пластиковые шланговые соединения или шланговые соединения KÄRCHER из латуни.**

→ Рисунок 

Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу аппарата для подачи воды.

Наденьте водяной шланг на соединительную муфту аппарата, после чего подсоедините его к водопроводу.

### Подача воды из открытых водоемов

Данный высоконапорный моющий аппарат со всасывающим шлангом KARCHER и обратным клапаном (специальные принадлежности, номер заказа. 4.440-238) предназначен для всасывания воды из открытых резервуаров, например, из бочек для дождевой воды или прудов (максимальную высоту всасывания см. в разделе "Технические данные").

- Наполнить всасывающий шланг KARCHER с обратным клапаном водой, привинтить к элементу подключения воды и повесить в дождевую бочку.
- 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.

### Начало работы

#### Внимание!

*Работа всухую в течение более 2 минут приводит к выходу из строя высоконапорного насоса. Если прибор 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 H  
Зафиксировать высоконапорный шланг в быстроразъемном соединении, расположенном на устройстве, до щелчка.  
**Указание:** Соблюдать правильность расположения соединительного ниппеля.  
Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.
- Рисунок I  
Наденьте на ручной пистолет-распылитель струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
- Полностью откройте водопроводный кран.
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- Включить аппарат „I/ON“ (I/BKL).

## Эксплуатация

### △ Опасность

*Выходящая из высоконапорной форсунки струя воды вызывает отдачу ручного пистолета-распылителя. По этой причине необходимо занять устойчивую позицию, крепко держать ручной пистолет-распылитель и струйную трубку.*

### Внимание!

*Перед началом мойки следует убедиться в том, что моющий прибор высокого давления устойчиво установлен на ровной поверхности. Во время мойки используйте защитные очки и защитную*

одежду.

- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Потянуть за рычаг, аппарат включится.

**Указание:** Если рычаг снова освободится, аппарат снова отключится. Высокое давление сохраняется в системе.

## Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)

Трубка предназначена для самых распространенных задач по чистке. Рабочее давление регулируется бесступенчато между „Min“ и „Max“.

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Повернуть струйную трубку в желаемое положение.

**Указание:** При работе с подходящим моющим средством следует перевести струйную трубку в положение „Mix“.

## Струйная трубка с фрезой для удаления грязи

для удаления устойчивых загрязнений.

Не предназначена для работы с моющим средством.

### Внимание!

*Не чистить автомобильные шины, лаковое покрытие или чувствительные поверхности (например, из древесины) с применением фрезы для удаления грязи. Существует опасность повреждения.*

## Моющая щетка

**Указание:** Предназначена для работы с моющим средством

Предназначена для работы с моющим средством.

## Работа с моющим средством

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.

**Указания по моющим средствам:**  
Наиболее употребляемое моющее средство марки KÄRCHER для этого устройства можно приобрести в готовом к применению виде в бутылке для моющего средства Plug 'n' Clean, оснащенной запорной крышкой. Таким образом исключается обременительная обязанность по сливанию или наполнению бака.

Рисунок □

→ Снять крышку с бутылки для моющего средства Plug 'n' Clean и вставить открытую бутылку вниз в соединительный элемент для моющего средства.

Рисунок □

- Установить объем всасывания раствора моющего средства с помощью регулятора дозировки моющего средства.
- Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power).

→ Повернуть струйную трубку в положение „Mix“.

**Указание:** Таким образом, при эксплуатации раствор моющего средства смешивается со струей воды.

**Указание:** В случае необходимости моющие щетки также можно использовать для работы с моющим средством.

## Рекомендуемый способ мойки

- Экономно разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

## 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!

*Высоконапорный шланг отсоединять от ручного пистолета-распылителя или прибора, когда в системе отсутствует давление.*

- Вынуть бутылку для моющего средства Plug 'n' Clean из крепления и закрыть крышкой. Для хранения повернуть на 180 ° и установить в крепление.
- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.

## Хранение

- Выключить аппарат "0/OFF" (0/Выкл.).
- закрыть водный кран.
- нажать рычаг ручного пистолета-распылителя для сброса давления в системе.
- Отделить аппарат от водоснабжения.

### △ Предупреждение

*При снятии питающего или высоконапорного шланга во время работы может образоваться утечка горячей воды в местах соединения.*

- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Отсоедините пылесос от электросети.

## Транспортировка

### Внимание!

*Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").*

### Транспортировка вручную

- Высоко поднять прибор за ручку и перенести.
- Прибор тянуть за ручку для транспортирования.

### Внимание!

*Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").*

## Хранение прибора

- Установить устройству на ровную поверхность.
- Нажать размыкающую кнопку на ручном пистолете-распылителе и отделить высоконапорный шланг от ручного пистолета-распылителя.
- Нажать на корпус быстроразъемного соединения для высоконапорного шланга в направлении, указанном стрелкой, и вынуть высоконапорный шланг.
- Вставить ручной пистолет-распылитель со струйной трубкой в держатель.
- Сложить сетевой кабель, шланг высокого давления и принадлежности на аппарате.

При длительном хранении, например зимой, дополнительно следует принять во внимание указания в разделе "Уход".

### Транспортировка на транспортных средствах

- Перед транспортировкой в горизонтальном положении: Вынуть бутылку для моющего средства Plug 'n' Clean из крепления и закрыть крышкой.
- Зафиксировать прибор от смешения и опрокидывания.

## Защита от замерзания

### Внимание!

*Защищать аппарат и принадлежности от мороза.*

Прибор и принадлежности могут быть повреждены морозом, если если из них полностью не удалена вода. 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

*При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.*

### Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

## Чистка

Перед длительным хранением, например, зимой:

- 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 вы-

текание воды из шланга высокого давления. Выключите аппарат.

Рисунок □

- Выньте с помощью плоскогубцев сетевой фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.

## 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

*При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки. Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться 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 настройку струйной трубы.
- 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.
- Проверить подачу воды.
- Выньте с помощью плоскогубцев сетевой фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.

## **Прибор не включается, двигатель гудит**

Падение напряжения из-за слабой электросети или при использовании удлинителя.

- При выключении прежде всего вынуть рычаг ручного пистолета-распылителя, затем установить выключатель аппарата в положение „I/ON“ (I/BKL).

## **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**

- Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power). Повернуть струйную трубку в положение „Mix“.
- Проверить регулятор дозировки моющего средства.
- Проверить всасывающий шланг для моющего средства на перегибы.

## 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.

  
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, 2013/07/01

**Продукт** высоконапорный моющий прибор

**Тип:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Основные директивы ЕС

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

2004/108/EC

2000/14/EC

2011/65/EC

### 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: 92

Гарантировано: 95

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

## Технические данные

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Электрические параметры</b>					
Напряжение	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Потребляемая мощность	2,5	3,0	kW		
Класс защиты	I	I			
Степень защиты	IP X5	IP X5			
Сетевой предохранитель (инертный)	16	16	A		
<b>Подключение водоснабжения</b>					
Давление напора (макс.)	0,6	0,6	MPa		
Температура подаваемой воды (макс.)	60	60	°C		
Количество подаваемой воды (мин.)	11	12	л/мин.		
Макс. высота всасывания	1,0	1,0	m		
<b>Данные о производительности</b>					
Рабочее давление	13	15	MPa		
Макс. допустимое давление	15	16	MPa		
Подача, вода	8,8	9,2	л/мин.		
Подача, моющеее средство	0 - 0,3	0 - 0,3	л/мин.		
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя	20	22	N		
<b>Размеры и массы</b>					
Длина	377	377	404	мм	
Ширина	461	461	461	мм	
высота	968	905	968	мм	
Вес, в готовности к эксплуатации и с принадлежностями	18,5	18,8	20,0	20,8	кг
<b>Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-79</b>					
Значение вибрации рука-плечо	<2,5	<2,5	м/с <sup>2</sup>		
Опасность K	0,3	0,3	м/с <sup>2</sup>		
Уровень шума дБ <sub>a</sub>	78	77	дБ(A)		
Опасность K <sub>pA</sub>	3	3	дБ(A)		
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	95	95	дБ(A)		

**Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!**

## Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések .....	HU 5
Biztonsági tanácsok .....	HU 6
Használat .....	HU 9
Szállítás .....	HU 13
Tárolás .....	HU 13
Ápolás és karbantartás .....	HU 13
Segítség üzemzavar esetén..	HU 14
EK konformitási nyilatkozat ..	HU 15
Műszaki adatok .....	HU 16

## Általános megjegyzések

Tisztelt Vásárló,

 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 téTEL

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész. Hiányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

### Rendeltetésszerű használat

A készüléket kizárálag magáncélra szabad használni a háztartásban:

- gépek, járművek, építmények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kertápolási eszközök stb. nagynyomású vízsugárral történő tisztítására (szükség esetén tisztítószer hozzáadásával).
- a KÄRCHER cég által engedélyezett tartozékokkal, pótalkatrészkekkel és tisztítószerekkel. Tartsa be a tisztítószerhez mellékelt utasításokat.

## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### **Balesetveszély**

*Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.*

### **Figyelem!**

*Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.*

### **Vigyázat**

*Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy 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.*

### Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

 A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

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

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazón által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forruljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

(A címet lásd a hátoldalon)

## Biztonsági tanácsok

### △ Balesetveszély

- **Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugjat.**
- **A készüléket ne helyezze üzembe, ha a hálózati csatlakozóvezeték vagy a készülék fontos alkatrészei, pl. magasnyomású tömlő, kézi szórópisztoly vagy biztonsági elemek meg vannak sérülve.**
- **Minden üzem előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e a hálózati dugós csatlakozóvezeték. A sérült hálózati csatlakozóvezetéket azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szervizzel/villamos szakemberrel.**
- **Ellenőrizze a nagynyomású tömlő épsegét minden használat előtt. A sérült nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni.**
- **Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.**

- **A készülék veszélyes területen (pl.: benzinkúton) történő alkalmazása esetén figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.**
- **A nagynyomású vízsugár veszélyes lehet szakszerűtlen használat esetén. A vízsugarat soha ne irányítsa személyre, állatra, működésben lévő elektromos alkatrészre vagy a készülékre magára.**
- **A magasnyomású vízsugarat ne irányítsa se önmagára se másokra, a ruházat vagy a lábbeli tisztítására.**
- **Nem szabad olyan tárgyat lelocsolni, amely egészségre káros anyagot (pl. azbesztet) tartalmaz.**
- **Az autógumit/szelepet a nagynyomású sugár károsítja és roncsolhatja. A károsodás első jele az autógumi elszíneződése. A sérült autógumik/kerékszelepek életveszélyesek. A tisztítás során legalább 30 cm távolságot kell betartani!**
- **Robbanásveszély! Gyúlékony folyadékot nem szabad permetezni vele. Soha ne szívjon fel oldószer tartalmú folyadékot vagy hígítatlan savakat és oldószereket! Ide tartozik pl. a benzin, a hígító vagy a fűtőolaj. A permetkód nagyon gyúlékony, robbanékony és méregző. Ne használjon acetont, hígítatlan savakat és oldószereket, mivel ezek a készülékben lévő anyagokat megtámadják.**

- Ezt a készüléket a gyártó által szállított vagy ajánlott tisztítószerek alkalmazására feljestettük ki. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata csökkenheti a készülék biztonságosságát.
- △ **Figyelem!**
- 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.
- Az alkalmatlan elektromos hosszabbító vezetékek veszélyt okozhatnak. A szabadban kizárálag az adott célra 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 kábelt minden teljes hosszában le kell húzni a kábeldobról.
- A nagynyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók fontosak a készülék biztonságos üzemeltetése szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott nagynyomású tömlőket, szerelvényeket és csatlakozókat szabad alkalmazni.
- 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 és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- A csomagolófóliát tartsa gyermeektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- A felhasználónak rendeltésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell venni a helyi viszonyokat, és a készülékkel történő munkavégzés során ügyelni kell másokra, főként a gyerekekre.
- A készüléket ne használja, ha hatótávolságon belül más személyek is tartózkodnak, kivéve ha védőruházatot viselnek.
- A visszafröccsenő víz vagy szennyeződés elleni védelemhez viseljen alkalmas védőruházatot és védőszemüveget.

- Ezt a készüléket a gyártó által szállított vagy ajánlott tisztítószerek alkalmazására feljesszettük ki. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata csökkentheti a készülék biztonságosságát.

### Vigyázat

- Hosszabb üzemszünetek esetén a készülék főkapcsolóját / készülékkapcsolót ki kell kapcsolni vagy ki kell húzni a hálózati dugót.
- A készüléket ne üzemeltesse 0 °C alatti hőmérsékleten.
- A sérülések elkerüléséhez tisztítás során legalább 30 cm távolságot kell tartani a lakkozott felületektől.
- A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amíg üzemel.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati vagy hosszabbító kábel ne sérülhessen meg vagy károsodhasson azáltal, hogy át-hajtanak rajta, becsípődik valahová, megrántják vagy hasonló hatások érik. A hálózati kábelt védeni kell a hőtől, olajtól és kiálló elektől.
- A munkaterületen belüli összes, áramvezető alkatrésznek vizsgárral szembeni védlemmel kell rendelkeznie.
- A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanyszerelővel kell elvégeztetni.

- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.
- Biztonsági okokból alapvetően azt ajánljuk, hogy a készüléket hibaáram-védőkapcsolón (max. 30 mA) keresztül üzemeltessék.
- Olyan tisztítási munkát, amelynek során olajtartalmú szennyvíz keletkezik (pl. motormosás, alvázmosás), csak olajleválasztóval ellátott mosóhelyen szabad végezni.

### Biztonsági berendezések

#### Vigyázat

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezeket nem szabad módosítani vagy megkerülni.

#### Készülékkapcsoló

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.

## A stabilitás feltételei

### Vigyázat

*A készülékkel való tevékenység vagy a készüléken történő munka esetén biztosítani kell a stabilitást, hogy a baleseteket vagy rongálódásokat elkerülje.*

- A készülék stabilitása akkor biztosított, ha sík felületen áll.

## Használat

### Készülék leírása

Jelen használati útmutatóban a maximális felszereltség van leírva. A szállítási terjedelem modellenként eltérő (lásd a csomagoláson).

### Az ábrákat lásd a kihajtható oldalakon!



- 1 Csatlakozóelem a vízcsatlakozáshoz
- 2 Magasnyomású csatlakozás
- 3 Vízcsatlakozás beépített szűrővel
- 4 Készülékkapcsoló „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Tisztítószer adagolás szabályozója
- 6 A kézi szórópisztoly tárolója
- 7 Szállító markolat
- 8 Plug 'n' Clean tisztítószer flakon zárfedéllel
- 9 A Plug 'n' Clean tisztítószer csatlakozós flakon tárolása
- 10 A tartozékok tárolója
- 11 A hálózati csatlakozóvezeték tárolókampója
- 12 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval
- 13 Kerekek
- 14 Kézi szórópisztoly
- 15 Kézi szórópisztoly zárja
- 16 Gomb a magasnyomású tömlő leválasztásához a kézi szórópisztolyról
- 17 Mosókefe
- 18 Sugárcső szennymaróval
- 19 Sugárcső nyomásszabályozóval (Vario Power)
- 20 Magasnyomású tömlő

## Különleges tartozékok

Az extra tartozékok további felhasználási lehetőséget biztosítanak a készülékhez. Erre vonatkozólag részletes információkat a KÄRCHER-kereskedőknél kaphat.

### Üzembevétel előtt

Üzembevétel előtt szerelje fel a mellékelt különálló alkatrészeket.

### A kézi szórópisztoly tárolójának felszerelése

#### → Ábra A

Az alsó tartót a mélyedésbe helyezni, és előre tolni, hallhatóan bekattan.

#### → Ábra B

A felső tartó ráhelyezni, és lefelé ütközésig nyomni.

### A hálózati csatlakozóvezeték tárolókampójának felszerelése

#### Opcionális

#### → Ábra C1

Alsó tartókampót felszerelni.

#### → Ábra C2

Felső tartókampót felszerelni.

### Tisztítószer adagolás szabályozójának felszerelése

Ehhez a 2 mellékelt csavar szükséges és egy PH 2 méretű csillag csavarhúzó.

#### → Ábra D

Mindkét tisztítószer tömlőt a csatlakozókra helyezni.

Az adagolás szabályozóját felhelyezni és a 2 csavarral rögzíteni.

### A szállítófogantyú felszerelése

#### Opcionális

#### → Ábra E

Helyezze fel a szállítófogantyút, nyomja a csapot a furatba, és csavarja be.

## A magasnyomású tömlő összekötése a kézi szórópisztollyal

Ábra F

- Helyezze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztolyba, amíg ez hallhatóan bekattan.

**Megjegyzés:** Ügyeljen a csatlakozási nipli helyes beállítására.

A biztos csatlakozást a magasnyomású tömlő meghúzásával ellenőrizni.

## Vízellátás

### ⚠ 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.

Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

### Vigyázat

A rendszer elválasztót minden a vízellátáshoz csatlakoztassa, soha ne közvetlenül a készülékhez!

**Megjegyzés:** A víz szennyeződései a magasnyomású szivattyút és a tartozékokat megrongálhatják. A védelemért a KÄRCHER vízsűrű használata (különleges tartozék, megrend. szám 4.730-059) ajánlott.



## Vízellátás a vízvezetékből

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

A csatlakozási értékeket lásd a típustáblán/Műszaki adatoknál.

- Használjon megerősített anyagú víztömlőt (nem része a szállítási tételek) kereskedelmi forgalomban kapható csatlakozóval. (Átmérő legalább 1/2 coll ill. 13 mm; hosszúság legalább 7,5 m).

### Vigyázat

A fémből készült Aquastoppal ellátott tömlőcsatlakozók a szivattyú rongálódásához vezethetnek! Kérem, használjon műanyag tömlőcsatlakozót vagy a ságarézből készült KÄRCHER tömlőcsatlakozót.

→ Ábra G

Csavarozza a szállított csatlakozó alkatrészt a készülék vízcsatlakozójára.

Helyezze be víztömlőt a készülék csatlakozó alkatrészébe és kösse a vízellátáshoz.

## Víz kiszívása nyitott tartályokból

Ez a a magasnyomású tisztító a KÄRCHER visszacsapó szeleppel ellátott szívótömlővel (különleges tartozék, megrend. szám 4.440-238) felületi vizek pl. esővíztartályból vagy tóból, felszívására alkalmas (A maximális felszívási magasságot lásd a Műszaki adatoknál).

- A KÄRCHER visszacsapó szeleppel ellátott szívótömlőt vízzel megölteni, a vízcsatlakozásra csavarni és az esővíztartályba lógatni.

→ A készülék légtelenítése: Készüléket magasnyomású tömlő csatlakoztatása nélkül bekapcsolni, és várni (max. 2 percig), amíg a víz borékmentesen jön ki a magasnyomású csatlakozásból. Kapcsolja ki a készüléket, és kösse vissza a magasnyomású tömlőt.

## Üzembevételek

### Vigyázat

A 2 percnél hosszabb ideig tartó szárazmenet a magasnyomású szivattyú rongálódásához vezet. Ha a készülék 2 percen belül nem termel nyomást, kapcsolja ki a készüléket és járjon el a „Segítség üzemzavar esetén“ fejezet utasításai alapján.

→ Ábra H

A magasnyomású tömlőt erősen nyomja a készüléken található gyorscsatlakozóba, ez hallhatóan bekattan.

**Megjegyzés:** Ügyeljen a csatlakozási nipli helyes beállítására.

A biztos csatlakozást a magasnyomású tömlő meghúzásával ellenőrizni.

→ Ábra II

A sugárcsövet helyezze be a kézi szórópisztolyba és 90°-os elfordítással rögzítse.

→ Teljesen nyissa ki a vízcsapot.

→ Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.

→ Kapcsolja be a készüléket „I/ON“.

## Üzem

### Balesetveszély

A magasnyomású szórófejből kilépő vízsugár a pisztoly viszszalökődését idézi elő. Álljon biztosan, fogja erősen a kézi szórópisztolyt és a sugárcsövet.

### Vigyázat

A tisztítás megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a magasnyomású tisztító sima felületen, biztosan álljon. A tisztítás alatt viseljen védőszemüveget és védőruházatot.

→ Oldja ki a kézi szórópisztoly karját.

→ Húzza meg a kart, a készülék bekapcsol.

**Megjegyzés:** Ha a kart ismét elengedi, akkor a készülék ismét lekapcsol. A magasnyomás megmarad a rendszerben.

### Sugárcső nyomásszabályozóval (Vario Power)

A legáltalánosabb tisztítási feladatokhoz. A munkanyomás fokozat nélkül „Min“ és „Max“ között szabályozható.

→ Engedje el a kézi szórópisztoly karját.

→ Fordítsa a sugárcsövet a kívánt állásba.

**Megjegyzés:** Tisztítószerrel való munkához alkalmas, az acélcsovet ehhez „Mix“ állásra fordítani.

### Sugárcső szennymaróval

A makacs szennyeződésekhez.

Nem alkalmas munkavégzésre tisztítószerrel.

### Vigyázat

Járműgumikat, lakkot vagy érzékeny felületeket, mint pl. fát ne tisztítson szennymaróval, rongálódás veszélye áll fenn.

## Mosókefe

**Megjegyzés:** Tisztítószerrel való munkához alkalmas  
Alkalmas munkavégzésre tisztítószerrel.

## Munkavégzés tisztítószerrel

Az adott tisztítási feladathoz kizárolag KÄRCHER tisztító- és ápolószereket használjon, mivel ezeket speciálisan az Ön készülékkel történő 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.

### Megjegyzések a tisztítószerekhez:

Az általában használatos KÄRCHER tisztítószereket ehhez a készülékhez már használatra készen lehet kapni Plug 'n' Clean zárófedeleles tisztítószer flakonban. Így nincs szükség a kellemetlen át- ill. betöltésre.

Ábra □

→ Vegye le a Plug 'n' Clean tisztítószer flakon kupakját, és a tisztítószer flakont nyílással lefelé nyomja a tisztítószer csatlakozásba.

Ábra □

→ A tisztítószer felszívási mennyiségett a tisztítószer adagolás szabályozójával beállítani.  
→ Használja a nyomásszabályozós sugárcsövet (Vario Power).  
→ Állítsa a sugárcsövet a „Mix“ állásba.

**Megjegyzés:** Ezáltal az üzem alatt a tisztítószeroldatot a vízsugárhoz keveri.

**Megjegyzés:** Szükség esetén a mosókefeket is lehet tisztítószeres munkához használni.

## Javasolt tisztítási módszer

- Takarékosan permetezze fel a tisztítószert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszáradni).
- A feloldott szennyeződést magasanymású sugárral mossa le.

## A használat megszakítása

- Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- A kézi szórópisztoly karját lezárni.
- Hosszabb munkaszünetekben (5 percen túl) továbbá kapcsolja ki a készüléket „0/OFF“.

## Használat befejezése

### Vigyázat

*A magasnyomású tömlőt csak akkor válassza le a kézi szórópisztoltyról vagy a készülékről, ha nincs nyomás a rendszerben.*

- A Plug 'n' Clean tisztítószer flakont húzza ki a befogóból és zárja le a kupakkal. Tároláshoz 180 °-kal elfordítva tegye a helyére.
- 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.
- Válassza le a készüléket vízellátásról.

### ⚠ Figyelem!

*A bevezető- vagy a magasnyomású tömlő leválasztásánál az üzem után forró víz léphet ki a csatlakozásokból.*

- A kézi szórópisztoly karját lezárni.
- Húzza ki a hálózati dugót.

## Szállítás

### Vigyázat

A készülék szállításánál a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében vegye figyelembe a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

### Szállítás kézzel

- A készüléket a hordófogantyúnál megemelni és vinni.
- A készüléket a szállítófogantyúnál húzza.

### Szállítás járműben

- Fekve szállítás előtt: A Plug 'n' Clean tisztítószer flakont húzza ki a befogóból és zárja le a kupakkal.
- A készüléket elcsúsztás és borulás ellen biztosítani kell.

## Tárolás

### Vigyázat

A tárolási hely kiválasztásánál, a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében, vegye figyelembe a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

### A készülék tárolása

- A készüléket sík területen állítsa le.
- Nyomja meg a leválasztó gombot a kézi szórópisztolyon és válassza le a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztolyról.
- A magasnyomású tömlő gyorscsatlakozó házát nyomja a nyíl irányába, és húzza ki a magasnyomású tömlőt.
- A kézi szórópisztolyt a sugárcsővel helyezze a kézi szórópisztoly tárolójába.

→ A hálózati csatlakozóvezetéket, a magasnyomású tömlőt és a tartozékokat tárolja a készüléken.

Hosszabb tárolás előtt, ill. tél idején vegye figyelembe az "Ápolás" fejezet utasításait is.

### Fagyás elleni védelem

### Vigyázat

A készüléket és a tartozékokat védje fagy ellen.

A fagy tönkreteszi a készüléket és a tartozékokat, ha előtte nem ürítette le a vizet. 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 fagymentes helyen tárolja.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ Balesetveszély

Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

### Tisztítás

Hosszabb tárolás előtt, pl. télen

- 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.

## Ábra □

- A vízcsatlakozóban található szűrőszitát húzza ki laposfogóval és tisztítsa meg folyó víz alatt.

## 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 megszüntetheti.

Kétség esetén kérjük, forduljon jogosult ügyfélszolgálathoz.

### △ Balesetveszély

*Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

*Elektromos alkatrészekben történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.*

## A készülék nem megy

- Húzza meg a kézi szórópisztoly karját, a készülék bekapcsol.
- Ellenőrizze, hogy a feszültség adata a típusáblán megegyezik-e az áramforrás feszültségével.
- Vizsgálja meg a hálózati csatlakozóvezetéket esetleges sérülésekre.

## A készülék nem termel nyomást

- Ellenőrizze a sugárcső beállítását.
- A készülék légtelenítése: Készüléket magasnyomású tömlő csatlakoztatása nélkül bekapcsolni, és várni (max. 2 percig), amíg a víz buborékmentesen jön ki a magasnyomású csatlakozásból. Kapcsolja ki

a készüléket, és kösse vissza a magasnyomású tömlőt.

- Ellenőrizze a vízellátást.
- A vízcsatlakozóban található szűrőszitát húzza ki laposfogóval és tisztítsa meg folyó víz alatt.

## A készülék nem indul, a motor zúg

Feszültséges gyenge áram hálózat vagy hosszabbító kábel használata miatt.

- Bekapcsoláskor először a kézi szórópisztoly karját húzza meg, azután állítsa a készülékkapcsolót „I/ON“ -ra.

## Erős nyomásingadozások

- Magasnyomású fúvóka tisztítása: A szennyeződéseket a szórófej furatból egy tú segítségével távolítsa el és vízzel előrefelé öblítse ki.
- Ellenőrizze a vízellátás mennyiségett.

## A készülék szivárog

- A készülék kismértékű szivárgása műszaki okok miatt lehetséges. Erős szivárgás esetén hívja a jóváhagyott szerviz szolgálatot.

## Nem szívja fel a tisztítószer

- Használja a nyomásszabályozós sugárcsövet (Vario Power). Állítsa a sugárcsövet a „Mix“ állásba.
- Ellenőrizze a tisztítószer adagolás szabályozójának beállítását.
- Ellenőrizze, hogy a tisztítószer szívócső nem törik-e meg valahol.

## **EK konformitási nyiltakozat**

Ezzennel 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.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvök:**

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

2004/108/EK

2000/14/EK

2011/65/EK

**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: 92

Garantált: 95

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, 2013/07/01

## Műszaki adatok

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektromos csatlakozás</b>					
Feszültség	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Csatlakozási teljesítmény	2,5	3,0	kW		
Védelmi osztály	I	I			
Védelmi fokozat	IP X5	IP X5			
Hálózati biztosító (lomha)	16	16	A		
<b>Vízcsatlakozó</b>					
Hozzáfolyási nyomás (max.)	0,6	0,6	MPa		
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	60	60	°C		
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	11	12	l/perc		
Max. felszívási magasság	1,0	1,0	m		
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>					
Üzemi nyomás	13	15	MPa		
Max. megengedett nyomás	15	16	MPa		
Szállított mennyiség, víz	8,8	9,2	l/perc		
Szállított mennyiség, tisztítószer	0 - 0,3	0 - 0,3	l/perc		
A kézi szórópisztoly visszalökő erőhatása	20	22	N		
<b>Méretek és súly</b>					
Hossz	377	377	404	mm	
Szélesség	461	461	461	mm	
Magasság	968	905	968	mm	
Súly, üzemkészen a tartozékkal	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>					
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Bizonytalanság K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## **Obsah**

Obecná upozornění . . . . .	CS	5
Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS	6
Obsluha . . . . .	CS	9
Přeprava . . . . .	CS	12
Ukládání . . . . .	CS	13
Ošetřování a údržba . . . . .	CS	13
Pomoc při poruchách . . . . .	CS	14
Prohlášení o shodě pro ES . . .	CS	15
Technické údaje . . . . .	CS	16

## **Obecná upozornění**

### **Vážený zákazníku,**

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte 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.

## **Oblasti využití přístroje**

Tento vysokotlaký čistič používejte výhradně v domácnosti, a sice

- k čištění strojů, vozů, budov, nárádí, fasád, teras, zahradního náčiní apod. K čištění využívejte vysokotlakého paprsku vody, dle potřeby používejte čisticí prostředky.
- Při práci s čističem používejte pouze příslušenství, náhradní díly a čisticí prostředky schválené výrobcem, tj. firmou KÄRCHER. Při používání čisticích prostředků se řídte pokyny na nich uvedenými.

## **Symboly použité v návodu k obsluze**

### **⚠ Nebezpečí!**

*Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.*

### **⚠ Upozornění**

*Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.*

### **Pozor**

*Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.*

## **Symboly na zařízení**



*Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrickou výstroj pod napětím ani na zařízení samotné. Přístroj chráňte před mrazem.*

## **Ochrana životního prostředí**

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte ke 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.

## **Informace o obsažených látkách (REACH)**

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané 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 poboček najdete na zadní straně)

## Bezpečnostní pokyny

### ⚠ Nebezpečí!

- Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.
- Zařízení nikdy neuvádějte do provozu, je-li poškozeno síťové napájecí vedení nebo důležité části zařízení, např. vysokotlaká hadice, ruční stříkací pistole nebo bezpečnostní mechanismy.
- Před každým zahájením provozu zkонтrolujte, zda síťové napájecí vedení a síťová zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené síťové napájecí vedení dejte neprodleně vyměnit autorizovaným základníkým servisem / odborníkem elektrikářem.
- Vždy než začnete s přístrojem pracovat, zkonzervujte vysokotlakou hadici, zda není poškozená. Poškozenou hadici ihned vyměňte.
- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!
- Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. benzínová pumpa), dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.
- Paprsek vysokého tlaku vody může být nebezpečný, je-li s ním zacházeno neodborným způsobem. Paprsek vysokého tlaku nikdy nesměřujte na osoby, zvířata, zapnutá elektrická zařízení či na samotný čistič.
- Vysokotlakým vodním paprskem nikdy nemířte na jiné osoby ani na sebe za účelem očištění oděvu či obuvi.
- Nikdy neostříkujte předměty obsahující látky životu nebezpečné (např. azbest).
- Pneumatikám/ventilům pneumatik hrozí poškození resp. prasknutí při ostříkování vysokotlakým paprskem. Prvním příznakem takového poškození je zabarvení pneumatiky. Poškozené pneumatiky/ventily pneumatik jsou životu nebezpečné. Při čištění dodržujte vzdálenost paprsku vody nejméně 30 cm!
- Nebezpečí exploze! Nepoužívejte hořlavé tekutiny. Nikdy nenasávejte kapaliny obsahující rozpouštědla či neředěně kyseliny a rozpouštědla! Sem patří např. benzín, ředitla do barev nebo topný olej. Rozprášená mlha je velmi vznětlivá, výbušná a jedovatá.

*Nepoužívejte aceton, neředěné kyseliny a rozpouštědla, neboť mohou poškodit materiál, z něhož je zařízení vyrobeno.*

- *Tento přístroj byl koncipován pro použití jen takových čisticích prostředků, které jsou dodávány, resp. doporučeny autorizovaným distributorem. Použití jiných čisticích prostředků či chemikálí by mohlo mít negativní vliv na bezpečnost přístroje.*

#### ⚠ **Upozornění**

- *Síťová zástrčka a spojka prodlužovacího vedení musejí být vodotěsné a nesmějí ležet ve vodě. Spojka nesmí dálé ležet na podlaze. Doporučujeme používat kabelové bubny, které zaručují, že se zásuvky nacházejí nejméně 60 mm nad zemí.*
- *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 navijáku.*
- *Kvalita vysokotlakých hadic, armatur a spojek je důležitá pro bezpečnost práce s čističem. Používejte proto pouze*

*vysokotlaké hadice, armatury a spojky doporučené autorizovaným distributorem.*

- *S přístrojem nesmí pracovat děti nebo osoby, které nebyly seznámeny s návodem 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 nebezpečí, 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.*
- *Balící fólie udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!*
- *Uživatel smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát ohled na osoby, nacházející se v blízkosti přístroje.*
- *Přístroj nepoužívejte, pokud se v dosahu nacházejí jiné osoby, které nemají ochranný oděv.*

- Za účelem ochrany před odstíkující vodou či nečistotami nosete při práci s čističem ochranný oděv a ochranné brýle.
- Tento přístroj byl koncipován pro použití jen takových čisticích prostředků, které jsou dodávány, resp. doporučeny autorizovaným distributorem. Použití jiných čisticích prostředků či chemikálí by mohlo mít negativní vliv na bezpečnost přístroje.

#### **Pozor**

- Při delších provozních přestávkách vypněte hlavní vypínač / spínač přístroje nebo přístroj odpojte od zdroje napětí.
- Zařízení neprovozujte při teplotách nedosahujících  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Při čištění lakovaných povrchových ploch dodržujte vzdálenost paprsku vysokého tlaku vody od plochy min. 30 cm, abyste zabránili poškození plochy.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození síťového či prodlužovacího vedení následkem přejetí vedení, jeho skřípnutím či taháním za něj trhavým pohybem. Síťové vedení chráňte před žárem, olejem a ostrými hranami.
- Veškeré části přístroje, kterými je veden el. proud, musí být chráněny před stříkající vodou.

- Přístroj smí být zapojen jen do takového el. proudu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364 o elektrické instalaci budov.
- Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Z bezpečnostních důvodů zasadně doporučujeme provozovat zařízení přes ochranný spínač proti zbytkovému proudu (max. 30 mA).
- 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.

