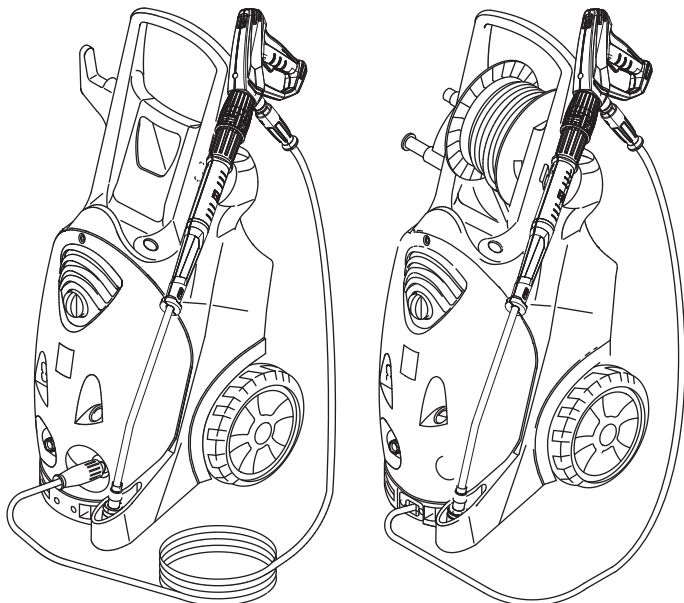


# KÄRCHER

makes a difference

## HD 10/21-4 S HD 10/21-4 SX



Deutsch	6
English	15
Français	24
Italiano	34
Nederlands	44
Español	53
Português	63
Dansk	73
Norsk	82
Svenska	91
Suomi	100
Ελληνικά	109
Türkçe	119
Русский	128
Magyar	139
Čeština	148
Slovenčina	157
Polski	166
Românește	176
Slovenčina	186
Hrvatski	195
Srpski	204
Български	213
Eesti	223
Latviešu	232
Lietuviškai	241
Українська	250

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



EAC

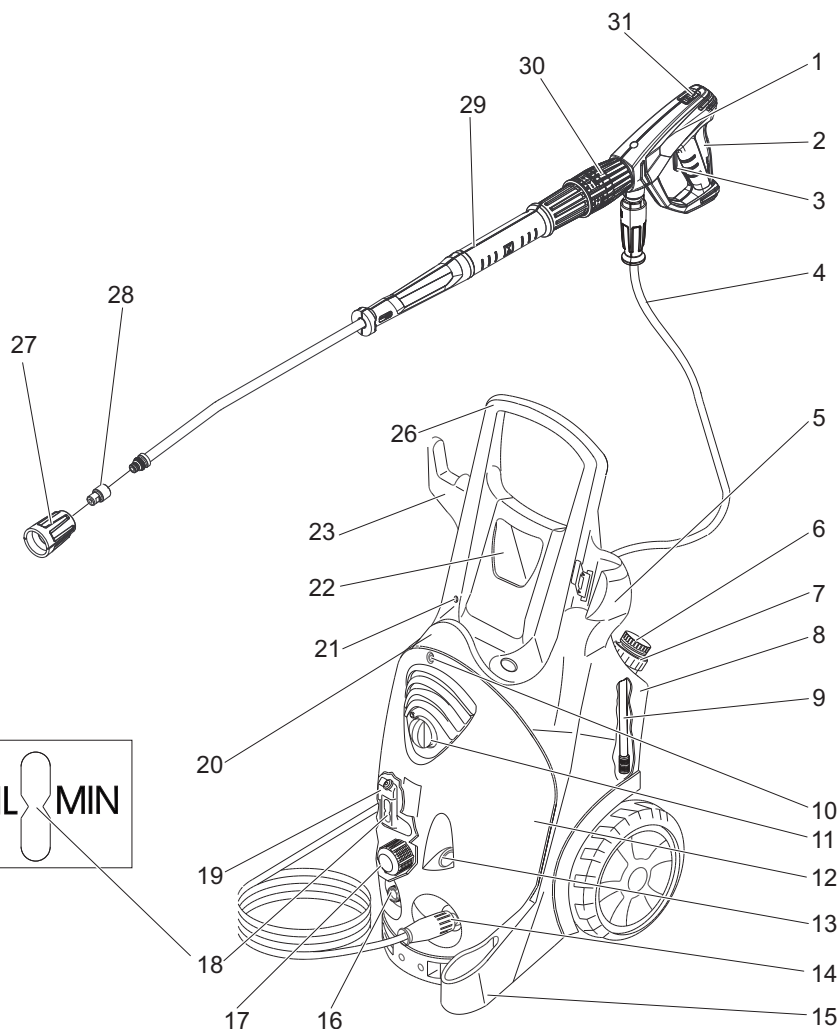


59657600 03/19

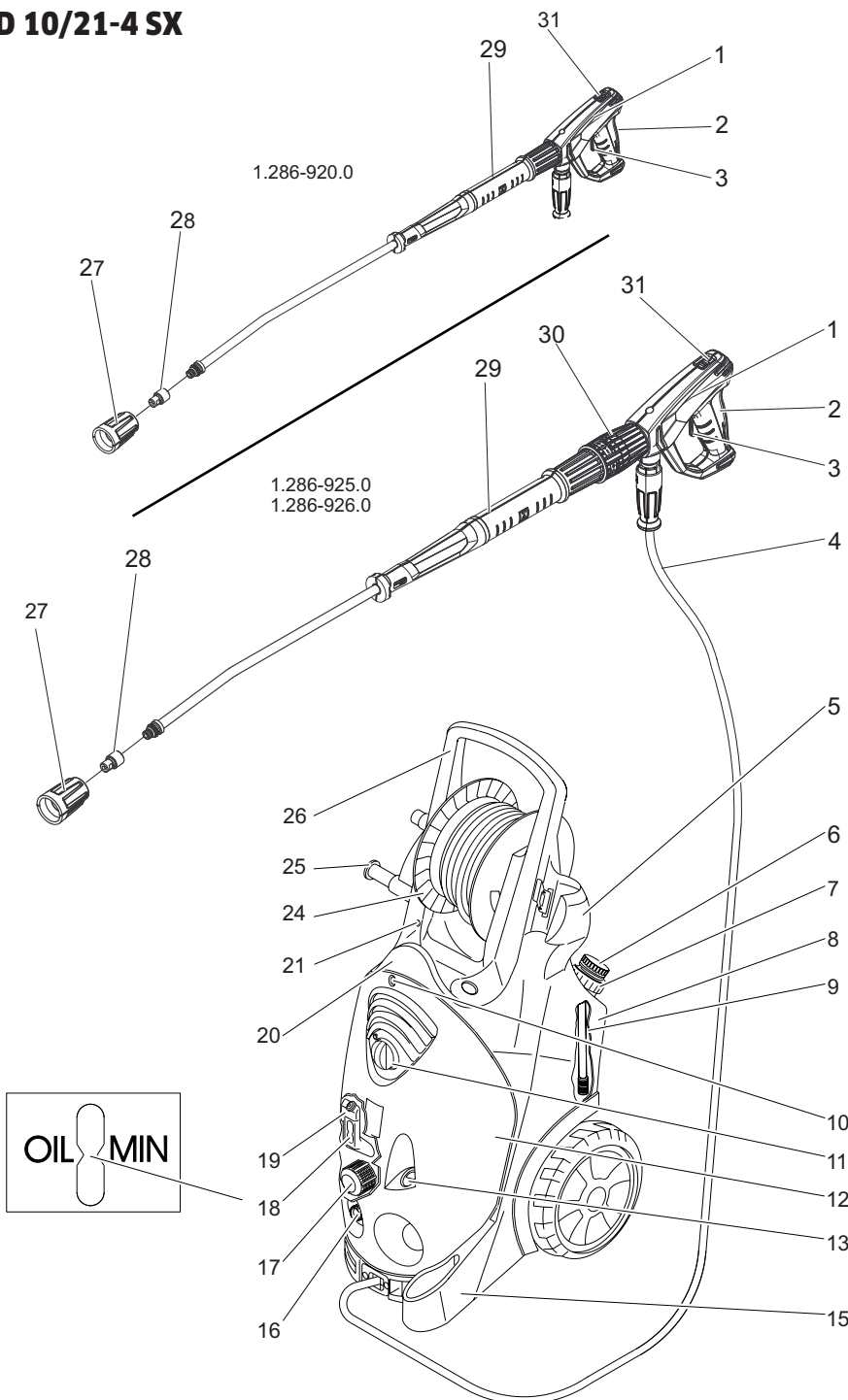




# HD 10/21-4 S



## HD 10/21-4 SX





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

## Inhaltsverzeichnis

Geräteelemente .....	DE	1
Sicherheitshinweise .....	DE	1
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	DE	2
Sicherheitseinrichtungen .....	DE	2
Umweltschutz .....	DE	3
Vor Inbetriebnahme .....	DE	3
Inbetriebnahme .....	DE	3
Bedienung .....	DE	4
Transport .....	DE	6
Lagerung .....	DE	6
Pflege und Wartung .....	DE	6
Hilfe bei Störungen .....	DE	7
Zubehör und Ersatzteile .....	DE	7
Garantie .....	DE	8
EU-Konformitätserklärung .....	DE	8
Technische Daten .....	DE	9

## Geräteelemente

### siehe Umschlagseite

- 1 Handspritzpistole EASY!Force
- 2 Abzugshebel
- 3 Sicherungshebel
- 4 Hochdruckschlauch EASY!Lock
- 5 Halter für Handspritzpistole
- 6 Reinigungsmittel-Dosierventil
- 7 Verschlussdeckel für Reinigungsmitteltank
- 8 Reinigungsmitteltank
- 9 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter
- 10 Befestigungsschraube Gerätetonne
- 11 Geräteschalter
- 12 Gerätetonne
- 13 Manometer
- 14 Hochdruckanschluss EASY!Lock
- 15 Düsenablage
- 16 Wasseranschluss
- 17 Feinfilter
- 18 Ölstandsanzeige
- 19 Ölbehälter
- 20 Schlauchablage
- 21 Entlüftung Reinigungsmitteltank

22 Zubehörfach

23 Kabelhalter

24 Schlauchtrommel

25 Kurbel

26 Griff

27 Überwurfmutter

28 Düse

29 Strahlrohr EASY!Lock

30 Druck-/Mengenregulierung

31 Sicherungsreste

## Farbkennzeichnung

- Bedienelemente für den Reinigungsprozess sind gelb.
- Bedienelemente für die Wartung und den Service sind hellgrau.

## Sicherheitshinweise

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.951-949.0 unbedingt lesen!
- Jeweilige nationale Vorschriften des Gesetzgebers für Flüssigkeitsstrahler beachten.
- Jeweilige nationale Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung beachten. Flüssigkeitsstrahler müssen regelmäßig geprüft und das Ergebnis der Prüfung schriftlich festgehalten werden.
- Am Gerät/Zubehör dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

## Gefahrenstufen

### △ GEFAHR

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

### △ WARNUNG

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

### △ VORSICHT

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

### ACHTUNG

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

## Symbole auf dem Gerät



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

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Diesen Hochdruckreiniger ausschließlich verwenden

- zum Reinigen mit dem Niederdruckstrahl und Reinigungsmittel (z.B. Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen),
- zum Reinigen mit Hochdruckstrahl ohne Reinigungsmittel (z.B. Reinigen von Fassaden, Terrassen, Gartengeräten).

Für hartnäckige Verschmutzungen empfehlen wir den Dreckfräser als Sonderzubehör.

### Anforderungen an die Wasserqualität:

#### ACHTUNG

Als Hochdruckmedium darf nur sauberes Wasser verwendet werden. Verschmutzungen führen zu vorzeitigem Verschleiß oder Ablagerungen im Gerät.

Wird Recyclingwasser verwendet, dürfen folgende Grenzwerte nicht überschritten werden.

pH-Wert	6,5...9,5
elektrische Leitfähigkeit *	Leitfähigkeit Frischwasser +1200 µS/cm
absetzbare Stoffe **	< 0,5 mg/l
abfiltrierbare Stoffe ***	< 50 mg/l
Kohlenwasserstoffe	< 20 mg/l
Chlorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalzium	< 200 mg/l
Gesamthärte	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Eisen	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kupfer	< 2 mg/l
Aktivchlor	< 0,3 mg/l
frei von übeln Gerüchen	

\* Maximum insgesamt 2000 µS/cm

\*\* Probevolumen 1 l, Absetzzeit 30 min

\*\*\* keine abrasiven Stoffe

## Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht außer Kraft gesetzt oder in ihrer Funktion umgangen werden.

### Überströmventil mit Druckschalter

Beim Reduzieren der Wassermenge mit der Druck-/Mengenregulierung öffnet das Überströmventil und ein Teil des Wassers fließt zur Pumpensaugseite zurück.

Wird der Abzugshebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Abzugshebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

Überströmventil und Druckschalter sind werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

### Motorschutzschalter

Bei zu hoher Stromaufnahme schaltet der Motorschutzschalter das Gerät ab.

## Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recycelbare Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten.

Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

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

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Vor Inbetriebnahme

### Auspicken

- Packungsinhalt beim Auspacken prüfen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

### Ölstand kontrollieren

- Ölstandsanzeige bei stehendem Gerät ablesen. Der Ölstand muss oberhalb der beiden Zeiger liegen.

### Entlüftung Ölbehälter aktivieren

- Befestigungsschraube der Gerätehaube herausdrehen, Gerätehaube abnehmen.
- Spitze des Ölbehälterdeckels abschneiden.
- Gerätehaube befestigen.

## Zubehör montieren

**Hinweis:** Das EASY!Lock-System verbindet Komponenten durch ein Schnellgewinde mit nur einer Umdrehung schnell und sicher.

- Hochdruckdüse auf Strahlrohr stecken.
- Überwurfmutter montieren und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Strahlrohr mit Handspritzpistole verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).

### Bei Geräten ohne Schlauchtrommel:

- Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole und Hochdruckanschluss des Gerätes verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Kabelhalter in die seitliche Bohrung am Griff einrasten.

### Bei Geräten mit Schlauchtrommel:

- Kurbel in die Schlauchtrommelmutter einstecken und einrasten.
- Hochdruckschlauch vor dem Aufwickeln gestreckt auslegen.
- Hochdruckschlauch durch Drehen der Kurbel in gleichmäßigen Lagen auf die Schlauchtrommel aufwickeln. Drehrichtung so wählen, dass der Hochdruckschlauch nicht geknickt wird.
- Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).

## Inbetriebnahme

### ⚠ WARNUNG

*Verletzungsgefahr! Gerät, Zubehör, Zuleitungen und Anschlüsse müssen in einwandfreiem Zustand sein. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf das Gerät nicht benutzt werden.*

### Elektrischer Anschluss

### ⚠ GEFAHR

- Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag.*
- Das Gerät muss zwingend mit einem Stecker an das elektrische Netz angeschlossen werden. Eine nicht trennbare Verbindung mit dem Stromnetz ist verboten. Der Stecker dient zur Netztrennung.
  - Gerät nur an Wechselstrom anschließen.

- Mindestabsicherung der Steckdose (siehe Technische Daten).
- Die maximal zulässige Netzimpedanz am elektrischen Anschlusspunkt (siehe Technische Daten) darf nicht überschritten werden. Bei Unklarheiten bezüglich der an Ihrem Anschlusspunkt vorliegenden Netzimpedanz setzen Sie sich bitte mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.
- Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden (siehe „Technische Daten“) und ganz von der Kabeltrommel abwickeln.

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

- Netzkabel abwickeln und auf dem Boden ablegen.  
→ Netzstecker in eine Steckdose stecken.

## Wasseranschluss

### Anschluss an die Wasserleitung

#### ⚠️ WARNUNG

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

- Zulaufschlauch (Mindestlänge 7,5 m, Mindestdurchmesser 3/4“) am Wasseranschluss des Gerätes und am Wasserzulauf (zum Beispiel Wasserhahn) anschließen.

#### Hinweis:

Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Wasserzulauf öffnen.

### Wasser aus offenen Behältern ansaugen

- Saugschlauch mit Filter (Bestell-Nr. 4.440-238.0) am Wasseranschluss anschrauben.
- Gerät entlüften:  
Düse abschrauben.  
Gerät so lange laufen lassen bis das Wasser blasenfrei austritt.  
Eventuell Gerät 10 Sekunden laufen lassen – ausschalten. Vorgang mehrmals wiederholen.
- Gerät ausschalten und Düse wieder aufschrauben.

## Bedienung

#### ⚠️ GEFAHR

*Explosionsgefahr!*

*Keine brennbaren Flüssigkeiten versprühen. Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.*

*Verletzungsgefahr! Beim Arbeiten Handspritze und Strahlrohr mit beiden Händen halten.*

*Verletzungsgefahr! Der Abzugshebel und der Sicherungshebel dürfen bei Betrieb nicht festgeklemmt werden.*

*Verletzungsgefahr! Bei defektem Sicherungshebel Kundendienst aufsuchen.*

*Verletzungsgefahr durch Hochdruckwasserstrahl. Vor allen Arbeiten am Gerät Sicherungsreste an der Handspritze nach vorne schieben.*

#### ⚠️ VORSICHT

*Motoren nur an Stellen mit entsprechendem Ölabscheider reinigen (Umweltschutz).*

#### ACHTUNG

*Verstopfungsgefahr. Düsen nur mit der Mündung nach oben in das Zubehörfach legen.*

### Handspritze öffnen/schließen

- Handspritze öffnen: Sicherungshebel und Abzugshebel betätigen.  
→ Handspritze schließen: Sicherungshebel und Abzugshebel loslassen.

### Betrieb mit Hochdruck

#### Hinweis:

Das Gerät ist mit einem Druckschalter ausgestattet. Der Motor läuft nur an, wenn die Handspritze geöffnet ist.

- Hochdruckschlauch ganz von der Schlauchtrommel abrollen.  
→ Geräteschalter auf „I“ stellen.  
→ Handspritze entsichern, dazu Sicherungsreste nach hinten schieben.  
→ Handspritze öffnen.

## Bei Geräten mit Druck-/Mengenregulierung

### ⚠ GEFAHR

Beim Einstellen der Druck-/Mengenregulierung darauf achten, dass sich die Verschraubung des Strahlrohrs nicht löst.

- Arbeitsdruck und Wassermenge durch Drehen (stufenlos) an der Druck- und Mengenregulierung einstellen(+/-)

## Betrieb mit Reinigungsmittel

### ⚠ WARNUNG

Ungeeignete Reinigungsmittel können das Gerät und das zu reinigende Objekt beschädigen. Nur Reinigungsmittel verwenden, die von Kärcher freigegeben sind. Dosierempfehlung und Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind, beachten. Zum Schonen der Umwelt sparsam mit Reinigungsmitteln umgehen. Sicherheitshinweise auf den Reinigungsmitteln beachten.

Kärcher-Reinigungsmittel garantieren ein störungsfreies Arbeiten. Bitte lassen Sie sich beraten oder fordern Sie unseren Katalog oder unsere Reinigungsmittel-Informationsblätter an.

- Reinigungsmitteltank füllen.

### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr! Gerät vor Düsenwechsel ausschalten und Handspritzpistole betätigen, bis Gerät drucklos ist.

- Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsreste nach vorne schieben.
- Hockdruckdüse durch Niederdruckdüse (Größe 250, Zubehör) ersetzen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil auf gewünschte Konzentration stellen.

Stellung Dosierventil	1	3	5	7
Reinigungsmittelkonzentration [%]	0,5	2,5	5,0	7,0

(bei max. Fördermenge)

## Empfohlene Reinigungsmethode

- Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.
- Gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl abspülen.

- Nach dem Betrieb Filter in klares Wasser tauchen. Dosierventil auf höchste Reinigungsmittel-Konzentration drehen. Gerät starten und eine Minute lang klarspülen.

## Betrieb unterbrechen

- Handspritzpistole schließen. Das Gerät schaltet sich ab.
- Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsreste nach vorne schieben.

## Nach der Unterbrechung:

- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsreste nach hinten schieben.
- Handspritzpistole öffnen. Das Gerät schaltet sich wieder ein.

## Gerät ausschalten

- Wasserzulauf schließen.
- Handspritzpistole öffnen.
- Pumpe mit Geräteschalter einschalten und 5-10 Sekunden laufen lassen.
- Handspritzpistole schließen.
- Geräteschalter auf „0/OFF“ stellen.
- Netzstecker nur mit trockenen Händen aus Steckdose ziehen.
- Wasseranschluss entfernen.
- Handspritzpistole betätigen, bis Gerät drucklos ist.
- Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsreste nach vorne schieben.

### ⚠ GEFAHR

Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser. Im ausgeschalteten Gerät enthaltenes Restwasser kann sich erhöhen. Beim Entfernen des Schlauchs vom Wasserzulauf kann das erhitzte Wasser herausspritzen und Verbrühungen verursachen. Schlauch erst abnehmen, wenn das Gerät abgekühlt ist.

## Gerät aufbewahren

- Handspritzpistole in den Halter stecken.
- Hochdruckschlauch aufwickeln und über die Schlauchablage hängen. oder Hochdruckschlauch auf die Schlauchtrommel aufwickeln. Griff der Kurbel einschieben, um die Schlauchtrommel zu blockieren.
- Anschlusskabel um den Kabelhalter wickeln.

## Frostschutz

### ⚠ Warnung

*Frost zerstört das nicht vollständig von Wasser entleerte Gerät.*

Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

### Ist eine frostfreie Lagerung nicht möglich:

- Reinigungsmitteltank leeren (siehe „Pflege und Wartung/Bei Bedarf“).
- Wasser ablassen.
- Handelsübliches Frostschutzmittel durch das Gerät pumpen.

### Hinweis:

Handelsübliches Frostschutzmittel für Automobile auf Glykolbasis verwenden.  
Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

- Gerät max. 1 Minute laufen lassen bis Pumpe und Leitungen leer sind.

## Transport

### ⚠ VORSICHT

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!  
Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.*

### ACHTUNG

*Abzugshebel während des Transports vor Beschädigung schützen.*

- Zum Transport über längere Strecken Gerät am Griff hinter sich herziehen.
- Vor liegendem Transport Reinigungsmitteltank entleeren.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### ⚠ VORSICHT

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.  
Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.*

## Pflege und Wartung

### ⚠ GEFAHR

*Verletzungsgefahr durch unabsichtlich anlaufendes Gerät und elektrischen Schlag.  
Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### Hinweis:

Altöl darf nur von den dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Bitte geben Sie anfallendes Altöl dort ab. Verschmutzen der Umwelt mit Altöl ist strafbar.

## Sicherheitsinspektion/ Wartungsvertrag

Mit Ihrem Händler können Sie eine regelmäßige Sicherheitsinspektion vereinbaren oder einen Wartungsvertrag abschließen. Bitte lassen Sie sich beraten.

## Vor jedem Betrieb

- Anschlusskabel auf Schaden prüfen (Gefahr durch elektrischen Schlag), beschädigtes Anschlusskabel unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elefrofachkraft austauschen lassen.
- Hochdruckschlauch auf Beschädigung überprüfen (Berstgefahr). Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.
- Gerät (Pumpe) auf Dichtheit prüfen. 3 Tropfen Wasser pro Minute sind zulässig und können an der Geräteunterseite austreten. Bei stärkerer Undichtigkeit Kundendienst aufsuchen.

## Wöchentlich

- Ölstand prüfen. Bei milchigem Öl (Wasser im Öl) sofort Kundendienst aufsuchen.
- Feinfilter reinigen.  
Gerät drucklos machen.  
Befestigungsschraube der Gerätehaube herausdrehen, Gerätehaube abnehmen.  
Deckel mit Filter abschrauben.  
Filter mit sauberem Wasser oder Druckluft reinigen.  
In umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.
- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.

## Alle 500 Betriebsstunden, mindestens jährlich

- Wartung des Gerätes vom Kundendienst durchführen lassen.
- Öl wechseln.