#### **Bezpečnostní prvky**

#### **Pozor**

Bezpečnostní mechanismy slouží na ochranu uživatele a nesmějí být měněny či obcházeny.

#### **Vypínač na zařízení**

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 pří-pustného pracovního tlaku.

Uvolněním páčky na ruční stříkací pistoli vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší.

Přitažením páčky se čerpadlo opět za-pne.

## Podmínky pro zachování stability

### Pozor

*Před každými činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabráněno poraněním nebo poškozením.*

- Stabilita přístroje je zajištěna, po-kud přístroj stojí na rovné ploše.

## Obsluha

### Popis zařízení

V provozní příručce je popsáno maxi-mální vybavení. V závislosti na modelu se liší obsah dodávky (viz obal).

### Vyobrazení najdete na výklopných záložkách!



- 1 Spojovací element pro přívod vody
- 2 Přípojka vysokého tlaku
- 3 Vodní přípojka s integrovaným sítkem
- 4 Vypínač na přístroji "0/OFF" / "I/ ON"
- 5 Dávkovací regulátor čisticího prostředku
- 6 Uložení pro ruční stříkací pistoli
- 7 Přepravní držadlo
- 8 Plug 'n' Clean nádoby s čisticím prostředkem se závěrným víkem
- 9 Plug 'n' Clean nádoby s čisticím prostředkem s připojením pro čisticí prostředek
- 10 Uložení pro příslušenství

11 Držák pro vedení do sítě

12 Sítové napájecí vedení se zástrčkou

13 Kola

14 Ruční stříkací pistole

15 Zajištění ruční stříkací pistole

16 Tlačítko k oddělení vysokotlaké ha-dice od ruční stříkací pistole

17 Mycí kartáč

18 Vysokotlaká trubka s frézou na ne-čistoty

19 Používejte ocelovou trubku s regu-lací tlaku (Vario Power)

20 Vysokotlaká hadice

### Zvláštní příslušenství

Zvláštní příslušenství rozšiřuje mož-nosti využití vysokotlakého čističe.

Bližší informace obdržíte u Vašeho ob-chodníka s přístroji KÄRCHER.

### Před uvedením do provozu

Před uvedením do provozu namontujte díly volně přiložené k zařízení.

### Montáž ukládacího místo pro ruční stříkací pistoli

#### → ilustrace A

Nasadte spodní držák do drážek a zasuňte směrem dopředu. Uslyšte, jak držák zaskočí.

#### → ilustrace B

Nasadte horní držák a tlačte dolů až na doraz.

### Montáž držáku pro vedení do sítě

#### Varianta

#### → Ilustrace C1

Přimontujte spodní držák.

#### → Ilustrace C2

Přimontujte horní držák.

### Montáž dávkovacího regulátoru čisticího prostředku

Potřebovat budete 2 přiložené šrouby a křízový šroubovák PH 2.

#### → ilustrace D

Nasadte obě hadice pro čisticí prostředek na přípojky.

Nasadte regulátor dávkování a po-mocí dvou šroubů jej upevněte.

## Montáž přepravní rukojeti

### Varianta

#### → ilustrace E

Nasadte přepravní rukojet, zasuňte čep do otvoru a sešroubujte.

## Vysokotlakou hadici připojte k ruční stříkací pistoli

### ilustrace F

→ Zasuňte vysokotlakou hadici do ruční stříkací pistole tak, aby slyšitelně zaskočila.

**Upozornění:** Dbejte na správné seřízení připojovací maticy.

Prověřte bezpečné spojení tahem za vysokotlakou hadici.

## Přívod vody

### ⚠ Upozornění

*Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Je nezbytné používat systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typu BA.*

*Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.*

### Pozor

*Systémový oddělovač připojte vždy k přívodu vody nikoliv k přístroji!*

**Upozornění:** Nečistoty ve vodě mohou poškodit vysokotlaké čerpadlo a příslušenství. Na ochranu před nimi se doporučuje používat vodní filtr KÄRCHER (zvláštní příslušenství, obj. číslo 4.730-059).



## Zásobování vodou z přívodu vody

Dbejte pokynů příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.

→ Používejte vodní hadici vyztuženou tkaninou (není součástí dodávky) vybavenou obvyklou spojkou. (Průměr alespoň 1/2 palce popř. 13 mm; délka alespoň 7,5 m).

### Pozor

*Hadicové spojky z kovu s aquastopem mohou způsobit poškození čerpadla! Prosíme použijte hadicové spojky z umělé hmoty nebo hadicové spojky KÄRCHER z mosazi.*

#### → ilustrace G

Spojku našroubujte na vodovodní přípojku zařízení.

Vodní hadici nasadte na spojovací díl a připojte k přívodu vody.

## Nasávání vody z otevřených nádrží

Tento vysokotlaký čistič je díky sací hadici KÄRCHER se zpětným ventilem (zvláštní příslušenství obj. č. 4.440-238) vhodný k nasávání povrchové vody např. z kádů na dešťovou vodu nebo tůní apod. (ohledně max. sací výšky viz technická data).

→ Sací hadici KÄRCHER se zpětným ventilem napříte vodou, našroubujte na vodní přípojku a zavěste do kádě na dešťovou vodu.

→ Zařízení odvzdušněte: Zařízení zapněte bez připojené vysokotlaké hadice a čekejte (max. 2 minuty), dokud z vysokotlaké přípojky nezačne vystupovat voda bez bublin.

Zařízení vypněte a znova připojte vysokotlakou hadici.

## Uvedení do provozu

### Pozor

*Běh na prázdro po dobu delší než 2 minuty vede k poškození vysokotlakého čerpadla. Pokud přístroj nevytvoří tlak během 2 minut, vypněte jej a postupujte podle pokynů v kapitole „Návod při poruchách“.*

→ ilustrace 

Vysokotlakou hadici pevně zasuňte do rychlospojky, uslyšte přitom, jak zaskočí.

**Upozornění:** Dbejte na správné seřízení připojovací matici.

Prověřte bezpečné spojení tahem za vysokotlakou hadici.

→ ilustrace 

Stříkací trubku nasadte na stříkací pistoli a otočením o 90° ji zajistěte.

→ Zcela otevřete vodovodní kohoutek.

→ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

→ Zapněte přístroj "I/ON".

## Provoz

### ⚠ Nebezpečí!

*Vodní paprsek, vycházející z vysokotlaké trysky, působí na stříkací pistoli reaktivní silou. Zaújměte bezpečný postoj a pevně držte ruční stříkací pistoli a stříkací trubku.*

### Pozor

*Před začátkem čištění zajistěte, aby stál vysokotlaký čistič bezpečně na rovném podkladu. Při čištění používejte ochranné brýle a ochranný oděv.*

→ Odjistěte páčku na stříkací pistoli.  
→ Zatáhněte za páčku, zařízení se zapne.

**Upozornění:** Jestliže se páčka znova uvolní, zařízení se znova vypne. Vysoký tlak zůstává v systému zachován.

### Používejte ocelovou trubku s regulací tlaku (Vario Power).

Pro obvyklé čištění. Pracovní tlak lze nastavit stupňovitě mezi „Min“ a „Max“.

→ Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.

→ Nastavte ocelovou trubku do požadované polohy.

**Upozornění:** Vhodné na práci s čisticími prostředky, rozprašovací trubku nastavte do polohy „Mix“.

### Vysokotlaká trubka s frézou na nečistoty

Pro těžká nečistoty.

Nehodí se pro práci s čisticími prostředky.

### Pozor

*Nečistěte pneumatiky, lak nebo citlivé povrchy jako dřevo pomocí frézy na nečistoty, hrozí poškození.*

### Mycí kartáč

**Upozornění:** Hodí se pro práci s čisticími prostředky

Hodí se pro práci s čisticími prostředky.

### Práce s čisticím prostředkem

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.

### Pokyny k práci s čisticím prostředkem:

Nejobvyklejší čisticí prostředky KÄRCHER pro tyto přístroje je možné zakoupit již připravené k použití v

Plug 'n' Clean nádobě na čisticí prostředek s uzavíracím víkem. Takto se vyhnete zbytečnému přeplňování resp. naplňování.

#### ilustrace J

- Sejměte víko Plug 'n' Clean z nádoby na čisticí prostředek a nádobu zasuňte na přípojku pro čisticí prostředek otvorem dolu.

#### ilustrace K

- Nasávané množství roztoku čisticího prostředku nastavte dávkovacím regulátorem čisticího prostředku.
- Používejte ocelovou trubku s regulací tlaku (Vario Power).
- Stříkací trubku natočte do polohy „Mix“.

**Upozornění:** Tímto způsobem se roztok čisticího prostředku za provozu přimíchává k vodnímu paprsku.

**Upozornění:** Je-li potřeba, je možné při práci s čisticím prostředkem použít také mycí kartáče.

#### Doporučovaná metoda čištění

- Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte paprskem vysokého tlaku.

#### Přerušení provozu

- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.
- Zajistěte páčku stříkací pistole.
- Při delších přestávkách v práci (přes 5 minut) přístroj ještě vypněte vypínačem „0/OFF“.

## Ukončení provozu

#### Pozor

*Vysokotlakou hadici odpojíte od ruční stříkací pistole nebo od přístroje pouze, pokud je systém bez tlaku.*

- Vysuňte Plug 'n' Clean nádobu na čisticí prostředek z úchytu a uzaďte víkem. Chcete-li nádrž uskladnit, otočte ji o 180 ° a umístěte do úchytu.
- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.
- Zařízení vypněte „0/OFF“.
- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Stiskněte páčku na stříkací pistoli za účelem odstranění zbylého tlaku ze systému.
- Odpojte zařízení od přívodu vody.

#### Upozornění

*Při oddělování přívodní nebo vysokotlaké hadice může po provozu z přípojek vytékat horká voda.*

- Zajistěte páčku stříkací pistole.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.

## Přeprava

#### Pozor

*Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám při přepravě, berte ohled na hmotnost přístroje (viz. technické údaje).*

#### Ruční přeprava

- Zařízení zvedněte za držadlo a přenejste je.
- Přístroj tahejte za přepravní úchyt.

## Přeprava ve vozidle

- Přeprava v poloze na ležato: Vysuňte Plug 'n' Clean nádobu na čisticí prostředek z úchytu a uzavřete víkem.
- 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

- Přístroj odstavte na rovné ploše.
- Stiskněte tlačítko pro odpojení na ruční stříkací pistoli a odpojte vysokotlakou hadici od ruční stříkací pistole.
- Kryt rychlopřípojky pro vysokotlakou hadici tlačte ve směru šipky a vysokotlakou hadici vytáhněte.
- Ruční stříkací pistoli s rozprašovací trubkou zasuňte do uložení pro ruční stříkací pistoli.
- Sítové napájecí vedení, vysokotlakou hadici a příslušenství uložte na zařízení.

Před dlouhodobým uskladněním, např. v zimě navíc dodržujte pokyny v kapitole Péče.

## Ochrana proti zamrznutí

### Pozor

Zařízení a příslušenství chráňte před mrazem.

Není-li ze zařízení a příslušenství bez zbytku vypuštěna voda, mráz zařízení a příslušenství zničí. Jak předcházet škodám

- Ze zařízení vypustěte 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!

Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.

### Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

### Čištění

Před uskladněním na delší dobu, např. na zimu:

- Ze zařízení vypustěte 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.

ilustrace 

- Sító ve vodní přípojce vyjměte plochými kleštěmi a vycistěte je pod tekoucí vodou.

## 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 obrátěte na autorizovaný zákaznický servis.

### △ Nebezpečí!

*Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.*

*Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis firmy Kärcher.*

### 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 nastavení stříkací trubky.
- Zařízení odvzdušněte: Zařízení zapněte bez připojené vysokotlaké hadice a čekejte (max. 2 minuty), dokud z vysokotlaké přípojky nezačne vystupovat voda bez bublin. Zařízení vypněte a znova připojte vysokotlakou hadici.
- Zkontrolujte přívod vody.
- Síto ve vodní přípojce vyjměte plachými kleštěmi a vyčistěte je pod tekoucí vodou.

### Zařízení se nerozbíhá, motor hučí

Pokles napětí v důsledku slabé elektrické sítě nebo při použití prodlužovacího kabelu.

- Při zapínání nejprve přitáhněte páčku ruční stříkací pistole a teprve poté přepněte vypínač zařízení na "I/ON".

### Silné kolísání tlaku

- Vyčistěte vysokotlakou trysku: Odstraňte jehlou 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

- Používejte ocelovou trubku s regulací tlaku (Vario Power). Stříkací trubku natočte do polohy „Mix“.
- Zkontrolujte nastavení dávkovacího regulátoru čisticího prostředku.
- Zkontrolujte, zda na sací hadici nejsou zlomy.

## **Prohlášení o shodě pro ES**

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní konceptů 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 odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Příslušné směrnice ES:**

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

2004/108/ES

2000/14/ES

2011/65/ES

### **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

### **Hladinu akustického dB(A)**

Namerenou: 92

Garantovanou: 95

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2013/07/01

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

## Technické údaje

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektrické připojení</b>					
Napětí	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Příkon	2,5	3,0	kW		
Ochranná třída	I	I			
Stupeň krytí	IP X5	IP X5			
Síťová pojistka (pomalá)	16	16	A		
<b>Přívod vody</b>					
Přívodní tlak (max.)	0,6	0,6	MPa		
Teplota přívodu (max.)	60	60	°C		
Přiváděné množství (min.)	11	12	l/min		
Max. sací výška	1,0	1,0	m		
<b>Výkonnostní parametry</b>					
Pracovní tlak	13	15	MPa		
Max. přípustný tlak	15	16	MPa		
Čerpané množství vody	8,8	9,2	l/min		
Čerpané množství čisticího prostředku	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole	20	22	N		
<b>Rozměry a hmotnost</b>					
Délka	377	377	404	mm	
Šířka	461	461	461	mm	
Výška	968	905	968	mm	
Hmotnost přístroje připraveného k provozu s příslušenstvím	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>					
Hodnota vibrace ruka-paže	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Kolísavost K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Kolísavost K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Technické změny vyhrazeny.**

## Vsebinsko kazalo

Splošna navodila .....	SL	5
Varnostna navodila .....	SL	6
Uporaba .....	SL	9
Transport .....	SL	12
Skladiščenje .....	SL	12
Nega in vzdrževanje .....	SL	13
Pomoč pri motnjah .....	SL	13
ES-izjava o skladnosti .....	SL	14
Tehnični podatki .....	SL	15

## Splošna navodila

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 čistilec uporabljaljajte izključno za privatno gospodinjstvo:

- za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij, fasad, teras, vrtnih naprav itn. z visokotlačnim vodnim curkom (po potrebi z dodatkom čistilnega sredstva).
- z deli pribora, nadomestnimi deli in čistilnimi sredstvi, ki jih je dovolil KÄRCHER. Upoštevajte napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom.

## Simboli v navodilu za uporabo

### ⚠ Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### ⚠ Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

## Simboli na napravi



Visokotlačnega curka ne usmerjajte v osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo. Napravo zaščitite pred zmrzaljo.

## Varstvo okolja

 Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.

 Stare naprave vsebujejo polimerni materiale, ki so nameščeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa 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.

(naslov glejte na hrbtni strani)

## Varnostna navodila

### △ Nevarnost

- Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.
- Naprave ne vklapljajte, če so poškodovani omrežni priključni vodnik ali drugi pomembni deli naprave, npr. visokotlačna gibka cev, ročna brizgalna pištola ali varnostne priprave.
- Pred vsako uporabo preverite, ali na omrežnem priključnem vodniku z omrežnim vtičem obstajajo poškodbe. Poškodovan omrežni priključni vodnik naj pooblaščeni uporabniški servis/elektro strokovnjak nemudoma zamenja.
- Pred vsakim zagonom preverite gibko visokotlačno cev na poškodbe. Poškodovano visokotlačno gibko cev takoj zamenjajte.
- Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.

- Pri uporabi naprave v nevarnih področjih (npr. bencinske črpalke) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.
- Visokotlačni curki so lahko pri nestrokovni uporabi nevarni. Curka nikoli ne usmerjajte na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na sam stroj.
- Visokotlačnega curka ne usmerjajte na druge osebe ali nase, da bi očistili oblačila ali obutev.
- S paro ne škropite predmetov, ki vsebujejo zdravstveno škodljive snovi (npr. azbest).
- Pnevmatike vozil/ventili pnevmatik se lahko z visokotlačnim curkom poškodujejo in počijo. Prvi znak tega je sprememba barve pnevmatike. Poškodovanje avtomobilske pnevmatike/ventili pnevmatik so smrtno nevarni. Pri čiščenju ohranite najmanjšo oddaljenost curka od 30 cm!
- Nevarnost eksplozije! Ne razpršujte gorljivih tekočin. Nikoli ne vsesavajte tekočin s topili ali nerazredčenih kislin in topil! Sem spadajo npr. bencin, razredčila ali kurično olje. Razpršeno sredstvo je visoko vnetljivo, eksplozivno in strupeno. Ne uporabljajte acetona, nerazredčenih kislin in topil, ker le-ti uničujejo materiale, uporabljeni na napravi.

- Ta stroj je razvit za uporabo čistilnih sredstev, ki jih je dostavil ali priporočil proizvajalec. Uporaba drugih čistilnih sredstev ali kemikalij lahko ovira varnost stroja.

#### ⚠ Opozorilo

- 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.
- 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 do konca odvijite z bobna za navijanje kabla.
- Visokotlačne gibke cevi, armature in vezave so pomembne za varnost stroja. Uporablajte le visokotlačne gibke cevi, armature in vezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- S strojem ne smejo delati otroci, mladoletne ali neusposobljene osebe.

- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali po-manjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, prisostjna 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.
- Embalažne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!
- Uporabnik mora stroj uporabljati v skladu z njegovim namenom. Mora upoštevati lokalne danosti in pri delu s strojem paziti na osebe v okolini.
- Naprave ne uporabljajte, če se v njenem dosegu nahajajo druge osebe, razen, če slednje nosijo zaščitna oblačila.
- Za zaščito pred brizganjem vode ali umazanju nosite primerno zaščitno obleko in zaščitne očale.
- Ta stroj je razvit za uporabo čistilnih sredstev, ki jih je dostavil ali priporočil proizvajalec. Uporaba drugih čistilnih sredstev ali kemikalij lahko ovira varnost stroja.

## Pozor

- Pri daljših prekinitvah obratovanja izklopite napravo na glavnem stikalnu/stikalnu naprave ali izvlecite omrežni vtič.
- Naprave ne uporabljajte pri temperaturah pod 0 °C.
- Pri čiščenju lakiranih površin ohranujte oddaljenost curka od najmanj 30 cm, da se izognete poškodbam.
- Stroja med obratovanjem nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Pazite na to, da se omrežni ali podaljševalni kabel s prevoženjem, stiskanjem, vlečenjem ali podobnim ne uniči ali poškoduje. Omrežne kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
- Vsi deli pod napetostjo v delovnem območju morajo biti zaščiteni pred vodnim curkom.
- Stroj se sme priključevati samo na električni priključek, ki ga je elektroinštalater izvedel v skladu z IEC 60364.
- Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.
- Iz varnostnih razlogov načeloma priporočamo, da napravo priključite preko zaščitnega tokovnega stikala (max. 30 mA).

- Čistilna dela, pri katerih nastajajo oljnate odpadne vode, kot je npr. pomivanje motorjev, podvozja se smejo izvajati samo v pralnicah z odvodom za olje.

## Varnostne naprave

### Pozor

Varnostne naprave služijo za zaščito uporabnika in se jih ne sme spremenjati ali ignorirati.

### Stikalo naprave

Stikalo naprave preprečuje nehoteno delovanje naprave.

### Zapah ročne brizgalne pištote

Zapah zapira ročico ročne brizgalne pištote in preprečuje 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.

## Predpogoji za stojno varnost

### Pozor

Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi vzpostavite stojno varnost, da preprečite nesreče ali poškodbe.

- Stojna varnost naprave je zagotovljena, ko je naprava postavljena na ravni površini.

# Uporaba

## Opis naprave

V tem navodilu za uporabo je opisana maksimalna oprema. Glede na model prihaja do razlik v obsegu dobave (glejte embalažo).

### Slike glejte na razklopnih straneh!



- 1 Spojni del za priključek za vodo
- 2 Visokotlačni priključek
- 3 Vodni priključek z vgrajenim sitom
- 4 Stikalo naprave „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Dozirnik za čistilno sredstvo
- 6 Shranjevalo za ročno brizgalno pištole
- 7 Transportni ročaj
- 8 Plug 'n' Clean steklenice za čistilno sredstvo z zapornim pokrovom
- 9 Shranjevalo Plug 'n' Clean steklenice za čistilno sredstvo s priključkom za čistilno sredstvo
- 10 Shranjevalo za pribor
- 11 Shranjevalna kljuka za omrežni priključni kabel
- 12 Omrežni priključni vodnik z omrežnim vtičem
- 13 Kolesa
- 14 Ročna brizgalna pištola
- 15 Zapah ročne brizgalne pištole
- 16 Tipka za ločitev visokotlačne gibke cevi od ročne brizgalne pištole
- 17 Krtača za pranje
- 18 Brizgalna cev s strgalom za umazanijo
- 19 Brizgalna cev z reguliranjem tlaka (Vario Power)
- 20 Visokotlačna cev

### Poseben pribor

Posebni pribor razširja možnosti uporabe vašega stroja. Podrobnejše informacije o tem boste prejeli pri vašem prodajalcu KÄRCHER.

## Pred zagonom

Pred zagonom montirajte napravi prosti priložene dele.

### Montiranje shranjevala za ročno brizgalno pištole

#### → Slika A

Spodnje držalo vstavite v vdolbine in potisnite naprej, da se slišno zaskoči.

#### → Slika B

Namestite zgornje držalo vodo in ga pritisnite do konca navzdol.

### Montiranje shranjevalne kljuke za omrežni priključni kabel

#### Opcija

#### → Slika C1

Montirajte spodnjo shranjevalno kljuko.

#### → Slika C2

Montirajte zgornjo shranjevalno kljuko.

### Montiranje dozirnika za čistilno sredstvo

Potrebujete 2 priložena vijaka in križni izvijač PH 2.

#### → Slika D

Obe gibki cevi nataknite na priključke. Namestite dozirnik in pritrdite z 2 vijaki.

### Montiranje transportnega ročaja

#### Opcija

#### → Slika E

Nataknite transportni ročaj, sornike vtaknite v izvrtine in privijte.

### Spojitev visokotlačne gibke cevi z ročno brizgalno pištolo

#### Slika F

→ Vtaknite visokotlačno gibko cev v ročno brizgalno pištolo, dokler se slišno ne zaskoči.

**Opozorilo:** Pazite na pravilno usmerjenost priključne električne napeljave.

Preverite varno povezavo s potegom za visokotlačno cev.

## Oskrba z vodo

### ⚠ Opozorilo

V skladu z veljavnimi predpisi aparat ne sme nikoli delovati brez ločilnika



sistemov na omrežju za pitno vodo. Uporabiti je potrebno ustrezен ločilnik sistemov podjetja KÄRCHER ali alternativni ločilnik sistemov v skladu z EN 12729 Tip BA.

Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.

### Pozor

Sistemski ločevalnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo!

**Opozorilo:** Nečistoče v vodi lahko poškodujejo visokotlačno črpalko in pribor. Za zaščito se priporoča uporaba KÄRCHER jevega vodnega filtra (poseben pribor, naroč št. 4.730-059).

## Oskrba z vodo iz vodovoda

Upoštevajte predpise vodovodnega podjetja.

Priključne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

→ Uporablajte s platnom ojačano vodo gibko cev (ni v obsegu dobave) z običajnim priključkom. (premer najmanj 1/2 cole oz. 13 mm; dolžina najmanj 7,5 m).

### Pozor

Kovinske cevne spojke z Aquastop-om lahko vodijo do poškodb črpalke! Uporabite plastične cevne spojke ali KÄRCHER-jeve medeninaste cevne spojke.

### → Slika G

Priložen spojni del privijte na vodni priključek naprave.

Vodno gibko cev nataknite na spojni del naprave in jo priključite na oskrbo z vodo.

## Sesanje vode iz odprtih posod

Ta visokotlačni čistilnik je s KÄRCHERjevo gibko sesalno cevjo s protipovratnim filtrom (posebni pribor, naroč. št. 4.440-238) primeren za sesanje površinske vode npr. iz sodov za deževnico ali ribnikov (za maksimalno višino črpanja glejte tehnične podatke).

→ KÄRCHERevo gibko sesalno cev s protipovratnim ventilom napolnite z vodo, privijte na vodni priključek in obesite v sod za deževnico.

→ 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.

## Zagon

### Pozor

Suhi tek v trajanju več kot 2 minut lahko vodi do poškodb na visokotlačni črpalki. Če naprave v 2 minutah ne izgradi nobenega tlaka, napravo izklopite in postopajte v skladu z napotki v poglavju „Pomoč pri motnjah“.

### → Slika H

Visokotlačno gibko cev trdno vtknite v hitri priključek na napravi, da se slišno zaskoči.

**Opozorilo:** Pazite na pravilno usmerjenost priključne električne napeljave.

Preverite varno povezavo s potegom za visokotolačno cev.

## → Slika II

- Brizgalno cev vtaknite v ročno brizgalno pištolo in jo pritrdite z obrčanjem za 90°.
- Vodno pipo popolnoma odprite.
- Omrežni vtič vtaknite v vtičnico.
- Vklopite napravo "I/ON".

## Obratovanje

### △ Nevarnost

Zaradi izstopajočega vodnega curka iz visokotlačne šobe deluje na ročno brizgalno pištolo povratna sila. Poskrbite, da trdno stojite, ročno brizgalno pištolo in brizgalno cev trdno držite.

### Pozor

Pred začetkom čiščenja zagotovite, da visokotlačni čistilnik stoji varno na ravni podlagi. Pri čiščenju uporabite zaščitna očala in zaščitno obleko.

- Deblokirajte ročico ročne brizgalne pištole.
- Potegnjite ročico, naprava se vklopi.
- Opozorilo:** Če se ročica ponovno spusti, se naprava ponovno izklopi. Visok tlak se v sistemu ohrani.

## Brizgalna cev z reguliranjem tlaka (Vario Power)

Za običajne čistilne naloge. Delovni tlak se lahko zvezno regulira med "Min" in Max".

- Spustite ročico ročne brizgalne pištole.
- Brizgalno cev obrnite na željen položaj.

**Opozorilo:** Primerna za delo s čistilnimi sredstvi, brizgalno cev v ta namen obrnite na položaj "Mix".

## Brizgalna cev s frezalom za umazanijo

Za trdrovatno umazanijo.

Ni primerno za delo s čistilnimi sredstvi.

### Pozor

*Avtomobilskih gum, laka ali občutljivih površin kot je les ne čistite s strgalom za umazanijo, nevarnost poškodbe.*

### Krtača za pranje

**Opozorilo:** Primerna za delo s čistilnimi sredstvi

Primerno za delo s čistilnimi sredstvi.

## Delo s čistilnimi sredstvi

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 poznamejte v specializirani trgovini ali pa zahtevate informacije neposredno pri podjetju KÄRCHER.

**Opozorila za čistilna sredstva:** Najbolj uporabljana čistilna sredstva podjetja KÄRCHER je mogoče za te naprave kupiti že pripravljena za uporabo v Plug 'n' Clean steklenici za čistilno sredstvo z zapornim pokrovom. Tako odpade nadležno pretakanje oz. polnjenje.

### Slika III

- Snemite pokrov s Plug 'n' Clean steklenice za čistilno sredstvo in steklenico za čistilno sredstvo z odprtino navzdol pritisnite v priključek za čistilno sredstvo.

## Slika K

- Sesalno količino raztopine čistilnega sredstva nastavite z dozirnikom za čistilno sredstvo.
- Uporabite brizgalno cev z reguliranjem tlaka (Vario Power).
- Brizgalno cev obrnite na položaj "Mix".
- Opozorilo:** S tem se pri obratovanju raztopina čistilnega sredstva primeša vodnemu curku.

**Opozorilo:** Po potrebi se lahko uporabi tudi pračne krtače za delo s čistilnim sredstvom.

## Priporočljiva metoda čiščenja

- Čistilno sredstvo varčno razpršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (vendar se ne sme posušiti).
- Raztopljeni umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.

## Prekinitve 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 od ročne brizgalne pištole ali naprave le, če v sistemu ni tlaka.*

- Izvlecite Plug 'n' Clean steklenico za čistilno sredstvo iz nosilca in zaprite s pokrovom. Za shranjevanje postavite v nosilec obrnjeno za 180°.
- Spustite ročico ročne brizgalne pištole.
- Izklopite napravo "0/OFF".
- Zaprite pipo.

→ Pritisnite ročico ročne brizgalne pištole, da iz sistema izpustite še obstoječi tlak.

→ Napravo ločite z oskrbe z vodo.

### Opozorilo

*Ob ločitvi dovodne ali visokotlačne gibke cevi lahko po obratovanju iz priključkov izstopa vroča voda.*

→ Zaprite ročico ročne brizgalne pištole.

→ Izvlecite omrežni vtič.

## Transport

### Pozor

*Da preprečite nesrečo ali poškodbo, pri transportu upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).*

## Ročni transport

- Dvignite stroj s pomočjo nosilnega ročaja in ga nesite.
- Napravo vlecite za transportni ročaj.

## Transport v vozilih

- Pred transportom v ležečem položaju: Izvlecite Plug 'n' Clean steklenico za čistilno sredstvo iz nosilca in zaprite s pokrovom.
- Napravo zavarujte proti zdrusu in prevrnitvi.

## Skladiščenje

### Pozor

*Da preprečite nesrečo ali poškodbo, pri izbiri kraja shranjevanja upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).*

## Shranjevanje naprave

- Postavite napravo na ravno površino.
- Pritisnite ločilno na ročni brizgalni pištoli in ločite visokotlačno gibko cev od ročne brizgalne pištole.
- Ohišje hitrega priključka za visokotlačno gibko cev pritisnite v smeri puščice in izvlecite visokotlačno gibko cev.
- Ročno brizgalno pištolo z brizgalno cevjo postavite v shranjevalo za ročno brizgalno pištolo.
- Omrežni priključni kabel, visokotlačno gibko cev in pribor pospravite na napravo.

Pred daljšim shranjevanjem, npr. v času zime, dodatno upoštevajte napotke v poglavju Nega.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### Pozor

#### Napravo in pribor zaščitite pred zmrzaljo.

Če voda ni popolnoma izpraznjena, zmrzal uniči napravo in pribor. Za preprečitev škod.

- 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 shranujte v prostoru, varnem pred zmrzaljo.

## Nega in vzdrževanje

### ⚠ Nevarnost

*Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.*

## Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

## Čiščenje

Pred daljšim skladiščenjem, npr. pozimi:

- 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.

Slika 

- Sito v priključku za vodo izvlecite s ploščatimi kleščami in ga očistite pod tekočo vodo.

## 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

*Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice. Popravila in posege na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščena servisna služba.*

## Naprava ne deluje

- Potegnite ročico ročne brizgalne pištole, 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 nastavitev na brizgalni cevi.
- ➔ 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.
- ➔ Preverite oskrbo z vodo.
- ➔ Sito v priključku za vodo izvlecite s ploščatimi kleščami in ga očistite pod tekočo vodo.

## Naprava se ne zažene, motor brenči

Padec napetosti zaradi šibkega električnega omrežja ali ob uporabi električnega podaljška.

- ➔ Ob vklopu najprej povlecite ročico ročne brizgalne pištote, nato stikalo naprave postavite na „I/ON“.

## Močna nihanja tlaka

- ➔ Čiščenje visokotlačne šobe: Iz šobne izvtinte z 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.

## Cistilno sredstvo se ne vsesava

- ➔ Uporabite brizgalno cev z reguliranjem tlaka (Vario Power). Brizgalno cev obrnite na položaj "Mix".
- ➔ Preverite nastavitev na dozirniku za cistilno sredstvo.
- ➔ Preverite gibko sesalno cev za cistilno sredstvo glede pregibov.

## 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Zadevne ES-direktive:**

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

2004/108/ES

2000/14/ES

2011/65/ES

**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: 92

Zajamčeno: 95

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approval

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, 2013/07/01

## Tehnični podatki

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Električni priključek</b>					
Napetost	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Priključna moč	2,5	3,0	kW		
Razred zaščite	I	I			
Stopnja zaščite	IP X5	IP X5			
Omrežna varovalka (inertna)	16	16	A		
<b>Vodni priključek</b>					
Pritisak dotoka (maks.)	0,6	0,6	MPa		
Temperatura dotoka (maks.)	60	60	°C		
Količina dotoka (min.)	11	12	l/min		
Max. sesalna višina	1,0	1,0	m		
<b>Podatki o zmogljivosti</b>					
Delovni tlak	13	15	MPa		
Maks. dovoljeni tlak	15	16	MPa		
Črpalna količina, voda	8,8	9,2	l/min		
Črpalna količina, čistilno sredstvo	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Povratna sila ročne brizgalne pištole	20	22	N		
<b>Mere in teža</b>					
Dolžina	377	377	404	mm	
Širina	461	461	461	mm	
Višina	968	905	968	mm	
Teža, pripravljeno za uporabo s priborom	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>					
Vrednost vibracij dlan-roka	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Negotovost K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Nivo hrupa L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Negotovost K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Pridržana pravica do tehničnih sprememb!**

## Spis treści

Instrukcje ogólne .....	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa .....	PL	6
Obsługa .....	PL	9
Transport .....	PL	13
Przechowywanie .....	PL	13
Czyszczenie i konserwacja .....	PL	14
Usuwanie usterek .....	PL	15
Deklaracja zgodności UE .....	PL	16
Dane techniczne .....	PL	17

## Instrukcje ogólne

### Szanowny Kliencie!

 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 transportie 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, narzędzi ogrodowych itp. za pomocą strumienia wody pod dużym ciśnieniem (w razie potrzeby z dodatkiem środków czyszczących),

- w połączeniu z akcesoriami, częściami zamiennymi i środkami czyszczącymi dopuszczonymi przez firmę KÄRCHER. Należy przestrzegać wskazówek załączonych do środków czyszczących.

### Symbole w instrukcji obsługi

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.*

#### ⚠ Ostrzeżenie

*Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.*

#### ⚠ Uwaga

*Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.*

### Symbole na urządzeniu



Protect from frost!  
Vor Frost schützen!

*Nie wolno kierować strumienia wysokociśnieniowego na ludzi, zwierzęta, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie. Urządzenie chronić przed mrozem.*

### 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.

## **Wskazówki dotyczące składników (REACH)**

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## **Gwarancja**

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

(Adres znajduje się na odwrocie)

## **Wskazówki bezpieczeństwa**

### **△ Niebezpieczeństwo**

- *Przed każdym użyciem sprawdzać, czy przewód ciśnieniowy nie jest uszkodzony. Uszkodzony przewód ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.*
- *Eksplotacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.*
- *Podczas użytkowania w obszarach zagrożonych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.*
- *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.*
- *Przy czyszczeniu odzieży lub obuwia nie kierować strumienia na siebie ani na inne osoby.*
- *Nie czyścić strumieniem przedmiotów zawierających materiały szkodliwe dla zdrowia (np. azbest).*
- *Strumień wody pod ciśnieniem może uszkodzić wentyle lub opony samochodowe i doprowadzić do pęknięcia opony. Pierwszym sygnałem takiego nie bezpieczeństwa jest przebarwienie opony. Uszkodzone opony samochodowe i wentyle stanowią zagrożenie dla życia. Podczas czyszczenia zachować odległość strumienia minimum 30 cm!*

- Niebezpieczeństwo wybuchu! Nie rozpylać cieczy palnych. Nigdy nie zasysać płynów zawierających rozpuszczalniki ani nierożcieńczonych kwasów czy rozpuszczalników! Zaliczają się do nich np. benzyna, rozpuszczalnik do farb lub olej grzewczy. Mgła powstająca podczas spryskiwania jest łatwo zapalna, wybuchowa i trująca. Nie zasysać acetenu, nierożcieńczonych kwasów ani rozpuszczalników, ponieważ mają one ujemny wpływ one materiały zastosowane w urządzeniu.
- Urządzenie zostało skonstruowane do stosowania ze środkami czyszczącymi dostarczonymi lub zalecanymi przez producenta. Stosowanie innych środków czyszczących lub chemikaliów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

#### ⚠ Ostrzeżenie

- Wtyczka i złącze przedłużacza muszą być wodoszczelne i nie mogą leżeć w wodzie. Złącze nie może też leżeć na ziemi. Zaleca się stosowanie bębnów kablowych, które zapewniają, że gniazdka znajdują się co najmniej 60 mm nad ziemią.
- Nieodpowiednie przedłużacze elektryczne mogą być niebezpieczne. Na wolnym powietrzu należy stosować tylko dopuszczone 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 należy zawsze całkowicie odwiązać z bębna kablowego.
- Przewody ciśnieniowe, elementy wyposażenia i złącza mają istotne znaczenie dla bezpieczeństwa. Stosować tylko przewody ciśnieniowe, elementy wyposażenia i złącza zalecane przez producenta.
- Obsługa urządzenia przez dzieci lub osoby nieprzyuczono 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 wieczy na temat jego używania, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia oraz istniejących zagrożeń.
- Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.

- Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.
- Opakowania foliowe przechowywać dala od dzieci; istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględniać warunki panujące w otoczeniu i uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Nie używać urządzenia, jeżeli w jego zasięgu znajdują się inne osoby, chyba, że są one wyposażone w odzież ochronną.
- W celu ochrony przed rozpryskującą się wodą lub brudem należy nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne.
- Urządzenie zostało skonstruowane do stosowania ze środkami czyszczącymi dostarczonymi lub zalecanymi przez producenta. Stosowanie innych środków czyszczących lub chemikaliów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

### **Uwaga**

- Przy dłuższych przerwach w pracy należy wyłączyć urządzenie przy użyciu wyłącznika głównego / wyłącznika albo wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- Nie używać urządzenia przy temperaturach poniżej 0 °C.
- Podczas czyszczenia powierzchni lakierowanych zachować odległość strumienia min. 30 cm, aby uniknąć uszkodzeń.
- Pracującego urządzenia nigdy nie pozostawiać bez nadzoru.
- Nie dopuścić do uszkodzenia kabla sieciowego lub przedłużacza w wyniku np. zgniecenia, załamania, szarpnięcia, przejechania po nim itp. Przewody sieciowe chronić przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami.
- Wszystkie części przewodzące prąd w miejscu pracy urządzenia muszą być zabezpieczone przed tryskającą wodą.
- Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364.
- Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa zaleca się stałe stosowanie wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).
- Czyszczenie, podczas którego powstają ścieki zawierające olej, np. mycie silnika lub podłogi samochodu, dozwolone jest tylko w myjniach wyposażonych w separator oleju.

## Zabezpieczenia

### Uwaga

*Zabezpieczenia chronią użytkownika i nie wolno ich modyfikować ani obchodzić.*

### Wyłącznik

Wyłącznik zapobiega niepożądanemu włączeniu się urządzenia.

### Blokada pistoletu natryskowego

Blokada zablokuje dźwignię pistoletu natryskowego i zapobiega niezamierzonymu 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.

## Warunki dla stateczności

### Uwaga

*Przed jakąkolwiek czynnością przy użyciu urządzenia lub przy urządzeniu należy stworzyć warunki dla stateczności, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń.*

- Stateczność urządzenia jest zauważana, gdy stoi ono na równej powierzchni.

## Obsługa

### Opis urządzenia

W niniejszej instrukcji obsługi opisane jest maksymalne wyposażenie. W zależności od modelu istnieją różnice w zakresie dostawy (patrz opakowanie).

**Ilustracje patrz strony rozkładane!**



- 1 Złączka do przyłącza wody
- 2 Przyłącze wysokiego ciśnienia
- 3 Przyłącze wody z wbudowanym systemem
- 4 Wyłącznik urządzenia „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Dozownik środka czyszczącego
- 6 Schowek na pistolet natryskowy
- 7 Uchwyt transportowy
- 8 Kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący z korkiem zamkającym
- 9 Przechowywanie kanistra Plug 'n' Clean z przyłączem na środek czyszczący
- 10 Schowek na akcesoria
- 11 Hak do przechowywania przewodu sieciowego
- 12 Przewód zasilający z wtyczką
- 13 Koła
- 14 Pistolet natryskowy
- 15 Blokada pistoletu natryskowego
- 16 Przycisk do oddzielenia węża wysokociśnieniowego od pistoletu natryskowego
- 17 Szczotka do mycia
- 18 Lanca z frezem do zanieczyszczeń
- 19 Lanca z regulacją ciśnienia (Vario Power)
- 20 Wąż wysokociśnieniowy

### Wyposażenie specjalne

Wyposażenie specjalne zwiększa możliwości zastosowania urządzenia. Bliskich informacji na ten temat udzielają dystrybutorzy urządzeń KÄRCHER.

## Przed pierwszym uruchomieniem

Przed uruchomieniem zamontować luźno dołączone części do urządzenia.

### Montaż schowka na pistolet natryskowy

→ Rysunek A

Dolny uchwyt założyć w wycięcia i przesunąć do przodu; w słyszalny sposób zaskoczy.

→ Rysunek B

Przyłożyć górny uchwyt i docisnąć do oporu do dołu.

### Montaż haka do przechowywania przewodu sieciowego

#### Opcja

→ Rysunek C1

Zamontować dolny hak do przechowywania.

→ Rysunek C2

Zamontować górny hak do przechowywania.

### Montaż dozownika środka czyszczącego

Potrzebne są 2 dostarczone śruby i wkret z rowkiem krzyżowym PH2.

→ Rysunek D

Założyć na przyłącza obydwa węże środka czyszczącego.

Nałożyć dozownik i zamocować przy użyciu 2 śrub.

### Montaż uchwytu transportowego

#### Opcja

→ Rysunek E

Nałożyć uchwyt transportowy, włożyć sworznie do otworów i przykręcić.

## Połączenie węża wysokociśnieniowego z ręcznym pistoletem natryskowym

Rysunek F

→ Włożyć wąż wysokociśnieniowy do pistoletu natryskowego, aż się w słyszalny sposób zatrzaśnie.

**Wskazówka:** Zwrócić uwagę na właściwe ustawienie złączki przyłączeniowej.

Sprawdzić bezpieczeństwo połączenia przez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.

### Doprowadzenie wody

#### ⚠ Ostrzeżenie

Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez zaworu zwrotnego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy KÄRCHER albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typ BA.



Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.

#### Uwaga

Odłącznik systemowy podłączać zawsze do dopływu wody, a nigdy bezpośrednio do urządzenia!

**Wskazówka:** Zanieczyszczenia w wodzie mogą uszkodzić pompę wysokociśnieniową i akcesoria. Jako ochronę zaleca się użycie filtra wodnego KÄRCHER (wyposażenie specjalne, nr katalogowy 4.730-059).

## Dopływ wody z instalacji wodnej

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego. Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

- Stosować wąż gumowy wzmacniony tkaniną (nie objęty dostawą) ze zwykłym złączem. (Średnica przy najmniej 1/2 cala wzgl. 13 mm; długość przynajmniej 7,5 m).

## Uwaga

*Złącza węzy z metalu z Aquastop mogą prowadzić do uszkodzenia pompy! Należy używać złącz węzy z tworzywa sztucznego lub złącz węzy KÄRCHER z mosiądzu.*

- Rysunek 

Przykręcić dołączoną złączkę do przyłącza wody na urządzeniu. Nałożyć wąż wodny na złączkę urządzenia i podłączyć dopływ wody.

## Zasysanie wody z otwartych zbiorników

Ta myjka wysokociśnieniowa nadaje się wraz wężem ssącym KÄRCHER z zaworem zwrotnym (wyposażenie specjalne, nr katalogowy 4.440-238) do zasysania wody powierzchniowej np. z beczek na deszczówkę lub stawów (maks. wysokość zasysania, patrz dane techniczne).

- Wypełnić wodą wąż ssący KÄRCHER z zaworem zwrotnym, przykręcić do przyłącza wody i zawiesić na zbiorniku wody deszczowej.
- Odpowietrzyć 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.

## 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 

Mocno założyć wąż wysokociśnieniowy na szybkozłączce przy urządzeniu; zaskoczy w słyszalny sposób.

**Wskazówka:** Zwrócić uwagę na właściwe ustawienie złączki przyłączeniowej.

Sprawdzić bezpieczeństwo połączenia przez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.

- Rysunek 

Włożyć lancę w pistolet natryskowy i zablokować, obracając o 90°.

- Całkowicie otworzyć kran.
- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Włączyć urządzenie „I/ON“.

## Działanie

### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Poprzez strumień wody wytryskujący z dyszy wysokociśnieniowej na pistolet oddziałuje siła odrzutu. Należy zapewnić sobie bezpieczne ustawienie i mocno trzymać pistolet natryskowy i lancę.*

## **Uwaga**

*Przed rozpoczęciem czyszczenia należy się upewnić, że myjka wysokociśnieniowa znajduje się na równej powierzchni. W trakcie czyszczenia używać okularów ochronnych i odzieży ochronnej.*

- Odblokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- Pociągnąć za dźwignię, urządzenie się włącza.

**Wskazówka:** Gdy zwalnia się dźwignię, urządzenie znowu się odłącza. Nadciśnienie pozostaje w systemie.

## **Lanca z regulacją ciśnienia (Vario Power)**

Do najczęstszych zadań czyszczenia. Ciśnienia robocze można regulować stopniowo w zakresie od „Min“ do „Max“.

- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
  - Obrócić lancę do żadanego położenia.
- Wskazówka:** Nadaje się do pracy przy użyciu środka czyszczącego; w tym celu przekręcić lancę do pozycji „Mix“.

## **Lanca z frezem do zanieczyszczeń**

Do przywartych zanieczyszczeń, trudnych do usunięcia.

Nie nadaje się do pracy ze środkami czyszczącymi.

## **Uwaga**

*Nie czyścić opon samochodowych, lakieru ani wrażliwych powierzchni, jak drewno, za pomocą frezu do zanieczyszczeń; niebezpieczeństwo uszkodzenia.*

## **Szczotka do mycia**

**Wskazówka:** Nadaje się do pracy przy użyciu środków czyszczących  
Nadaje się do pracy ze środkami czyszczącymi.

## **Praca ze środkiem czyszczącym**

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.

## **Wskazówki dotyczące środków czyszczących**

**czyszczących:** Najczęściej używane środki czyszczące KÄRCHER można dla tych urządzeń zakupić już w stanie gotowym do zastosowania w kanistrze Plug 'n' Clean na środek czyszczący z korkiem zamykającym. W ten sposób pomija się uciążliwe przelewanie i wlewanie.

Rysunek

- Zdjąć kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący i kanister otworem do dołu docisnąć do przyłącza na środek czyszczący.

Rysunek

- Ustawić zasysaną ilość roztworu środka czyszczącego za pomocą dozownika środka czyszczącego.
  - Zastosować lancę z regulacją ciśnienia (Vario Power).
  - Obrócić lancę do położenia „Mix“.
- Wskazówka:** W ten sposób miesza się przy pracy roztwór środka czyszczącego ze strumieniem wody.

**Wskazówka:** W razie potrzeby do pracy z użyciem środków czyszczących można też użyć szczotek myjących.

### Zalecana metoda czyszczenia

- Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

### 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 oddzielić od ręcznego pistoletu natryskowego albo urządzenia tylko wtedy, gdy w systemie nie ma ciśnienia.*

- Wyjąć kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący z zamocowania i założyć korek. Do przechowywania przekręcić w zamocowaniu o 180°.
- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.
- Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
- Zakręcić kran.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu natryskowego, aby całkowicie usunąć ciśnienie z systemu.
- Oddzielić urządzenie od dopływu wody.

### Ostrzeżenie

*Przy odłączaniu węża dopływowego lub wysokociśnieniowego, po pracy może z przyłącza wydostawać się gorąca woda.*

- Zablokować dźwignię pistoletu natryskowego.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

### Transport

#### Uwaga

*W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).*

### Transport ręczny

- Podnieść urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.
- Pociągnąć urządzenie za uchwyty transportowe

### Transport w pojazdach

- Przed transportem: Wyjąć kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący z zamocowania i założyć korek.
- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

### Przechowywanie

#### Uwaga

*W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień, przy wyborze przechowywania należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).*

## Przechowywanie urządzenia

- Pozostawić urządzenie na równej powierzchni.
- Nacisnąć przycisk oddzielający pistolet natryskowego i oddzielić wąż wysokociśnieniowy od pistoletu natryskowego.
- Nacisnąć obudowę szybkozłączą węża wysokociśnieniowego w kierunku strzałki i wyjąć wąż wysokociśnieniowy.
- Umieścić pistolet natryskowy z lancą w schowku na pistolet natryskowy.
- Umieścić przewód zasilający, wąż wysokociśnieniowy i wyposażenie przy urządzeniu.

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie należy zwrócić uwagę na wskazówki w rozdziale „Ochrona przeciwzmrozowa.

## Ochrona przeciwzmrozowa

### Uwaga

*Urządzenie i akcesoria chronić przed mrozem.*

Urządzenie i akcesoria zostaną zniszczone przez mróz, jeżeli nie zostaną w pełni opróżnione z wody. 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

*Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.*

### Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

### Czyszczenie

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie:

- 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.

Rysunek □

- Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.

### 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

*Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.*

*Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie 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 ustawienie lancy.
- Odpowiedzić urządzeniu: Włączyć urządzenie bez podłączonego węża wysokociśnienniowego i czekać (maks. 2 minuty), aż z przyłącza wysokociśnienniowegoacznie wydobywać się woda bez bąbelków. Wyłączyć urządzenie i ponownie podłączyć wąż wysokociśnienniowy.
- Sprawdzić dopływ wody.
- Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.

### Urządzenie się nie uruchamia, silnik warczy

Spadek napięcia z powodu słabej sieci elektrycznej albo używania przedłużacza.

- Przy włączaniu najpierw pociągnąć za dźwignię pistoletu natryskowego, potem ustawić wyłącznik urządzenia na „I/ON“.

### Silne wahania ciśnienia

- Czyszczenie dyszy wysokociśniowej: 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

- Zastosować lancę z regulacją ciśnienia (Vario Power). Obrócić lancę do położenia „Mix“.
- Sprawdzić ustawienie dozownika środka czyszczącego.
- Sprawdzić wąż ssący środka czyszczącego czy nie ma załamań.

## 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Obowiązujące dyrektyny WE

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

2004/108/WE

2000/14/WE

2011/65/WE

### 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: 92

Gwarantowany: 95

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, 2013/07/01

## Dane techniczne

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Podłączenie do sieci</b>					
Napięcie	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Pobór mocy	2,5	3,0	kW		
Klasa ochronności	I	I			
Stopień zabezpieczenia	IP X5	IP X5			
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	16	16	A		
<b>Przyłącze wody</b>					
Ciśnienie dopływowe (maks.)	0,6	0,6	MPa		
Temperatura doprowadzenia (maks.)	60	60	°C		
Ilość doprowadzenia (min.)	11	12	l/min		
Maks. wysokość ssania	1,0	1,0	m		
<b>Parametry robocze</b>					
Ciśnienie robocze	13	15	MPa		
Maks. dopuszczalne ciśnienie	15	16	MPa		
Ilość pobieranej wody	8,8	9,2	l/min		
Ilość pobieranego środka czyszczącego	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Sila odrzutu pistoletu natryskowego	20	22	N		
<b>Wymiary i ciężar</b>					
Długość	377	377	404	mm	
Szerokość	461	461	461	mm	
Wysokość	968	905	968	mm	
Ciężar, urządzenie gotowe do pracy wraz z akcesoriami	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>					
Organa przenoszone przez kończyny górne	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Niepewność pomiaru K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Cuprins

Observații generale .....	RO 5
Măsuri de siguranță .....	RO 6
Utilizarea .....	RO 9
Transport .....	RO 13
Depozitarea .....	RO 13
Îngrijirea și întreținerea .....	RO 14
Remedierea defectiunilor .....	RO 14
Declarație de conformitate CE .....	RO 16
Date tehnice .....	RO 17

## Observații generale

Mult stimate client,

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuintarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

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

## Domeniul de utilizare

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 se poate adăuga și detergent).
- cu accesoriale, piesele de schimb și detergentii aprobați de KÄRCHER. Respectați instrucțiunile de utilizare ale detergentilor.

## Simboluri din manualul de utilizare

### ⚠ Pericol

*Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### ⚠ Avertisment

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### Atenție

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau 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.*

## Protecția mediului înconjurător

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele 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.

### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:  
**[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)**

## Garanție

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

(Pentru adresă vedeti pagina din spate)

## Măsuri de siguranță

### △ Pericol

- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Nu puneți aparatul în funcții ne dacă este deteriorat cablul de alimentare de la rețea sau elemente importante ale aparatului, precum de ex. furtunul de presiune, pistolul de pulverizare sau dispozitivele de siguranță.
- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de rețea și ștecherul, să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Verificați furtunurile de presiune înainte de fiecare utilizare. Înlocuiți-le neîntârziat pe cele care prezintă defecțiuni.
- Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.
- La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) se vor respecta instrucțiunile de securitate corespunzătoare.
- Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși.
- Nu îndreptați jetul de presiune spre dvs. însivă sau spre altcineva, pentru a curăța îmbrăcăminte sau încălțăminte.
- Nu stropiți obiecte ce conțin materiale periculoase (de ex. azbest).
- Cauciucurile vehiculelor/ventilele lor pot fi deteriorate de jetul sub presiune și se pot forma fisuri. Primul semn este o decolorare a cauciucului. Anvelopile/supapele anvelopelor deteriorate pun în pericol viața persoanelor. La curățare păstrați o distanță minimă de cel puțin 30 cm!
- Pericol de explozie! Nu pulverizați lichide inflamabile. Nu se vor aspira niciodată lichide conținând solventi, dizolvanți sau acizi nediluați! În această categorie intră de ex. benzina, diluantul pentru vopsea, uleiul. Ceața formată la stropire este inflamabilă, explozivă și toxică. Nu folosiți acetonă, acizi nediluați și dizolvanți, căci atacă materialele folosite la aparat.

- Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea împreună cu detergenti livrați sau recomandați de producător. Utilizarea altor detergenti sau a chimicalelor poate prejudicia aparatul.
- ⚠ Avertisment**
- 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.
  - Cablurile prelungitoare nepotrivate 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.
  - 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 este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite.
  - Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitați psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de 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.
  - Tineți foliile de ambalaj de parte de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!
  - Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul conform prevederilor. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și, în timpul lucrului, să fie atent la persoanele din preajmă.
  - Nu folosiți aparatul când în raza de acțiune a acestuia se află alte persoane, decât dacă acestea poartă echipament de protecție.
  - Se vor purta îmbrăcăminte adecvată precum și ochelari de protecție împotriva stropilor de apă și murdăriei.
  - Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea împreună cu

detergenți livrați sau recomandați de producător. Utilizarea altor detergenți sau a chimicalelor poate prejudicia aparatul.

### Atenție

- În cazul unor perioade mai lungi de repaus opriți aparatul de la comutatorul principal / aparatului sau scoateți aparatul din priză.
- Nu puneți aparatul în funcții ne sub temperaturi de 0 °C.
- La curățarea suprafețelor lăciute, trebuie respectată o distanță minimă de 30 cm, pentru a evita deteriorarea acestora.
- Aparatul nu va fi lăsat să funcționeze nesupravegheat.
- Atenție la cablul de conectare sau la prelungitor, trebuie să fie în bună stare, nu îndoite, crăpate sau uzate, etc. Cablurile de rețea se vor proteja contra căldurii excesive, uleiurilor, muchiilor ascuțite.
- Toate piesele din zona de lucru, și care sunt străbătute de curentul electric trebuie protejate de jetul de apă.
- Conectarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.
- Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.

■ Din motive de securitate se recomandă folosirea aparatului cu un comutator de protecție la curent rezidual (max 30 mA).

■ Curățiri la care se obține apă reziduală cu un conținut de ulei de mașină, de exemplu spălarea motoarelor și șasiorilor trebuie să fie făcute numai în locuri special amenajate cu dispozitive de separare și de înlăturare uleiului de mașină.

### Dispozitive de siguranță

#### Atenție

Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.

#### Întrerupătorul 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.

## Condițiile pentru siguranță stabilității

### Atenție

*Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabilitatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările.*

- Aparatul se află în poziție stabilă, când este amplasată pe o suprafață plană.

## Utilizarea

### Descrierea aparatului

În acest manual este descrisă dotarea maximă. În funcție de model pachetele de livrare pot difera (vezi ambalajul).

**Pentru imagini vezi pagini, care se deschid!**



- 1 Piesă de cuplare pentru conexiunea de apă
- 2 Racord de presiune înaltă
- 3 Racord de apă cu sită inclusă
- 4 Comutatorul aparatului „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Regulator de dozare pentru soluția de curățat
- 6 Spațiu de depozitare pentru pistolul de pulverizat
- 7 Mâner pentru transport
- 8 Flacon soluție de curățat Plug 'n' Clean cu capac de închidere
- 9 Suport flacon de soluție de curățat Plug 'n' Clean cu racord pentru suportul de curățat
- 10 Spațiu de depozitare pentru accesoriu
- 11 Cârlig de depozitare pentru cablu de alimentare
- 12 Cablu de rețea cu ștecher
- 13 Roti
- 14 Pistol de pulverizare
- 15 Zăvor pistol de pulverizat

16 Buton de detașare a furtunului de înaltă presiune de pistolul de pulverizat

17 Perie pentru spălat

18 Lance cu freză pentru murdărie

19 Lance cu reglaj de presiune (Vario Power)

20 Furtun de înaltă presiune

### Accesorii opționale

Accesoriile speciale extind sfera de utilizare a aparatului dvs. Informații detaliate obțineți de la distribuitorul dvs. KÄRCHER.

### Înainte de punerea în funcțiune

Înainte de punerea în funcțiune montați piesele nefixate, livrate împreună cu aparatul.

### Montarea cârligului de depozitare pentru pistolul de pulverizat

→ Figura A

Introduceți suportul inferior în orificii și împingeți-l în față, până ce se audă, că se fixează.

→ Figura B

Introduceți de asemenea și suportul superior și împingeți-l în jos până la capăt.

### Montarea cârligului de depozitare pentru cablu de alimentare

#### Opțiune

→ Figură C1

Montați cârligul inferior de depozitare.

→ Figură C2

Montați cârligul superior de depozitare.

## Montarea regulatorului de dozare pentru soluția de curățat

Pentru acesta aveți nevoie de cele două șuruburi anexate și o șurubelniță pentru șuruburi cu filet dublu încrucisat PH 2.

### → Figura D

Aplicați cele două furtunuri de soluție de curățat pe racorduri.

Așezați regulatorul de dozare și fixați-l cu 2 șuruburi.

## Montarea mânerului de transport

### Opțiune

### → Figura E

Aplicați mânerul de transport, introduceti bolțurile în găuri și înșurubați-le.

## Conecțarea furtunului de înaltă presiune la pistolul manual de stropit

### Figura F

→ Împingeți furtunul de presiune în pistolul de pulverizare, până când se aude că acesta intră în locaș.

**Observație:** Atenție la poziția corectă a niplului de conectare.

Verificați trâgând de furtunul de înaltă presiune, dacă îmbinarea s-a făcut corect.

## Alimentarea cu apă

### ⚠ Avertisment

*Conform normelor în vi-goare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la rețea-ua 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.*

*Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.*



## Atenție

Racordați separatorul de sistem întotdeauna la sursa de alimentare cu apă și niciodată direct la aparat!

**Observație:** Impuritățile din apă pot afecta pompa de înaltă presiune și accesorile. Pentru protecția acestora vă recomandăm filtrul de apă KÄRCHER (accesoriu special, nr. de comandă 4.730-059).

## Alimentarea cu apă din conducta de apă

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

→ Se utilizează un furtun cu inserție textilă (nu este inclus în livrare) cu un cuplaj obișnuit: (Diametru minim 1/2 țoli sau 13 mm; lungime min. 7,5 m).

## Atenție

*Racordurile de furtun din metal prevăzute cu Aquastop pot cauza deteriorarea pompei! De aceea vă rugăm să folosiți racorduri de furtun din plastic sau racordul de furtun KÄRCHER din alamă.*

### → Figura G

Se înșurubează piesa de cuplare de la racordul de apă al aparatului, livrată odată cu furnitura.

Se montează furtunul de apă la piesa de cuplare a aparatului și se racordează la sursa de alimentare cu apă.

## Aspirarea apei din rezervoare deschise

Acest aparat de curățare sub presiune poate fi folosit cu furtunul de absorție KÄRCHER cu supapă de refulare (accesoriu special, nr. de comandă 4.440-238) și este adecvat pentru aspirarea apei de la suprafață, de ex. din rezervoire cu apă de ploaie sau din iazuri (înălțimea maximă de aspirare vezi Datele tehnice).

- Umpleți furtunul de aspirație KÄRCHER cu supapă de refulare cu apă, însurubați-l la racordul de apă și introduceți-l în rezervorul cu apă de ploaie.
- Evacuarea aerului din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înălță presiune deconectat și lăsați-l să funcționeze (max. 2 min.), până ce apa ieșe pe ieșirea de înălță presiune fără a conține bule de aer. Oprîți aparatul și racordați furtunul de înălță presiune.

## Punerea în funcțiune

### Atenție

*Funcționarea uscată timp de mai mult de 2 minute poate ducă la deteriorarea pompei de înălță presiune. În cazul în care aparatul nu mai generează presiune timp de 2 minute, oprîți aparatul și procedați conform instrucțiunilor din capitolul "Remedierea defectiunilor".*

- Figura H

Introduceți furtunul de înălță presiune în cuplajul rapid de la aparat, până când se aude că acesta intră în locaș

**Observație:** Atenție la poziția corectă a niplului de conectare. Verificați trăgând de furtunul de înălță presiune, dacă îmbinarea s-a făcut corect.

- Figura I
- Montați lancea la pistolul de pulverizare manual și fixați-o prin rotire la dreapta 90°.
- Deschideți robinetul de apă în totalitate.
- Introduceți ștecherul în priză.
- Porniți aparatul „I/ON“.

## Funcționarea

### ⚠ Pericol

*Datorită jetului de apă careiese din pistol prin duza de înălță presiune, la pistol apare o forță de recul. Asigurați-vă o poziție fermă și strângeți bine pistolul și lancea.*

### Atenție

*Înainte de începerea lucrărilor de curățare asigurați-vă, că aparatul de curățat sub presiune este amplasat într-o poziție stabilă pe o suprafață plană în timpul lucrărilor de curățare purtăți ochelari și haine de protecție.*

- Deblocați maneta pistolului de stropit.
  - Trageți maneta, aparatul pornește.
- Observație:** Dacă eliberați maneta, aparatul se oprește din nou. Presiunea înălță rămâne acumulată în sistem.

## Lance cu reglaj de presiune (Vario Power)

Pentru lucrările de curățare uzuale. Presiunea de lucru poate fi reglată fără trepte între „Min” și „Max”.

- Eliberați maneta pistolului.
- Rotiți lancea în poziția dorită.

**Indicație:** Este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat, pentru acesta rotiți lancea în poziție "Mix".

### Lance cu freză pentru murdărie

Pentru murdărie persistentă.

Nu este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat.

### Atenție

*Nu curătați anvelopele, suprafetele vopsite sau delicate, cum ar fi lemnul cu freza de murdărie, deoarece există pericolul deteriorării acestora.*

### Perie pentru spălat

**Indicație:** Este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat

Este adecvat pentru funcționare cu soluție de curățat.

## Funcționare cu soluție de curățat

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.

**Indicații referitoare la soluția de curățat:** Soluțiile de curățat KÄRCHER cele mai des utilizate pot fi procurate pentru aceste aparate deja în stare preparată în flacoane de soluție de curățat Plug 'n' Clean cu capac de închidere. Astfel nu mai este nevoie de umplerea și golirea flaconului.

### Figura J

→ Îndepărtați capacul flaconului de soluție de curățat Plug 'n' Clean și apăsați flaconul cu orificiul în jos în raccordul pentru soluție de curățat.

### Figura K

- Reglați cantitatea de aspirație a soluției de curățat de la regulatorul de dozare.
- Folosiți lancea cu reglaj de presiune (Vario Power).
- Rotiți lancea în poziția „Min”.

**Observație:** Prin acesta, în timpul funcționării, soluția de curățat se amestecă cu jetul de apă.

**Indicație:** Dacă este nevoie în cazul funcționării cu soluție de curățat puteți folosi și periile rotative.

### Metoda de curățare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafața uscată și se lasă să acioneze (nu să se usuce).
- Mizeria desprinsă se spală cu jetul de înaltă presiune.

## 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 pistolul manual de stropit sau de la aparat numai atunci, când sistemul de aflat în stare depresurizată.

- Scoateți flaconul de soluție de curățat Plug 'n' Clean din suport și puneți capacul la loc. Pentru depozitare așezați-l în suport rotit cu 180 °.
- Eliberați maneta pistolului.
- Oprîți aparatul „0/OFF“.
- Închideți robinetul de apă.
- Apăsați maneta pistolului pentru a elibera presiunea încă existentă în sistem.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu apă.

### Avertisment

*În cazul detașării furtunului de alimentare sau a celui de presiune înaltă, după utilizare poate să curgă apă fierbinte din racorduri.*

- Blocați maneta pistolului de stropit.
- Scoateți ștecherul din priză.

## Transport

### Atenție

Pentru a evita accidentele și vătămările corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).

## Transportul manual

- Ridicați aparatul de la mânerul de transport și transportați-l în acest fel
- Trageți aparatul de mânerul de transport.

## Transportul în vehicule

- Înaintea transportării în stare orizontală: Scoateți flaconul de soluție de curățat Plug 'n' Clean din suport și puneți capacul la loc.
- 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

- Amplasați aparatul pe o suprafață plană.
- Apăsați butonul de separare de pe pistolul manual de pulverizat și separeți furtunul de înaltă presiune de pistolul manual de pulverizat.
- Apăsați carcasa cuplajului rapid pentru furtunul de înaltă presiune în sensul săgeții și trageți furtunul de înaltă presiune în afară.
- Introduceți pistolul de pulverizare și lancea în spațiul de depozitare a pistolului.
- Depozitați cablul de rețea, furtunul de înaltă presiune și accesorioile pe aparat.

În cazul depozitării pe perioade îndelungate, de ex. iarna, țineți cont suplimentar de indicațiile din capitolul Îngrijire.

## Protecția împotriva înghețului

### Atenție

#### Feriți aparatul de îngheț.

Aparatul și accesorile sunt distruse de îngheț dacă nu sunt golite complet de apă. Pentru a evita deteriorarea:

- Goliti 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 așteptați până când nu mai ieșe apă din racordul de presiune înaltă. Opriți aparatul.
- Aparatul și toate accesorile trebuie depozitate într-o încăpere ferită de îngheț.

## Îngrijirea și întreținerea

### △ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

## Întreținere

Aparatul nu necesită întreținere.

## Curățarea

Înainte de depozitarea pe perioade îndelungate, de ex. iarna:

- Goliti 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 așteptați până când nu mai ieșe apă din racordul de presiune înaltă. Opriți aparatul.

### Figura □

- Se scoate, cu un clește, filtrul de la racordul de apă și se spală sub jet de apă.

## Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb KÄRCHER originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Remedierea defecțiunilor

Multe defecțiuni pot fi remediate de către dvs. apelând la ajutorul următoarei prezentări de ansamblu.

În caz de neclarități vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienți autorizat.

### △ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

*Efectuarea lucrărilor de reparări precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienți.*

## Aparatul nu funcționează

- Trageți maneta pistolului manual pentru pulverizat, aparatul pornește.
- Verificați dacă tensiunea indicată pe placuță 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 reglajul la lance.
- Evacuarea aerului din aparat: Porniți aparatul cu furtunul de înaltă presiune deconectat și lăsați-l să funcționeze (max. 2 min.), până ce apa ieșe pe ieșirea de înaltă presiune fără a conține bule de aer. Opriți aparatul și racordați furtunul de înaltă presiune.
- Verificați alimentarea cu apă.
- Se scoate, cu un clește, filtrul de la raccordul de apă și se spală sub jet de apă.

## Aparatul nu pornește, motorul scoate zgomot

Cădere de tensiune din cauza rețelei slabe de curent sau în cazul utilizării unui prelungitor.

- La pornire trageți mai întâi maneta pistolului de pulverizare și reglați apoi comutatorul pe "I/ON".

## 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 service-ului.

## Soluția de curățat nu este aspirată

- Folosiți lancea cu reglaj de presiune (Vario Power). Rotiți lancea în poziția „Min”.
- Verificați reglajul la regulatorul de dozare a soluției de curățat.
- Verificați furtunul de aspirație pentru soluția de curățat să nu fie îndoit.