## Ölwechsel

### Hinweis:

- Ölmenge und -sorte siehe „Technische Daten“.
- Befestigungsschraube der Gerätehaube herausdrehen, Gerätehaube abnehmen.
  - Ölablassschraube vorne am Motorgehäuse herausdrehen.
  - Öl in Auffangbehälter ablassen.
  - Ölablassschraube eindrehen.
  - Neues Öl langsam einfüllen; Luftblasen müssen entweichen.
  - Deckel des Ölbehälters anbringen.
  - Gerätehaube befestigen.

## Bei Bedarf

- Reinigungsmitteltank entleeren und reinigen.  
Verschlussdeckel für Reinigungsmitteltank mit Saugschlauch herausziehen.  
Gerät auf die Rückseite legen.  
Reinigungsmitteltank entleeren und reinigen.

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch unabsichtlich anlaufendes Gerät und elektrischen Schlag.

- Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Elektrische Bauteile nur vom autorisierten Kundendienst prüfen und reparieren lassen.
- Bei Störungen, die in diesem Kapitel nicht genannt sind, im Zweifelsfall und bei ausdrücklichem Hinweis einen autorisierten Kundendienst aufsuchen.

## Gerät läuft nicht

- Anschlusskabel auf Schaden prüfen.
- Bei elektrischem Defekt Kundendienst aufsuchen.

## Gerät kommt nicht auf Druck

- Hochdruckdüse montieren.
- Düse reinigen/erneuern.
- Feinfilter reinigen, bei Bedarf erneuern.
- Gerät entlüften (siehe „Inbetriebnahme“).
- Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten).
- Sämtliche Zulaufleitungen zur Pumpe prüfen.
- Bei Bedarf Kundendienst aufsuchen.

## Pumpe undicht

3 Tropfen Wasser pro Minute sind zulässig und können an der Geräteunterseite austreten. Bei stärkerer Undichtigkeit Kundendienst aufsuchen.

- Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

## Pumpe klopft

- Saugleitungen für Wasser und Reinigungsmittel auf Undichtheit prüfen.
- Gerät entlüften (siehe „Inbetriebnahme“).
- Feinfilter reinigen.
- Bei Bedarf Kundendienst aufsuchen.

## Reinigungsmittel wird nicht angesaugt

- Niederdruckdüse montieren.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter prüfen/reinigen.
- Rückschlagventil im Anschluss des Reinigungsmittel-Saugschlauches reinigen/erneuern.
- Reinigungsmittel-Dosierventil öffnen oder prüfen/reinigen.
- Entlüftungsbohrung des Reinigungsmitteltanks im Gehäuse reinigen.
- Bei Bedarf Kundendienst aufsuchen.

## Zubehör und Ersatzteile

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

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

## Garantie

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

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## EU-Konformitätserklärung

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

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.286-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Angewandte harmonisierte Normen

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

### Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 85

Garantiert: 87

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

## Technische Daten

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Netzanschluss</b>			
Spannung	V	400	400
Stromart	Hz	3~ 50	3~ 50
Anschlussleistung	kW	8,0	8,0
Absicherung (träge, Char. C)	A	13	13
Schutzart		IPX5	IPX5
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Verlängerungskabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Verlängerungskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Wasseranschluss</b>			
Zulauftemperatur (max.)	°C	60	60
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m	0,5	0,5
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Leistungsdaten</b>			
Arbeitsdruck Wasser (mit Standarddüse)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Düsengröße der Standarddüse		052	052
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Fördermenge	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	62	62
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>			
Hand-Arm Vibrationswert			
Handspritzpistole	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Strahlrohr	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Betriebsstoffe</b>			
Ölmenge	l	1,2	1,2
Ölsorte		SAE 90	SAE 90
<b>Maße und Gewichte</b>			
Länge	mm	560	560
Breite	mm	500	500
Höhe	mm	1090	1090
Gewicht ohne Zubehör	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



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.

## Contents

Device elements .....	EN	1
Safety instructions.....	EN	1
Proper use .....	EN	2
Safety Devices .....	EN	2
Environmental protection .....	EN	2
Before Startup.....	EN	3
Start up .....	EN	3
Operation .....	EN	4
Transport.....	EN	6
Storage .....	EN	6
Care and maintenance .....	EN	6
Troubleshooting .....	EN	7
Accessories and Spare Parts .....	EN	7
Warranty .....	EN	7
EU Declaration of Conformity .....	EN	8
Technical specifications .....	EN	9

## Device elements

### see cover page

- 1 Trigger gun EASY!Force
- 2 Trigger
- 3 Safety lever
- 4 High pressure hose EASY!Lock
- 5 Trigger gun storage clip
- 6 Dosage valve for detergent
- 7 Locking cap for detergent tank
- 8 Detergent Tank
- 9 Detergent suction hose with filter
- 10 Fastening screw for device hood
- 11 Power switch
- 12 Cover
- 13 Manometer
- 14 High-pressure connection EASY!Lock
- 15 Storage compartment for nozzles
- 16 Water connection
- 17 Fine filter
- 18 Oil level indicator
- 19 Oil tank
- 20 Storage compartment for hoses
- 21 Degaerating the detergent tank
- 22 Accessory compartment
- 23 Cable clamp

- 24 Hose drum
- 25 Crank
- 26 Handle
- 27 Union joint
- 28 Nozzle
- 29 Spray lance EASY!Lock
- 30 Pressure/ quantity regulation
- 31 Safety catch

## Colour coding

- The operating elements for the cleaning process are yellow.
- The controls for the maintenance and service are light gray.

## Safety instructions

- Before first start-up it is definitely necessary to read the operating instructions and safety indications Nr. 5.951-949.0!
- Please follow the national rules and regulations for fluid spray jets of the respective country.
- Please follow the national rules and regulations for accident prevention of the respective country. Fluid spray jets must be tested regularly and the results of these tests must be documented in writing.
- The appliance/accessories must not be modified.

## Hazard levels

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ WARNING

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

### ⚠ CAUTION

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

### ATTENTION

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

## Symbols on the machine



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

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

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

### ⚠ CAUTION

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



## Proper use

Use this high pressure cleaner exclusively for

- Cleaning using low pressure jet and detergent (for e.g. for cleaning machines, cars, buildings, tools),
- For cleaning using high pressure jet without detergent (for e.g. for cleaning facades, terraces, garden appliances).

For stubborn dirt, we recommend the use of the dirt blaster as a special accessory.

### Quality requirements for water:

#### ATTENTION

*Only clean water may be used as high pressure medium. Impurities will lead to increased wear and tear or formation of deposits in the appliance.*

*If recycled water is used, the following limit values must not be exceeded.*

pH value	6,5...9,5
electrical conductivity *	Conductivity fresh water +1200 µS/cm
settleable solids **	< 0,5 mg/l
total suspended solids ***	< 50 mg/l
Hydrocarbons	< 20 mg/l

Chloride	< 300 mg/l
Sulphate	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Total hardness	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Iron	< 0,5 mg/l
Manganese	< 0,05 mg/l
Copper	< 2 mg/l
Active chloride	< 0,3 mg/l
free of bad odours	
* Maximum total	2000 µS/cm
** Test volume 1 l, settling time 30 min	
*** no abrasive substances	

## Safety Devices

Safety devices serve for the protection of the user and must not be put out of operation or bypassed with respect to their function.

### Overflow valve with pressure switch

While reducing the water supply/quantity regulation at the pump head, the overflow valve opens and part of the water flows back to the pump suck side.

If the pulling lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high-pressure jet is stopped. If the pulling lever is pulled the pump is turned on again.

The overflow valve and pressure switch are set and sealed at the factory. Setting only by customer service.

### Motor protection switch

The motor protection switch switches off the device if the power consumption is high.

### 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; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

Electrical and electronic devices often contain components which could potentially pose a danger to human health and the environment if handled or disposed of incorrectly. However, these components are necessary for the proper operation of the device. Devices marked with this symbol must not be disposed of with regular household rubbish.

#### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## Before Startup

### Unpacking

- Check the contents of the pack before unpacking.
- In case of transport damage inform vendor immediately.

### Check oil level

- Read the oil level display when the device is not running. The oil level must be above the two pointers.

### Activate deaeration of oil container

- Unscrew the fastening screws of the device hood; remove the device hood.
- Cut off tip of oil container cover
- Fasten the device hood.

### Attaching the Accessories

**Note:** The EASY!Lock system joins components with a quick-fasten thread solidly and securely with just one turn.

- Insert the high pressure nozzle onto the spray lance.
- Install union nut and hand-tighten it (EASY!Lock).

- Join the spray lance with the trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).

### In devices without hose drum:

- Join the high-pressure hose with trigger gun and high-pressure connection of the appliance and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- Lock a cable clip in the side-hole on the handle.

### In devices with hose drum:

- Insert the crank in the hose drum shaft and lock it in.
- Before rolling up, stretch out the high pressure hose.
- Wind the high pressure hose in uniform layers on the hose drum by rotating the crank. Select the rotation direction in such a way that the high pressure hose does not get bent.
- Join the high pressure hose with trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).

## Start up

### ⚠ WARNING

*Risk of injury! Appliance, accessories, supply lines and connections must be in fault-free condition. If they are not in a perfect state then the appliance must not be used.*

### Electrical connection

### ⚠ DANGER

*Danger of injury by electric shock.*

- It is imperative to connect the appliance to the electric mains by means of a plug. It is forbidden to permanently connect the appliance to the power supply. The plug serves for the disconnection from the mains.
- The appliance may only be connected to alternating current.
- Minimum fuse strength of the socket (see Technical Data).
- The highest allowed net impedance at the electrical connection point (refer to technical data) is not to be exceeded. In case of confusion regarding the power impedance present on your connection, please contact your utilities provider.

- Use the extension cord that has an adequate cross-section (see "Technical Data") and unwind it fully from the cable drum.

For connection values, see type plate/technical data.

- Unwind the mains cable and place it on the floor.
- Insert the mains plug into a socket.

## Water connection

### Connection to the water supply

#### △ WARNING

Observe regulations of water supplier.

For connection values refer to technical specifications.

- Connect the supply hose (minimum length 7.5 m, minimum diameter 3/4") to the water connection point of the machine and at the water supply point (for e.g. a tap).

#### Note:

The supply hose is not included.

- Open the water supply.

### Drawing in water from open reservoirs

- Screw the suction hose with filter (order no. 4.440-238.0) to the water connection.
- Degaerate the appliance:  
Unscrew the nozzle.  
Switch on the appliance and let it run until the water exiting is bubble-free.  
At the end let the appliance run for approx. 10 seconds - then switch off. Repeat the procedure for a couple of times.
- Switch off the appliance and fit the nozzle again.

## Operation

#### △ DANGER

Risk of explosion!

Do not spray flammable liquids.

If the appliance is used in hazardous areas (e.g. filling stations) the corresponding safety regulations must be observed.

Risk of injury! Hold the hand spray gun and the spray pipe firmly with both hands.

*Risk of injury! The trigger and safety lever may not be locked during the operation.*

*Risk of injury! Contact Customer Service if the safety lever is damaged.*

*Risk of injury from high-pressure water jet. Slide the safety catch on the trigger gun forward before performing any work with the appliance.*

#### △ CAUTION

*Clean engines only at places with corresponding oil separators (environmental safety).*

#### ATTENTION

*Risk of blocking. Place the nozzles in the accessory compartment with their joint pointing upward.*

## Opening/closing the trigger gun

- To open the trigger gun: Actuate the safety lever and trigger.
- To close the hand spray gun: Release the safety lever and trigger.

## High pressure operation

#### Note:

The appliance is equipped with a pressure switch. The motor starts up only when the trigger gun is open.

- Roll off the high pressure hose totally from the hose drum.
- Set the appliance switch to "I".
- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.
- Open the hand spray gun.

### For devices with pressure/quantity regulation

#### △ DANGER

*When adjusting the pressure/quantity regulation, make sure that the screw connection of the spray lance does not become loose.*

- Set working pressure and flow rate through turning (runless) at the pressure- and amount regulation (B) (+/-).

## Operation with detergent

### ⚠ WARNING

Unsuitable detergents can cause damage to the appliance and to the object to be cleaned. Use only those detergents that have been approved by Kärcher. Observe the dosage and other instructions provided with these detergents. For considerate treatment of the environment use detergent economically.