# 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Directive EG respectate:**

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

2004/108/CE

2000/14/CE

2011/65/CE

**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: 92

garantat: 95

Semnatarii acționează în numele și prin împunericirea 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, 2013/07/01

## Date tehnice

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Racordul electric</b>					
Tensiune	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Puterea absorbită	2,5	3,0	kW		
Clasă de protecție	I	I			
Grad de protecție	IP X5	IP X5			
Siguranță pentru rețea (temporizată)	16	16	A		
<b>Racordul de apă</b>					
Presiunea de circulare (max.)	0,6	0,6	MPa		
Temperatura de circulare (max.)	60	60	°C		
Debitul de circulare (min.)	11	12	l/min		
Înălțimea maximă de absorbție	1,0	1,0	m		
<b>Caracteristicile de performanță</b>					
Presiunea de lucru	13	15	MPa		
Presiunea maximă admisă	15	16	MPa		
Debit, apă	8,8	9,2	l/min		
Debit, agent de curățare	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Reculul pistolului de pulverizat	20	22	N		
<b>Dimensiuni și masa</b>					
Lungime	377	377	404	mm	
Lățime	461	461	461	mm	
Înălțime	968	905	968	mm	
Greutate în stare de funcționare cu accesorii	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Valori determinate conform EN 60335-2-79</b>					
Valoare vibrație mâna-braț	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Nesiguranță K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Nesiguranță K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

***Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!***

## Obsah

Všeobecné pokyny . . . . .	SK	5
Bezpečnostné pokyny . . . . .	SK	6
Obsluha . . . . .	SK	9
Transport . . . . .	SK	13
Uskladnenie . . . . .	SK	13
Starostlivosť a údržba . . . . .	SK	13
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK	14
Vyhlásenie o zhode s normami EÚ	SK	15
Technické údaje . . . . .	SK	16

## Všeobecné pokyny

### Vážený zákazník,

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neškoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### Rozsah dodávky

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zobrazený 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. Rešpektujte pokyny priložené k čistiacim prostriedkom.

## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ Nebezpečenstvo

*Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobi vážne zranenia alebo smrť.*

### ⚠ Pozor

*V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.*

### Pozor

*V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.*

## Symboly na prístroji



*Vysokotlakový prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotný prístroj. Prístroj chráňte pred mrazom.*

## Ochrana životného prostredia



*Obalové materiály sú recyklovatelné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.*

 *Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.*

### Pokyny k zloženiu (REACH)

*Aktuálne informácie o zložení nájdete na:*

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

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránieme 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.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

## Bezpečnostné pokyny

### △ Nebezpečenstvo

- **Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.**
- **Zariadenie nepoužívajte, ak má poškodené prívodné sieťové vedenie alebo iné dôležité diely, napr. vysokotlakovú hadicu, striekaciu pištoľ alebo bezpečnostné prvky.**
- **Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sietová zástrčka. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.**
- **Pred každým použitím skontrolujte, či vysokotlaková hadica nie je poškodená. Poškodenú vysokotlakovú hadicu neodkladne vymeňte.**
- **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.**
- **Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použití nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napätiom alebo na samotné zariadenie.**
- **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 odstup najmenej 30 cm!**
- **Nebezpečenstvo výbuchu! Nestrieckajte 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. Rozprášovaná hmla je vysoko horľavá, výbušná a jedovatá. Je**

- zakázané použitie acetónu, neriedených kyselín a rozpúšťadiel, pretože napadajú materiály použité v zariadení.*
- *Toto zariadenie bolo skonštruované na použitie čistiacich prostriedkov dodávaných alebo odporúčaných výrobcov. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže zhoršiť bezpečnosť zariadenia.*
  - ▲ **Pozor**
    - *Sieťová zástrčka a spojka predlžovacieho kábla 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.*
    - *Nevhodné elektrické predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené elektrické predlžovacie káble s dostatočným prierezom vodiča: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>:*
    - *Predlžovací kábel vždy odvíňte z káblového bubna celý.*
    - *Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky majú veľký význam z hľadiska bezpečnosti zariadenia. Používajte výhradne vysokotlakové hadice, armatúry a spojky odporúčané výrobcom.*
  - *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 zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.*
  - *Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!*
  - *Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihladať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.*
  - *Zariadenie nepoužívajte, ak sa v blízkosti dosahu nachádzajú iné osoby s výnimkou osôb, ktoré majú oblečený ochranný odev.*
  - *Na ochranu pred odstrekujúcou vodou alebo nečistotami nosťe vhodný ochranný odev a ochranné okuliare.*

- Toto zariadenie bolo skonštruované na použitie čistiacich prostriedkov dodávaných alebo odporúčaných výrobcov. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže zhoršiť bezpečnosť zariadenia.

#### Pozor

- V prípade dlhších prestávok v prevádzke zariadenie vypnite pomocou hlavného vypínača / vypínača zariadenia alebo vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.
- Pri čistení lakovaných povrchov dodržiavajte vzdialenosť najmenej 30 cm, aby ste vylúčili poškodenia.
- Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.
- Dbajte, aby sa prívodný alebo predĺžovací kábel neznehodnotil prejazdom, roztačením, aby sa nevytrhol ani inak nepoškodil. Sieťové káble chráňte pred vysokými teplotami, olejmi a ostrými hranami.
- Všetky diely pod napäťom v pracovnej zóne musia byť chránené pred prúdom vody.
- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalačným podľa požiadaviek normy IEC 60364.

- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov v zásade odporúčame, aby sa zariadenie prevádzkovalo s pomocou ochranného spínača poruchového prúdu (max. 30 mA).
- Čistiace práce, pri ktorých vznikajú odpadové vody s obsahom oleja, napr. umývanie motoru, umývanie podvozku, sa môžu vykonávať výhradne na umývacích miestach s odlučovačom oleja.

#### 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.

#### Zasitenie ručnej striekacej pištole

Zaistenie zablokuje páku ručnej striekacej pištole a zabraňuje neúmyselnému spusteniu zariadenia.

#### Prepúšťací ventil s tlakovým spínačom

Prepúšťací ventil zabráni prekročeniu prípustného pracovného tlaku.

Pri uvoľnení páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí páčky sa znova zapne čerpadlo.

## Predpoklady pre stabilitu

### Pozor

*Pred všetkými činnosťami s prístrojom alebo na prístroji vytvorte stabilitu, aby sa zabránilo vzniku nehôd alebo poškodení.*

- Stabilita prístroja sa zabezpečí tak, že ho postavíte na rovnú plochu.

## Obsluha

### Popis prístroja

V tomto návode na prevádzku je popísaná maximálna výbava. Podľa modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky (pozri obal).

#### Obrázky nájdete na vyklápacích sa stranách!



- 1 Spojovací diel na pripojenie prívodu vody
- 2 Vysokotlaková prípojka
- 3 Prípojka vody so zabudovaným sitkom
- 4 Vypínač zariadenia „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Dávkovací regulátor pre čistiaci prostriedok
- 6 Uloženie ručnej striekacej pištole
- 7 Prenosný držiak
- 8 Fľaša s čistiacim prostriedkom Plug 'n' Clean s uzatváracím krytom
- 9 Uskladnenie fľaše s čistiacim prostriedkom Plug 'n' Clean s prípojkou na čistiaci prostriedok
- 10 Uloženie príslušenstva
- 11 Hák na uloženie kábla elektrickej siete
- 12 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
- 13 Kolesá
- 14 Ručná striekacia pištoľ
- 15 Zaistenie ručnej striekacej pištole
- 16 Tlačidlo na odpojenie vysokotlakovej hadice od ručnej striekacej pištole.
- 17 Umýacia kefa
- 18 Prúdnica s frézou na nečistoty
- 19 Tryska s reguláciou tlaku (Vario Power)
- 20 Vysokotlaková hadica

### Špeciálne príslušenstvo

Osobitné príslušenstvo rozširuje možnosti použitia zariadenia. Bližšie informácie vám poskytne predajca zariadení značky KÄRCHER.

### Pred uvedením do prevádzky

Pred uvedením zariadenia do prevádzky namontujte dielce voľne priložené k zariadeniu.

### Montáž miesta uloženia ručnej striekacej pištole

#### → Obrázok A

Spodný držiak nasadte do výrezov a zasuňte smerom dopredu. Musí byť počuť ako zapadne na svoje miesto.

#### → Obrázok B

Nasadte horný držiak a zatlačte ho smerom dole až po doraz.

### Montáž háka na uloženie kábla elektrickej siete

### Nadštandardná výbava

#### → Obrázok C1

Namontujte spodný hák na zavesenie.

#### → Obrázok C2

Namontujte horný hák na zavesenie.

### Montáž dávkovacieho regulátora pre čistiaci prostriedok

Potrebné sú 2 dodané skrutky a krízový skrutkovač PH 2.

#### → Obrázok D

Na prípojky nasuňte obidve hadice na čistiaci prostriedok.

Nasadte dávkovací regulátor a upevnite pomocou dvoch skrutiek.

### Montáž prenosnej rukoväte

### Nadštandardná výbava

#### → Obrázok E

Nasadte prepravnú rukoväť, do otvorov zasuňte skrutky a priskrutkujte.

## Spojenie vysokotlakovej hadice s ručnou striekacou pištolou

### Obrázok F

→ Vysokotlakovú hadicu zasuňte do ručnej striekacej pištole tak, aby bolo počuť, ako zapadne na svoje miesto.

**Upozornenie:** Dbajte na správne nastavenie prípojky.

Potiahnutím za vysokotlakovú hadicu skontrolujte bezpečné spojenie.

## Napájanie vodou

### ⚠ Pozor

*Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Je nutné použiť systémové oddelovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne podľa EN 12729 typ BA.*

Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.



### Pozor

*Systémový separátor pripojte vždy k zásobovaniu vodou, nikdy nie priamo na prístroj!*

**Upozornenie:** 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).

## Napájanie vodou z vodovodu

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

→ Používajte vodovodnú hadicu vystuženú tkaninou (nie je súčasťou dodávky) so spojkou, ktorá sa bežne predáva. (Priemer minimálne 1/2 palca resp. 13 mm; dĺžka minimálne 7,5 m).

### Pozor

*Hadicové spojky z kovu s Aquastop môžu spôsobiť poškodenie čerpadla! Používajte hadicovú spojku z plastu alebo mosadznú hadicovú spojku firmy KÄRCHER.*

### → Obrázok G

Dodávaný spojovací diel naskrutkujte na vodnú prípojku zariadenia. Hadicu na vodu nasuňte na spojovací diel zariadenia a pripojte k vodovodnému kohútu.

## Nasávanie vody z otvorených nádrží

Toto vysokotlakové čistiace zariadenie je spolu so sacou hadicou spoločnosti KÄRCHER so spätným ventilom (špeciálne príslušenstvo, objednávacie číslo 4.440-238) vhodné na odsávanie povrchovej vody napr. z nádrží na dažďovú vodu alebo rybníkov (maximálnu nasávaciu výšku nájdete v technických údajoch).

→ Vysávaciu hadicu KÄRCHER so spätným ventilom napláňte vodou, naskrutkujte vodovodnú prípojku a zaveste do nádrže na dažďovú vodu.

→ Zariadenie odvzdušnite: Zariadenie zapnite bez vysokotlakovej hadice a počkajte (max. 2 minúty), kým voda nevystupuje na vysokotlakovej prípojke bez bubliniek. Zariadenie vypnite a opäť pripojte vysokotlakovú hadicu.

## Uvedenie do prevádzky

### Pozor

*Chod na sucho viac ako 2 minúty spôsobí poškodenie vysokotlakového čerpadla. Ak zariadenie do 2 minút nevytvorí tlak, zariadenie vypnite a postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole „Pomoc v prípade porúch“.*

→ Obrázok ■

Vysokotlakovú hadicu zasuňte pevne do rýchlospojky na prístroji.

Musí počuteľne zapadnúť na svoje miesto.

**Upozornenie:** Dbajte na správne nastavenie prípojky.

Potiahnutím za vysokotlakovú hadicu skontrolujte bezpečné spojenie.

→ Obrázok □

Na ručnú striekaciu pištol' nasadťte požadovanú trysku a upevnite otocením o 90°.

→ Úplne otvorte vodovodný kohút.

→ Zasuňte sietovú zástrčku do zásuvky.

→ Zapnite zariadenie „I/ZAP“.

## Prevádzka

### ⚠ Nebezpečenstvo

*V dôsledku vychádzajúceho prúdu vody cez vysokotlakovú trysku ručnej striekacej pištole pôsobí reaktívna sila. Dbajte na pevný postoj a pevne držte ručnú striekaciu pištol' s tryskou.*

### Pozor

*Pred začatím čistenia zabezpečte, aby vysokotlakové čistiace zariadenie bezpečne stálo na rovnom podklade. Pri čistení používajte ochranné okuliare a odev.*

→ Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.

→ Potiahnutím páky sa zariadenie zapne.

**Upozornenie:** Ak sa páka opäť uvoľní, zariadenie sa opäť vypne. Vysoký tlak zostáva v systéme zachovaný.

## Tryska s reguláciou tlaku (Vario Power)

Na najčastejšie čistiacie práce. Pracovný tlak sa dá plynule nastavovať medzi „Min“ a „Max“.

→ Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.

→ Trysku otočte do požadovanej polohy.

**Upozornenie:** Vhodný pre prácu s čistiacim prostriedkom. Trysku pritom otočte do polohy „Mix“.

## Tryska s frézou na nečistoty

Pri silnom znečistení.

Nie je vhodné na prácu s čistiacim prostriedkom.

### Pozor

*Automobilové pneumatiky, laky alebo citlivé plochy, napr. drevo nečistite s frézkou na blato.*

*Vzniká nebezpečenstvo poškodenia.*

## Umývacia kefa

**Upozornenie:** Vhodný na prácu s čistiacim prostriedkom

Vhodná na prácu s čistiacim prostriedkom.

## Práce s čistiacim prostriedkom

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.

### Pokyny k čistiacemu prostriedku:

Najpoužívanejšie čistiacie prostriedky firmy KÄRCHER je možné pre tieto prístroje nakúpiť už pripravené na použitie vo fľaši Plug 'n' Clean na čistiaci prostriedok s uzaváracím krytom. Tým odpadá náročné vypúšťanie resp. plnenie.

#### Obrázok J

- Odstráňte kryt fľaše Plug 'n' Clean na čistiaci prostriedok a fľašu na čistiaci prostriedok zatlačte s otvodom smerom dole do prípojky pre čistiaci prostriedok.

#### Obrázok K

- Pomocou regulátora dávkovania čistiaceho prostriedku nastavte množstvo nasitia roztoru čistiaceho prostriedku.
- Používajte trysku s reguláciou tlaku (Vario Power).
- Trysku otočte do polohy „Mix“.

**Upozornenie:** Tým sa pri prevádzke primiešava roztok čistiaceho prostriedku do prúdu vody.

**Upozornenie:** V prípade potreby je možné pri práci s čistiacim prostriedkom používať aj umývaciu kefu.

## Odporučaný spôsob čistenia

- Nastriejte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Rozpustenú nečistotu odstráňte prúdom vysokého tlaku vody.

## 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.*

- Fľašu Plug 'n' Clean na čistiaci prostriedok vyberte z miesta uloženia a uzavrite pomocou krytu. Pri uskladnení ju postavte na miesto uloženia otočenú o 180°.
- 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.
- Zariadenie odpojte od vodovodnej prípojky.

### ⚠ Pozor

*Po odpojení prívodnej alebo vysokotlakovej hadice môže po ukončení prevádzky z prípojok vytiekať horúca voda.*

- Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.
- Vytiahnite sietovú zástrčku.

## Transport

### Pozor

Aby sa pri preprave zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (vid' technické údaje).

### Ručná preprava

- Zariadenie zdvihnite a prenášajte za prenosný držiak.
- Prístroj tiahajte za prepravnú rukoväť.

### Preprava vo vozidlách

- Pre prepravou poležiačky: Flášu Plug 'n' Clean na čistiaci prostriedok vyberte z miesta uloženia a uzavrite pomocou krytu.
- Prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## Uskladnenie

### Pozor

Aby sa pri výbere miesta skladovania zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (vid' technické údaje).

### Uskladnenie prístroja

- Prístroj postavte na rovnú plochu.
- Stlačte odpojovacie tlačidlo ručnej striekacej pištole a vysokotlakovú hadicu odpojte od ručnej striekacej pištole.
- Teleso rýchlospojky pre vysokotlakovú hadicu zatlačte v smere šípky a vysokotlakovú hadicu vytiahnite.
- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte spolu s tryskou na miesto uloženia, ktoré je pre ňu vyhradené.
- Uložte sieťový kábel, vysokotlakovú hadicu a príslušenstvo do zariadenia.

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime, dodatočne zohľadnite pokyny uvedené v kapitole Ošetrovanie.

### Ochrana proti zamrznutiu

### Pozor

Zariadenie a príslušenstvo chráňte pred mrazom.

Zariadenie a príslušenstvo zničené mrazom, ak nie sú úplne zbavené vody. Aby sa zbránilo 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

Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.

### Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

### Čistenie

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime:

- 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.

Obrázok □

- Plochými kliešťami vytiahnite sitko z vodovodnej prípojky a umyte ho pod tečúcou vodou.

## 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

*Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite 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 súhlasi s napäťom napájacieho zdroja.
- Skontrolujte, či nie je kábel elektrickej siete poškodený.

### Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- Skontrolujte nastavenie trysky.
- Zariadenie odvzdušnite: Zariadenie zapnite bez vysokotlakovej hadice a počkajte (max. 2 minúty), kým voda nevystupuje na vysokotlakovej prípojke bez bubliniek. Zariadenie vypnite a opäť pripojte vysokotlakovú hadicu.
- Skontrolujte vodovodnú prípojku.
- Plochými kliešťami vytiahnite sitko z vodovodnej prípojky a umyte ho pod tečúcou vodou.

## Zariadenie nebeží, motor zavíja

Pokles napäťa z dôvodu slabej siete alebo pri použití predĺžovacieho kábla.

- Pri zapnutí najprv potiahnite páku ručnej striekacej pištole, potom vypláčač zariadenia prepnite do polohy „I/ON“.

### Silné výkyvy tlaku

- Vyčistite vysokotlakovú dýzu: Ihlu odstraňte nečistoty z vŕtania dýzy a vypláchnite vodou smerom dopredu.
- Skontrolujte pritekajúce množstvo vody.

### Zariadenie netesní

- Malá netesnosť zariadenia je technicky normálna. Pri veľkej netesnosti sa obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### Čistiaci prostriedok sa nenasáva

- Používajte trysku s reguláciou tlaku (Vario Power).  
Trysku otočte do polohy „Mix“.
- Skontrolujte nastavenie dávkovacieho regulátora čistiaceho prostriedku.
- Skontrolujte nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku, či nie je zlomená.

## Vyhľásenie o zhode s normami EÚ

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho konceptie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá neboala nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2004/108/ES

2000/14/ES

2011/65/ES

### 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: 92

Zaručovaná: 95

Podpísaný jednajú v poverení a s plnomocou jednateľstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2013/07/01

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:  
S. Reiser

## Technické údaje

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektrické pripojenie</b>					
Napätie	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Pripojovací výkon	2,5	3,0	kW		
Krytie	I	I			
Stupeň ochrany	IP X5	IP X5			
Sieťový istič (pomalý)	16	16	A		
<b>Pripojenie vody</b>					
Prívodný tlak (max.)	0,6	0,6	MPa		
Prívodná teplota (max.)	60	60	°C		
Prívodné množstvo (min.)	11	12	l/min		
Maximálna výška nasávania	1,0	1,0	m		
<b>Výkonové parametre</b>					
Prevádzkový tlak	13	15	MPa		
Max. prípustný tlak	15	16	MPa		
Dopravované množstvo, voda	8,8	9,2	l/min		
Dopravované množstvo, čistiaci prostriedok	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole	20	22	N		
<b>Rozmery a hmotnosť</b>					
Dĺžka	377	377	404	mm	
Šírka	461	461	461	mm	
Výška	968	905	968	mm	
Hmotnosť, s príslušenstvom pripravené na pre-vádzku	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>					
Hodnota vibrácií v ruke/ramene	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Nebezpečnosť K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Hlučnosť L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Technické zmeny vyhradené!**

## Pregled sadržaja

Opće napomene .....	HR 5
Sigurnosni napuci .....	HR 6
Rukovanje .....	HR 9
Transport .....	HR 12
Skladištenje .....	HR 12
Njega i održavanje .....	HR 13
Otklanjanje smetnji .....	HR 13
EZ izjava o usklađenosti .....	HR 14
Tehnički podaci .....	HR 15

## Opće napomene

### 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 raspakiranja provjerite je li sadržaj potpun. Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

## Namjenska uporaba

Ovaj visokotlačni čistač upotrebljavajte isključivo za primjenu u privatnom kućanstvu:

- za čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd. s visokotlačnim vodenim mlazom (prema potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje).
- s dijelovima pribora, zamjenskim dijelovima i sredstvima za čišćenje koje je dozvolio KÄRCHER. Poštujte sve naputke, koji su priloženi sredstvima za čišćenje.

## Simboli u uputama za rad

### ⚠️ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠️ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## Simboli na uređaju



Visokotlačni mlaz ne usmjeravajte na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj. Uređaj zaštitite od mraza.

## 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.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu ćete naći na poleđini)

## Sigurnosni napuci

### △ Opasnost

- *Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.*
- *Uredaj ne pokrećite ako su oštećeni strujni priključni kabel ili važni dijelovi uređaja, npr. visokotlačno crijevo, ručna prskalica ili sigurnosni uređaji.*
- *Prije svakog rada provjerite ima li oštećenja na strujnom priključnom kabelu s utikačem. Oštećen strujni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.*
- *Prije svakog rada provjerite ima li na visokotlačnom crijevo oštećenja. Oštećeno visokotlačno crijevo odmah zamjenite.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*
- *Kod uporabe stroja u opasnim područjima (na pr. benzinske postaje) valja voditi računa o odgovarajućim sigurnosnim propisima.*

- *Visokotlačni mlazovi mogu u slučaju nestručne uporabe biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.*
- *Ne usmjeravajte visokotlačni mlaz prema drugima ili sebi kako biste očistili odjeću ili obuću.*
- *Ne prskajte predmete koji sadržavaju tvari opasne za zdravlje (na pr. azbest).*
- *Automobilske gume/ventili guma se mogu oštetiti visokotlačnim mlazom i puknuti. Prvi znak toga je promjena boje gume. Oštećene automobilске gume/ventili guma su opasne po život. Kod čišćenja održavajte najmanje 30 cm razmaka!*
- *Opasnost od eksplozije! 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 nagrasti materijale od kojih je uređaj sačinjen.*

- Ovaj uređaj je razvijen za uporabu sredstava za čišćenje, koja isporučuje i preporučuje proizvođač. Uporaba drugih sredstava za čišćenje ili kemikalija može smanjiti sigurnost uređaja.

⚠ **Upozorenje**

- Strujni utikač i spojka primjenjenog produžnog kabela moraju biti vodonepropusni i ne smiju ležati u vodi. Spojka ne smije ležati na tlu. Preporučjemo korištenje bubenja za namatanje kabela koji omogućuje da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.
- 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>.
- Producni kabel uvijek u potpunosti odvijte od bubenja za navijanje kabela.
- Visokotlačna crijeva, armature i spojke su važne za sigurnost uređaja. Upotrebljavajte samo visokotlačna crijeva, armature i spojke koje je preporučio proizvođač.
- Uređajem ne smiju rukovati dječaci 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.
- Folije za pakiranje čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!
- Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Nemojte raditi s uređajem ako se u njegovom dometu nalaze osobe, osim ako one nose zaštitnu odjeću.
- Za zaštitu od prskajuće vode ili prljavštine nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću i zaštitne naočale.
- Ovaj uređaj je razvijen za uporabu sredstava za čišćenje, koja isporučuje i preporučuje proizvođač. Uporaba drugih sredstava za čišćenje ili kemikalija može smanjiti sigurnost uređaja.

## Oprez

- *U slučaju duljih stanki u radu isključite uređaj na glavnoj sklopki/sklopki uređaja ili izvucite mrežni utikač.*
- *Pri temperaturama ispod 0 °C ne koristite uređaj.*
- *Kod čišćenja lakiranih površina valja održavati najmanje 30 cm razmaka kako bi se izbjegla oštećenja.*
- *Uredaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.*
- *Pazite da se mrežni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gaženjem, gniježenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštrih bridova.*
- *Svi dijelovi pod naponom moraju u području rada biti zaštićeni od prskanja.*
- *Uredaj se smije priključiti samo na električni priključak, koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.*
- *Uredaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označnom pločicom uređaja.*
- *Iz sigurnosnih razloga preporučamo da uređaj uvijek radi osiguran zaštitnom nadstrujnom sklopkom (maks. 30 mA).*
- *Radovi na čišćenju, kod kojih nastaju uljne otpadne vode, kao što su pranje motora, pranje donjeg dijela vozila, smiju se izvoditi samo u praonica-ma sa separatorom ulja.*

## Sigurnosni uređaji

### Oprez

*Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju mijenjati i 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 zauzavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

### Preduvjeti za statičku stabilnost

### Oprez

*Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, po-brinite se za statičku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja.*

- Statička stabilnost uređaja zajamčena je njegovim postavljanjem na ravnu podlogu.

# Rukovanje

## Opis uređaja

U ovim je uputama za rad opisana maksimalna oprema. Ovisno o modelu postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu).

### Slike pogledajte na pre-klopnim stranicama!



- 1 Dio spojke za priključak za vodu
- 2 Priključak visokog tlaka
- 3 Priključak za vodu s ugrađenom mrežicom
- 4 Sklopka uređaja "0/OFF" / "I/ON"
- 5 Dozirni regulator sredstva za pranje
- 6 Prihvati držač ručne prskalice
- 7 Transportni rukohvat
- 8 Plug 'n' Clean boca sa sredstvom za pranje s poklopcom
- 9 Prihvati držač Plug 'n' Clean boce sa sredstvom za pranje s priključkom
- 10 Prihvati držač pribora
- 11 Kuka za kvačenje priključnog strujnog kabela
- 12 Strujni priključni kabel s utikačem
- 13 Kotači
- 14 Ručna prskalica
- 15 Zapor ručne prskalice
- 16 Tipka za odvajanje visokotlačnog crijeva s ručne prskalice
- 17 Četka za pranje
- 18 Crijev za prskanje sa strugalom za prljavštinu
- 19 Cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)
- 20 Visokotlačno crijevo

### Poseban pribor

Posebni pribor proširuje mogućnosti korištenja Vašeg uređaja. Detaljnije informacije o tome dobit ćete kod svoga prodavača KÄRCHER.

## Prije prve uporabe

Prije puštanja u rad montirajte nespojene dijelove koji su priloženi uz uređaj.

### Montaža prihvavnog držača ručne prskalice

#### → Slika A

Postavite donji držač u utore pa ga gurnite prema naprijed tako da čujno dosjedne.

#### → Slika B

Postavite gornji držač i pritisnite prema dolje do kraja.

### Montaža kuke za kvačenje priključnog strujnog kabela

#### Opcija

#### → Slika C1

Namjestite donju kuku za kvačenje.

#### → Slika C2

Namjestite gornju kuku za kvačenje.

### Montaža dozirnog regulatora sredstva za pranje

Potrebna su 2 priložena vijka i križni odvijač PH 2.

#### → Slika D

Nataknite obe crijeva za sredstvo za pranje na priključke.

Postavite dozirni regulator i pričvrstite uz pomoć 2 vijka.

### Montaža transportnog rukohvata

#### Opcija

#### → Slika E

Nataknite transportni rukohvat, umetnite vijke u provre te ih zavijite.

### Spajanje visokotlačnog crijeva na ručnu prskalicu

#### Slika F

→ Utaknite visokotlačno crijevo u ručnu prskalicu tako da čujno dosjedne.

**Napomena:** Pazite na pravilnu usmjerenost priključne nazuvice.

Povlačenjem visokotlačnog crijeva provjerite je li spoj siguran.

## Dovod vode

### ⚠ 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.

### Oprez

Odvajač uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uređaj!

**Napomena:** Nečistoće u vodi mogu oštetiti visokotlačnu pumpu i pribor. Radi zaštite se preporuča primjena KÄRCHERovog filtra za vodu (poseban pribor, kataloški br. 4.730-059).

## Dovod vode iz vodovoda

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

→ Koristite crijevo za vodu ojačano tkanjem (nije u opsegu isporuke) s uobičajenom spojkom. (promjer najmanje 1/2" odnosno 13 mm; dužina najmanje 7,5 m).

### Oprez

Metalne crijevne spojke s ventilom Aquastop mogu oštetiti pumpu! Koristite plastične ili mjeđene crijevne spojke proizvođača KÄRCHER.

### → Slika G

Priloženi spojni dio navijte na priključak za vodu uređaja.

Crijevo za vodu nataknite na spojni dio uređaja i priključite na dovod vode.



## Usisavanje vode iz otvorenih posuda

Ovaj visokotlačni čistač je u spoju s KÄRCHER ovim usisnim crijevom s povratnim udarnim ventilom (poseban pribor, kataloški br. 4.440-238) prikladan za usisavanje površinske vode npr. iz bačvi za kišnicu ili vrtnih ribnjaka (za maksimalnu usisnu visinu vidi tehničke podatke).

- Usisno crijevo s povratnim udarnim ventilom marke KÄRCHER navijte na priključak za vodu i objesite u bačvu za kišnicu.
- Odzračite uređaj: Uključite uređaj bez priključenog visokotlačnog crijeva i pričekajte (najviše 2 minute) da voda iz visokotlačnog priključka počne izlaziti bez mjehurića. Isključite uređaj te ponovo priključite visokotlačno crijevo.

## Stavljanje u pogon

### Oprez

Rad na suho koji traje više od 2 minute može oštetiti visokotlačnu pumpu. Ako uređaj unutar 2 minute ne uspostavi tlak, isključite ga i postupite sukladno uputama u poglavljiju "Otklanjanje smetnji".

### → Slika H

Utaknite visokotlačno crijevo u brzinsku spojku na uređaju tako da čujno dosjedne.

**Napomena:** Pazite na pravilnu usmjerenost priključne nazuvice. Povlačenjem visokotlačnog crijeva provjerite je li spoj siguran.

### → Slika I

Cijev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.

- Otvorite pipu za vodu do kraja.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uključite uređaj s "I/ON".

## 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 cijev za prskanje.

### Oprez

Prije početka čišćenja uvjerite se da visokotlačni čistač stabilno stoji na ravnoj podlozi. Tijekom čišćenja nosite zaštitne naočale i odjeću.

- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

**Napomena:** Uređaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visoki tlak se zadržava u sustavu.

### Cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)

Za uobičajeno čišćenje. Radni tlak se može nestupnjevito mijenjati između "Min" i "Max".

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Cijev za prskanje okrenite u željeni položaj.

**Napomena:** Prikladno za rad sa sredstvom za pranje; u tu svrhu cijev za prskanje okrenite u položaj "Mix".

### Cijev za prskanje sa strugalom za prljavštinu

Za tvrdokornu nečistoću.

Nije prikladna za rad sa sredstvima za pranje.

### Oprez

*Strugalom za prljavštinu nemojte čistiti automobilske gume, lak ili osjetljive površine kao što je drvo, jer postoji opasnost od oštećenja.*

### Četka za pranje

**Napomena:** Prikladno za rad sa sredstvima za pranje  
Prikladna za rad sa sredstvima za pranje.

### Rad sa sredstvom za pranje

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.

**Napomene o sredstvu za pranje:** Uobičajena sredstva za pranje proizvođača KÄRCHER se za ove uređaje mogu kupiti u stanju spremnom za uporabu u Plug 'n' Clean boci s poklopcom. Na taj se način izbjegava mukotrpo pretakanje i punjenje.

Slika 

- Skinite poklopac s Plug 'n' Clean boce sa sredstvom za pranje pa bocu s otvorom prema dolje utaknite u priključak sredstva za pranje.

Slika 

- Količinu usisane otopine sredstva za pranje namjestite pomoću dozirnog regulatora.
- Koristite cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)
- Cijev za prskanje okrenite u položaj "Mix".

**Napomena:** Time se pri radu mlazu vode dodaje otopina sredstva za pranje.

**Napomena:** Po potrebi se za rad sa sredstvom za pranje mogu koristiti i četke za pranje.

## Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).
- Smekšalu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

## 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.*

- Izvucite Plug 'n' Clean bocu sa sredstvom za pranje iz prihvativnika i zatvorite poklopac. Za odlaganje je postavite u prihvativnik okrenutu za 180 °.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Isključite uređaj s "0/OFF".
- Zatvorite pipu za vodu.
- Pritisnite polugu ručne prskalice kako biste rastlačili sustav.
- Odvojite uređaj od dovoda vode.

### ⚠ Upozorenje

*Prilikom odvajanja dovodnog ili visokotlačnog crijeva na priključcima može nakon rada istjecati vruća voda.*

- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Izvucite strujni utikač.

## Transport

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).*

### Ručni transport

- Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručicu za nošenje.
- Uređaj vucite držeći ga za transportni rukohvat.

### Transport vozilima

- Prije transporta u ležećem položaju: Izvucite Plug 'n' Clean bocu sa sredstvom za pranje iz prihvativnika i zatvorite poklopac.
- Osigurajte uređaj od proklizavanja i naginjanja.

## Skladištenje

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, pri odabiru mjesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).*

### Čuvanje uređaja

- Stroj postavite na ravnu podlogu.
- Pritisnite razdvojnu tipku na ručnoj prskalici i razdvojite visokotlačno crijevo od ručne prskalice.
- Pritisnite kućište brzinske spojke za visokotlačno crijevo u smjeru strelice pa izvadite visokotlačno crijevo.
- Ručnu prskalicu i cijev za prskanje postavite u prihvativni držač.
- Strujni priključni kabel, visokotlačno crijevo i pribor odložite na odgovarajuća mjesto na uređaju.

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi, postupite dodatno u skladu s napomenama iz pogлавlja "Njega".

## Zaštita od smrzavanja

### Oprez

#### *Uređaj i pribor štitite od mraza.*

Mraz će uništiti uređaj i pribor iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda. Spriječite oštećenja:

- Ispraznite 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. Uključite uređaj.
- Uređaj zajedno sa cijelokupnim priborom čuvajte u prostoriji zaštićenoj od mraza.