Follow the safety instructions for using detergents.

Kärcher detergents ensure smooth functioning. Please consult us or ask for our catalogue or our detergent information sheets.

- Fill detergent tank.

### ⚠ DANGER

*Risk of injury! Switch the appliance off prior to replacing nozzle and activate hand spray gun until device is pressureless.*

- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.
- Replace high pressure nozzle with a low pressure nozzle (size 250, attachment).
- Set dosing value for detergent to the desired concentration.

Position of the dosing valve	1	3	5	7
Detergent concentration [%] (for max. flow quantity)	0.5	2.5	5.0	7.0

## 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 ray.
- After operations, dip the filter in clear water. Turn the dosing valve to the highest detergent concentration. Start the appliance and rinse for one minute.

## Interrupting operation

- Close the hand spray gun.  
The appliance switches off.
- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.

## After the interruption:

- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.
- Open the hand spray gun.  
The appliance will switch on again.

## Turn off the appliance

- Shut off water supply.
- Open the hand spray gun.
- Switch on the pump with the power switch and allow to run for about 5-10 seconds.
- Close the hand spray gun.
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Pull main plug out of socket with dry hands only.
- Remove water connection.
- Activate hand spray gun until device is pressure less.
- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.

### ⚠ DANGER

*Danger of scalding on account of hot water. The water remaining in the switched off device can get heated up. When you remove the hose from the water inlet, the heated water can spray out and cause scalding. Do not remove the hose before the device has cooled down.*

## Storing the Appliance

- Insert the hand-spray gun in the holder.
- Wind up the high-pressure hose and hang it over the hose storage.  
or  
Wind up the high-pressure hose on the hose drum. Push in the handle of the crank to block the hose drum.
- Wind the connection cable around the cable holder.

## Frost protection

### ⚠ Warning

*Frost will destroy the not completely water drained device.*

Store the appliance in a frost free area.

## If you cannot store it in a frost-free place:

- Emptying the detergent tank (see "Care and Maintenance/ as required").
- Drain water.
- Pump in conventional frost protection agents through the appliance.

### Note:

Use normal glycol-based anti-freezing agents for automobiles.

Observe handling instructions of the anti-freeze agent manufacturer.

- Operate device for max. 1 minute until the pump and conduits are empty.

## Transport

### ⚠ CAUTION

*Risk of personal injury or damage! Mind the weight of the appliance during transport.*

### ATTENTION

*Protect the trigger from damage during transport.*

- Pull the device behind you at the handle for transporting it over longer distances.
- Empty the detergent tank before transporting in horizontal position.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

## Storage

### ⚠ CAUTION

*Risk of personal injury or damage! Consider the weight of the appliance when storing it.*

This appliance must only be stored in interior rooms.

## Care and maintenance

### ⚠ DANGER

*Risk of injury by inadvertent startup of appliance and electrical shock.*

*Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.*

### Note:

Used oil must only be disposed of by the designated collection points. Please turn in used oil there. Polluting the environment with used oil is prosecutable.

## Safety inspection/ maintenance contract

You can sign with your dealer a contract for regular safety inspection or even sign a maintenance contract. Please take advice on this matter.

## Before each use

- Check connection cable for damages (risk of electrical shock); get the damaged connection cable replaced immediately by an authorised customer service person/ electrician.
- Check the high pressure hose for damages (risk of bursting).  
Please arrange for the immediate exchange of a damaged high-pressure hose.
- Check appliance (pump) for leaks.  
3 drops per minute are permitted and can come out from the lower side of the appliance. Call Customer Service if there is heavy leakage.

## Weekly

- Check oil level Please contact Customer Service immediately if the oil is milky (water in oil).
- Clean the fine filter.  
Unpressurize the appliance.  
Unscrew the fastening screws of the device hood; remove the device hood.  
Unscrew lid with filter.  
Clean the filter with clean water or compressed air.  
Reinstall in reverse sequence.
- Clean filter at the detergent suck hose.

## Every 500 operating hours, at least annually

- Have the maintenance of the device performed by the customer service.
- Oil change.

## Oil change

### Note:

See "Specifications" for oil volume and type.

- Unscrew the fastening screws of the device hood; remove the device hood.
- Turn out the oil drain screw at the front on the motor casing.
- Drain the oil in a collection basin.
- Screw in the oil drain screw.
- Fill in new oil slowly; air bubbles should go out.
- Attach the lid of the oil container.
- Fasten the device hood.

### If required

- Empty and clean the detergent tank. Pull out the locking cap for the detergent tank along with the suction hose. Lay the device on the reverse. Empty and clean the detergent tank.

## Troubleshooting

### **DANGER**

*Risk of injury by inadvertent startup of appliance and electrical shock.*

- Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.
- Get the electrical components checked and repaired only by authorised customer service persons.
- Contact an authorised customer service person in case of problems not mentioned in this chapter or if you are in doubt or when you have been explicitly asked to do so.

### Appliance is not running

- Check connection cable for damages.
- Call Customer Service in case of electrical defects.

### Pressure does not build up in the appliance

- Install the high pressure nozzle.
- Clean/ replace nozzle.
- Clean the fine filter; replace it, if necessary.
- Degaerate the appliance (see "Start-up")
- Check water supply level (refer to technical data).
- Check all inlet pipes to the pump.
- Contact Customer Service if needed.

### Pump leaky

3 drops per minute are permitted and can come out from the lower side of the appliance. Call Customer Service if there is heavy leakage.

- With stronger leak, have device checked by customer service.

### Pump is vibrating

- Check suction pipes for water and detergent and ensure that they are leak-proof.
- Degaerate the appliance (see "Start-up")
- Clean the fine filter.
- Contact Customer Service if needed.

### Detergent is not getting sucked in

- Install the low pressure nozzle.
- Check/ clean detergent suction hose with filter.
- Clean/ replace backflow valve in the connection of the detergent suction hose.
- Open or check/clean detergent dosing valve.
- Clean the deaerating hole of the detergent tank in the casing.
- Contact Customer Service if needed.

## Accessories and Spare Parts

Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device.

For information about accessories and spare parts, please visit [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## **EU 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:** 1.286-xxx

### **Relevant EU Directives**

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

2014/30/EU

2000/14/EC

### **Applied harmonized standards**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### **Applied conformity evaluation method**

2000/14/EC: Appendix V

### **Sound power level dB(A)**

Measured: 85

Guaranteed: 87

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



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.03.2019

## Technical specifications

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Main Supply</b>			
Voltage	V	400	400
Current type	Hz	3~ 50	3~ 50
Connected load	kW	8.0	8.0
Protection (slow, char. C)	A	13	13
Type of protection		IPX5	IPX5
Maximum allowed net impedance	Ohm	(0.189+j0.118)	(0.189+j0.118)
Extension cable 10 m	mm <sup>2</sup>	2.5	2.5
Extension cord 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Water connection</b>			
Max. feed temperature	°C	60	60
Min. feed volume	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Suck height from open container (20 °C)	m	0.5	0.5
Max. feed pressure	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Performance data</b>			
Operating pressure of water (using standard nozzle)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Size of standard nozzle		052	052
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	23.1 (231)	23.1 (231)
Flow rate	l/h (l/min)	1000 (16.7)	500...1000 (8.3...16.67)
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...80 (0...1.3)	0...80 (0...1.3)
Max. recoil force of trigger gun	N	62	62
<b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>			
Hand-arm vibration value			
Hand spray gun	m/s <sup>2</sup>	<2.5	<2.5
Spray lance	m/s <sup>2</sup>	<2.5	<2.5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Sound pressure level L <sub>PA</sub>	dB(A)	72	72
Uncertainty K <sub>PA</sub>	dB(A)	1	1
Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Fuel</b>			
Amount of oil	l	1.2	1.2
Oil grade		SAE 90	SAE 90
<b>Dimensions and weights</b>			
Length	mm	560	560
Width	mm	500	500
Height	mm	1090	1090
Weight without accessories	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71.5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75.5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Lire ce manuel d'utilisation original avant la première utilisation de votre appareil, le respecter et le conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

## Table des matières

Éléments de l'appareil . . . . .	FR	1
Consignes de sécurité . . . . .	FR	1
Utilisation conforme . . . . .	FR	2
Dispositifs de sécurité . . . . .	FR	2
Protection de l'environnement	FR	3
Avant la mise en service . . . . .	FR	3
Mise en service . . . . .	FR	4
Utilisation . . . . .	FR	5
Transport . . . . .	FR	6
Entreposage . . . . .	FR	7
Entretien et maintenance . . . . .	FR	7
Assistance en cas de panne . . .	FR	8
Accessoires et pièces de re-change . . . . .	FR	8
Garantie . . . . .	FR	9
Déclaration UE de conformité .	FR	9
Caractéristiques techniques . . .	FR	10

## Éléments de l'appareil

### cf. page de couverture

- 1 Pistolet de pulvérisation à main EASY!Force
- 2 Levier de départ
- 3 Manette de sécurité
- 4 Flexible haute pression EASY!Lock
- 5 Support de poignée-pistolet
- 6 Vanne de dosage du détergent
- 7 Couvercle de fermeture du réservoir de détergent
- 8 Réservoir de détergent
- 9 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 10 Vis de fixation du capot
- 11 Interrupteur principal
- 12 Capot
- 13 Manomètre
- 14 Raccordement haute pression EASY!Lock
- 15 Récepteur de buse
- 16 Arrivée d'eau
- 17 Filtre fin
- 18 Indicateur de niveau d'huile

- 19 Réservoir d'huile
- 20 Dépose du flexible
- 21 Ventilation du réservoir de détergent
- 22 Espace de rangement pour les accessoires
- 23 Attache-câble
- 24 Dévidoir
- 25 Manivelle
- 26 Poignée
- 27 Écrou chapeau
- 28 Buse
- 29 Lance EASY!Lock
- 30 Régulateur de pression et de quantité
- 31 Cran de sécurité

## Repérage de couleur

- Les éléments de commande pour le processus de nettoyage sont jaunes.
- Les éléments de commande pour la maintenance et l'entretien sont en gris clair.

## Consignes de sécurité

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.951-949.0 !
- Respecter les dispositions légales nationales respectives pour les jets de liquide.
- Respecter les dispositions légales nationales respectives pour la prévention des accidents. Les jets de liquides doivent être contrôlés régulièrement et le résultat du contrôle consigné par écrit.
- Il est interdit d'effectuer des modifications sur l'appareil/les accessoires.

## Niveaux de danger

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

## **⚠ PRÉCAUTION**

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

## **ATTENTION**

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

### Symboles sur l'appareil



*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.*

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

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

## **⚠ PRÉCAUTION**

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



### Utilisation conforme

Utiliser exclusivement ce nettoyeur haute pression

- pour nettoyer au jet basse pression et avec du détergent (par exemple pour le nettoyage de machines, véhicules, bâtiments, outils),
- pour nettoyer au jet haute pression sans détergent (par ex. nettoyage de façades, de terrasses, d'appareils de jardinage).

Pour des salissures tenaces nos recommandons le fraiseur de saleté comme accessoire en option.

### Exigences à la qualité d'eau :

## **ATTENTION**

*Utiliser uniquement de l'eau propre comme fluide haute pression. Des saletés entraînent une usure prématuée ou des dégâts dans l'appareil.*

*Si de l'eau de recyclage est utilisée, les valeurs limites suivantes ne doivent pas être dépassées.*

Valeur de pH	6,5...9,5
conductivité électrique *	Conductivité de l'eau du robinet +1200 µS/cm
substances qui se déposent **	< 0,5 mg/l
substances qui peuvent être filtrées ***	< 50 mg/l
Hydrocarbures	< 20 mg/l
Chlorure	< 300 mg/l
Sulfate	< 240 mg/l
calcium	< 200 mg/l
Dureté globale	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Fer	< 0,5 mg/l
Manganèse	< 0,05 mg/l
Cuivre	< 2 mg/l
Chlore actif	< 0,3 mg/l
exempt de mauvaises odeurs	

\* Total maximal 2000 µS/cm

\*\* Volume d'essai 1 l, temps de dépôse 30 min

\*\*\* pas de substance abrasive

### Dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité ont pour but de protéger l'utilisateur. Par conséquent, ils ne doivent en aucun cas être désactivés ou transformés.