## Njega i održavanje

### △ Opasnost

*Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.*

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Čišćenje

Prije dužeg skladištenja, primjerice zimi:

- Ispraznite 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. Uključite uređaj.

Slika 

- Mrežicu u priključku za vodu izvucite plosnatim kliještim i operite pod tekućom vodom.

## Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne KÄRCHER ove 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 обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

### △ Opasnost

*Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite 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 podešenost cijevi za prskanje.
- Odzračite uređaj: Uključite uređaj bez priključenog visokotlačnog crijeva i pričekajte (najviše 2 minute) da voda iz visokotlačnog priključka počne izlaziti bez mjehurića. Isključite uređaj te ponovo priključite visokotlačno crijevo.
- Provjerite dovod vode.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite plosnatim kliještim i operite pod tekućom vodom.

## Uređaj se ne pokreće, motor bruji

Pad napona zbog slabe strujne mreže ili u slučaju primjene produžnog kabela.

- Prilikom uključivanja najprije povucite polugu ručne prskalice, a potom prebacite sklopku uređaja na "I/ON".

## 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 obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

## Sredstvo za pranje se ne usisava

- Koristite cijev za prskanje s regulacijom tlaka (Vario Power)  
Cijev za prskanje okrenite u položaj "Mix".  
→ Provjerite podešenost dozirnog regulatora sredstva za pranje.  
→ Provjerite je li crijevo za usis sredstva za pranje presavijeno.

## EZ izjava o usklađenosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

2011/65/EZ

**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: privitak V

**Razina jačine zvuka dB(A)**

Izmjerena: 92

Zajamčena: 95

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, 2013/07/01

## Tehnički podaci

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Električni priključak</b>					
Napon	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Priključna snaga	2,5	3,0	kW		
Klasa zaštite	I	I			
Stupanj zaštite	IP X5	IP X5			
Strujna zaštita (inertna)	16	16	A		
<b>Priključak za vodu</b>					
Dovodni tlak (maks.)	0,6	0,6	MPa		
Dovodna temperatura (maks.)	60	60	°C		
Dovodni protok (min.)	11	12	l/min		
Maks. usisna visina	1,0	1,0	m		
<b>Podaci o snazi</b>					
Radni tlak	13	15	MPa		
Maks. dozvoljeni tlak	15	16	MPa		
Protok vode	8,8	9,2	l/min		
Protok sredstva za čišćenje	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Povratna udarna sila ručnog pištolja za prskanje	20	22	N		
<b>Dimenzije i težine</b>					
Duljina	377	377	404	mm	
Širina	461	461	461	mm	
Visina	968	905	968	mm	
Težina u stanju pripravnosti za rad, s priborom	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>					
Vrijednost vibracije na ruci	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Nepouzdanost K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!**

## Pregled sadržaja

Opšte napomene .....	SR 5
Sigurnosne napomene .....	SR 6
Rukovanje .....	SR 9
Transport .....	SR 12
Skladištenje .....	SR 13
Nega i održavanje .....	SR 13
Otklanjanje smetnji .....	SR 14
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ .....	SR 15
Tehnički podaci .....	SR 16

## Opšte napomene

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.

## Namenska upotreba

Ovaj čistač visokog pritiska upotrebljavajte isključivo za privatno domaćinstvo:

- za čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih uređaja itd. sa vodenim mlazom visokog pritiska (prema potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje).
- sa delovima pribora, rezervnim delovima i sredstvima za čišćenje koje je dozvolio KÄRCHER. Vodite računa o savetima koji su priloženi sredstvima za čišćenje.

## Simboli u uputstvu za rad

### ⚠️ Opasnost

*Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

### ⚠️ Upozorenje

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.*

### Oprez

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.*

## Simboli na uređaju



Protect from frost!  
Vor Frost schützen!

*Mlaz pod visokim pritiskom ne usmeravajte na ljudе, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj. Uređaj zaštitite od mraza.*

## 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.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

(Adresu čete naći na poleđini)

## Sigurnosne napomene

### △ Opasnost

- *Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.*
- *Uredaj ne pokrećite ako su oštećeni strujni priključni kabl ili važni delovi uređaja, npr. crevo visokog pritiska, ručna prskalica ili sigurnosni elementi.*
- *Pre svake upotrebe proverite da li na strujnom priključnom kablu sa utikačem ima oštećenja. Oštećen strujni priključni kabl odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.*
- *Pre svakog pokretanja proverite da li na crevu visokog pritiska ima oštećenja. Oštećeno crevo visokog pritiska odmah zamenite.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*
- *Kod upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. benzinskim pumpama) treba da se poštuju odgovarajući sigurnosni propisi.*
- *Mlazovi pod visokim pritiskom mogu kod nestručne upotrebe biti opasni. Mlaz se ne sme da usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.*
- *Mlaz pod visokim pritiskom ne usmeravajte prema drugima ili sebi kako biste očistili odeću ili obuću.*
- *Parom ne prskajte predmete koji sadrže materijale opasne za zdravlje (na pr. azbest).*
- *Automobilske gume/ventili guma se mogu oštetiti mlazom pod visokim pritiskom i pući. Prvi znak toga je promena boje gume: Oštećene automobilske gume/ventili guma su opasni po život. Kod čišćenja održavajte najmanje 30 cm razmaka!*
- *Opasnost od eksplozije! Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti. Nikada ne usisavajte tečnosti sa rastvaračima ili nerazređene kiseline i rastvarače! U to se na primer ubrajaju benzin, razređivači za boje ili mazut. Raspršena magla je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.*

- Ne koristite aceton, nerazređene kiseline i rastvarače, jer mogu nagrasti materijale upotrebljene na uređaju.**
- **Ovaj uređaj je razvijen za upotrebu sredstava za čišćenje koje isporučuje ili preporučuje proizvođač. Upotreba drugih sredstava za čišćenje ili hemikalija može smanjiti bezbednost uređaja.**
  - △ **Upozorenje**
    - **Strujni utikač i spojnica primjenjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni i ne smeju da leže u vodi. Spojnica se ne sme nalaziti na tlu.**  
*Preporučumo da koristite bubnje za namotavanje kablova koji omogućuju da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.*
    - **Neodgovarajući električni produžni kablovi mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namenu odobrene i na odgovarajući način označene električne produžne kable dovoljno velikog poprečnog preseka: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>.**
    - **Produžni vod uvek do kraja odvijte od bubnja za namatanje.**
  - **Creva visokog pritiska, armature i spojnice su važni za sigurnost uređaja. Upotrebljavajte samo creva visokog pritiska, armature i spojnice koje preporučuje proizvođač.**
  - **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.**
  - **Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!**
  - **Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu sa njegovom namenom. Mora voditi računa o lokalnim uslovima i kod rada sa uređajem paziti na ljude u okolini.**
  - **Nemojte raditi sa uređajem ako se u njegovom dometu nalaze osobe, osim ako one nose zaštitnu odeću.**

- Za zaštitu od prskanja vode ili prljavštine nosite primerenu zaštitnu odeću i zaštitne naočare.
- Ovaj uređaj je razvijen za upotrebu sredstava za čišćenje koje isporučuje ili preporučuje proizvođač. Upotreba drugih sredstava za čišćenje ili hemikalija može smanjiti bezbednost uređaja.

### Oprez

- Prilikom dužih pauza u radu isključite uređaj putem glavnog prekidača odnosno prekidača uređaja ili izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Na temperaturama ispod 0 °C ne koristite uređaj.
- Kod čišćenja lakovanih površina održavajte minimalnu udaljenost od 30 cm kako biste izbegli oštećenja.
- Uređaj za vreme rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Pazite da se mrežni ili produžni vod ne uništi ili ošteti gaženjem, gnečenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežni vod zaštitite od vrućine, ulja i oštrih rubova.
- Svi delovi pod naponom u području rada moraju biti zaštićeni od prskanja.
- Uređaj sme da se priključuje samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.

- Uređaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.
- Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvek radi sa predspojenom automatskom zaštitnom sklopkom (okidna struja kvara najviše 30 mA).
- Radovi na čišćenju, kod kojih nastaje uljasta otpadna voda, na pr. pranje motora, pranje podvozja, smeju da se izvode samo u praonicama sa separatorom ulja.

### Sigurnosni elementi

#### Oprez

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika i ne smeju 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.

## Preduslovi za staticku stabilnost

### Oprez

Pre bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za staticku stabilnost kako biste izbegli nesreće ili oštećenja.

- Statička stabilnost uređaja je obezbeđena njegovim postavljanjem na ravnu površinu.

## Rukovanje

### Opis uređaja

U ovom uputstvu za rad opisana je maksimalna oprema. U zavisnosti od modela postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu).

#### Slike pogledajte na preklopnim stranicama!



- 1 Spojni deo za priključak za vodu
- 2 Priključak visokog pritiska
- 3 Priključak za vodu sa ugrađenom mrežicom
- 4 Prekidač uređaja "0/OFF" / "I/ON"
- 5 Regulator doziranja deterdženta
- 6 Prihvati držać ručne prskalice
- 7 Transportna ručka
- 8 Plug 'n' Clean boca za deterdžent sa poklopcom
- 9 Prihvati držać Plug 'n' Clean boce za deterdžent sa priključkom
- 10 Prihvati držać pribora
- 11 Kuka za kačenje priključnog kabla
- 12 Strujni priključni kabl sa utikačem
- 13 točkovi
- 14 Ručna prskalica
- 15 Bravica ručne prskalice
- 16 Taster za odvajanje creva visokog pritiska sa ručne prskalice
- 17 Četka za pranje

- 18 Crevo za prskanje sa glodalom za prljavštinu
- 19 Cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power)
- 20 Crevo visokog pritiska

### Poseban pribor

Poseban pribor proširuje mogućnosti korištenja Vašeg uređaja. Detaljnije informacije o tome dobicete od Vašeg prodavca KÄRCHER.

### Pre upotrebe

Pre puštanja u rad montirajte nespojene delove koji su priloženi uz uređaj.

### Montaža prihvavnog držaća ručne prskalice

#### → Slika A

Postavite donji držać u utore pa gurnite prema napred tako da čujno dosedne.

#### → Slika B

Postavite gornji držać i pritisnite na dole do kraja.

### Montaža kuke za kačenje priključnog kabla

#### Opcija

#### → Slika C1

Montirajte donju kuku za kačenje.

#### → Slika C2

Montirajte gornju kuku za kačenje.

### Montaža regulatora doziranja deterdženta

Potrebna su 2 priložena zavrtnja i krstasti odvijač PH 2.

#### → Slika D

Nataknite oba creva za deterdžent na priključke.

Postavite regulator doziranja i pričvrstite uz pomoć 2 zavrtnja.

## Montaža transportne ručke

### Opcija

#### → Slika E

Nataknite transportnu ručku, stavite zavrtnje u otvore i zavijte ih.

## Spajanje visokopritisnog creva na ručnu prskalicu

### Slika F

→ Utaknite crevo visokog pritiska u ručnu prskalicu tako da se čujno uglavi.

**Napomena:** Pazite na pravilnu usmerenost priključne nazuvice. Povlačenjem creva visokog pritiska proverite da li je spoj sigurno pričvršćen.

## Snabdevanje vodom

### ⚠ 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 izdvoji odvajač nije za piće.

### Oprez

Separator uvek treba priključiti na dovod vode, a ni u kom slučaju direktno na uređaj!

**Napomena:** Nečistoće u vodi mogu da oštete pumpu visokog pritiska i pribor. U cilju zaštite preporučujemo primenu KÄRCHER-ovog filtera za vodu (poseban pribor, kataloški br. 4.730-059).



## Snabdevanje vodom iz vodovoda

Vodite računa o propisima vodovodnog preduzeća.

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

→ Koristite crevo za vodu ojačano tkanjem (nije u obimu isporuke) sa uobičajenom spojnicom. (prečnik najmanje 1/2" odnosno 13 mm; dužina najmanje 7,5 m).

### Oprez

Metalne crevne spojnice sa ventilom Aquastop mogu oštetići pumpu! Koristite plastične ili mesingane crevne spojnice proizvođača KÄRCHER.

#### → Slika G

Priloženi spojni deo navijte na priključak za vodu uređaja.

Crevo za vodu nataknite na spojni deo uređaja i priključite na slavinu za vodu.

## Usisavanje vode iz otvorenih posuda

Ovaj uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom je u spoju sa KÄRCHER-ovim usisnim crevom s nepovratnim ventilom (poseban pribor, kataloški br. 4.440-238) podesan za usisavanje površinske vode npr. iz buradi za kišnicu ili baštenskih ribnjaka (za maksimalnu usisnu visinu vidi tehničke podatke).

→ Usisno crevo sa nepovratnim ventilom proizvođača KÄRCHER navijte na priključak za vodu i okačite u bure sa kišnicom.

→ Ispustite vazduh iz uređaja: Uključite uređaj bez priključenog creva visokog pritiska pa sačekajte (najviše 2 minuta) da voda iz priključka visokog pritiska počne da

istiće bez mehurića. Isključite uređaj pa ponovo priključite crevo visokog pritiska.

## Stavljanje u pogon

### Oprez

*Rad na suvo koji traje duže od 2 minuta može da ošteći pumpu visokog pritiska. Ukoliko u roku od 2 minuta uređaj ne uspostavi pritisak, isključite ga i postupite u skladu sa napomenama u poglavlju "Otklanjanje smetnji".*

→ Slika H

Utaknite visokopritisno crevo u brzinsku spojnicu na uređaju tako da se čujno uglavi.

**Napomena:** Pazite na pravilnu usmerenost priključne nazuvice. Povlačenjem creva visokog pritiska proverite da li je spoj sigurno pričvršćen.

→ Slika I

Cev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.

→ Otvorite slavinu za vodu do kraja.

→ Strujni utikač utaknite u utičnicu.

→ Uključite uređaj sa "I/ON".

## Rad

### ⚠ Opasnost

*Zbog vode koja u mlazu izbija iz mlaznice visokog pritiska na ručnu prskalicu deluje povratna udarna sila. Pobrinite se za sigurno uporište i čvrsto držite ručnu prskalicu i cev za prskanje.*

### Oprez

*Pre početka čišćenja treba se uveriti da visokopritisni uređaj za čišćenje stabilno стоји на ravnoj podlozi. Tokom čišćenja treba nositi zaštitne naočari i odeću.*

- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

**Napomena:** Uredaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visok pritisak ostaje zadržan u sistemu.

## Cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power)

Za uobičajeno čišćenje. Radni pritisak se može kontinualno menjati između "Min" i "Max".

- Pustite polugu ručne prskalice.

- Cev za prskanje okrenite u željeni položaj.

**Napomena:** Prikladno za rad s deterdžentom; u tu svrhu cev za prskanje okrenite u položaj "Mix".

## Cev za prskanje sa glodalom za prljavštinu

Za tvrdokornu nečistoću.

Nije podesna za rad sa deterdžentima.

### Oprez

*Glodalom za prljavštinu nemojte čistiti automobilske gume, lak ili osetljive površine kao što je drvo, jer postoji opasnost od oštećenja.*

## Četka za pranje

**Napomena:** Podesno za rad sa deterdžentima

Podesna za rad sa deterdžentima.

## Rad sa deterdžentom

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. Bliže informacije možete naći u specijalizovanim prodavnicama ili ih zatražite direktno od KÄRCHER.

**Napomene vezane za deterdžent:**  
Uobičajeni deterdženti proizvođača KÄRCHER se za ove uređaje mogu kupiti u stanju spremnom za upotrebu u Plug 'n' Clean bocama sa poklopcom. Na taj način se izbegava mukotrpnno presipanje i punjenje.

#### Slika J

- Skinite poklopac sa Plug 'n' Clean boce za deterdžent pa bocu s otvorom okrenutim na dole utaknite u priključak za deterdžent.

#### Slika K

- Regulatorom za doziranje podesite količinu usisanog rastvora deterdženta.
- Koristite cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power).
- Cev za prskanje okrenite u položaj "Mix".

**Napomena:** Na taj način se za vreme rada mlazu vode dodaje rastvor deterdženta.

**Napomena:** Po potrebi se za rad s deterdžentom mogu koristiti i četke za pranje.

#### Preporučena metoda čišćenja

- Deterdžent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Smekšalu prljavštinu isperite mlazom pod visokim pritiskom.

#### 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

*Crevo vsokog pritiska odvojite od ručne prskalice ili od uređaja samo ako je sistem rasterećen od pritiska.*

- Izvucite Plug 'n' Clean bocu za deterdžent iz prihvavnika i zatvorite poklopac. Za odlaganje je postavite u prihvavitnik okrenutu za 180 °.
- Pustite polugu ručne prskalice.
- Isključite uređaj sa "0/OFF".
- Zatvorite slavinu za vodu.
- Pritisnite polugu ručne prskalice kako biste ispuštili preostali pritisak iz sistema.
- Odvojite uređaj od dovoda vode.

#### Upozorenje

*Prilikom odvajanja dovodnog ili visokopritisnog creva može nakon rada isticati vrela voda na priključcima.*

- Zakočite polugu ručne prskalice.
- Izvucite strujni utikač.

#### Transport

#### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

#### Ručni transport

- Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručku za nošenje.
- Uređaj vucite držeći ga za transportnu ručku.

## Transport u vozilima

- Pre transporta u ležećem položaju: Izvucite Plug 'n' Clean bocu za deterdžent iz prihvavnika i zatvorite poklopac.
- 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

- Uređaj postavite na ravnu podlogu.
- Pritisnite razdvojni taster na ručnoj prskalici i razdvojite crevo visokog pritiska od ručne prskalice.
- Pritisnite kućište brzinske spojnica za crevo visokog pritiska u smeru strelice pa izvadite crevo visokog pritiska.
- Ručnu prskalicu i cev za prskanje postavite u prihvativi držaći.
- Strujni priključni kabl, crevo visokog pritiska i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju.

Pre dužeg skladištenja, npr. tokom zime, postupajte dodatno u skladu sa napomenama iz poglavila "Nega".

## Zaštita od smrzavanja

### Oprez

*Uređaj i pribor štitite od mraza.*

Mraz će uništiti uređaj i pribor iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.

Sprečite 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

Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Čišćenje

Pre dužeg skladištenja, npr. zimi:

- 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.

Slika 

- Mrežicu u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštim i operite pod tekućom vodom.

## 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 обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

### △ Opasnost

*Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite 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 podešenost cevi za prskanje.
- Ispustite vazduh iz uređaja:  
Uključite uređaj bez priključenog creva visokog pritiska pa sačekajte (naviše 2 minuta) da voda iz priključka visokog pritiska počne da ističe bez mehurića. Isključite uređaj pa ponovo priključite crevo visokog pritiska.
- Proverite snabdevanje vodom.
- Mrežicu u priključku za vodu izvucite pljosnatim kleštima i operite pod tekućom vodom.

## Uređaj se ne pokreće, motor bruji

Došlo je do pada napona zbog slabe strujne mreže ili u slučaju korišćenja produžnog kabla.

- Prilikom uključivanja najpre povucite polugu ručne prskalice, a zatim postavite prekidač uređaja na "I/ON".

### Jaka kolebanja pritiska

- Čišćenje mlaznice visokog pritiska: Prlavštinu 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 обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

### Deterdžent se ne usisava

- Koristite cev za prskanje sa regulacijom pritiska (Vario Power). Cev za prskanje okrenite u položaj "Mix".
- Proverite podešenost regulatora za doziranje deterdženta.
- Proverite da li je crevo za usisavanje deterdženta presavijeno.

## 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:** Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Odgovarajuće EZ-direktive:**

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

2011/65/EZ

**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: 92

Zagaratovana: 95

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, 2013/07/01

## Tehnički podaci

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Električni priključak</b>					
Napon	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Priključna snaga	2,5	3,0	kW		
Klasa zaštite	I	I			
Stepen zaštite	IP X5	IP X5			
Mrežni osigurač (inertan)	16	16	A		
<b>Priključak za vodu</b>					
Dovodni pritisak (maks.)	0,6	0,6	MPa		
Dovodna temperatura (maks.)	60	60	°C		
Dovodni protok (min.)	11	12	l/min		
Maks. usisna visina	1,0	1,0	m		
<b>Podaci o snazi</b>					
Radni pritisak	13	15	MPa		
Maks. dozvoljeni pritisak	15	16	MPa		
Protok vode	8,8	9,2	l/min		
Protok sredstva za čišćenje	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Povratna udarna sila ručnog pištolja za prskanje	20	22	N		
<b>Dimenziije i težine</b>					
Dužina	377	377	404	mm	
Širina	461	461	461	mm	
Visina	968	905	968	mm	
Težina u stanju spremnom za rad, sa priborom	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>					
Vrednost vibracije na ruci	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Nepouzdanost K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Zadržavamo pravo na tehničke promene!**

## Съдържание

Общи указания .....	BG	5
Указания за безопасност .....	BG	6
Обслужване .....	BG	9
Транспорт .....	BG	14
Съхранение .....	BG	14
Грижи и поддръжка .....	BG	15
Помощ при неизправности ..	BG	15
Декларация за съответствие на ЕО .....	BG	17
Технически данни .....	BG	18

## Общи указания

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 изобразен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

### Употреба по предназначение

Използвайте пароструйката за работа под налягане само в личното си домакинство:

- за почистване на машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и др. със силна водна струя под налягане (ако е необходимо с добавка на почистващи препарати).

- с разрешените от фирма KARCHER принадлежности от окомплектовката, резервни части и препарати за почистване. Спазвайте указанията на препаратите за почистване.

## Символи в Упътването за работа

### ⚠ Опасност

*За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.*

### ⚠ Предупреждение

*За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.*

### Внимание

*За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.*

## Символи на уреда



*Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни, активно електрическо оборудване или към самия уред. Пазете уреда от замръзване.*

## 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.

**Указания за съставките (REACH)**  
Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обрънете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адресите ще намерите на задната страница)

## Указания за безопасност

### ⚠ Опасност

- Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.
- Не работете с уреда, ако захранващият кабел или важни части на уреда, например маркучът за работа под налягане, пистолета за ръчно пръскане или предпазните приспособления са повредени.
- Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел с щепсела за повреди. Повреден мрежови захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервиз/специалист – електротехник.
- Преди всяка експлоатация проверявайте маркуча за работа под налягане за повреди. Незабавно подменете повредения маркуч.
- Забранена е работата във взрывоопасни помещения.
- Да се спазват мерките за безопасност при работа с уреда в опасни зони (например на бензиностанции).
- Струята под високо налягане може да бъде опасна при неправилна употреба. Не насочвайте струята към хора, животни, активни електрически уреди или към самия уред.
- Не насочвайте струята под високо налягане към други или към себе си, за да почистите облеклото си или обувките си.
- Да не се обливат предмети, които съдържат опасни за здравето вещества (напр. азбест).

- Гумите на автомобилите и вентилите на автомобилните гуми могат да се повредят или спукат от високото налягане. Първият признак за това е обезцветяването на гумата. Повредените автомобилни гуми и вентили могат да доведат до фатални последици. При почистване оставете разстояние от поне 30 см!
  - Опасност от експлозия! Не пръскайте възпламеняващи течности. Никога не засмуквайте течности, съдържащи разтворители, или неразредени киселини и разтворители! Такива са например бензин, разредители за бои или нафта. Силно разпръскваната струя е лесно възпламенима, експлозивна и отровна. Не използвайте ацетон, неразредени киселини и разтворители, защото те атакуват използванието в уреда материали.
  - 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.
- ▲ **Предупреждение**
- Щепсельт 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.
  - Неподходящите електрически удължителни кабели могат да бъдат опасни. На открито използвайте само разрешените за това и съответно обозначени електрически удължителни кабели с достатъчно сечение на проводниците: 1 - 10 м: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 м: 2,5 mm<sup>2</sup>:
  - Винаги развивайте удължителя докрай от барабана.
  - Маркучите за работа под налягане, арматурата и връзките са важни за безопасността на уреда. Използвайте само препоръчаните от производителя маркучи за работа под налягане, арматури и връзки.
  - 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.
- Дръжте опаковъчното фолио далече от деца, съществува опасност от задушаване!
- Потребителят трябва да използва уреда според предписанията. Той трябва да се съобразява с даденостите на място и да внимава при работа с уреда дали наоколо няма хора.
- Не използвайте уреда, ако в обсега се намират други лица, освен ако не носят защитно облекло.
- За защита от напръскване с вода или мръсотия носете подходящо предпазно облекло и предпазни очила/ маска.
- 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 паузи изключете уреда от главния прекъсвач / прекъсвача на уреда или го извадете от щепсела.
- Не използвайте уреда при температури под 0 °C.
- За да избегнете повреди, при почистване осигурете минимално разстояние от 30 см между струята и боядисаните повърхности.
- По време на работа уредът да не се оставя без надзор.
- Внимавайте кабелът на уреда или удължителят да не се повредят или скъсат поради настъпване, прегъване, опъване или друго. Пазете кабела от топлина, масла и остри ръбове.
- Всички електрически части и елементи в обсега на работа трябва да са защищени от водната струя.
- Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364.

- **Серъзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.**
- **По причини на сигурността принципно препоръчваме задействането на уреда през защитно приспособление за падове в напрежението (макс. 30 mA).**
- **Почистване, при което се отделят маслосъдържащи отпадъчни води, напр., при миене на двигателя и долната част на корпуса, трябва да става само на мивки със сепаратор за масла.**

## Предпазни приспособления

### Внимание

*Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не трябва да се променят или заобикалят.*

### Ключ 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 предотврятава надвишаването на допустимото работно налягане.

Ако се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскане, пневматичният контакт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придърпа, отново включва помпата.

## Предпоставки за устойчивост

### Внимание

*Преди всички дейности с уреда установете неговата устойчивост, за да избегнете злополуки или увреждания.*

- Устойчивостта на уреда е гарантирана, ако той бъде оставен на равна повърхност.

## Обслужване

### Описание на уреда

В тази инструкция за употреба е описано максималното оборудване. В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

### Вижте схемите на страниците на отваряне!



- 1 Куплунг за свързване към захранване с вода
- 2 Извод за високо налягане
- 3 Връзка за вода с вградена цедка
- 4 Прекъсвачи на уреда „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Регулатор дозиране за почистващото средство
- 6 място за съхранение на пистолета за ръчно пръскане

- 7 Дръжка за транспортиране
- 8 Plug 'n' Clean бутилка с почистващ препарат със затварящ капак
- 9 Съхранение Plug 'n' Clean бутилка с почистващ препарат с извод за почистващ препарат
- 10 място за съхранение на принадлежностите
- 11 Кука за съхранение на захранващия кабел
- 12 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- 13 Колела
- 14 Пистолет за ръчно пръскане
- 15 Блокировка пистолет за ръчно пръскане
- 16 Бутон за отделяне на маркуча за работа под налягане от пистолета з ръчно пръскане
- 17 Четка за миене
- 18 Тръба за разпръскване с мелачка за мърсотията
- 19 Тръба за разпраскане с регулиране на налягането (Vario Power)
- 20 Маркуч за работа под налягане

### 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 приложените свободно към уреда части преди пускане в експлоатация.

### Монтаж на мястото за съхранение на пистолета за ръчно пръскане

#### → Фигура А

Поставете долния носач в гнездата и го избутайте напред, чува се неговото фиксиране.

#### → Фигура В

Поставете горния носач и го притиснете докрай надолу.

### Монтаж на куката за съхранение на захранващия кабел

#### Опция

#### → Фигура С1

Монтирайте долната кука за съхранение.

#### → Фигура С2

Монтирайте горната кука за съхранение.

### Монтаж на регулатор дозиране за почистващия препарат

Необходими са двата доставени болта и отвертка с кръстата глава РН 2.

#### → Фигура Д

Поставете двата маркуча за почистващ препарат на изводите.

Поставете регулатор дозиране и го закрепете с 2 болта.

### Монтаж на транспортната дръжка

#### Опция

#### → Фигура Е

Поставете транспортната дръжка, пъхнете болтовете в отворите и ги завинтете.

## Свързване на маркуча за работа под налягане с пистолета за ръчно разпръскване

Фигура F

- Маркуча за работа под налягане да се постави в пистолета за ръчно пръскане, докато се чуе неговото фиксиране.

**Указание:** Внимавайте за правилната посока на присъединителния нипел.

Проверете сигурното свързване като дръпнете маркуча за работа под налягане.

## Захранване с вода

### △ Предупреждение

Съгласно валидните разпоредби не се позволява използване на уреда в мрежата за питейна вода без разделител на системата. Използвайте подходящ разделител на система на фирма KARCHER или като алтернатива разделител на системата съгл. EN 12729 тип BA.

Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пие.

### Внимание

Разделителят на система трябва да бъде свързан винаги към захранването с вода, никога директно към уреда!



**Указание:** Замърсяванията във водата могат да повредят помпата под високо налягане и принадлежностите. За защита си препоръчва използването на воден филтър на KARCHER (специална принадлежност, № за поръчка 4.730-059).

## Захранване с вода от водопровода

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

- Използвайте усилен маркуч за вода (не е включен в доставката) с обичаен куплунг. (диаметър минимум 1/2 цолаresp. 13 мм; дължина минимум 7,5 м).

### Внимание

Куплунги на маркучите от метал с Aquastop могат да доведат до увреждане на помпата! Моля използвайте куплунг за маркуча от пластмаса или куплунг за маркуч от месинг.

- Фигура G

Завийте куплунга, доставен заедно с уреда, на мястото за свързване на уреда със захранването с вода.

Поставете маркуча за водата върху куплунга на уреда и свържете със захранването с вода.

## Всмукване на вода от открити контейнери

Този уред за работа под високо налягане е подходящ за работа с всмукателния маркуч на KARCHER с възвратен клапан (специални принадлежности, № за поръчка 4.440-238) за изсмукване на вода от открити резервоари напр. от варели за събиране на дъждовна вода или езера (максимална височина на засмукване вижте в техническите данни).

- Напълнете всмукателния маркуч с възвратен клапан с вода, завинтете извода за вода и го окачете във варела за събиране на 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.

## Пускане в експлоатация

### Внимание

*Сух ход при повече от 2 минути води до увреждания на помпа високо налягане. Ако уредът не създаде налягане в рамките на 2 минути, изключете уреда и подходете според указанията в глава "Помощ при неизправности".*

#### → Фигура II

Поставете маркуча за работа под налягане стабилно в приспособлението за бързо присъединяване на уреда, чува се фиксирането му.

**Указание:** Внимавайте за правилната посока на присъединителния нипел.

Проверете сигурното свързване като дръпнете маркуча за работа под налягане.

#### → Фигура II

Поставете тръбата за разпръскване в пистолета за ръчно пръскане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

- Отворете напълно крана за вода.
- Включете щепсела в контакта.
- Включете уреда „I/ON“.

## Експлоатация

### △ Опасност

*Излизащата през дюзата за високо налягане струя вода упражнява отпор върху пистолета за ръчно пръскане. Осигурете си сигурно положение за стоеж, дръжте здраво пистолета за ръчно пръскане и тръбата за разпръскване.*

### Внимание

*Преди началото на почистването се уверете, че уредът за почистване с високо налягане е разположен на равна основа. При почистването използвайте защитни очила и защитно облекло.*

- Деблокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте лоста, уредът се включва.

**Указание:** Ако лоста се пусне отново, уредът отново се изключва. Високото налягане се запазва в системата.

## Тръба за разпражване с регулиране на налягането (Vario Power)

За най-обичайните работи по почистване. Работното налягане може да се регулира безстепенно между „Min“ и „Max“.

- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Тръбата за разпражване да се завърти в желаното положение.

**Указание:** Подходящ за работа с почистващи препарати, за целта завъртете стоманената тръба на положение „Mix“.

## Тръба за разпръскване с мелачка за мръсотията

За упорити замърсявания.

Не е подходящ за работа с почистващо средство.

### Внимание

*Не почиствайте автомобилни гуми, лак или чувствителни повърхности като дърво с фрезата за замърсявания, опасност от увреждане.*

### Четка за миене

**Указание:** Подходяща за работа с почистващи препарати.

Подходяща за работа с почистващо средство.

## Работа с почистващо средство

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 специализира-

ната търговска мрежа или изискайте информации от KARCHER.

**Указания за почистващите препарати:** Най-известните почистващи препарати на KÄRCHER за тези уреди могат да бъдат закупени готови за употреба в бутилка с почистващ препарат Plug 'n' Clean със затварящ капак. Така отпада досадното наливане и преливане.

### Фигура J

- Свалете капака на бутилката с почистващ препарат Plug 'n' Clean и притиснете бутилката с отвора надолу в извода за почистващи препарати.

### Фигура K

- Настройте количеството но изсмукване на разтвора на почистващото средство с регулатор доизiranе за почистващо средство.
- Да се използва тръба за разпражване с регулиране на налягането (Vario Power)
- Тръбата за разпръскване да се завърти в положение „Mix“.

**Указание:** По този начин при експлоатация почистващият транспорт се смесва с водната струя.

**Указание:** При нужда могат да се използват и миещи четки за работа с почистващи препарати.

## Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да подейства (но да не изсъхва).
- Разтворената мръсотия да се изплакне със струя под високо налягане.

## Прекъсване на работа

- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.
- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- При прекъсване на работа за продължително време (над 5 минути), изключете допълнително уреда „0/OFF“.

## Край на работата

### Внимание

*Само отделете маркуча за работа под налягане от пистолета за ръчно пръскане или от уреда, ако в системата няма налично налягане.*

- Изтеглете бутилката с почистващ препарат Plug 'n' Clean от отвора и го затворете с капака. За съхранение го поставете завъртян на 180 ° в отвора.
- 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.
- Отделете уреда от захранването с вода.

### △ Предупреждение

*При разделяне на захранващия маркуч или маркуча за работа под налягане след експлоатация от изводите може да изтече гореща вода.*

- Блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте щепсела.

## Транспорт

### Внимание

*За да се избегнат злополуки или наранявания при транспортиране, вземете под внимание теглото на уреда (виж техническите данни).*

### Ръчен транспорт

- Повдигнете уреда за дръжката и го носете.
- Теглете уреда за транспортната дръжка.

### Транспорт в превозни средства

- Преди транспорт в легнало положение: Изтеглете бутилката с почистващ препарат Plug 'n' Clean от отвора и го затворете с капака.
- Осигурете уреда против изпълзване и преобръщане.

## Съхранение

### Внимание

*За да се избегнат злополуки или наранявания при избора на мястото за съхранение, вземете под внимание теглото на уреда (виж техническите данни).*

### Съхранение на уреда

- Уредът се поставя върху равна плоскост.
- Натиснете разделителния бутон на пистолета за ръчно пръскане и отделете маркуча за работа под налягане от пистолета за ръчно пръскане.

- Притиснете корпуса на приспособлението за бързо присъединяване за маркуча за работа под налягане и извадете маркуча за работа под налягане.
- Поставете пистолета за ръчно пръскане със стоманена тръба в съхранението за пистолета за ръчно пръскане.
- Приберете захранващия кабел, маркуча за работа под налягане и принадлежностите в уреда.

Преди по-продължително съхранение, напр. през зимата спазвайте допълнително указанията в глава Поддръжка.

## Защита от замръзване

### Внимание

#### Уреда и принадлежностите да се пазят от замръзване.

Уредът и принадлежностите се разрушават при замръзване, ако са напълно изпразнени от вода. За да се избегнат увреждания:

- Изпразнете уреда напълно от водата: 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 защитено от замръзване място.

## Грижи и поддръжка

### △ Опасност

*Преди всяка работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселт да се изважда от контакта.*

## Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

## Почистване

Преди по-продължително съхранение, например през зимата:

- Изпразнете уреда напълно от водата: 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.

Фигура □

- Издеглете цедката от връзката за крана за вода с помощта на плоски клещи и я почистете под текуща вода.

## 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

*Преди всяка работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселт да се изважда от контакта.*

*Ремонтни работи и работи по електрическите елементи могат да се извършват само от 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 настройката на тръбата за разпръскване.
- 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.
- Проверете захранването с вода.
- Изтеглете цедката от връzkата за крана за вода с помощта на плоски клещи и я почистете под текаша вода.

## Уредът не потегля, моторът бръмчи

Спадане на напрежението поради слаба електрическа мрежа или при използване на удължител.

- При включването първо издърпайте лоста на пистолета за ръчно пръскане, след това поставете прекъсвача на уреда на „I/ON“.

## 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

- Да се използва тръба за разпръскване с регулиране на налягането (Vario Power)  
Тръбата за разпръскване да се завърти в положение „Mix“.
- Проверете настройката на регулатор дозиране за почистващото средство.
- Проверете всмукателния маркуч за почистващо средство за огънати места.

## Декларация за съответствие на ЕО

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган 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/парос-  
труйка за работа под  
налягане

**Тип:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Намиращи приложение Директиви  
на ЕО:**

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

2004/108/EO

2000/14/EO

2011/65/EO

**Намерили приложение хармонизи-  
рани 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 съот-  
ветствието:**

2000/14/EO: Приложение V  
**ниво на шум dB(A)**

Измерено: 92

Гарантирано: 95

Подписалите действат по възложе-  
ние и като пълномощници на упра-  
вителното 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, 2013/07/01

## Технически данни

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Електрическо захранване</b>					
Напрежение	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Присъединителна мощност	2,5	3,0	kW		
Клас защита	I	I			
Градус на защита	IP X5	IP X5			
Предпазител (инертен)	16	16	A		
<b>Захранване с вода</b>					
Налягане на постъпващата вода (макс.)	0,6	0,6	МПа		
Температура на постъпващата вода (макс.)	60	60	°C		
Дебит за постъпващата вода (мин.)	11	12	л/мин		
Макс. височина на засмукване	1,0	1,0	M		
<b>Данни за мощността</b>					
Работно налягане	13	15	МПа		
Максимално допустимо налягане	15	16	МПа		
Дебит, вода	8,8	9,2	л/мин		
Дебит, препарати за почистване	0 - 0,3	0 - 0,3	л/мин		
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане	20	22	N		
<b>Мерки и тегла</b>					
Дължина	377	377	404	мм	
Широчина	461	461	461	мм	
Височина	968	905	968	мм	
Тегло, в готовност за работа с принадлежности	18,5	18,8	20,0	20,8	кг
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>					
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката	<2,5 0,3	<2,5 0,3	м/сек <sup>2</sup>		
Несигурност K			м/сек <sup>2</sup>		
Ниво на звука L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Запазваме си правото на технически изменения!**

## Sisukord

Üldmärkusi .....	ET	5
Ohutusalased märkused .....	ET	6
Käsitsemine .....	ET	9
Transport .....	ET	12
Hoiulepanek .....	ET	12
Korrashoid ja tehnolooldus ...	ET	13
Abi häirete korral .....	ET	13
EÜ vastavusdeklaratsioon .....	ET	14
Tehnilised andmed .....	ET	15

## Üldmärkusi

Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane 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 kaupmehele.

## Sihipärane kasutamine

Seda körgsurvepesurit tohib kasutada ainult kodumajapidamises:

- seadmete, sõidukite, ehitiste, tööriistade, fassaadide, terrasside, aiatööriistade jms puhamiseks körgsurvelise veejoaga (vajadusel lisataks puhastusvahendeid).
- koos KÄRCHERi poolt kasutamiseks lubatud tarvikute, varuosade ja puhastusvahenditega. Järgida puhastusvahenditega kaasasolevaid juhiseid.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

*Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.*

### ⚠ Hoiatus

*Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.*

### Ettevaatust

*Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.*

### Seadmel olevad sümbolid



*Kõrgsurvejuga ei tohi suunata inimestele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele ega seadmele endale. Kaitske seadet külma eest.*



*Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakenideid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.*



*Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.*

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitmingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumenti.

(Adressi vt tagaküljelt)

## Ohutusalased märkused

### △ Oht

- *Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskeste kätega.*
- *Seadet ei tohi käivitada, kui toitejuhe või seadme olulised osad nagu körgsurvevoilik, pesupüstol või ohutusseadised on kahjustatud.*
- *Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitekaabel oleks kahjustusteta. Defektne toitekaabel tuleb lasta viivitamatult volitatud klienditeeninduses/ elektrikul välja vahetada.*
- *Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et körsurvevoilik oleks terve. Kahjustatud körgsurvevoilik kohe välja vahetada.*
- *Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.*
- *Seadme kasutamisel ohtlikes piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.*
- *Kõrgsurveline veejuga võib mitte sihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Veejuga ei tohi suunata inimestele, loomadele, pingestatud elektriseadmetele ega seadmele endale.*
- *Kõrgsurvejuga ei tohi suunata teistele inimestele ega iseendale, et puhastada riideid või jalanoosid.*
- *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. Vigastatud sõiduki rehvid/rehviventiliid on eluohtlikud. Puhastamisel peab vahekaugus olema vähemalt 30 cm!*
- *Plahvatusoht!*  
*Ärge piserdage põlevaid vedelikke.*  
*Mitte kunagi ei tohi seadmesse imeda lahusteid sisaldavat vedelikku või lahjendamata happeid ja lahusteid! Selliste ainete hulka kuuluvad nt bensiin, värvivedeldi ja kütteöli. Pihustumisel tekkiv udu on eriti tuleohtlik, plahvatusohtlik ja mürgine. Mitte kasutada asetooni, lahjendamata happeid ja lahusteid, sest need söövitavad seadmes kasutatud materjale.*

- Antud seade töötati välja kasutamiseks tootja poolt tarktava ja soovitatud puhastusvahendiga. Muude puhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib seadme töökindlust vähendada.

### △ Hoiatus

- Pikenduskaabli toitepistik ja pistmik peavad olema veekindlad ning ei tohi paikneda vees. Pistmik ei tohi ka põrandal olla. Soovitame kasutada kaablitrumleid, mis tagavad, et pistikupesad on vähemalt 60 mm põrandast kõrgemal.
- Mittesobivad elektrilised pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga elektrilisi pikendusjuhtmeid: 1 – 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>:
- Pikendusjuhe tuleb kaablitrumilt alati täielikult maha kerida.
- körgsurvevoolikud, liitmikud ja ühendused on seadme ohutuse seisukohalt olulised osad. Kasutada ainult tootja soovitatud körgsurvevoolikuid, liitmikke ja ühendusi.
- Lapset tai perehtymättömät henkilöt eivät saa käyttää laitetta.
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensoorseste 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 tulenevaid ohtusid.

- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lääbumisoht!
- Seadet tuleb kasutada selle otstarbe kohaselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades pöörata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
- Ärge kasutage seadet, kui tööpiirkonnas viibib kõrvalisi isikuid, sel juhul peavad need isikud kandma kaitserõivastust.
- Kaitseks tagasiprotsiva vee ja mustuse eest kasutada sobivat kaitseriietust ja kaitseprille.
- Antud seade töötati välja kasutamiseks tootja poolt tarktava ja soovitatud puhastusvahendiga. Muude puhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib seadme töökindlust vähendada.

### Ettevaatust

- Kui seade pikemat aega ei tööta, tuleb see pealülitist / seadme lülitist välja lülitada või toitepistik välja tõmmata.
- Ärge kasutage seadet temperatuuridel alla 0 °C.

- Värvitud pindade puastamisel peab vahekaugus olema vähemalt 30 cm, et vältida kahjustusi.
- Töötavat seadet ei tohi mitte kunagi jäätta järelevalveta.
- Jälgida, et toitejuhet või pi-kendusjuhet ei kahjustataks sellest ülesõitmisega, mulju-misega, rebimisega ega muul viisil. Toitejuhtmed peavad olema kaitstud kuumuse, õli ja teravate servade eest.
- Kõik töötamispiirkonnas asuvad pingestatud detailid peavad olema veejugade eest kaitstud.
- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübi-sildil esitatud pingele.
- Ohutuskaalutlustel soovitame põhimõtteliselt kasutada seadet rikkevoolu kaitselülitiga (maks. 30 mA).
- Puhastustöid, mille juures tekib õline heitvesi, nt mootori-pesu, aluspõhja pesu, võib teha ainult ölieraldiga pesu-väljakul.

## Ohutusseadised

### Ettevaatust

Ohutusseadised on mõeldud 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 takistab seadme kogemata käivitamist.

### Survelülitiga ülevooluventiil

Ülevooluventiil takistab lubatud töörõhu ületamist.

Kui pesupüstoli asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seiskub. Päästiku-le vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

### Stabiilse asendi eeldused

### Ettevaatust

Enne igasugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida õnnetusjuhtumeid või vigastusi.

- Seadme stabiilne asend on tagatud, kui seade asetatakse tasasele pinnale.

## Käsitsemine

### Seadme osad

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi (vt pakendit).

#### Jooniseid vt kokkuvolditavatelt lehekülgdedelt!



- 1 Ühendusdetail veevõtu-liitmikule
- 2 Kõrgsurveühendus
- 3 Veevõtuliitmik, sisseehitatud sõelaga
- 4 Seadme lülit „0/VÄLJAS“ / „I/SEES“
- 5 Puhastusvahendi doseerimisregulaator
- 6 Pesupüstoli hoiukoht
- 7 Transpordikäepide
- 8 Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel kaanega
- 9 Hoiukoht Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudelile koos puhastusvahendi liitmikuga
- 10 Tarvikute hoiukoht
- 11 Konks toitekaabli hoidmiseks
- 12 Toitepistikuga toitekaabel
- 13 Rattad
- 14 Pesupüstol
- 15 Pesupüstoli lukustus
- 16 Klahv kõrgsurvevooliku lahutamiseks pesupüstolist
- 17 Pesuhari
- 18 Pritsetoru mustusefreesiga
- 19 Röihu reguleerimisega joatoru (Variو Power)
- 20 Kõrgsurvevoilik

### Erivarustus

Erivarustus laiendab seadme kasutusvõimalusi. Täpsemat teavet selle kohta saab KÄRCHERi volitatud edasimüüjalt.

## Enne seadme kasutuselevõttu

Paigaldage enne kasutuselevõttu seadmega kaasas olevad lahtised osad.

### Pesupüstoli hoidiku paigaldamine

→ Joonis A

Pange alumine hoidik õnarustesse ja lükake ette. Hoidik fikseerub kuulda valt asendisse.

→ Joonis B

Pange ülemine hoidik kohale ja suuge lõpuni alla.

### Konksu paigaldamine toitekaabli hoidmiseks

#### Variant

→ Joonis C1

Paigaldage alumine hoiukonks.

→ Joonis C2

Paigaldage ülemine hoiukonks.

### Puhastusvahendis doseerimisregulaatori paigaldamine

Vaja läheb 2 juuresolevat kruvi ja ristpeaga kruvikeerajat PH 2.

→ Joonis D

Ühendage mõlemad puhastusvahendi voolikud liitmikega.

Pagne kohale doseerimisregulaator ja kinnitage 2 kruviga.

### Transpordikäepideme paigaldamine

#### Variant

→ Joonis E

Pange kohale transpordikäepide, torgake poldid aukudesse ja keerake kinni.

## Kõrgsurveooliku ühendamine pesupüstoliga

Joonis F

→ Torgake kõrgsurveoolik pesupüstolisse, kuni see kuuldavalt asendisse fikseerub.

**Märkus:** Jälgige, et ühendusnippel oleks õiges suunas.

Tõmmake kõrgsurveoolikust, et kontrollida, kas ühendus on kindel.

## Veevarustus

### ⚠ Hoiatus

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet künagi kasutada ilma joogi-veevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat. Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.

### Ettevaatust

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte künagi vahetult seadme külge!

**Märkus:** Vees olev mustus võib vigastada kõrgsurveepumba ja tarvikuid.

Kaitseks soovitatakse kasutada KÄRCHERi veefiltrit (lisavarustus, tellimisnr 4.730-059).

## Veevarustus veevärgist

Jälgige veevärgiettevõtte eeskirju.

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsidilt/tehnilisest dokumentatsioonist.

→ Kasutada tuleb tekstiiliga tugevdatud veevoolikut (ei sisaldu tarnekomplektis) kaubanduses saadaleva liitmikuga. (Läbimõõt vähemalt 1/2 tolli või vastavalt 13 mm; pikkus vähemalt 7,5 m).

## Ettevaatust

Aquastop'iga metallist vooliku-liitmikud võivad pumpa vigastada! Palun kasutage plastist voolikuliitmikku või messingist KÄRCHERi voolikuliitmikke.

→ Joonis G

Keerake kaasasolev ühendusdetail seadme veevõtuliitmiku külge. Asetage veevoilik seadme ühen-dusdetailile ja ühendage veevarus-tusega.

## Vett võtke lahtitest mahutitest

See kõrgsurvepesur koos KÄRCHERi tagasilöögiventiliiga imivoolekuga (lisavarustus, tellimisnr 4.440-238) sobib pinnavee imemiseks nt vihmaveetünnidest või tiikidest (maksimaalset imikõrgust vt tehnilistest andmetest).

→ Täitke KÄRCHERi tagasilöögiven-tiliiga imivoolek veega, keerake vee-ühendusele ja riputage vihmavee tünni.

→ Seadme öhutamine: Lülitage seade ilma ühendatud kõrgsurveoolikku-ta sisse ja oodake (maks. 2 minuti), kuni kõrgsurveeliitmikust väljuvas vees ei ole mulle. Lülitage seade välja ja ühendage uuesti kõrgsur-veoolik.

## Kasutuselevõtt

### Ettevaatust

Kuivalt töötamine rohkem kui 2 minuti vältel põhjustab kõrgsur-vepumbal kahjustusi. Kui seade ei tekita 2 minuti vältel rõhku, tul-eb see välja lülitada ja toimida vastavalt peatükis "Abi häirete korral" toodud juhistele.

→ Joonis H

Torgake kõrgsurveoolik tugevasti seadmel olevasse kiirmuhvi, see fikseerub kuuldavalt asendisse.

**Märkus:** Jälgige, et ühendusnippel oleks õiges suunas.

Tõmmake kõrgsurveoolikust, et kontrollida, kas ühendus on kindel.

→ **Joonis II**

Torgake joatoru pesupüstolile ja fikseerige, pöörates seda 90°.

→ **Avage veekraan täielikult.**

→ **Torgake võrgupistik seinakontakti.**

→ **Lülitage masin sisse „I/SEES“.**

## Käitamine

### ⚠ Oht

*Kõrgsurveotsikust väljuva veejoa töttu mõjub pesupüstolile reaktiivjõud. Seiske kindlalt paigal ning hoidke pesupüstolit ja joatoru tugevasti kinni.*

### Ettevaatust

*Enne puhastamise algust veenduge, et kõrgsurvepesur seisab kindlalt tasasel pinnal. Kasutage puhastustöödel kaitseprille ja -rõivastust.*

→ Vabastage pesupüstoli hoob.

→ Tõmmake uesti hoovast, seade lülitub tööl.

**Märkus:** Kui hoovast jälle lahti lastakse, lülitub masin uesti välja. Süsteem säilib kõrgrõhk.

### Rõhu reguleerimisega joatoru (Vario Power)

Kõige tavalisemateks puhastustöödeks. Töörõhku saab sujuvalt reguleerida „Min“ ja „Max“ vahel.

→ Vabastage püstoli päastik.

→ Keerake joatoru soovitud asendisse.

**Märkus:** Sobib puhastusvahendiga töötamiseks. Selleks keerake terastoru asendisse „Mix“.

### Mustusefreesiga pritsetoru

Tugevalt määrdunud pindade jaoks.

Ei sobi puhastusvahendiga töötamiseks.

### Ettevaatust

*Ärge puhastage autorehve, lakkiega tundlikke pindu nagu puit mustusefreesiga - vigastamisoht.*

### Pesuhari

**Märkus:** Sobib töötamiseks puhastusvahendiga

Sobib puhastusvahendiga töötamiseks.

## Töötamine puhastusvahendiga

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.

### Mäkusi puhastusvahendi kohta:

Enamkasutatavaid KÄRCHERI puhastusvahendeid saab nende seadmete jaoks osta juba kasutusvalmina Plug 'n' Clean puhastusvahendi kaanega mahutis. Nii jäab ära tülikas ümbervalamine.

Joonis J

→ Võtke ära Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudeli kaas ja suruge püdel suue allapoole puhastusvahendi liitmikku.

Joonis K

→ Reguleerige puhastusvahendi kogust puhastusvahendi doseerimisregulaatorist.

→ Kasutage rõhu reguleerimisega joatoru (Vario Power)

→ Keerake joatoru asendisse „Mix“.

**Märkus:** Nii lisatakse töö käigus puhastusvahendi lahus veejoale.

**Märkus:** Vajadusel võib puhastusvahendiga töötades kasutada ka pesuharju.

### Soovitatav puhastusmeetod

- Puhastusvahend piserdada säästlikult kuivale pinnale ja lasta mõjuda (mitte kuivatada).
- Lahtileotatud mustus kõrgsurvejoaga maha pesta.

### Töö katkestamine

- Vabastage pesupüstoli päästik.
- Blokeerige pesupüstoli hoob.
- Pikematel tööpausidel (üle 5 minuti) lülitage seade lisaks ka välja "0/VÄLJAS".

### Töö lõpetamine

#### Ettevaatust

Lahutage kõrgsurveoolik pesupüstolilt või seadme küljest ainult siis, kui süsteemis ei ole rõhku.

- Tõmmake Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel pesast välja ja pange kaas peale. Säilitamiseks keerake 180 ° ja asetage pessa.
- Vabastage pesupüstoli päästik.
- Lülitage masin välja „0/VÄLJAS“.
- Vee kraan sulgeda.
- Vajutage püstoli päästikule, et eemaldada süsteemist jääröhk.
- Lahutage masin veevarustusest.

#### ⚠ Hoiatus

Pealevoolu- või kõrgsurveooliku lahutamisel võib pärast tööd ühendustest tulla tulist vett.

- Blokeerige pesupüstoli hoob.
- Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja.

## Transport

#### Ettevaatust

Et vältida transportimisel õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

#### Käsitsi transportimine

- Tõstke seade kandesangast üles ja kandke.
- Tõmmake seadet transpordikäepidemest.

#### Transportimine sõidukites

- Enne transportimist lebavas asendis: Tõmmake Plug 'n' Clean puhastusvahendi pudel pesast välja ja pange kaas peale.
- Kinnitage seade libisemise ja ümberrinneku vastu.

## Hoiulepanek

#### Ettevaatust

Et vältida transportimisel õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

#### Seadme ladustamine

- Pange pühkimismasin tasasele pinnale.
- Suruge pesupüstoli eraldusklahvile ja võtke kõrgsurveoolik pesupüstoli küljest ära.
- Vajutage noolesuunas kõrgsurveooliku kiirühenduse korpusle ja tõmmake kõrgsurveoolik välja.
- Pange pesupüstol koos joatoruga pesupüstoli hoiukohta.

- Toitejuhet, körgsurvevoolekut ja tarvikuid hoida seadme juures.

Enne pikemat ladustamist, nt talvel, tuleb lisaks silmas pidada hoolduspeatükis toodud nõudeid.

## Jäätumiskaitse

### Ettevaatust

Kaitske seadet ja tarvikuid külma eest.

Külm lõhub seadme ja tarvikud, kui need ei ole täielikult veest tühjad. Kahjustuste vältimiseks.

- Tühjendage masin täielikult veest:  
Lülitage masin ilma külgeühendatud körgsurvevoolekuta ja ilma ühendatud veevarustuseta sisse (maks. 1 min) ning oodake, kuni körgsurvevoolekut ja ilma ühendatud veevarustuseta välja.  
→ Säilitage masinat ja kõiki tarvikuid ruumis, mille temperatuur ei lange allapoole nulli.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tömmake võrgupistik välja.

## Tehnohooldus

Seade on hooldusvaba.

## Puhastamine

Enne pikemat seismajätmist, näiteks talveks:

- Tühjendage masin täielikult veest:  
Lülitage masin ilma külgeühendatud körgsurvevoolekuta ja ilma ühendatud veevarustuseta sisse (maks. 1 min) ning oodake, kuni körgsurvevoolekut ja ilma ühendatud veevarustuseta välja.

### Joonis L

- Tömmake veevõtuliitmiku sõel näpitangidega välja ja peske voolava vee all puhtaks.

## Varuosad

Kasutage eranditult KÄRCHERi originaalvaruosi. Varuosade loend on käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

## Abi häirete korral

Paljud törked saate alljärgneva loendi abiga ise kõrvalda.

Kahtluse korral palun pöörduda volitatud hooldustöökoja poole.

### ⚠ Oht

Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tömmake võrgupistik välja.

Remonditöid ja töid elektriliste komponentide juures tohib teha ainult volitatud hooldustöökoda.

## Seade ei tööta

- Tömmake pesupüstoli hooba, seade lülitub sisse.  
→ Kontrollige, kas tüübislidile märgitud pingi vastab vooluallika pingele.  
→ Kontrollige toitekaablit vigastustesse osas.

## Seadmes puudub surve

- Kontrollige joatoru seadistust.  
→ Seadme õhutamine: Lülitage seade ilma ühendatud körgsurvevoolekutta sisse ja oodake (maks. 2 minutit), kuni körgsurvevoolekut väljuvas vees ei ole mulle. Lülitage seade välja ja ühendage uuesti körgsurvevoolekut.  
→ Kontrollige veevarustust.  
→ Tömmake veevõtuliitmiku sõel näpitangidega välja ja peske voolava vee all puhtaks.

## Masin ei käivitu, mootor põriseb

Pingelangus liiga nõrga vooluvõrgu tõttu või pikenduskaabli kasutamisel.

- Sisse lülitudes tömmake esmalt pesupüstoli hooba, siis seadke seadmelülit asendisse „I/SISSE“.

## Surve tugev kõikumine

- Kõrgsurvedüüsi puastamine: Eemaldage nõelaga mustus düüsist avast ning peske eest veega üle.
- Kontrollige pealevoolava vee kogust.

## Seade lekib

- Masina väike leke on tehniliselt tingitud. Tugeva lekke korral pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.

## Puhastusainet ei võeta sisse

- Kasutage rõhu reguleerimisega joatoru (Vario Power) Keerake joatoru asendisse „Mix“.
- Kontrollige puhastusvahendi doosierimisregulaatori seadistust.
- Kontrollige, et puhastusvahendi imivoolikus ei ole murdekohti.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide ajakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur  
Tüüp: 1.167-xxx / 1.168-xxx

**Asjakohased EÜ direktiivid:**

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

2004/108/EÜ

2000/14/EÜ

2011/65/EU

**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: 92

Garanteeri- 95  
tud:

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, 2013/07/01

## Tehnilised andmed

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektriühendus</b>					
Pinge	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Tarbitav võimsus	2,5	3,0	kW		
Elektroohutusklass	I	I			
Kaitseaste	IP X5	IP X5			
Võrgukaitse (inertne)	16	16	A		
<b>Veevõtuühendus</b>					
Juurdevoolorõhk (max)	0,6	0,6	MPa		
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	60	60	°C		
Juurdevoolu hulk (min)	11	12	l/min		
Maks. imikõrgus	1,0	1,0	m		
<b>Jöndluse andmed</b>					
Töörõhk	13	15	MPa		
Max lubatud rõhk	15	16	MPa		
Jöndlus, vesi	8,8	9,2	l/min		
Jöndlus, puastusvahend	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Pritsepüstoli reaktiivjöud	20	22	N		
<b>Mõõtmed ja kaalud</b>					
Pikkus	377	377	404	mm	
Laius	461	461	461	mm	
Kõrgus	968	905	968	mm	
Kaal, töoks valmis koos lisaseadmetega	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Tuvastatud väärtsused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b>					
Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Ebakindlus K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Helirõhu tase L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!**

## Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes . . . . .	LV	5
Drošības norādījumi . . . . .	LV	6
Apkalpošana . . . . .	LV	9
Transportēšana . . . . .	LV	12
Glabāšana . . . . .	LV	13
Kopšana un tehniskā apkope . . .	LV	13
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV	14
EK Atbilstības deklarācija . . . . .	LV	15
Tehniskie dati . . . . .	LV	16

## Vispārējas piezīmes

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 at-tēlots uz iepakojuma. Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs.

Ja trūkst piederoumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējet tirgotāju.

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Augstspiediena tīrīšanas aparātu izmantojiet tikai un vienīgi mājsaimniecībā:

- mašīnu, transportlīdzekļu, ēku, darbarīku, fasāžu, terašu, dārzkopības darbarīku u.c. tīrīšanai ar augstspiediena ūdens strūklu (nepieciešamības gadījumā pievienojot tīrīšanas līdzekļus).
- ar KÄRCHER atļautajiem piederoumiem, rezerves daļām un tīrīšanas līdzekļiem. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļiem pievienotos norādījumus.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### ⚠ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermenēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### ⚠ Brīdinājums

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermenēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### Uzmanību

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta



Nevērsiet augstspiediena strūklu pret personām, dzīvniekiem, ieslēgtām elektriskām ierīcēm vai pret pašu aparātu. Sargiet aparātu no sala.



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet 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.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

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

## 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.

(Adresi skatīt aizmugurē)

## Drošības norādījumi

### ⚠ Bīstami

- Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.
- Nelietojiet aparātu, ja ir bojāts tīkla pieslēguma kabelis vai svarīgas aparāta daļas, piemēram, augstspiediena šķūtene, rokas smidzināšanas pistole vai drošības iekārtas.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts tīkla pieslēguma kabelis ar kontaktdakšu. Bojātu tīkla pieslēguma kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāta augstspiediena šķūtene. Nekavējoties nomainiet bojātu augstspiediena šķūteni.
- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.

- Strādājot ar aparātu paaugstinātas bīstamības apstākļos (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), jāievēro atbilstošie drošības noteikumi.
- Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Strūklu nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.
- Augstspiediena strūklu nedrīkst vērst arī uz citiem cilvēkiem vai pats uz sevi, lai notīriņtu apgērbu vai apavus.
- Neapsmidzināt priekšmetus, kas satur veselību apdraudošas vielas (piemēram, azbestu).
- Augstspiediena strūkla var bojāt un pārsist transportlīdzekļu riepas/riepu ventīlus. Tā pirmā pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojātas transportlīdzekļa riepas/riepu ventīli ir dzīvībai bīstami. Tirot ievērojiet vismaz 30 cm lielu attālumu no smidzinātāja līdz objektam!
- Sprādzienbīstamība! Neizsmidziniet degošus šķidrumus. Nekādā gadījumā neiesūciet šķīdinātājus saturošus šķidrumus, neatšķaidītas skābes vai šķīdinātājus! Pie tiem pieskaitāmi, piemēram, benzīns, krāsu šķīdinātāji vai šķidrais kurināmais. Izsmidzinātā migla ir ļoti ugunsnedroša, sprādzienbīstama un indīga.

*Neizmantojet acetonu, neatšķaidītas skābes un šķidinātājus, jo tie var bojāt aparātā izmantotos materiālus.*

- *Šī ierīce tika izveidota darbam ar tīrīšanas līdzekļiem, ko piegādā vai iesaka izmantošanai ražotājs. Citu tīrīšanas līdzekļu vai ķimikāļu izmantošana var kaitēt aparāta drošībai.*

### ⚠ Brīdinājums

- *Pagarinātāja vadam kontakt-dakšai 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.*
- *Neatbilstoši elektriskie pagarināju kabeļi var būt bīstami dzīvībai. Tāpēc āra apstāklos izmantojet tikai atļautus un atbilstoši markētus elektriskos pagarinātāju kabeļus ar pietiekošu vadu šķērsgrizezmu: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>.*
- *No spoles vienmēr notiniet pilnīgi visu pagarinātāja kabeli.*
- *Augstspiediena šķūtenes, armatūra un savienojumi ir svarīgi aparāta drošībai. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās augstspiediena šķūtenes, armatūru un savienojumus.*

- *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.*
- *Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tuvumā, pastāv nosmakšanas risks!*
- *Lietotājam jāizmanto aparāts tikai atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un strādājot ar aparātu jāpievērš uzmanība apkārtnei esošajiem cilvēkiem.*
- *Neizmantojet ierīci, ja tās tuvumā atrodas citas personas, ja vien tās nevalkā aizsargdrēbes.*
- *Aizsardzībai pret ūdens šķākatām vai netīrumiem valkājiet piemērotu aizsargapģērbu un aizsargbrilles.*
- *Šī ierīce tika izveidota darbam ar tīrīšanas līdzekļiem, ko piegādā vai iesaka izmantošanai ražotājs. Citu tīrīšanas līdzekļu vai ķimikāļu izmantošana var kaitēt aparāta drošībai.*

## **Uzmanību**

- *Ilgāku darba pārtraukumu gadījumā izslēdziet aparāta galveno slēdzi/aparāta slēdzi vai atvienojiet kontaktdakšu.*
- *Nelietot ierīci, ja temperatūra ir zemāka par 0 °C.*
- *Lai izvairītos no bojājumiem, tīrot lakotas virsmas ievērojiet vismaz 30 cm lielu attālumu no smidzinātāja līdz objektam.*
- *Aparātam darbojoties nekad neatstājiet to bez uzraudzības.*
- *Pievērsiet uzmanību, lai tīkla pieslēgšanas kabelis vai pagarinātāja kabelis netiktu bojāts pārbraucot pāri, iespiežot, saraujot vai tamlīdzīgi. Sargājiet tīkla kabeli no karstuma, eļļas un asām malām.*
- *Visām darba zonā esošajām strāvu vadošajām daļām jābūt aizsargātām pret ūdens šķakatām.*
- *Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādam elektriskajam pieslēgumam, kuru ierīkojis elektrikis atbilstoši IEC 60364.*
- *Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.*
- *Drošības apsvērumu dēļ mēs iesakām darbināt ierīci ar aizsargslēdzi pret noplūdes strāvu (maks.30 mA).*
- *Tīrišanu, kuras laikā rodas eļļu saturoši noteikūdeņi, piemēram, mazgājot motoru vai šasiju, drīkst izdarīt tikai ar eļļas separatoru aprīkotās mazgāšanas vietās.*

## **Drošības ierīces**

### **Uzmanību**

*Drošības iekārtas kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nekādā veidā nedrīkst mainīt vai atstāt neievērotas.*

### **Aparāta slēdzis**

*Aparāta slēdzis novērš aparāta neatļautu lietošanu.*

### **Rokas smidzināšanas pistoles fiksators**

*Fiksators nobloķēt rokas smidzināšanas pistoles sviru un novērš aparāta nejaušu iedarbināšanu.*

### **Pārplūdes vārsts ar manometrisko slēdzi**

*Pārplūdes vārsts 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.*

### **Stabilitātes priekšnoteikumi**

### **Uzmanību**

*Pirms jebkuriem darbiem ar vai pie aparāta nodrošiniet stabilitāti, lai novērstu negadījumus vai bojājumus.*

- Aparāta stabilitāte ir nodrošināta, ja to novieto uz līdzzenas virsmas.

## Apkalpošana

### Aparāta apraksts

Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstīts maksimāli iespējamais aprīkojums. Atkarībā no modeļa piegādes komplektā ir atšķirības (skatīt iepakojumu).

#### Attēlus skatīt atlokāma-

#### jās lapās!



- 1 Savienojuma detaļa  
ūdens pieslēgumam
- 2 Augstspiediena padeve
- 3 Ūdens pieslēgums ar iebūvētu sietu
- 4 Aparāta slēdzis „0/OFF“ / „I/ON“
- 5 Tīrīšanas līdzekļa dozēšanas regula-tors
- 6 Rokas smidzināšanas pistoles gla-bāšanas nodalījums
- 7 Transportēšanas rokturis
- 8 Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pu-dele ar vāciņu
- 9 Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pu-deles glabāšanas nodalījums ar tīrī-šanas līdzekļa pieslēgumu
- 10 Nodalījums piederumu glabāšanai
- 11 Āķis elektrības vada uzglabāšanai
- 12 Tīkla pieslēguma kabelis ar kon-taktdakšu
- 13 Ritentiņi
- 14 Rokas smidzinātājpistole
- 15 Rokas smidzināšanas pistoles fik-sators
- 16 Poga augstspiediena šķūtenes at-vienošanai no rokas smidzināšanas pistoles
- 17 Mazgāšanas suka
- 18 Uzgalis ar netīrumu griezni
- 19 Strūklas caurule ar spiediena regu-lējumu (Vario Power)
- 20 Augstspiediena šķūtene

### Speciālie piederumi

Speciālie piederumi paplašina aparāta izmantošanas iespējas. Plašāku infor-māciju Jūs varat saņemt pie Jūsu KÄRCHER tirgotāja.

### Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Pirms ekspluatācijas sākšanas uz-montējet aparātam atsevišķi komplek-tā esošās daļas.

### Rokas smidzināšanas pistoles glabāšanas nodalījuma montāža

#### → Attēls A

Ievietojiet apakšējo turētāju stipri-nājumos un pabīdīet uz priekšu, līdz tas dzirdaminofiksējas.

#### → Attēls B

Ievietojiet augšējo turētāju un no-spiediet līdz galam uz leju.

### Āķa elektrības vada uzglabāšanai montāža

### Opcija

#### → Attēls C1

Piemontējet apakšējo āķi elektrī-bas vada uzglabāšanai.