## Clapet de décharge avec pressostat

En cas de réduction de la quantité d'eau avec le réglage de pression/quantité, la clapet de décharge s'ouvre et une partie de l'eau est évacuée vers le côté aspiration de la pompe.

Si vous relâchez la gâchette du pistolet manuel, la pompe est coupée par un pressostat, le jet haute pression est arrêté. Si vous tirez sur la gâchette, la pompe est remise en service.

Le clapet de dérivation et l'interrupteur de pression sont réglé et plombé par l'usine. Seul le service après-vente est autorisé à effectuer le réglage.

## Disjoncteur de protection moteur

En cas de surintensité le disjoncteur de protection met l'appareil hors de fonctionnement.

## 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. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

Les appareils électriques et électroniques renferment souvent des composants qui peuvent représenter un danger potentiel pour l'intégrité physique et l'environnement s'ils sont mal utilisés ou éliminés. Ces composants sont pourtant nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil. Les appareils qui présentent ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

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

## Avant la mise en service

### Déballage

- Vérifier le contenu du paquet lors de l'ouverture de l'emballage.
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.

### Contrôle du niveau d'huile

- Affichage du niveau d'huile avec l'appareil à l'arrêt. Le niveau d'huile doit repasser au-dessus des deux indicateurs.

### Activer la purge du carter d'huile

- Dévisser la vis de fixation du capot et retirer celui-ci.  
→ Couper la pointe du couvercle du réservoir d'huile.  
→ Fixer le capot.

### Montage des accessoires

**Remarque :** Le système EASY!Lock relie les composants au moyen d'un filetage rapide et fiable avec une seule rotation.

- Brancher la buse haute pression au tube d'acier.  
→ Monter l'écrou-raccord et le serrer à la main (EASY!Lock).  
→ Relier le tube d'acier au pistolet à main et serrer à la main (EASY!Lock).

### Pour les appareils sans dévidoir :

- Relier le flexible haute pression au pistolet à main et au flexible haute pression de l'appareil et serrer à la main (EASY!Lock).  
→ Enclencher le support de câble dans l'alésage latéral sur la poignée.

## Pour les appareils avec dévidoir :

- Enficher en enclencher la manivelle dans l'arbre de dévidoir.
- Avant d'enrouler le flexible haute pression, veiller à le placer de manière tendue.
- Enrouler uniformément le flexible haute pression sur le dévidoir en tournant la manivelle. Choisir le sens de rotation de telle sorte que le flexible haute pression ne soit pas plié.
- Relier le flexible haute pression au pistolet à main et serrer à la main (EA-SY!Lock).

## Mise en service

### ⚠ AVERTISSEMENT

*Risque de blessure ! L'appareil, les accessoires, les conduites et les raccords doivent être dans un parfait état. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable.*

## Branchement électrique

### ⚠ DANGER

*Risque d'électrocution.*

- *L'appareil doit impérativement être raccordé au réseau électrique avec une fiche. Une connexion au secteur ne pouvant pas être coupée est interdite. La fiche électrique sert à la séparation du secteur.*
- *Branchemet de l'appareil uniquement à du courant alternatif.*
- *Protection minimale par fusible de la prise de courant (voir les données techniques)*
- *L'impédance de réseau maximale admissible au niveau du point de raccordement ne doit en aucun cas être dépassée (voir Caractéristiques techniques). En cas de doute concernant l'impédance de réseau présente sur votre point de raccordement, veuillez vous adresser à l'entreprise responsable de votre alimentation énergétique.*

- Utiliser un câble de prolongation avec une section suffisante (voir "Caractéristiques techniques") et le dérouler complètement de l'enrouleur.

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

- Dérouler le câble secteur et le poser sur le sol.
- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

## Arrivée d'eau

## Raccordement à la conduite d'eau

### ⚠ AVERTISSEMENT

*Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.*

Pour les valeurs de raccordement, se reporter à la section Caractéristiques techniques.

- Raccorder la conduite d'alimentation (longueur minimale 7,5 m, diamètre minimum 3/4") au raccord pour l'arrivée d'eau de l'appareil et à l'alimentation en eau (ex. un robinet).

### Remarque :

La conduite d'alimentation n'est pas comprise dans la livraison.

- Ouvrir l'alimentation d'eau.

## Aspiration d'eau depuis des réservoirs ouverts

- Visser le flexible d'aspiration avec le filtre (n° de commande 4.440-238.0) sur la prise d'eau.
- Purge d'air de l'appareil : Dévisser l'injecteur.  
Laisser l'appareil en route jusqu'à l'eau sorte sans faire de bulles.  
Faire tourner l'appareil éventuellement pendant 10 secondes - le mettre hors service. Répéter le processus à plusieurs reprises.
- Arrêter l'appareil et dévisser de nouveau l'injecteur.

# Utilisation

## ⚠ DANGER

Risque d'explosion !

Ne pas pulvériser de liquides inflammables.

Si l'appareil est utilisé dans des zones de danger (par exemple des stations essence), il faut tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.

Risque de blessure ! Pendant le travail, retenir la poignée pistolet et la lance des deux mains.

Risque de blessure ! Lors du fonctionnement, ne pas coincer le levier de départ et le levier de sécurité.

Risque de blessure ! En cas de levier de sécurité défectueux, se rendre au service après-vente.

Risque de blessure dû au jet d'eau sous haute pression. Pousser, avant tout travail sur l'appareil, le cran de sécurité du pistolet manuel vers l'avant.

## ⚠ PRÉCAUTION

Nettoyer les moteurs uniquement à des endroits équipés des séparateurs d'huile nécessaires (protection de l'environnement).

## ATTENTION

Risque d'obturation. Poser les buses uniquement avec l'embouchure vers le haut dans le compartiment des accessoires.

### Ouvrir/fermer le pistolet de pulvérisation à main

- ➔ Ouvrir le pistolet de pulvérisation à main : Actionner le levier de sécurité et le levier de départ.
- ➔ Fermer le pistolet de pulvérisation à main. Relâcher le levier de sécurité et le levier de départ.

### Fonctionnement à haute pression

#### Remarque :

L'appareil est équipé d'un pressostat. Le moteur ne tourne que lorsque le pistolet manuel est ouvert.

- ➔ Dérouler complètement le flexible haute pression de l'enrouleur.
- ➔ Régler l'interrupteur principal sur "I".

➔ Enlever la sécurité du pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'arrière.

➔ Ouvrir le pistolet manuel.

### Appareils à régulation de pression/débit

## ⚠ DANGER

Lors du réglage de la régulation de quantité/de pression, veiller que le raccord vissé de la lance ne se desserre pas.

➔ Régler (+/-) la pression de service et le débit en tournant (en continu) le dispositif régulateur de pression et de quantité.

### Fonctionnement avec détergent

## ⚠ AVERTISSEMENT

Des détergents non appropriés peuvent endommager l'appareil et l'objet à nettoyer. N'utiliser que des détergents homologués par Kärcher. Respecter les consignes et recommandations de dosage jointes aux détergents. Protéger l'environnement en utilisant les détergents avec parcimonie.

Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur les détergents.

Des détergents de Kärcher garantissent un travail sans défauts. Veuillez-vous conseiller ou demander notre catalogue ou notre bulletins d'information sur des produits de nettoyage.

➔ Remplir le réservoir de détergent.

## ⚠ DANGER

Risque de blessure ! Mettre l'appareil hors service et actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression avant de procéder au remplacement de la buse.

- ➔ Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.
- ➔ Remplacer la buse haute pression par la buse basse pression (taille 250, accessoires).
- ➔ Régler le clapet de dosage du détergent sur la concentration souhaitée.

Réglage de la soupape de dosage	1	3	5	7
Concentration de détergent [%] (avec le débit max.)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Méthode de nettoyage conseillée

- Pulvériser le détergent sur la surface sèche et laisser agir sans toutefois le laisser sécher complètement.
- Ôter les salissures décollées à l'aide du jet haute pression.
- Après utilisation, plonger le filtre dans de l'eau claire. Tourner la valve de dosage sur la concentration en détergent la plus élevée. Démarrer l'appareil et rincer à l'eau claire pendant une minute.

## Interrompre le fonctionnement

- Fermer la poignée-pistolet.  
L'appareil se coupe automatiquement.
- Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.

### Après une interruption :

- Enlever la sécurité du pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'arrière.
- Ouvrir le pistolet manuel.  
L'appareil démarre de nouveau.

## Mise hors service de l'appareil

- Couper l'alimentation en eau.
- Ouvrir le pistolet manuel.
- Activer la pompe à l'aide de l'interrupteur principal et laisser tourner 5 à 10 secondes.
- Fermer la poignée-pistolet.
- Positionner l'interrupteur sur '0/OFF'.
- En veillant à avoir les mains bien sèches, débrancher la fiche secteur.
- Déconnecter larrivée d'eau.
- Actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
- Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.

### ⚠ DANGER

*Risque de brûlure provoquée par l'eau chaude . lorsque l'appareil est hors service, l'eau résiduelle contenue peut se réchauffer. Lors de l'enlèvement du tuyau de l'arrivée d'eau, l'eau réchauffée peut être projetée et provoquer des ébouillantements. Retirer tout d'abord le tuyau lorsque l'appareil a refroidi.*

## Ranger l'appareil

- Enficher la poignée-pistolet dans le support.
- Enrouler le flexible haute pression et l'accrocher sur la dépose du flexible. ou  
Enrouler le flexible haute pression sur le dévidoir. Enfoncer la poignée de la manivelle pour bloquer le dévidoir.
- Enrouler le câble d'alimentation autour de l'attache-câbles.

## Protection antigel

### ⚠ Avertissement

*Le gel peut endommager l'appareil si l'eau n'a pas été intégralement vidée.  
Conserver l'appareil dans un lieu à l'abri du gel.*

### Si un entreposage à l'abri du gel n'est pas possible :

- Vidanger le réservoir de détergent (voir "Maintenance et entretien/si nécessaire").
- Purger l'eau.
- Pomper produit antigel d'usage par l'appareil.

### Remarque :

*utiliser un produit antigel courant pour automobile à base de glycol.  
Respecter les consignes d'utilisation du fabricant du produit antigel.*

- Faire tourner l'appareil au max. 1 minute jusqu'à ce que la pompe et les conduites soient entièrement vides.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

*Risque de blessure et d'endommagement !  
Respecter le poids de l'appareil lors du transport.*

### ATTENTION

*Protéger le levier de départ contre tout endommagement lors de son transport.*

- Pour transporter l'appareil sur de plus longues distances, le tirer derrière soi au moyen du manche de poussée.

- Vidanger le réservoir de détergent avant un transport en position allongée.
- Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

## Entreposage

### ⚠ PRÉCAUTION

*Risque de blessure et d'endommagement ! Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.*

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

## Entretien et maintenance

### ⚠ DANGER

*Risque de blessure et de choc électrique par un démarrage inopiné de l'appareil. Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, couper l'interrupteur principal et débrancher la fiche secteur.*

#### Remarque :

L'huile usagée doit impérativement être éliminée auprès d'un point de collecte prévu à cet effet. Y apporter l'huile usagée. L'huile usagée est polluante. Toute élimination incorrecte est passible d'une amende.

### Inspection de sécurité/Contrat d'entretien

Vous pouvez accorder avec votre commerçant une inspection de sécurité régulière ou passer un contrat d'entretien. Conseillez-vous.

### Avant chaque mise en service

- Contrôler que le câble d'alimentation n'est pas endommagé (risque de choc électrique), faire remplacer immédiatement tout câble d'alimentation endommagé par un service après-vente autorisé/un électricien spécialisé.
- Vérifier le tuyau à haute pression s'il est endommagé (danger d'éclatement). Un flexible haute pression endommagé doit immédiatement être remplacé.

- Vérifier l'étanchéité de l'appareil (pompe).

3 gouttes d'eau par minute sont admissibles et peuvent s'écouler au côté inférieure de l'appareil. En cas de non étanchéité plus forte, adressez-vous au Centre de Service Après-vente.

### Hebdomadairement

- Vérifier le niveau d'huile Si l'huile est laiteux (eau dans l'huile), adressez-vous immédiatement au Centre de Service Après-vente.
- Nettoyer le filtre fin.  
Mettre l'appareil hors pression.  
Dévisser la vis de fixation du capot et retirer celui-ci.  
Dévisser le couvercle et le filtre.  
Nettoyer le filtre à l'eau propre ou à l'air comprimé.  
Remonter en suivant les étapes dans l'ordre inverse.
- Nettoyer le filtre situé sur le tuyau d'aspiration de détergent.

### Toutes les 500 heures de service, au moins une fois par an

- Faire effectuer la maintenance de l'appareil par le service après-vente.
- Remplacer l'huile.

### Vidange d'huile

#### Remarque :

Quantités et sortes d'huiles, voir les "Caractéristiques techniques".

- Dévisser la vis de fixation du capot et retirer celui-ci.
- Dévisser la vis de vidange à l'avant sur le logement moteur.
- Vider l'huile dans la cuvette de récupération.
- Visser le bouchon de vidange d'huile.
- Remplir lentement la nouvelle huile ; les bulles d'air doivent s'échapper.
- Apporter le couvercle du réservoir d'huile.
- Fixer le capot.

## Si nécessaire

- ➔ Vider et nettoyer le réservoir de détergent.
- Tirer le couvercle de fermeture pour le réservoir de détergent avec le tuyau d'aspiration.
- Disposer l'appareil sur le côté arrière.
- Vider et nettoyer le réservoir de détergent.

## Assistance en cas de panne

### ⚠ DANGER

*Risque de blessure et de choc électrique par un démarrage inopiné de l'appareil.*

- Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, couper l'interrupteur principal et débrancher la fiche secteur.
- Seul le service après-vente autorisé est habilité à contrôler et réparer les composants électriques.
- S'il se produit des défauts qui ne sont pas répertoriés dans ce chapitre, en cas de doute ou si cela est explicitement indiqué, s'adresser à un service après-vente autorisé.

### L'appareil ne fonctionne pas

- ➔ Contrôler que le câble de raccordement n'est pas endommagé.
- ➔ En cas de défaut électrique, consulter le service après-vente.

### L'appareil ne monte pas en pression

- ➔ Monter la buse haute pression.
- ➔ Nettoyer/échanger l'injecteur.
- ➔ Nettoyer le filtre fin, le remplacer si nécessaire.
- ➔ Purger l'air de l'appareil (voir "Mise en service").
- ➔ Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).
- ➔ Vérifier toutes les conduites d'alimentation vers la pompe.
- ➔ Si nécessaire, visiter le service après-vente.

## La pompe fuit

3 gouttes d'eau par minute sont admissibles et peuvent s'écouler au côté inférieur de l'appareil. En cas de non étanchéité plus forte, adressez-vous au Centre de Service Après-vente.

- ➔ En cas de fuite plus importante, faire vérifier l'appareil par le service après-vente.

## La pompe frappe

- ➔ Vérifier les conduites d'aspiration de l'eau et de détergent par rapport à une perte d'étanchéité.
- ➔ Purger l'air de l'appareil (voir "Mise en service").
- ➔ Nettoyer le filtre fin.
- ➔ Si nécessaire, visiter le service après-vente.

## Le détergent n'est pas aspirée

- ➔ Monter la buse basse pression.
- ➔ Vérifier/nettoyer le flexible d'aspiration du détergent avec filtre.
- ➔ Nettoyer/échanger la clapet de retenue à la butée du flexible d'aspiration du détergent.
- ➔ Ouvrir ou vérifier/nettoyer le doseur du détergent.
- ➔ Nettoyer l'alésage de ventilation du réservoir de détergent dans le logement.
- ➔ Si nécessaire, visiter le service après-vente.

## Accessoires et pièces de recharge

N'utiliser que des accessoires et pièces de recharge d'origine, ils garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.

Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de recharge sur [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Déclaration UE de conformité

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 :** 1.286-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

**Normes harmonisées appliquées :**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Procédures d'évaluation de la conformité**

2000/14/CE: Annexe V

**Niveau de puissance acoustique dB(A)**

Mesuré: 85

Garanti: 87

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

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Responsable de la documentation :**  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, le 01/03/2019

## Caractéristiques techniques

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Raccordement au secteur</b>			
Tension	V	400	400
Type de courant	Hz	3~ 50	3~ 50
Puissance de raccordement	kW	8,0	8,0
Protection (à action retardée, carat. C)	A	13	13
Type de protection		IPX5	IPX5
Impédance du circuit maximale admissible	Ohms	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Rallonge 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Rallonge 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Arrivée d'eau</b>			
Température d'alimentation (max.)	°C	60	60
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	1 200 (20)	1 200 (20)
Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert (20 °C)	m	0,5	0,5
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bars)	1 (10)	1 (10)
<b>Performances</b>			
Pression de service de l'eau (avec buse standard)	MPa (bars)	21 (210)	3...21 (30...210)
Taille de la buse standard		052	052
Pression de service max.	MPa (bars)	23,1 (231)	23,1 (231)
Débit	l/h (l/min)	1 000 (16,7)	500...1 000 (8,3...16,67)
Aspiration de détergent	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N	62	62
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>			
Valeur de vibrations bras-main			
Poignée-pistolet	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Lance	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Carburants</b>			
Quantité d'huile	l	1,2	1,2
Types d'huile		SAE 90	SAE 90
<b>Dimensions et poids</b>			
Longueur	mm	560	560
Largeur	mm	500	500
Hauteur	mm	1 090	1 090
Poids sans accessoires	kg	*	*
* 1.286-916.0 : 71,5 kg ; 1.286-917.0 : 78 kg ; 1.286-918.0 : 78 kg ; 1.286-919.0 : 75,5 kg ; 1.286-920.0 : 78 kg ; 1.286-925 : 67 kg ; 1.286-926 : 69 kg			



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 rivedita dell'apparecchio.

## Indice

Parti dell'apparecchio . . . . .	IT	1
Norme di sicurezza . . . . .	IT	1
Uso conforme a destinazione .	IT	2
Dispositivi di sicurezza . . . .	IT	2
Protezione dell'ambiente . . . .	IT	3
Prima della messa in funzione	IT	3
Messa in funzione . . . . .	IT	3
Uso . . . . .	IT	4
Trasporto . . . . .	IT	6
Supporto . . . . .	IT	6
Cura e manutenzione . . . . .	IT	6
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	7
Accessori e ricambi . . . . .	IT	8
Garanzia . . . . .	IT	8
Dichiarazione di conformità UE	IT	9
Dati tecnici . . . . .	IT	10

## Parti dell'apparecchio

### vedi copertina

- 1 Pistola a spruzzo EASY!Force
- 2 Leva a scatto
- 3 Leva di sicurezza
- 4 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 5 Sostegno per pistola a spruzzo
- 6 Valvola di dosaggio detergente
- 7 Coperchio di chiusura per il serbatoio detergente
- 8 Serbatoio detergente
- 9 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- 10 Vite di fissaggio cofano
- 11 Interruttore dell'apparecchio
- 12 Cofano
- 13 Manometro
- 14 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 15 Ripiano ugello
- 16 Collegamento idrico
- 17 Filtro fine
- 18 Indicatore livello olio
- 19 Contenitore dell'olio

- 20 Ripiano tubo flessibile
- 21 Sfiato del serbatoio detergente
- 22 Vano accessori
- 23 Reggicavo
- 24 Avvolgitubo
- 25 Manovella
- 26 Maniglia
- 27 Dado a risvolto
- 28 Ugello
- 29 Lancia EASY!Lock
- 30 Regolazione pressione/portata
- 31 Dispositivo di arresto di sicurezza

## Contrassegno colore

- Gli elementi di comando per il processo di pulizia sono gialli.
- Gli elementi di comando per la manutenzione ed il service sono grigio chiaro.

## Norme di sicurezza

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.951-949.0!
- Rispettare le norme nazionali vigenti per pompe a getto liquido.
- Rispettare le norme nazionali vigenti per l'antinfortunistica. Le pompe a getto liquido devono essere controllate ad intervalli regolari ed il risultato del controllo deve essere registrato per iscritto.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio/accessori.

## Livelli di pericolo

### △ PERICOLO

Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

### △ AVVERTIMENTO

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

### △ PRUDENZA

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

### ATTENZIONE

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

## Simboli riportati sull'apparecchio



*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.*

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

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

### ⚠ PRUDENZA

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

## Uso conforme a destinazione

Utilizzare esclusivamente questa idropulitrice

- per la pulizia con il getto a bassa pressione e detergente (p.es. per la pulizia di macchinari, veicoli, costruzioni, utensili),
- per la pulizia con un getto ad alta pressione senza detergente (ad es. pulizia di facciate, terrazzi, attrezzi da giardino).

Per lo sporco resistente si consiglia l'ugello rotativo antisporco (accessorio optional).

### Requisiti per la qualità dell'acqua:

#### ATTENZIONE

*Utilizzare solo acqua pulita come mezzo ad alta pressione. Eventuali impurità causano un'usura precoce o incrostazioni nell'apparecchio.*

*I valori limite seguenti non devono essere superati se si utilizza acqua riciclata.*



Valore pH	6,5...9,5
Conducibilità elettrica *	Conducibilità elettrica acqua pulita +1200 µS/cm
Sostanze sedimentabili **	< 0,5 mg/l
Sostanze filtrabili ***	< 50 mg/l
Idrocarburi	< 20 mg/l
Cloruro	< 300 mg/l
Solfato	< 240 mg/l
Calcio	< 200 mg/l
Durezza complessiva	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Ferro	< 0,5 mg/l
Manganese	< 0,05 mg/l
Rame	< 2 mg/l
Cloro attivo	< 0,3 mg/l
privo di odori fastidiosi	

\* Massimo totale 2000 µS/cm

\*\* Volumi di campionamento 1 litro, tempo di sedimentazione 30 minuti

\*\*\* Nessuna sostanza abrasiva

## Dispositivi di sicurezza

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere disattivati o impiegati per scopi diversi da quelli indicati.

### Valvola di troppopieno con pressostato

Riducendo la quantità d'acqua tramite la regolazione pressione/portata, la valvola di troppopieno si apre. Si verifica così un reflusso di una certa quantità d'acqua verso il lato aspirazione della pompa.

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

La valvola di troppopieno ed il pressostato sono impostati in fabbrica e sigillati. Gli interventi di regolazione sono da effettuarsi esclusivamente dal servizio assistenza clienti

## Salvamotore

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

## 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 dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata. Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono spesso componenti che, con un utilizzo o smaltimento non corretti, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Prima della messa in funzione

### Disimballaggio

- Al momento del disimballaggio, controllare il contenuto della confezione.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.

### Controllare il livello dell'olio

- Rilevare il livello dell'olio quando l'apparecchio è fermo. Il livello dell'olio deve trovarsi sopra i due indicatori.

## Attivare lo sfidato del contenitore dell'olio

- Svitare la vite di fissaggio del cofano e rimuoverlo.
- Tagliare l'estremità del tappo serbatoio olio.
- Fissare il cofano dell'apparecchio.

## Montaggio degli accessori

**Avvertenza:** Il sistema EASY!Lock unisce componenti tramite filettatura ad alta velocità soltanto con un giro rapido e sicuro.

- Inserire l'ugello di alta pressione sulla lancia.
- Montare e stringere a fondo a mano il dado di serraggio (EASY!Lock).
- Collegare la lancia alla pistola a spruzzo e stringere a fondo a mano (EASY!Lock).

### Per gli apparecchi senza avvolgitubo:

- Collegare il tubo flessibile per alta pressione alla pistola a spruzzo e all'attacco alta pressione, stringendo a fondo a mano (EASY!Lock).
- Agganciare il gancio del cavo nel foro laterale della maniglia.

### Per gli apparecchi con avvolgitubo:

- Introdurre e bloccare la manovella nell'albero dell'avvolgitubo.
- Stendere per il lungo il tubo flessibile alta pressione prima di avvolgerlo.
- Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione in modo uniforme ruotando la manovella sull'avvolgitubo. Scegliere il senso di rotazione in modo tale che il tubo flessibile di alta pressione non venga piegato.
- Collegare il tubo flessibile per alta pressione alla pistola a spruzzo e stringere a fondo a mano (EASY!Lock).