#### → Attēls C2

Piemontējet augšējo āķi elektrības vada uzglabāšanai.

### Tīrīšanas līdzekļa dozēšanas regulatora montāža

Ir nepieciešamas 2 komplektā piegā-dātās skrūves un krustiņa skrūvgriezis PH 2.

#### → Attēls D

Uzlieciet abas tīrīšanas līdzekļa šķūtenes uz savienojumiem.

Uzlieciet dozēšanas regulatoru un nostipriniet ar 2 skrūvēm.

### Transportēšanas roktura montāža

### Opcija

#### → Attēls E

Uzlieciet rokturi, ievietojiet tapas ur-bumos un pieskrūvējiet.

## Augstspiediena šķūtenes savienošana ar rokas smidzināšanas pistoli

Attēls F

- Spraudiet augstspiediena šķūteni rokas smidzināšanas sprauslā tik ilgi, līdz tā dzirdami nofiksējas.

**Norāde:** Sekojiet, lai būtu pareizs pieslēguma nipeļa novietojums.

Pārbaudiet, vai savienojums ir drošs, pavelkot aiz augstspiediena šķūtenes.

## Ūdens padeve

### △ Brīdinājums

Saskaņā ar spēkā esošām noteikumiem ierīci nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalītāja. Jāizmanto piemērots firmas KÄRCHER sistēmas dalītājs vai kā alternatīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA.



Ūdens, kurš izplūdis cauri sistēmas dalītājam, tiek uzskatīts par dzeršanai nederīgu.

### Uzmanību

Sistēmas dalītāju vienmēr pieslēdziet ūdens padeves pieslēgumam, bet nevis tieši pie aparāta!

**Norāde:** Netīrumi ūdenī var sabojāt augstspiediena sūkni un piederumus. Aizsardzības nolūkos iesakām izmantot KÄRCHER ūdens filtru (speciālais piederums, pasūt. Nr. 4.730-059).

## Ūdens padeve no ūdensvada

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

- Izmantojiet ar audumu nostiprinātu ūdens šķūteni (piegādes komplektā

neietilpst) ar tirdzniecībā pieejamu savienojumu: (diametrs vismaz 1/2 collas jeb 13 mm; garums vismaz 7,5 m).

### Uzmanību

Šķūtenu uzmaivas no metāla ar ūdens slēgu (Aquastop) var izraisīt sūkņa bojājumus! Lūdzu, izmantojiet šķūtenu uzmaivu no plastmasas vai KÄRCHER šķūtenu uzmaivu no misiņa.

→ Attēls G

Piegādes komplektā ietilpst ošo savienojuma detaļu ieskrūvējiet aparāta ūdens pievades vietā.

Ūdens šķūteni uzspraudiet uz aparāta savienojuma detaļas un pievienojiet to ūdens padeves pieslēgumam.

## Ūdens sūknēšana no atklātām tvertnēm

Šis augstspiediena tūrtājs ar KÄRCHER sūkšanas šķūteni un pretvārstu (speciālais piederums, pasūt. Nr. 4.440-238) paredzēti virszemes ūdeņu uzsūkšanai, piem., no lietus ūdens mucām vai dīķiem (maksimālo sūkšanas augstumu skat. tehniskajos datos).

- KÄRCHER sūkšanas šķūteni ar pretvārstu piepildiet ar ūdeni, pieškrūvējiet ūdens pieslēgumam un iekariniet lietus ūdens mucā.
- Aparāta atgaisošana: ieslēdziet aparātu bez pieslēgtas augstspiediena šķūtenes un pagaidiet (maks. 2 minūtes), līdz no augstspiediena pieslēguma izplūst burbuļus nesaturošs ūdens. Izslēdziet aparātu un pievienojiet atpakaļ augstspiediena šķūteni.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### **Uzmanību**

Par 2 minūtēm ilgāka tukšgaita rada augstspiediena sūkņa bojājumus. Ja aparātā 2 minūšu laikā nepalielinās spiediens, izslēdziet aparātu un rīkojeties saskaņā ar norādījumiem nodajā "Palīdzība darbības traucēju-mu gadījumā".

#### → Attēls

Cieši iespraudiet augstspiediena šķūteni ātrajā savienotājā, līdz tā dzirdami nofiksējas.

**Norāde:** Sekojiet, lai būtu pareizs pieslēguma nipeļa novietojums.

Pārbaudiet, vai savienojums ir drošs, pavelkot aiz augstspiediena šķūtenes.

#### → Attēls

Uzgali iespraudiet rokas smidzināšanas pistolē un nofiksējet to, pagriežot par 90°.

#### → Pilnībā atveriet ūdens krānu.

#### → Iespraudiet kontaktdakšu kontaklgīzdā.

#### → Ieslēdziet aparātu („I/ON“).

## Darbība

### **△ Bīstami**

No augstspiediena sprauslas izplūstot ūdens strūklai, uz rokas smidzinātāju iedarbojas atsitiena spēks. Nostājieties stabili un stingri turiet rokas smidzināšanas pistoli un uzgali.

### **Uzmanību**

Pirms sākt tīrīšanu, pārliecinieties, ka augstspiediena tīrītājs droši stāv uz pamatnes. Tīrīšanas laikā lietojiet aizsargbrilles un aizsargapģērbu.

→ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.

→ Pavelciet sviru, aparāts ieslēdzas.

**Norāde:** Kad sviru atlaiž, aparāts atkal atslēdzas. Sistēmā paliek augstspiediens.

## Strūklas caurule ar spiediena regulējumu (Vario Power)

Visparastākajai tīrīšanai. Darba spiediens ir regulējams bez pakāpēm starp „Min“ un „Max“.

→ Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.

→ Pagriezt strūklas cauruli vēlamajā pozīcijā.

**Norāde:** piemērota darbam ar tīrīšanas līdzekli; šim nolūkam smidzināšanas cauruli pagrieziet pozīcijā "Mix".

## Strūklas caurule ar netīrumu griezni

Stipriem netīrumu sabiezējumiem.

Nav piemērots darbam ar tīrīšanas līdzekļiem.

### **Uzmanību**

Automašīnu riepas, krāsojumu vai jutīgas virsmas, piem., koku nedrīkst tīrīt ar netīrumu griezni, pastāv sabojāšanas risks.

## Mazgāšanas suka

**Norāde:** piemērota darbam ar tīrīšanas līdzekļiem

Piemērota darbam ar tīrīšanas līdzekļiem.

## Darbs ar tīrīšanas līdzekļiem

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 vietas vai jautājiet informāciju tiesi pie KÄRCHER.

## Norādījumi par tīrīšanas līdzekli:

Biežāk lietotos KÄRCHER tīrīšanas līdzekļus šiem aparātiem var iegādāties jau iepildītus Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pudelē ar vāciņu un gatavus lietošanai. Tādejādi atkrit apgrūtinotā pārliešana vai iepildīšana.

Attēls 

- Noņemiet Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pudeles vāciņu un iespiediet pudeli ar atveri uz leju tīrīšanas līdzekļa pieslēgumā.

Attēls 

- Noregulējiet tīrīšanas līdzekļa šķīduma sūkšanas daudzumu ar dozēšanas regulatoru.
- Izmantot strūklas cauruli ar spiediena regulējumu (Vario Power).
- Pagriezt uzgali pozīcijā „Mix“.  
**Norāde:** Šādi darba laikā tīrīšanas līdzekļa šķīdums tiek piejaukts ūdens strūklai.

**Norāde:** Vajadzības gadījumā kopā ar tīrīšanas līdzekli var izmantot arī mazgāšanas sukas.

## Ieteicamā tīrīšanas metode

- Izsmidziniet tīrīšanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarboties (neļaujiet izžūt).
- Atmērcētos netīrumus noskalot ar augstspiediena šķūteni.

## Darba pārtraukšana

- Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- Noblokējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.
- Garākos darba pārtraukumos (ilgākos par 5 minūtēm) papildus izslēdziet arī aparāta slēdzi ("0/OFF").

## Darba beigšana

### Uzmanību

Atvienojiet augstspiediena šķūteni tikai no rokas smidzināšanas pistoles vai ierīces, kad sistēmā nav spiediena.

- Izvelciet Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pudeli no turētāja un noslēdziet to ar vāciņu. Lai uzglabātu, novietojiet to turētājā sagrieztu par 180°.
- Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- Izslēdziet aparātu („0/OFF“).
- Aizveriet ūdens krānu.
- Nospiедiet rokas smidzinātāja sviru, lai izlaistu sistēmā atlikušo spiedienu.
- Atvienojiet aparātu no ūdens padeves pieslēguma.

### Brīdinājums

Atvienojot padeves šķūteni vai augstspiediena šķūteni, pēc darba no pieslēgumiem var izplūst karsts ūdens.

- Noblokējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.
- Izņemt tīkla kontaktdakšu.

## Transportēšana

### Uzmanību

Lai novērstu negadījumus vai ie-vainojumus, transportējot ne-miet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).

## Transportēšana ar rokām

- Paceliet aparātu aiz roktura un nesiet.
- Velciet aparātu aiz roktura tā pārvietošanai.

## Transportēšana automašīnās

- Pirms transportēšanas guļus stāvoklī: Izvelciet Plug 'n' Clean tīrīšanas līdzekļa pudeli no turētāja un noslēdziet to ar vāciņu.
- Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### Uzmanību

Lai novērstu negadījumus vai ie-vainojumus, izvēloties uzglabā-šanas vietu ņemiet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).

### Aparāta uzglabāšana

- Novietojiet aparātu uz līdzēnas virsmas.
- Nospiediet rokas smidzinātājpisto-les atvienošanas taustīju un atvie-nojiet augstspiediena šķūteni no ro-kas smidzinātājpistoles.
- Paspiediet augstspiediena šķūtenes ātrā savienotāja korpusu bultiņas virzienā un izņemiet augstspiedie-na šķūteni.
- Rokas smidzināšanas pistoli ar smi-dzināšanas cauruli ievietojiet tai pa-redzētajā glabāšanas nodalījumā.
- Tīkla pieslēguma kabeli, augstspie-diena šķūteni un piederumus ievie-tojiet nodalījumos uz aparāta.

Pirms ilgākas uzglabāšanas, piem., ziemā, ievērojiet papildu norādījumus nodaļā "Kopšana".

### Aizsardzība pret aizsalšanu

### Uzmanību

Aparātu un piederumus sargā-jiet no sala.

Ja no ierīces un piederumiem neizle-visu ūdeni, pastāv risks, ka tie tiks sa-bojāti sala iedarbības rezultātā. Lai no-vērstu bojājumus:

→ Pilnībā izlejiet no aparāta ūdeni: le-slēdziet (maks. 1 min) aparātu bez pieslēgtas augstspiediena šķūtenes un bez pievienošanas ūdens pade-ves pieslēgumam un pagaidiet, līdz no augstspiediena pieslēguma vairs neizplūst ūdens. Izslēdziet ie-rīci.

→ Uzglabājiet ierīci ar visiem piederu-miem no sala aizsargātā telpā.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

Pirms jebkuru tīrīšanas un apkope-s darbu veikšanas aparātu iz-slēdziet un atvienojet kontakt-dakšu.

### Tehniskā apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

### Tīrīšana

Pirms ilgākas uzglabāšanas, piemē-ram, ziemā:

→ Pilnībā izlejiet no aparāta ūdeni: le-slēdziet (maks. 1 min) aparātu bez pieslēgtas augstspiediena šķūtenes un bez pievienošanas ūdens pade-ves pieslēgumam un pagaidiet, līdz no augstspiediena pieslēguma vairs neizplūst ūdens. Izslēdziet ie-rīci.

Attēls □

→ Ar plakanknaiblēm izvelciet ūdens pievades vietā ievietoto sietu un iz-skalojiet to zem tekoša ūdens.

### 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.

Šaubu gadījumos lūdzam griezties pilnvarotā klientu apkalpošanas die-nestā.

### **△ Bīstami**

*Pirms jebkuru tīrišanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontakt-dakšu.*

*Jebkurus elektrisko sastāvdaļu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas die-nests.*

### **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 uzgaļa iestatījumus.
- Aparāta atgaisošana: ieslēdziet aparātu bez pieslēgtas augstspiediena ūdens ūjutenes un pagaidiet (maks. 2 minūtes), līdz no augstspiediena pieslēguma izplūst burbuļus nesaturošs ūdens. Izslēdziet aparātu un pievienojiet atpakaļ augstspiediena ūjuteni.
- Pārbaudiet ūdens padevi.
- Ar plakanknaiblēm izvelciet ūdens pievades vietā ievietoto sietu un izskalojiet to zem tekoša ūdens.

## **Aparāts neieslēdzas, motors rūc nevienmērīgi**

Sprieguma samazināšanās vājas elektrotīkla jaudas dēļ vai izmantojot pagarinātāja kabeli.

- Ieslēdzot vispirms pavelciet rokas smidzināšanas pistoles sviru, tad aparāta slēdzi pārslēdziet uz "I/ ON".

### **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.

### **Neblīvs aparāts**

- Neliels aparāta neblīvums ir tehniski iespējams. Spēcīga neblīvuma gadījumā konsultējieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas centru.

### **Netiek iesūkts tīrišanas līdzeklis**

- Izmantot strūklas cauruli ar spiediena regulējumu (Vario Power). Pagriezt uzgali pozīcijā „Mix“.
- Pārbaudiet tīrišanas līdzekļa dozēšanas regulatora iestatījumu.
- Pārbaudiet, vai tīrišanas līdzekļa sūkšanas ūjutenei nav lūzuma vietu.

## **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 veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Tips:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2004/108/EK

2000/14/EK

2011/65/EK

### **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: 92

Garantētais: 95

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2013/07/01

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:

S. Reiser

## Tehniskie dati

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektropadeve</b>					
Spriegums	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Pieslēguma jauda	2,5	3,0	kW		
Aizsardzības klase	I	I			
Aizsardzības līmenis	IP X5	IP X5			
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	16	16	A		
<b>Ūdens pieslēgums</b>					
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	0,6	0,6	MPa		
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	60	60	°C		
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	11	12	l/min		
Maks. sūkšanas augstums	1,0	1,0	m		
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>					
Darba spiediens	13	15	MPa		
Maks. pieļaujamais spiediens	15	16	MPa		
Ūdens patēriņš	8,8	9,2	l/min		
Tīršanas līdzekļa patēriņš	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Rokas smidzināšanas pistoles reaktīvais spēks	20	22	N		
<b>Izmēri un svars</b>					
Garums	377	377	404	mm	
Platums	461	461	461	mm	
Augstums	968	905	968	mm	
Svars, darba gatavībā ar piederumiem	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>					
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Nenoteiktība K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Nenoteiktība K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

## Turinys

Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	5
Saugos reikalavimai . . . . .	LT	6
Valdymas . . . . .	LT	9
Transportavimas . . . . .	LT	12
Laikymas . . . . .	LT	13
Priežiūra ir aptarnavimas . . . . .	LT	13
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT	14
EB atitikties deklaracija . . . . .	LT	15
Techniniai duomenys . . . . .	LT	16

## Bendrieji nurodymai

### Gerbiamas kliente,

 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 patirkinkite, ar yra visos prietaiso detailes.

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

### Naudojimas pagal nurodymus

Šią aukšto slėgio valymo mašiną nau-  
dokite tik privačiai:

- mašinoms, transporto priemonėms, pastatams, įrankiams, fasadams, terasoms, sodo įrenginiams ir kt.  
valyti aukšto slėgio vandens srove (jei reikia, papildomai įpylus valymo priemonių);
- su originaliais KÄRCHER priedais, atsarginėmis dalimis ir valymo priemonėmis. Laikykites prie valymo priemonių pridėtų instrukcijų.

## Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

### ⚠ Pavojas

*Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### ⚠ Ispėjimas

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### Atsargiai

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.*

### Simboliai ant prietaiso



*Jokiu būdu nenukreipkite aukšto slėgio srovės į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą. Saugokite prietaisą nuo šalčio.*

### Aplinkos apsauga

 Pakuočės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliaivų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalininkite pagal atitinkamą antrinių žaliaivų surinkimo sistemą.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokį gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kassos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

## Saugos reikalavimai

### ⚠ Pavojuς

- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas elektros laidas arba svarbios prietaiso dalys, pvz., aukšto slėgio žarna, purškimo pistoletas ar saugos įranga.
- Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir tinklo kištukas. Pažeistą maitinimo laidą nedelsdamis pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.
- Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti patikrinkite, ar nepažeista aukšto slėgio žarna. Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdamis pakeiskite.
- Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.

- Jei naudojate prietaisą pavojujingoje aplinkoje (pvz., degalinėje), paisykite atitinkamų nurodymų dėl saugos.
- Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą.
- Jokiu būdu nenukreipkite srovės į kitus asmenis arba save norėdami nuvalyti drabužius arba avalynę.
- Nepurkškite vandens ar valymo priemonių ant daiktų, kurių sudėtyje yra sveikatai pavojingų medžiagų (pvz., asbesto).
- Aukšto slėgio srovė gali pažeisti transporto priemonių padangas/padangų kamerų ventilius, ir šie gali sprogti. Pirmas pažeidimo požymis – išblukusi padangų spalva. Pažeistos transporto priemonių padangos/padangų kameros ventilių gali sukelti pavojų gyvybei. Valymo metu išlaikykite mažiausiai 30 cm atstumą nuo srovės!
- Sprogimo pavojus! Nepurkškite degių skysčių. Jokiu būdu nesiurbkite skysčių, kurių sudėtyje yra tirpikliai, arba neskiestų rūgščių ir tirpiklių! Šioms medžiagoms priklauso, pvz., benzinas, dažų skiedikliai arba mazutė. Susidariusi šių medžiagų dulksna yra ypač degi, sprogi

*ir nuodinga. Jokiu būdu ne-naudokite acetono, neskiestų rūgščių ir tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti prietaiso medžia-gas.*

- *Šis prietaisas sukurtas valy-mo priemonių, kurias pateikia arba rekomenduoja naudoti gamintojas, naudojimui. Nau-dojant kitas valymo priemo-nes arba chemikalus gali su-mažėti prietaiso saugumas.*

#### △ **Ispėjimas**

- *Tinklo kištukas ir prailginimo laido mova turi būti hermetiški ir negali gulėti vandenyeje. Mova taip pat negali gulėti ant grindų. Rekomenduojame naudoti kabelio būgnus, užtikri-nančius, kad maitinimo lizdai bus bent 60 mm virš grindų.*
- *Netinkami ilginamieji elektros laidai gali kelti pavojų. Dirb-dami lauke naudokite tik serti-fikuotus ir tinkamai pažymė-tus pakankamo skersmens il-ginamuosius elektros laidus: 1 - 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>; 10 - 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>.*
- *Ilgintuvu laidą visuomet nuvy-niokite nuo laido būgno.*
- *Aukšto slėgio žarnos, prietaiso dalys ir movos turi būti saugios. Naudokite tik gamin-tojo rekomenduotas aukšto slėgio žarnas, dalis ir movas.*
- *Su prietaisu draudžiama dirb-ti vaikams arba asmenims, kurie néra išmokyti juo nau-dotis.*

- *Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patir-ties ir (arba) žinių, nebent pri-žiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti nau-dojamas.*
- *Vaikai negali žaisti su prietaisu.*
- *Priziūrėkite vaikus ir užtikrin-kite, kad jie nežaistų su jren-giniu.*
- *Saugokite pakuotés pléveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavojus!*
- *Vartotojas prietaisą turi nau-doti pagal nurodymus. Jis turi paisyti aplinkos sąlygų, o dirbdamas – netoli ese-čių žmonių laikytis*
- *Nenaudokite prietaiso, jei jo darbo zonoje asmenų, nedé-vinčių apsauginės aprangos.*
- *Kad apsaugotumėte nuo at-galinės vandens srovės arba atšokusio purvo, dėvėkite tin-kamus apsauginius rūbus bei užsidékite apsauginius aki-nius.*
- *Šis prietaisas sukurtas valy-mo priemonių, kurias pateikia arba rekomenduoja naudoti gamintojas, naudojimui. Nau-dojant kitas valymo priemo-nes arba chemikalus gali su-mažėti prietaiso saugumas.*

## **Atsargiai**

- Jei ilgesnį laiką nenaudosite prietaiso, išjunkite jį pagrindiniu jungikliu / prietaiso jungikliu arba ištraukite tinklo kištuką.
- Esant žemesnei nei 0 °C temperatūrai, įrenginio naudoti negalima.
- Mažiausiai 30 cm atstumu nuo jų, kad išvengtumėte sužeidimų.
- Niekada nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Patikrinkite, ar elektros arba ilgintuvo laidas nepervažiuotas, nesuspaustas, neištampytas ar kitaip nepažeistas.  
Saugokite elektros laidus nuo karščio, naftos ir netempkite jų virš aštrių briaunų.
- Visos dalys, kuriomis teka elektros srovė, dirbant turi būti apsaugotos nuo vandens.
- Prietaisą galima įjungti tik elektros laidu, kurį pagamino elektros įrangos specialistas pagal standartą IEC 60364.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Jtampa turi atitinkti prietaiso skydelyje nurodytą jtampą.
- Saugumo sumetimais patariame jungti prietaisą apsauginiu (RCD) jungikliu (iki 30 mA).
- Valymo darbus, kurių metu išsisikiria vanduo su naftos priemaišomis, pvz., variklio ar duogno plovimą galima atlikti tik plovimo aikštelėse su įrengtu naftos separatorium.

## **Saugos įranga**

### **Atsargiai**

Saugos įranga saugo naudotoją, todėl jos negalima keisti ar nenaudoti.

### **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 pompą, o aukšto slegio srove nutruksta. Jei svertas pritraukiama, siurblys vel įjungiamas.

### **Stabilumą užtikrinančios sąlygos**

### **Atsargiai**

Prieš visus darbus su prietaisu arba prie jo užtikrinkite stabilumą, kad būtų išvengta nelaimingų atvejų arba pažeidimų.

- Prietaiso stabilumas yra užtikrintas, kai jis pastatomas ant lygaus paviršiaus.

## Valdymas

### Prietaiso aprašymas

Šioje eksplotavimo instrukcijoje aprašoma maksimali įranga. Priklausomai nuo modelio gali skirtis tiekimo komplekto turinys (žr. pakuočę).

#### Paveikslus rasite iš-lankstomuose puslapiuose!



- 1 Mudos dalis vandens prijungimo antgalui
- 2 Aukšto slėgio jungtis
- 3 Vandens čiaupas su įmontuotu filtru
- 4 Prietaiso jungiklis „0/IŠJ.“ / „I/J.“
- 5 Valomųjų priemonių dozatorius
- 6 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
- 7 Transportavimo rankena
- 8 Valymo priemonės „Plug 'n' Clean“ bakas su dangteliu
- 9 Valymo priemonių bako su jungtimi valymo priemonėms laikiklis „Plug 'n' Clean“
- 10 Priedų laikiklis
- 11 Elektros laido laikiklis
- 12 Maitinimo laidas su kištuku
- 13 Ratukai
- 14 Rankinis purkštuvas
- 15 Rankinio purškimo pistoleto fiksatorius
- 16 Aukšto slėgio žarnos atskyrimo nuo rankinio purškimo pistoleto mygtukas
- 17 Plovimo šepetys
- 18 Purškimo antgalis su purvo skutikliu
- 19 Purškimo antgalis ir slėgio regulatoriumi (Vario Power)
- 20 Aukšto slėgio žarna

### Specialūs priedai

Specialūs priedai padidina Jūsų prietaiso naudojimo galimybes. Daugiau informacijos apie tai galite gauti iš savo KÄRCHER pardavėjo.

### Prieš pradedant naudoti

Prieš pradēdami naudoti prietaisą, sumontuokite kartu patiekas atskiras daļis.

### Rankinio purškimo pistoleto laikiklio montavimas

#### → Paveikslas A

Apatinį laikiklį įspauskite į angas ir pastumkite į priekį, išgirsite, kai užsifikuos.

#### → Paveikslas B

Pridėkite viršutinį laikiklį ir spauskite žemyn iki atramos.

### Elektros laido laikiklio montavimas

#### Parinktis

#### → Paveikslas C1

Sumontuokite apatinius laikymo kablius.

#### → Paveikslas C2

Sumontuokite viršutinius laikymo kablius.

### Valymo priemonių dozatoriaus montavimas

Reikalingi 2 komplekste esantys varžtai ir kryžminis atsuktuvas PH 2.

#### → Paveikslas D

Užstumkite abi valymo priemonių žarnas ant jungčių.

Uždékite dozatorių ir pritvirtinkite 2 varžtais.

### Transportavimo rankenos montavimas

#### Parinktis

#### → Paveikslas E

Uždékite transportavimo rankeną, įkiškite į angas varžtus ir priveržkite.

## Aukšto slėgio žarną sujunkite su purškimo pistoletu.

### Paveikslas F

→ Aukšto slėgio žarną įkiškite į rankinio purškimo pistoletą taip, kad pa-sigirstų spragtelėjimas.

**Pastaba:** sitikinkite, ar tinkama kryptimi nustatytais jungiamasis elementas.

Traukdami aukšto slėgio žarną, patirkrinkite, ar jungtis pakankamai tvirta.

## Vandens tiekimas

### ⚠ Ispėjimas

Jokiu būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.

Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens gerti negalima.

### Atsargiai

Sistemos skyriklį visada junkite prie videntiekio, niekada ne-junkite tiesiogiai prie įrenginio!

**Pastaba:** Vandenyje esantys nešvarumai gali pažeisti aukšto slėgio siurbli ir piedus. Apsaugai patariame naudoti KÄRCHER vandens filtrą (specialusis priedas, užsakymo Nr. 4.730-059).

## Videntiekio vanduo

Laikykiteis vandens tiekimo nurodymų. Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

→ Naudokite audiniu sutvirtintą žarną (netiekiamą kartu su prietaisu) su iprasta jungiamaja dalimi. (Skersmuo turi būti bent 1/2 colio arba 13 mm; ilgis - 7,5 m).



## Atsargiai

Metalinės žarnų sankabos su apsauga nuo vandens išsilieji-mo gali pažeisti siurbli! Naudoki-te plastikinę arba KÄRCHER žalvarinę žarnos sankabą.

### → Paveikslas G

Pridėtą movos detaļę priveržkite prie prietaiso vandens movos.

Vandens žarną užmaukite ant jun-giamosios dalies, kad galėtumėte prijungti prie videntiekio čiaupo.

## Vandenį siurbkite iš atvirų rezervuarų

Šis aukšto slėgio valymo įrenginys su KÄRCHER siurbimo žarna ir atbuliniu vožtuvu (specialusis priedas, užsakymo Nr. 4.440-238) skirtas paviršinio vandens, pvz., lietaus vandens iš tal-pyklų arba tvenkinii, siurbimui (maksi-malus siurbimo aukštis pateikiti skyriuje „Techniniai duomenys“).

→ KÄRCHER siurbimo žarną su atbu-liniu vožtuvu pripildykite vandens, prisukite prie vandens movos ir jka-binkite lietaus vandens talpykloje.

→ 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.

## Naudojimo pradžia

### Atsargiai

Aukšto slėgio siurblys gali su-gesti, jei jis ilgiau kaip 2 minutes veiks be skysčio. Jei prietaisas per 2 minutes nesukuria slėgio, prietaisą išjunkite ir vykdykite skyriuje „Pagalba gedimų atveju“ pateiktus nurodymus.

#### → Paveikslas H

Aukšto slėgio žarną įkiškite į greitai išardomą movą prie įrenginio, išgirsite, kai ji užsifiksuos.

**Pastaba:** sitikinkite, ar tinkama kryptimi nustatytais jungiamasis elementas.

Traukdami aukšto slėgio žarną, patirkrinkite, ar jungtis pakankamai tvirta.

#### → Paveikslas I

Purškimo antgalį įkiškite į rankinio purškimo pistoletą ir užfiksukite pasukdami 90° kampu.

→ Iki galio atsukite videntiekio čiaupą.

→ Įkiškite prietaiso kištuką į rozetę.

→ Įjunkite prietaisą „I/J.“.

## Naudojimas

### ⚠ Pavojus

J aukšto slėgio purkštuką atitekantis vanduo sukelia rankinio purškimo pistoletu atatranką.  
Užtirkinkite stabilumą - tvirtai laikykite rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį.

### Atsargiai

Prieš pradēdami valyti, įsitikinkite, ar aukšto slėgio valymo įrenginys stabiliai stovi ant lygaus pagrindo. Valydami būkite su apsauginiais akiniais ir vilkékite apsauginius drabužius.

→ Atblokuokite rankinio purkštuvu svirtį.

→ Patraukite svirtį – prietaisas įsijungia.

**Pastaba:** Atleidus svirtį, prietaisas vėl įsijungia. Aukštas slėgis išlieka sistemoje.

### Purškimo antgalis ir slėgio reguliatoriumi (Vario Power)

Paprasčiausiemis valymo darbams. Darbinį slėgį galima tolygiai nustatyti nuo žemiausio „Min“ iki aukščiausio „Max“.

→ Atlaisvinkite rankinio purškimo pistoletu svertą.

→ Pasukite purškimo antgalį į norimą padėtį.

**Pastaba:** skirtas dirbti su valymo priemonėmis, purškimo vamzdži pasukite į padėtį „Mix“.

### Purškimo antgalis su purvo skutikliu

Sukietėjusio purvo plotams.

Netinka naudoti su valomosiomis priemonėmis.

### Atsargiai

Automobilių padangų, lakuotų arba jautrių paviršių, pavyzdžiui, medienos, nevalykite nešvarumų skutikliu, nes galite pažeisti.

### Plovimo šepetys

**Pastaba:** tinka naudoti su valymo priemonėmis.

Tinka naudoti su valomosiomis priemonėmis.

### Naudojimas su valomosiomis priemonėmis

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.

**Nurodymai dėl valymo priemonių:**  
Populiariausias „Kärcher“ valymo priemonės šiam įrenginiui galite nusipirkti paruoštas naudoti valymo priemonės „Plug 'n' Clean“ bako dangteliu. Taip neberekia perpilti ir pildyti.

#### Paveikslas

- Nuimkite valymo priemonės „Plug 'n' Clean“ bako dangtelį, spauskite valymo priemonės baką su žemyn nukreipta anga į valymo priemonės jungtį.

#### Paveikslas

- Valomųjų priemonių dozatoriumi nustatykite įsiurbiamą tirpalą kiekį.
- Purškimo antgalio ir slėgio regulatoriaus (Vario Power) naudojimas.
- Pasukite purškimo antgalį į padėtį „Mix“.

**Pastaba:** Taip naudojant įrenginį į vandens srovę įmaišoma valomųjų priemonių tirpalas.

**Pastaba:** jei reikia, darbui su valymo priemonėmis galima naudoti ir plovimo šepečius.

#### Rekomenduojame tokį plovimo metodą

- Šiek tiek ploviklio užpurkštikite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).
- Ištiprusius nešvarumus nuplaukite aukšto slėgio srove.

#### Darbo nutraukimas

- Atlaisvinkite rankinio purkštuvo svertą.
- Užfiksukite rankinio purškimo pistoleto svirtį.
- Jei pertraukos ilgesnės (daugiau nei 5 minutės), jungikliu papildomai išjunkite prietaisą „0/IŠJ.“.

#### Darbo pabaiga

#### Atsargiai

Aukšto slėgio žarną nuo rankinio purškimo pistoleto arba prietaiso atjunkite tik, jei sistemą néra veikiama slėgio.

- Ištraukite iš laikiklio valymo priemonės „Plug 'n' Clean“ baką ir uždarykite dangtelį. Įstatykite į laikiklį pašukę 180 °.
- Atlaisvinkite rankinio purkštuvo svertą.
- Išjunkite prietaisą „0/IŠJ.“.
- Užsukite vandentiekio čiaupą.
- Paspauskite rankinio purškimo pistoleto svertą, kad pašalintumėte sistemoje dar esantį slėgi.
- Atjunkite prietaisą nuo vandens tiekimo sistemos.

#### ⚠ Ispėjimas

*atjungiant tiekimo arba aukšto slėgio žarną po eksplavimo, iš jungčių gali išbėgti karštas vanduo.*

- Užfiksukite rankinio purškimo pistoleto svirtį.
- Ištraukite elektros laido kištuką.

#### Transportavimas

#### Atsargiai

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų transportuojant reikia atsižvelgti į prietaiso svorį (žr. „Techniniai duomenys“).

#### Transportavimas rankomis

- Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.
- Prietaisą traukite už transportavimo rankenos.

## Transportavimas transporto priemonėmis

- Prieš transportavimą horizontalioje padėtyje: Ištraukite iš laikiklio valymo priemonės „Plug 'n' Clean“ baką ir uždarykite dangtelį.
- Prietaisą užfiksukite, kad nenu-slystu ir neapvirstu.

## Laikymas

### Atsargiai

*Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų pasiren-kant sandėliavimo vietą reikia atsižvelgti į prietaiso svorį (žr. „Techniniai duomenys“).*

### Prietaiso laikymas

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
- Paspauskite rankinio purškimo pistoletą atjungimo mygtuką ir aukšto slėgio žarną atjunkite nuo rankinio purškimo pistoleto.
- Aukšto slėgio žarnos greito jungimo movos korpusą paspauskite rodyklės kryptimi ir ištraukite aukšto slėgio žarną.
- Rankinio purškimo pistoletą su purškimo vamzdžiu įstatykite į jam skirtą laikiklį.
- Maitinimo laidą, aukšto slėgio žarną ir priedus sudékite į prietaisą.

Prieš ilgesnį sandėliavimą, pvz., žie-mą, papildomai laikykités skyriaus „Priežiūra“ nurodymų.

## Apsauga nuo šalčio

### Atsargiai

*Saugokite prietaisą ir priedus nuo šalčio.*

Jei iš prietaiso ir priedų neviškai pašali-namas vanduo, jie gali būti pažeisti.

Siekdamai apsaugoti prietaisą ir priedus:

- Viso vandens pašalinimas iš prie-taiso: ijjunkite 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

### △ Pavojas

*Prieš pradédami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, iš-junkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.*

### Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės prie-žiūros.

## Valymas

Jei prietaiso ilgą laiką nenaudosite, pvz., žiemą:

- Viso vandens pašalinimas iš prie-taiso: ijjunkite 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.

Paveikslas

- Plokščiareplémis ištraukite sietą, esantį vandens tiekimo movoje, ir išplaukite tekančiu vandeniu.

## Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias KÄRCHER atsargines dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

## Pagalba gedimų atveju

Naudodamiesi toliau pateiktu aprašu mažesnius gedimus pašalinsite patys. Abejotinais atvejais kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### ⚠️ Pavojas

*Prieš pradédami jprastinės ir techninės priežiūros darbus, iš-junkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.*

*Remonto darbus ir elektros įrangos darbus tinkamai atlikti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.*

## Prietaisas neveikia

- Patraukite purškimo pistoleto svirtį – prietaisas įsijungia.
- Patirkinkite, ar prietaiso duomenų lentelėje nurodyta įtampa atitinka elektros šaltinio įtampą.
- Patirkinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas.

## Nesusidaro slėgis

- Patirkinkite purškimo antgalio nuostatas.
- Oro išleidimas 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.
- Patirkinkite vandens tiekimą.
- Plokščiareplémis ištraukite sietą, esantį vandens tiekimo movoje, ir išplaukite tekančiu vandeniu.

## Prietaisas neveikia, variklis burzgia

Įtamos sumažėjimas dėl per silpno elektros srovės tinklo arba naudojamo ilgintuvo.

- Ijungdami iš pradžių patraukite rankinio purškimo pistoleto svirtį, o po to nustatykite prietaiso jungiklį į padėtį „I/J.“.

## Stiprūs slėgio svyravimai

- Aukšto slėgio purkštuko valymas: Adata pašalinkite nešvarumus iš purkštuko ertmių ir palenkę į priekį išskalaukite.
- Patirkinkite tiekiamo vandens kiekį.

## Prietaisas nesandarus

- Nedidelį prietaiso nesandarumą lemia techninės priežastys. Tačiau jei nesandarumas yra per didelis, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesiurbiamos valomosios priemonės

- Purškimo antgalio ir slėgio regulatoriaus (Vario Power) naudojimas. Pasukite purškimo antgalį į padėtį „Mix“.
- Patirkinkite valomųjų priemonių dozatoriaus nuostatas.
- Patirkinkite, ar neperlenkta valomųjų priemonių žarna.

## **EB atitikties deklaracija**

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato 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:** 1.167-xxx / 1.168-xxx

### **Specialios EB direktyvos:**

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

2004/108/EB

2000/14/EB

2011/65/EB

### **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: 92

Garantuotas: 95

Pasirašantys asmenys yra igalioti par-  
duotuvės 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, 2013/07/01

## Techniniai duomenys

	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Elektros įranga</b>					
Įtampa	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Prijungiamų įtaisų galia	2,5	3,0	kW		
Apsaugos klasė	I	I			
Saugiklio rūsis	IP X5	IP X5			
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	16	16	A		
<b>Vandens prijungimo antgalis</b>					
Maks. atitekančio vandens slėgis	0,6	0,6	MPa		
Maks. atitekančio vandens temperatūra	60	60	°C		
Maž. atitekančio vandens kiekis	11	12	l/min		
Didžiausias siurbimo aukštis	1,0	1,0	m		
<b>Galia</b>					
Darbinis slėgis	13	15	MPa		
Maks. leistinas slėgis	15	16	MPa		
Vandens debitas	8,8	9,2	l/min		
Valymo priemonės debitas	0 - 0,3	0 - 0,3	l/min		
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka	20	22	N		
<b>Matmenys ir masė</b>					
Ilgis	377	377	404	mm	
Plotis	461	461	461	mm	
Aukštis	968	905	968	mm	
Masė su priedais	18,5	18,8	20,0	20,8	kg
<b>Nustatyti vertės pagal EN 60335-2-79</b>					
Delno / rankos vibracijos poveikis	<2,5	<2,5	m/s <sup>2</sup>		
Nesaugumas K	0,3	0,3	m/s <sup>2</sup>		
Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	78	77	dB(A)		
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	3	3	dB(A)		
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	95	95	dB(A)		

**Gamintojas pasiliieka teisę keisti techninius duomenis!**

## Зміст

Загальні вказівки . . . . .	UK 5
Правила безпеки . . . . .	UK 6
Експлуатація . . . . .	UK 10
Транспортування . . . . .	UK 14
Зберігання . . . . .	UK 15
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK 15
Допомога у випадку неполадок	UK 16
Заява при відповідність Європейського співтовариства	UK 17
Технічні характеристики . . . . .	UK 18

## Загальні вказівки

### Шановний покупець!

 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 перевіріти комплектацію. У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

### Область застосування

Використовуйте цей очищувач високого тиску тільки для приватних цілей:

- для очищення машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, терас, присадибних приладів та ін. струменем води під тиском (при необхідності, з додаванням засобів для чищення).

- з допоміжним обладнанням та запчастинами, допущеними фірмою KARCHER. Будь ласка, слідуйте вказівкам до засобів для чищення.

## Знаки у посібнику

### ⚠️ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрої



Не скеровувати струмінь води на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на сам високонапірний мийний апарат Захищати прилад від морозу.

### 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.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою- продавцем. Неполадки в роботі 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 див. на звороті)

## Правила безпеки

### ⚠️ Обережно!

- *Ніколи не торкайтесь мережевого штекера та розетки вологими руками.*
- *Увімкнення апарату забороняється, якщо мережевий кабель чи суттєві компоненти апарату, наприклад, шланг високого тиску, ручний пістолет-розпилювач або захисні пристрої пошкоджено.*

- *Перед початком роботи з апаратом перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку на пошкодження. Пошкоджений силовий кабель має негайно замінити уповноважений службою сервісного обслуговування/фахівцем-електриком.*
- *Перевіряти шлаг на предмет пошкодження перед кожним використанням. Негайно замініть дефектний шланг.*
- *Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.*
- *При заміні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.*
- *Струмені під тиском можуть бути небезпечними у випадку невідповідного їх застосування. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнute електрообладнання або на сам прилад.*
- *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 (наприклад, 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!
  - Небезпека вибуху! Не розпиляти горючі рідини. Всмоктування апаратом рідин, що містять розчинники, та нерозведених кислот чи розчинників забороняється! До таких речовин належать, наприклад, бензин, розчинники фарб та мазут. Туман, що утворюється з таких речовин, легкозаймистий, вибохонебезпечний та отруйний. Не використовувати ацетон, нерозведені кислоти та розчинники, бо вони руйнують матеріали, з яких виготовлено апарат.
  - Цей прилад було розроблено для використання у новому миючих засобів, що постачаються або рекомендуються виробником. Використання інших засобів може вплинути на безпеку приладу.
- △ **Попередження**
- Штепсельна вилка та з'єднувальний елемент подовжувача повинні бути герметичні та не перебувати 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.
  - 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  $\text{мм}^2$ , 10 - 30 м: 2,5  $\text{мм}^2$ :
  - Подовжувач повинен завжди бути повністю розкрученим з кабельного барабану.

- Шланги, арматури та з'єднання - маєть важливе значення для безпеки роботи з приладом.  
Дозволяється використання шлангів, арматур та з'єднань, допущених для використання виробником.
- Забороняється експлуатація пристрою дітьми або некваліфікованими особами.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям грати з пристроєм.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроєм.
- Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!
- Користувач повинен використовувати пристрій у відповідності до інструкції. Він повинен враховувати умови місцевості та звертати увагу на третіх осіб під час роботи з пристроєм.
- Пристрій не використовуйте, коли в зоні досяжності є інші люди, особливо, якщо вони не мають захисного одягу.
- Одягайте захисну одежду та захисні окуляри для захисту від води та бруду, що відбризнуються.
- Цей прилад було розроблено для використання у ньому миючих засобів, що постачаються або рекомендуються виробником. Використання інших засобів може вплинути на безпеку приладу.

### **Увага!**

- Під час тривалих перерв в експлуатації слід виключити пристрій за допомогою головного вимикача / вимикача пристрою або від'єднати його від електромережі.
- Не дозволяється експлуатація пристрою при температурі нижче 0 °C.

- Для запобігання пошкодження при очищенні слід зберігати відстань щонайменше 30 см від лакованих поверхонь.
- Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.
- 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 жари, масла та гострих поверхонь.
- Всі частини, що проводять струм у робочій зоні, повинні бути захищені від потрапляння крапель води.
- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.
- Пристрій слід вмикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фіrmовій таблиці пристрою даним щодо напруги.
- З міркувань безпеки радимо скористатись пристроєм з автоматом захисту від струму витікання (макс. 30 mA).

- Роботи з очищенння, в ході яких з'являються стічні води з вмістом мастила, наприклад, миття моторів, днища, слід виконувати тільки в спеціальних місцях для миття з мастильним сепаратором.

## Захисні засоби

### Увага!

Захисні пристрої слугують для захисту користувачів. Видозміна захисних пристроїв чи нехтування ними не допускається.

### Апаратний вимикач

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.

## Умови для забезпечення стійкості

### Увага!

Перед виконанням будь-яких дій з пристроям або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню.

- Стійкість пристроя гарантована лише у тому випадку, коли його встановлено на рівній поверхні.

## Експлуатація

### Опис пристрою

У цьому посібнику з експлуатації наведено опис пристроя з максимальною комплектацією. Комплектація відрізняється залежно від моделі (див. упакування).

#### Зображення див. на розворотах!



- 1 Частина з'єднання для підведення води
- 2 З'єднання високого тиску
- 3 Підведення води зі встановленим сітчастим фільтром
- 4 Головний вимикач „0/OFF“ / „I/ON“ (0/ВИМК. / I/УВІМК.)
- 5 Регулятор дозування мийного засобу
- 6 Зберігання ручного пістолету-розпилювача
- 7 Ручка для транспортування
- 8 Пляшка з мийним засобом Plug 'n' Clean із запірною кришкою
- 9 Місце зберігання пляшки з мийним засобом Plug 'n' Clean з елементом підключення для мийного засобу
- 10 Місце для зберігання аксесуарів
- 11 Гачки для зберігання мережевого шнура

- 12 Мережевий кабель зі штепельною вилкою
- 13 Колеса
- 14 Ручний пістолет-розпилювач
- 15 Блокування ручного пістолету-розпилювача
- 16 Кнопка для від'єднання шлангу високого тиску від ручного пістолету-розпилювача
- 17 Щітка для миття
- 18 Струменева трубка з фрезою
- 19 Струменева трубка з регулюванням тиску (Vario Power)
- 20 Рукав високого тиску

### Спеціальне допоміжне обладнання

Додаткове обладнання розширює можливості використання Вашого пристроя. Додаткову інформацію Ви можете отримати у Вашого торгового агента фірми KARCHER.

### Перед початком роботи

Перед початком експлуатації апарату встановити додані незакріплені частини.

### Збірка місця для зберігання ручного пістолета-розпилювача

- Малюнок A  
Встановити нижній тримач у виїмки та пересунути його вперед до клапання.
- Малюнок B  
Встановити верхній тримач та натиснути його вниз до упору.

### Встановлення гачків для зберігання мережевого шнура

#### Опція

- Малюнок C1  
Встановити нижні гачки для зберігання.

→ Малюнок 

Встановити верхні гачки для зберігання.

## Встановлення регулятору дозування мийного засобу

Для встановлення буде потрібно 2 прикладених гвинта і одна хрестова викрутка PH 2.

→ Малюнок 

Встановити в елементи підключення обидва шланги для мийного засобу.

Встановити регулятор дозування та закріпити його за допомогою 2 гвинтів.

## Встановлення рукоятки для транспортування

### Опція

→ Малюнок 

Насадити ручку для транспортування, вставити гвинти в отвори і заг'винтити.

## З'єднати високонапірний шланг із ручним пістолетом-розпилювачем

Малюнок 

→ Вставити шланг високого тиску в ручний пістолет-розпилювач до клацання.

**Вказівка:** Дотримуватись правильного розміщення з'єднувального ніпелю.

Перевірити надійність кріплення, потягнувши за шланг високого тиску.

## Подавання води

### △ Попередження

 Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація приладу без сепаратору систем у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний сепаратор систем фірми KARCHER або альтернативний сепаратор систем, згідно EN 12729 типу BA.

Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

### Увага!

Системний роздільник завжди підключати до системи водопостачання, і ніколи безпосередньо до приладу!

**Вказівка:** Водяні забруднення можуть спричинити пошкодження насосу високого тиску та приладдя. Для захисту радимо скористатись водяним фільтром KARCHER (спеціальне приладдя, номер замовлення 4.730-059).

## Подавання води з водогону

Дотримуйтесь порад підприємства водопостачання.

Потужність див. на Зводській таблиці/ в Технічних даних.

→ Скористайтесь водяним шлангом з міцного матеріалу (в комплект постачання не входить) зі звичайною з'єднувальною муфтою. (діаметр: мінімум 1/2 дюйма або 13 мм; рекомендована довжина 7,5 м).

## **Увага!**

**Застосування металевих шлангових з'єднань, оснащених пристроями Aquastop, може привести до пошкодження насоса!**

**Рекомендується використовувати пластикові шлангові з'єднання або шлангові з'єднання KÄRCHER з латуні.**

→ **Малюнок G**

З'єднувальну муфту з комплекту під'єднайте до елементу апарату для подавання води.

Надіньте водяний шланг на з'єднувальну муфту апарату, після чого під'єднайте його до водогону.

## **Подавання води з відкритих водоймищ**

Даний високонапірний мийний апарат зі всмоктувальним шлангом KARCHER та зворотним клапаном (спеціальне приладя, номер замовлення. 4.440-238) призначено для всмоктування води з відкритих резервуарів, приміром, з діжок для дощової води чи ставків (максимальну висоту всмоктування див. у розділі "Технічні дані").

→ **Наповнити всмоктувальний шланг KARCHER зі зворотним клапаном водою, пригвинтити до елементу під'єднання води та повісити у дощову діжку.**

→ **Видалення повітря із пристрою:**  
Ввімкніть пристрій без підключенного високонапірного шланга та почекати (не більше 2 хвилин), поки з високонапірного шланга не почне виходити вода без бульбашок повітря. Вимкніть пристрій та заново приєднати шланг високого тиску.

## **Введення в експлуатацію**

### **Увага!**

**Робота всуху протягом більше 2 хвилин приводить до виходу з ладу високонапірного насоса.**

**Якщо пристрій протягом 2 хвилин не набирає тиск, то його слід вимкнути і діяти відповідно вказівкам, які приводяться в главі "Допомога у випадку неполадок".**

→ **Малюнок H**

Зафіксувати високонапірний шланг в швидкорознімому з'єднанні, розташованому на пристрої, до клацання.

**Вказівка:** Дотримуватись правильного розміщення з'єднувального ніпеля. Перевірити надійність кріплення, потягнувши за шланг високого тиску.

→ **Малюнок I**

Надіньте на ручний пістолет-розпилювач струминну трубку та зафіксуйте її, повернувши на 90°.

→ **Цілком відкрийте водогінний кран.**

→ **Вставте мережевий штекер у розетку.**

→ **Увімкніть апарат „I/ON“ (I/UVIMK.).**

## 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 пістолет-розпилювач зі струминною трубкою.*

### **Увага!**

*Перед початком миття необхідно переконатися в тому, що миючий прилад високого тиску стійко встановлено на рівній поверхні. Під час миття використовуйте захисні окуляри та захисний одяг.*

- ➔ Розблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- ➔ Потягнути за важіль, апарат увімкнеться.

**Вказівка:** Якщо важіль знову звільниться, апарат знову вимкнеться. Високий тиск залишається в системі.

### **Струменева трубка з регулюванням тиску (Vario Power)**

Для швидких задач з чищення. Робочий тиск плавно регулюється між "Мін." та "Макс."

- ➔ Відпустити ручку розпилювача.
- ➔ Поставити струменеву трубку у необхідне положення.

**Примітка:** При роботі з відповідним мийним засобом слід перевести струминну трубку в положення „Mix“.

### **Струменева трубка з фрезою**

Для стійких забруднень.

Не призначено для роботи з мийним засобом.

### **Увага!**

*Не чистити автомобільні шини, лакове покриття або чутливі поверхні (наприклад, з деревини) із застосуванням фрези для видалення бруду. Існує загроза пошкодження.*

### **Мийна щітка**

**Примітка:** Призначена для роботи з мийним засобом.

Призначено для роботи з мийним засобом.

### **Робота з мийним засобом**

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. Докладну інформацію можна одержати в спеціалізованому місці торгівлі або безпосередньо в представництві KARCHER.

### **Вказівки по мийним засобам:**

Мийний засіб марки KÄRCHER для цього пристрою, що найбільш вживається, можна придбати в готовому до вживання вигляді в пляшці з мийним засобом, що обладнана запірною кришкою. Таким чином виключається обтяжливий обов'язок по зливанню або наповненню.

## Малюнок **I**

- Зняти кришку з пляшці з мийним засобом Plug 'n' Clean та вставити відкриту пляшку вниз в з'єднальний елемент для мийного засобу.

## Малюнок **K**

- Установити об'єм всмоктування розчину мийного засобу з допомогою регулятора дозування мийного засобу.
- Використовувати струменеву трубку з регулюванням тиску (Vario Power)
- Повернути струминну трубку в положення „Mix“.

**Вказівка:** Таким чином, при експлуатації розчин мийного засобу змішується зі струменем води.

**Примітка:** У разі потреби щітки для миття також можна використовувати для роботи з мийним засобом.

## Рекомендовані методи очищення

- Розпилити невелику кількість засобу для чищення на суху поверхню та залишити діяти (не висихати).
- Змийте розчинений бруд струменем високого тиску.

## Припинити експлуатацію

- Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Пыд 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.*

- Вийняти пляшку з мийним засобом Plug 'n' Clean з кріплення та закрити кришкою. Для зберігання обернути на 180 ° та встановити в кріплення.
- Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- Вимкнути апарат "0/OFF" (0/ВИМК.).
- Закрити водопровідний кран.
- Натиснути на ручку розпилювача, щоб зменшити тиск у системі.
- Відокремити апарат від водопостачання.

### △ Попередження

*При знятті живильного або високонапірного шланга під час роботи може виникнути витік гарячої води в місцях з'єднання.*

- Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Вітягніть мережеву штепельну вилку.

## Транспортування

### Увага!

*Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні приладу слід прийняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").*

## Транспортування вручну

- Високо підняти пристрій за ручку та перенести.
- Прилад тягти за ручку для транспортування.

## Транспортування транспортними засобами

- Перед транспортуванням в горизонтальному положенні: Вийняти пляшку з мийним засобом Plug 'n' Clean з кріплення та закрити кришкою.
- Зафіксувати прилад від зсунення та перекидання.

## Зберігання

### Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання приладу слід прийняти до уваги вагу приладу (див. розділ "Технічні дані").

## Зберігати пристрій

- Встановити пристрій на рівній поверхні.
- Натиснути розмикальну кнопку на ручному пістолеті-розпиловачі та відділити високонапірний шланг від ручного пістолета-розпиловача.
- Нажати на корпус швидкороз'ємного з'єднання для високонапірного шланга в напрямку, зазначеному стрілкою, та вийняти високонапірний шланг.
- Вставити ручний пістолет-розпиловач із струминною трубкою в тримач.

- Скласти мережевий кабель, шланг високого тиску та приладдя на апараті.

Перед тривалим зберіганням, наприклад взимку, слід додатково звернути увагу на вказівки в розділі "Догляд".

## Захист від морозів

### Увага!

*Захищати апарат та приладдя від морозу.*

Прилад та принадлежності можуть постраждати від морозу, якщо з них повністю не спущено воду. Для уникнення пошкоджень.

- З апарату слід цілком видалити воду. Вмикати апарат без приєднаного шланга високого тиску і без приєднаного водопостачання (максимум на 1 хвилину) та почекати доти, доки припиниться витік води зі шлангу високого тиску. Вимкніть апарат.
- Зберігати пристрій з усіма аксесуарами у тепломі приміщенні.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ Обережно!

*Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.*

## Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

## Чищення

Перед довгим періодом зберігання, наприклад узимку:

- З апарату слід цілком видалити воду. Вмикати апарат без приєднаного шланга високого тиску і без приєднаного водопостачання (максимум на 1 хвилину) та почекати доти, доки припиниться витік води зі шлангу високого тиску. Вимкніть апарат.

Малюнок 

- Витягніть з допомогою плоскогубців мережевий фільтр з елементу для водопостачання та промийте його у проточній воді.

## Запасні частини

Використовуйте тильки 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!

*Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.*

*Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.*

## Пристрій не працює

- Витягніти важіль ручного пістолета-розпилювача, пристрій вимкнеться.
- Перевірте відповідність напруги, вказаної у заводській таблиці, напруzi джерела електроенергії.
- Перевірити мережевий кабель на пошкодження.

## Пристрій не працює під тиском

- Перевірити настроювання струминної трубки.
- Видалення повітря із пристрою: Ввімкнути пристрій без підключенного високонапірного шланга та почекати (не більше 2 хвилин), поки з високонапірного шланга не почне виходити вода без бульбашок повітря. Вимкнути пристрій та заново приєднати шланг високого тиску.
- Перевірити подавання води.
- Витягніть з допомогою плоскогубців мережевий фільтр з елементу для водопостачання та промийте його у проточній воді.

## Апарат не вмикється, двигун гудить

Падіння напруги через слабку електромережу або при використанні подовжувача.

- При вимкненні насамперед витягти важіль ручного пістолету-розпилювача, потім установіть вимикач апарату в положення „I/ON“ (I/УВІМК.).

## Великі перепади тиску

- Очистити форсунку високого тиску: Голкою прибрати 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

- Використовувати струменеву трубку з регулюванням тиску (Vario Power)  
Повернути струминну трубку в положення „Mix“.
- Перевірити регулятор дозування мийного засобу.
- Перевірити всмоктувальний шланг для мийного засобу на перегини.

## 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:            1.167-xxx / 1.168-xxx

**Відповідна директива ЄС**

2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)

2004/108/ЄС

2000/14/ЄС

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: 92

Гарантований: 95

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

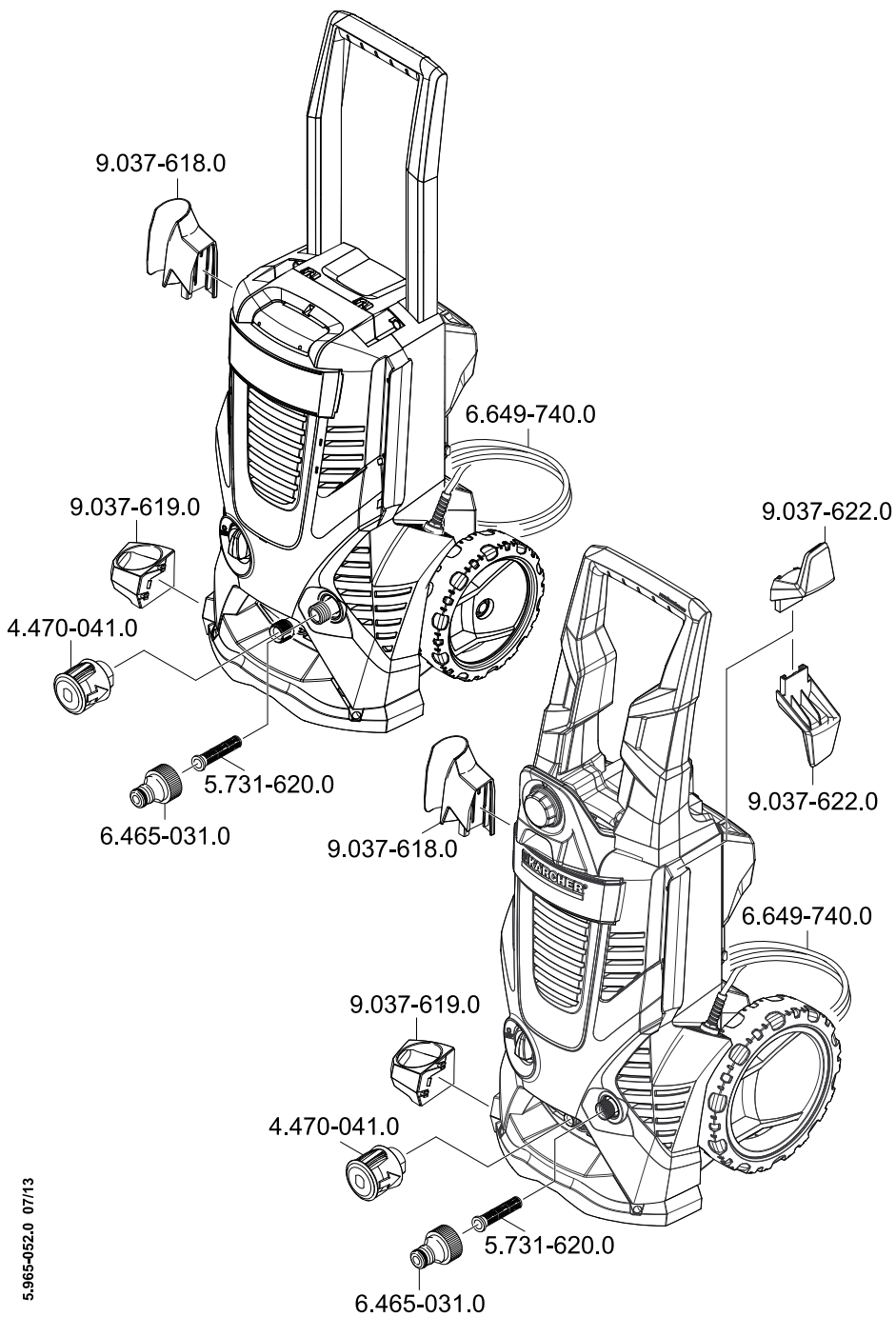
Факс: +49 7195 14-2212

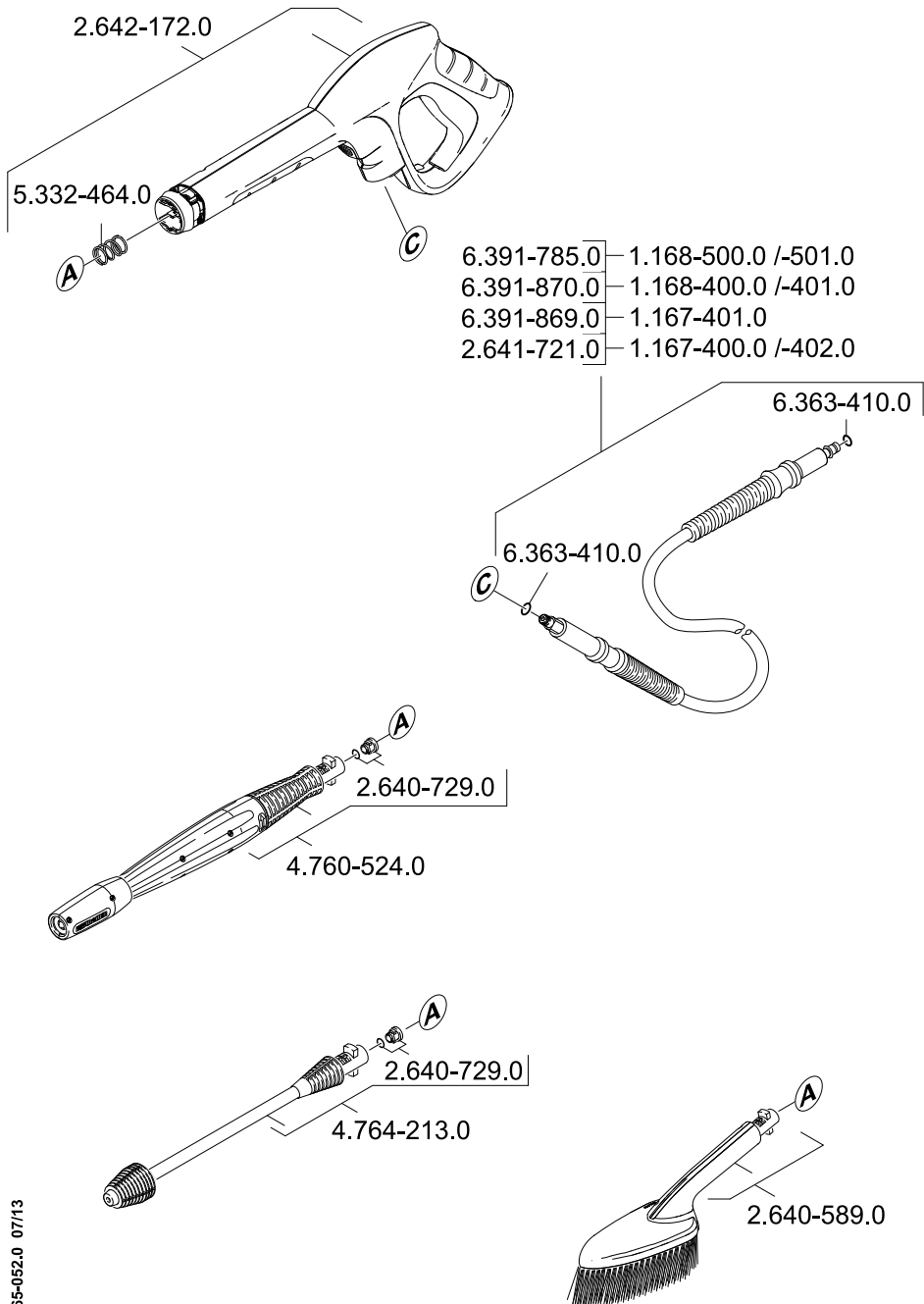
Winnenden, 2013/07/01

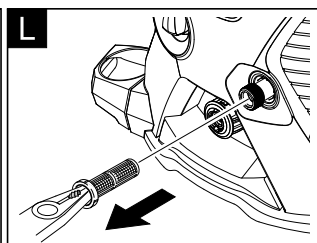
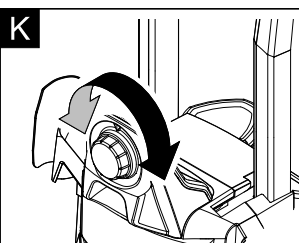
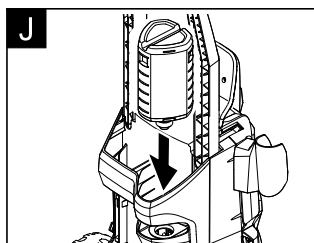
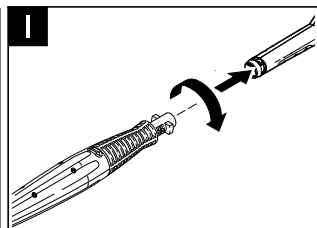
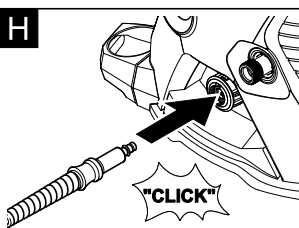
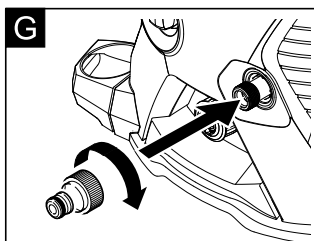
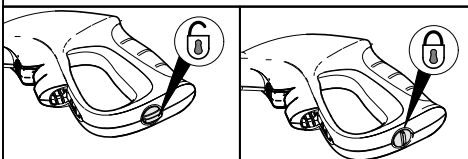
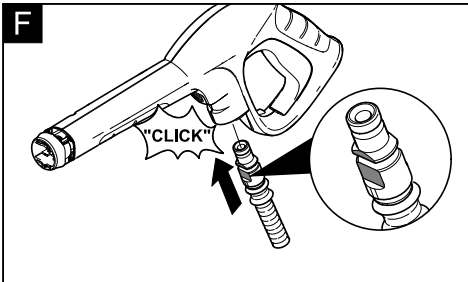
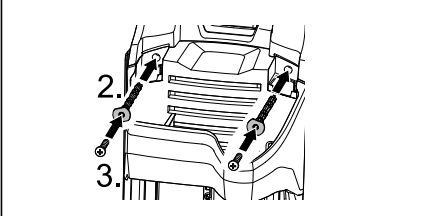
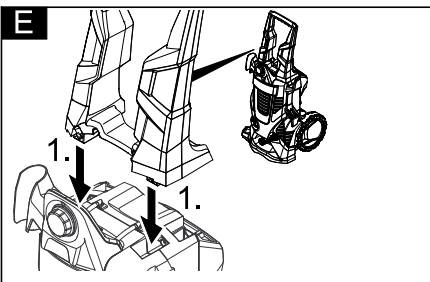
## Технічні характеристики

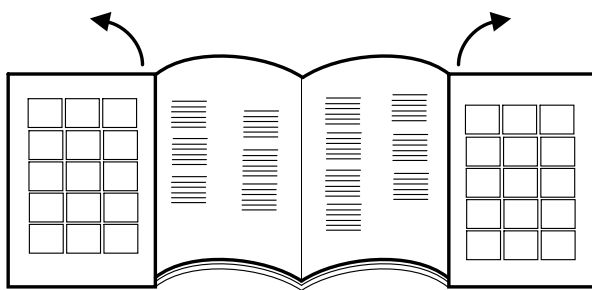
	K 6.550	K 6.560	K 7.560	K 7.650	
<b>Електричні з'єднання</b>					
Напруга	230 1~50	230 1~50	V Hz		
Загальна потужність	2,5	3,0	kW		
Клас захисту	I	I			
Ступінь захисту	IP X5	IP X5			
Запобіжник (інерційний)	16	16	A		
<b>Подача води</b>					
Тиск, що подається (макс.)	0,6	0,6	MPa		
Температура струменя (макс.)	60	60	°C		
Об'єм, що подається (мін.).	11	12	л/хв.		
Макс. висота всасування	1,0	1,0	M		
<b>Робочі характеристики</b>					
Робочий тиск	13	15	MPa		
Макс. допустимий тиск	15	16	MPa		
Продуктивність насоса, вода	8,8	9,2	л/хв.		
Об'єм подачі, засоби для чищення	0 - 0,3	0 - 0,3	л/хв.		
Реактивна сила ручного розпилювача	20	22	N		
<b>Розміри та вага</b>					
Довжина	377	377	404	мм	
Ширина	461	461	461	мм	
Висота	968	905	968	мм	
Вага, у готовності до роботи та з аксесуарами	18,5	18,8	20,0	20,8	кг
<b>Значення встановлено згідно стандарту EN 60335-2-79</b>					
Значення вібрації рука-плече	<2,5	<2,5	m/c <sup>2</sup>		
Небезпека K	0,3	0,3	m/c <sup>2</sup>		
Рівень шуму L <sub>pA</sub>	78	77	дБ(A)		
Небезпека K <sub>pA</sub>	3	3	дБ(A)		
Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	95	95	дБ(A)		

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**











<http://www.kaercher.com/dealersearch>