## Messa in funzione

### ⚠ AVVERTIMENTO

*Pericolo di lesioni! L'apparecchio, gli accessori, le condotte di alimentazione e gli attacchi devono essere in perfetto stato. In caso contrario è vietato usare l'apparecchio.*

## Collegamento elettrico

### ⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni da scossa elettrica.

- L'apparecchio deve essere collegato necessariamente con una spina alla rete elettrica. È vietato un collegamento alla rete elettrica senza possibilità di distacco. La spina serve per il distacco dalla rete.
- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata.
- Protezione minima della presa elettrica (vedere Dati tecnici).
- Non superare il valore massimo d'impedenza di rete consentito per il punto d'allacciamento elettrico (vedi Dati tecnici). In caso di dubbi sull'impedenza di rete presente sul punto di collegamento si prega di contattare la propria azienda fornitrice di energia elettrica.
- Usare una prolunga con una sezione adeguata (vedi „Dati tecnici“) e svolgere completamente dall'avvolgicavo

Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

- ➔ Svolgere il cavo di alimentazione e posarlo sul pavimento.
- ➔ Inserire la spina in una presa elettrica.

## Collegamento all'acqua

### Collegamento alla rete idrica

### ⚠ AVVERTIMENTO

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

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

- ➔ Collegare il tubo flessibile di alimentazione (lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo 3/4") al collegamento dell'acqua dell'apparecchio e all'alimentazione di acqua (p.es. rubinetto).

### Indicazione:

Il tubo flessibile di mandata non è compresa nella dotazione.

- ➔ Aprire l'alimentazione dell'acqua.

### Aspirazione di acqua da contenitori aperti

- ➔ Avvitare il tubo di aspirazione con il filtro (cod. d'ordinazione 4.440-238.0) al collegamento dell'acqua.
- ➔ Sfiicare l'apparecchio:  
Svitare l'ugello.  
Lasciare attivato l'apparecchio, finché l'acqua che fuoriesce non sia priva di bolle d'aria.  
Eventualmente attivare l'apparecchio per 10 secondi – disattivare. Ripetere il procedimento più volte.
- ➔ Spegnere l'apparecchio e riavvitarne l'ugello.

## Uso

### ⚠ PERICOLO

Rischio di esplosioni!

Non nebulizzare alcun liquido infiammabile. In caso di utilizzo dell'apparecchio in aree a rischio (ad esempio nelle stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.

Pericolo di lesioni! Durante le operazioni tenere con entrambe le mani la pistola a spruzzo e la lancia.

Pericolo di lesioni! Non bloccare la leva di azionamento e la leva di sicurezza durante l'uso.

Pericolo di lesioni! Nel caso in cui la leva di sicurezza sia difettosa, contattare il servizio clienti.

Pericolo di lesioni dovuto dal getto d'acqua ad alta pressione. Prima di qualunque lavoro sull'apparecchio, spingere in avanti il dispositivo di arresto di sicurezza.

### ⚠ PRUDENZA

Pulire i motori solo in presenza di un separatore d'olio (tutela ambientale).

### ATTENZIONE

Pericolo di otturazione. Introdurre gli ugelli nel vano accessori solo con lo sbocco rivolto verso l'alto.

## Apertura/Chiusura della pistola a spruzzo

- Aprire la pistola a spruzzo: Azionare la leva di sicurezza e la leva di azionamento.
- Chiudere la pistola a spruzzo: Rilasciare la leva di sicurezza e la leva di azionamento.

## Funzionamento ad alta pressione

### Indicazione:

L'apparecchio è dotato di un pressostato. Il motore funziona solo quando il cofano dell'apparecchio è chiuso.

- Svolgere completamente il tubo flessibile di alta pressione dall'avvolgitubo.
- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".
- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.
- Aprire la pistola a spruzzo.

## Con apparecchi con regolazione di pressione e quantità

### △ PERICOLO

Durante la regolazione del regolatore di pressione/quantità accertarsi che l'avvittamento della lancia non si stacchi.

- Impostare la pressione di esercizio e la portata girando (in modo continuo) la regolazione di pressione e portata (+/-)

## Funzionamento con detergente

### △ AVVERTIMENTO

L'uso di prodotti detergenti non adatti può provocare danni all'apparecchio e all'oggetto da pulire. Usare solo detergenti autorizzati dalla ditta Kärcher. Rispettare le indicazioni relative al dosaggio e le avvertenze fornite con i detergenti. Per salvaguardare l'ambiente non eccedere nell'uso di prodotti detergenti.

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sui detergenti.

I detergenti Kärcher garantiscono un ciclo di lavoro senza inconvenienti. Chiedete consiglio ai nostri esperti oppure ordinate il nostro catalogo o le schede informative specifiche per i detergenti.

- Riempire il serbatoio detergente.

### △ PERICOLO

*Pericolo di lesioni! Disattivare l'apparecchio prima di sostituire l'ugello ed azionare la pistola a spruzzo fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.*

- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
- Sostituire l'ugello ad alta pressione mediante l'ugello a bassa pressione (misura 250, accessori).
- Impostare la valvola di dosaggio detergente sul grado di concentrazione desiderato.

Posizione valvola dosatrice	1	3	5	7
Concentrazione del detergente [%] (con quantità di trasporto max.)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Metodo di pulizia consigliato

- Spruzzare misuratamente il detergente e lasciare agire (non asciugare) sulla superficie asciutta.
- Sciacquare lo sporco sciolto con il getto ad alta pressione.
- Dopo il funzionamento immergere il filtro in acqua pulita. Ruotare la valvola di dosaggio alla concentrazione massima di detergente. Avviare l'apparecchio e sciacquare per un minuto.

## Interrompere il funzionamento

- Chiudere la pistola a spruzzo.  
L'apparecchio si spegne.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

### Dopo l'arresto:

- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.
- Aprire la pistola a spruzzo.  
L'apparecchio si riaccende.

## Spegnere l'apparecchio

- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Aprire la pistola a spruzzo.
- Azionare la pompa agendo sull'interruttore dell'apparecchio e lasciarla attivata per circa 5-10 secondi.

- Chiudere la pistola a spruzzo.
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Non estrarre mai la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate.
- Staccare il collegamento acqua.
- Azionare la pistola a spruzzo fino a completa depresso-  
rizzazione dell'apparecchio.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

#### **⚠ PERICOLO**

*Pericolo di scottatura a causa di acqua scottante. L'acqua residua presente nell'apparecchio spento potrebbe riscaldarsi. Quando si rimuove il tubo flessibile dall'alimentazione dell'acqua, l'acqua riscaldata potrebbe fuoriuscire e causare ustioni. Rimuovere il tubo flessibile solo, quando l'apparecchio è raffreddato.*

#### **Deposito dell'apparecchio**

- Introdurre la pistola a spruzzo nel sostegno.
- Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione ed agganciarlo sul ripiano del tubo flessibile.  
oppure  
Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione sull'avvolgitubo. Introdurre la maniglia della manovella per bloccare l'avvolgitubo.
- Avvolgere il cavo di collegamento attorno al reggicavo.

#### **Antigelo**

##### **⚠ Attenzione**

*Apparecchi non completamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo.*

Conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

##### **Nel caso non sia possibile una conservazione in un luogo protetto dal gelo:**

- Svuotare il serbatoio detergente (vedi „Cura e manutenzione/All'occorrenza“).
- Svuotare l'acqua
- Distribuire un prodotto antigelo commerciale all'interno dell'apparecchio azionando la pompa.

#### **Indicazione:**

Usare un antigelo comunemente in commercio per automobili a base di glicole. Osservare le disposizioni fornite dal produttore dell'antigelo.

- Mettere in moto l'apparecchio (max. 1 minuto) fino a completo svuotamento della pompa e delle condutture.

#### **Trasporto**

##### **⚠ PRUDENZA**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Per il trasporto osservare il peso dell'apparecchio.*

##### **ATTENZIONE**

*Proteggere la leva di azionamento durante il trasporto per evitare danneggiamenti.*

- Per trasportare l'apparecchio su lunghi tragitti tirarlo tenendo l'apposita maniglia.
- Prima di un eventuale trasporto, svuotare il serbatoio detergente.
- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

#### **Supporto**

##### **⚠ PRUDENZA**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Osservare il peso dell'attrezzo quando lo si mette a magazzino.*

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

#### **Cura e manutenzione**

##### **⚠ PERICOLO**

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scossa elettrica.*

*Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

##### **Indicazione:**

L'olio esausto deve essere smaltito solo dagli appositi centri di raccolta. Consegnare l'olio esausto presso uno di questi centri. L'inquinamento dell'ambiente mediante olio esausto è punibile dalla legge.

## Controlli preventivi/Contratto di manutenzione

Presso il Vostro rivenditore potrete concordare regolari controlli preventivi o stipulare un contratto di manutenzione. Chiedete consiglio ai nostri esperti.

### Prima di ogni utilizzo

- Accertarsi che il cavo di collegamento non sia danneggiato (rischio di scosse elettriche), far sostituire immediatamente il cavo di collegamento danneggiato dal servizio clienti/elettrotecnico autorizzato.
- Controllare eventuali danneggiamenti del tubo flessibile altra pressione (pericolo di scoppio).  
Sostituire immediatamente eventuali tubi flessibili alta pressione danneggiati.
- Verificare la tenuta stagna dell'apparecchio (pompa).  
Una quantità di tre gocce d'acqua al minuto che fuoriesce anche dal lato inferiore dell'apparecchio è consentita. Se la perdita dovesse superare questa quantità, rivolgersi al servizio clienti.

### Ogni settimana

- Controllare il livello dell'olio. In presenza di olio lattescente (acqua nell'olio) contattare immediatamente il servizio assistenza clienti.
- Pulire il microfiltro.  
Togliere pressione all'apparecchio.  
Svitare la vite di fissaggio del cofano e rimuoverlo.  
Svitare il coperchio con il filtro.  
Pulire il filtro con acqua pulita o aria compressa.  
Montare nella sequenza inversa.
- Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente.

### Ogni 500 ore d'esercizio, almeno annualmente

- Fare eseguire la manutenzione dell'apparecchio dal servizio di assistenza.
- Effettuare il cambio dell'olio.

## Cambio dell'olio

### Indicazione:

- Olio consigliato e quantità vedi "Dati tecnici".
- Svitare la vite di fissaggio del cofano e rimuoverlo.
  - Svitare il tappo di scarico dell'olio nella parte anteriore dell'alloggiamento del motore.
  - Scaricare l'olio nel contenitore di raccolta.
  - Avvitare il tappo di scarico dell'olio.
  - Versare lentamente dell'olio nuovo; le bolle d'aria devono fuoriuscire.
  - Applicare il coperchio del contenitore dell'olio
  - Fissare il cofano dell'apparecchio.

### All'occorrenza

- Svuotare e pulire il serbatoio detergente  
Estrarre il coperchio di chiusura del serbatoio detergente con il tubo di aspirazione.  
Posizionare l'apparecchio sulla parte posteriore.
- Svuotare e pulire il serbatoio detergente

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scossa elettrica.*

- *Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*
- *Fare verificare e riparare i componenti elettrici solo dal servizio di assistenza clienti autorizzato.*
- *In caso di guasti non riportati in questo capitolo è necessario contattare in caso di dubbi e indicazioni certe il servizio di assistenza clienti autorizzato.*

### L'apparecchio non funziona

- Accertarsi che il cavo di collegamento non sia danneggiato.
- In caso di difetto elettrico contattare il servizio clienti.

## L'apparecchio non raggiunge pressione

- Montare l'ugello ad alta pressione.
- Pulire/Sostituire l'ugello.
- Pulire il microfiltro. Se necessario, sostituirlo.
- Sfiatare l'aria dall'apparecchio (vedi „Messa in funzione“).
- Verificate la quantità di afflusso di acqua (vedi Dati tecnici).
- Controllare tutte le condutture in entrata della pompa.
- All'occorrenza contattare il servizio clienti.

## La pompa non è a tenuta stagna

Una quantità di tre gocce d'acqua al minuto che fuoriesce anche dal lato inferiore dell'apparecchio è consentita. Se la perdita dovesse superare questa quantità, rivolgersi al servizio clienti.

- Quando si verificano perdite di maggiore entità, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

## La pompa emette rumori strani

- Controllare la tenuta delle tubazioni di aspirazione dell'acqua e del detergente.
- Sfiatare l'aria dall'apparecchio (vedi „Messa in funzione“).
- Pulire il microfiltro.
- All'occorrenza contattare il servizio clienti.

## Il detergente non viene aspirato

- Montare l'ugello a bassa pressione.
- Controllare/Pulire il tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- Pulire/sostituire la valvola di non ritorno all'interno del collegamento del tubo flessibile di aspirazione detergente.
- Aprire o controllare/pulire la valvola di dosaggio detergente.
- Pulire il foro di sfiato del serbatoio detergente nell'alloggiamento.
- All'occorrenza contattare il servizio clienti.

## Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio. Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Dichiarazione di conformità UE

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 UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Idropulitrice

**Modello:** 1.286-xxx

### Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Norme armonizzate applicate

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza sonora dB(A)

Misurato: 85

Garantito: 87

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/03/2019

## Dati tecnici

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Collegamento alla rete</b>			
Tensione	V	400	400
Tipo di corrente	Hz	3~ 50	3~ 50
Potenza allacciata	kW	8,0	8,0
Protezione (ritardo, caratt. C)	A	13	13
Protezione		IPX5	IPX5
Massima impedenza di rete consentita	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Prolunga 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Prolunga 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Collegamento idrico</b>			
Temperatura in entrata (max.)	°C	60	60
Portata (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C)	m	0,5	0,5
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Prestazioni</b>			
Pressione di esercizio - acqua (con ugello standard)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Grandezza dell'ugello standard (MX/SX)		052	052
Max. sovrapressione d'esercizio	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Portata	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Aspirazione detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	62	62
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>			
Valore di vibrazione mano-braccio			
Pistola a spruzzo	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Lancia	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Dubbio K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Carburante e sostanze aggiuntive</b>			
Quantità olio	l	1,2	1,2
Tipo di olio:		SAE 90	SAE 90
<b>Dimensioni e pesi</b>			
Lunghezza	mm	560	560
Larghezza	mm	500	500
Altezza	mm	1090	1090
Peso senza accessori	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			

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

## Inhoudsopgave

Apparaat-elementen . . . . .	NL	1
Veiligheidsinstructies . . . . .	NL	1
Reglementair gebruik . . . . .	NL	2
Veiligheidsinrichtingen . . . . .	NL	2
Zorg voor het milieu . . . . .	NL	3
Voor de inbedrijfstelling . . . . .	NL	3
Ingebruikneming . . . . .	NL	3
Bediening . . . . .	NL	4
Vervoer . . . . .	NL	6
Opslag . . . . .	NL	6
Onderhoud . . . . .	NL	6
Hulp bij storingen . . . . .	NL	7
Toebehoren en reserveonderdelen . . . . .	NL	8
Garantie . . . . .	NL	8
EU-conformiteitsverklaring . . .	NL	8
Technische gegevens . . . . .	NL	9

## Apparaat-elementen

### Zie omslagpagina

- 1 Handspuitpistool EASY!Force
- 2 Hendel
- 3 Veiligheidshendel
- 4 Hogedrukslang EASY!Lock
- 5 Houder voor handspuitpistool
- 6 Reinigingsmiddel-doseerapparaat
- 7 Afsluitdeksel voor reinigingsmiddelreservoir
- 8 Reinigingsmiddelreservoir
- 9 Reinigingsmiddel-zuigslang met filter
- 10 Bevestigingsschroef apparaatkap
- 11 Apparaatschakelaar
- 12 Apparaatkap
- 13 Manometer
- 14 Hogedrukaansluiting EASY!Lock
- 15 Straalpijpopbergvak
- 16 Wateraansluiting
- 17 Fijn filter
- 18 Oliepeilindicatie
- 19 Oliereservoir
- 20 Slangopbergvak
- 21 Ontluchting reinigingsmiddelreservoir

- 22 Accessoiresvak
- 23 Kabelhouder
- 24 Slangtrommel
- 25 Krukhendel
- 26 Greep
- 27 Wartelmoer
- 28 Sproeier
- 29 Straalbuis EASY!Lock
- 30 Druk-/volumeregeling
- 31 Veiligheidspal

## Kleurmarkering

- Bedieningselementen voor het reinigingsproces zijn geel.
- Bedieningselementen voor het onderhoud en de service zijn lichtgrijs.

## Veiligheidsinstructies

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.951-949.0 in elk geval lezen!
- Overeenkomstige nationale voorschriften van de wetgever voor stralers van vloeistoffen in acht nemen.
- Overeenkomstige nationale voorschriften van de wetgever inzake ongevallenpreventie in acht nemen. Stralers van vloeistoffen moeten regelmatig gecontroleerd worden en het resultaat van de controle moet schriftelijk vastgelegd worden.
- U mag geen veranderingen aan het apparaat / de toebehoren aanbrengen.

## Gevarenniveaus

### GEVAAR

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

### WAARSCHUWING

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

### VOORZICHTIG

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

### **LET OP**

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

## Symboolen op het apparaat



Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn wanneer ondeskundigen het apparaat bedienen. U mag de straal mag niet richten op personen, dieren, onder stroom staande voorwerpen of de hogedrukreiniger zelf.

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

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

### ⚠ VOORZICHTIG

Sluit de systeemscheider altijd aan de watertoever en nooit direct aan het apparaat aan.



## Reglementair gebruik

Deze hogedrukreiniger uitsluitend gebruiken

- voor het reinigen met de lagedrukstraal en reinigingsmiddel (bv. reinigen van machines, voertuigen, bouwwerken, werktuigen),
- voor reinigen met hogedrukstraal zonder reinigingsmiddel (bv. reinigen van gevels, terrassen, tuingereedschap).

Voor hardnekkig vuil raden wij de vuilfrees als bijzondere toebehoren aan.

### Eisen aan de waterkwaliteit:

#### LET OP

Als hogedrukmedium mag uitsluitend schoon water worden gebruikt. Verontreinigingen geven aanleiding tot vroegtijdige slijtage of afzettingen in het apparaat.

Als gerecycleerd water wordt gebruikt, mogen de volgende grenswaarden niet overschreden worden.

pH-waarde	6,5...9,5
elektrische geleidbaarheid*	Geleidbaarheid vers water +1200 µS/cm
afzetbare stoffen **	< 0,5 mg/l
uitfilterbare stoffen ***	< 50 mg/l
Koolwaterstoffen	< 20 mg/l
Chloride	< 300 mg/l
Sulfaat	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Totale hardheid	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
IJzer	< 0,5 mg/l
Mangaan	< 0,05 mg/l
Koper	< 2 mg/l
Actieve chloor	< 0,3 mg/l
vrij van kwalijke geurtjes	

\* Maximum in totaal 2000 µS/cm

\*\* Testvolume 1 l, afzettijd 30 min

\*\*\* geen abrasieve stoffen

## Veiligheidsinrichtingen

Veiligheidsinrichtingen dienen voor de bescherming van de gebruiker en mogen niet buiten werking gezet of in hun functie omzeild worden.

### Overstroomklep met druckschakelaar

Bij het verlagen van de waterhoeveelheid met de druk-/volumeregeling gaat de overstroomklep open en stroomt een deel van het water terug naar de zuigkant van de pomp.

Als de bedieningshendel aan het handspuitpistool losgelaten wordt, schakelt de druckschakelaar de pomp uit, de hogedrukstraal stopt. Als de bedieningshendel aange trokken wordt, schakelt de pomp opnieuw in.

Overstroomklep en druckschakelaar zijn in de fabriek ingesteld en verzegeld. Instelling uitsluitend door de klantendienst.

## **Motorveiligheidsschakelaar**

Bij een te hoge stroomopname schakelt de motorveiligheidsschakelaar het apparaat uit.

## **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 recycling. Lever ze daarom in voor hergebruik. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via passende inzamelpunten.

Elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak onderdelen die een potentieel gevaar kunnen vormen voor de menselijke gezondheid en het milieu als ze foutief worden gebruikt of niet correct worden aangevoerd. Deze onderdelen zorgen er desalniettemin voor dat het apparaat naar behoren functioneert. Apparaten die dit symbool dragen, mogen niet met het huisvuil worden afgevoerd.

### **Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)**

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## **Voor de inbedrijfstelling**

### **Uitpakken**

- De inhoud van de verpakking controleren bij het uitpakken.
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.

### **Oliepeil controleren**

- Oliepeilaanduiding aflezen bij een rechtopstaand apparaat. Het oliepeil moet boven beide wijzers liggen.

## **Ontluchting oliereservoir activeren**

- Bevestigingsschroef van de apparaatkop losdraaien, apparaatkop verwijderen.
- Punt van het oliereservoirdeksel afsnijden.
- Apparaatkop bevestigen.

### **Toebehoren monteren**

**Opmerking:** Het EASY!Lock-systeem verbindt componenten door een snelschroefverbinding met slechts één omdraaiing snel en veilig.

- Hogedruksproeier op de straalbuis steken.
- Wartelmoer monteren en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- Straalbuis met handspuitpistool verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).

### **Bij apparaten zonder slangtrommel:**

- Hogedrukslang met handspuitpistool en hogedrukaansluiting van het apparaat verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- Kabelhouder laten vastklikken in de zijdelingse boring op de greep.

### **Bij apparaten met slangtrommel:**

- Krukhendel in de slangtrommelas steken en laten klikken.
- hogedrukslang voor het oprollen gestrekt leggen.
- Hogedrukslang in gelijkmatige lagen op de slangtrommel wikkelen door aan de krukhendel te draaien. Draairichting zo danig kiezen dat de hogedrukslang niet geknikt wordt.
- Hogedrukslang met handspuitpistool verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).

## **Ingebruikneming**

### **△ WAARSCHUWING**

Gevaar voor letsel! Apparaat, toebehoren, toeverleidingen en aansluitingen moeten in een perfecte toestand zijn. Als dat niet het geval is, mag het apparaat niet gebruikt worden.

## **Elektrische aansluiting**

### **△ GEVAAR**

*Verwondingsgevaar door elektrische schok*

- *Het apparaat moet zeker met een stekker aangesloten worden op het elektriciteitsnet. Een niet-scheidbare verbinding met het stroomnet is verboden. De stekker dient voor de netscheiding.*
- *Apparaat uitsluitend aansluiten op wisselstroom.*
- *Minimumzekering van het stopcontact (zie technische gegevens).*
- *De maximaal toegelaten netimpedantie aan het elektrische aansluitpunt (zie Technische gegevens) mag niet overschreden worden. In geval van onduidelijkheden in verband met de netimpedantie aan uw aansluitpunt neemt u best contact op met uw electriciteitsmaatschappij.*
- *Verlengingskabel met een voldoende grote diameter gebruiken (zie „Technische gegevens“) en volledig van de kabeltrommel wikkelen.*

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.

- ➔ Netsnoer afwikkelen en op de grond leggen.
- ➔ Netstekker in een stopcontact steken.

## **Wateraansluiting**

### **Aansluiting aan de waterleiding**

#### **△ WAARSCHUWING**

*Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.*

Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

- ➔ Toevoerslang (minimumlengte 7,5 m, minimumdiameter 3/4") aan de wateraansluiting van het apparaat en aan de watertoevoer (bijvoorbeeld waterkraan) aansluiten.

#### **Instructie:**

De toevoerslang wordt niet meegeleverd.

- ➔ Open de watertoevoer.

### **Water aanzuigen uit open reservoirs**

- ➔ Zuigslang met filter (bestelnummer 4.440-238.0) aan de wateraansluiting vastschroeven.
- ➔ Apparaat ontluchten:  
Sproeier losschroeven.  
Apparaat laten draaien tot het water zonder luchtbelletjes uit de straalpijp komt.  
Apparaat eventueel gedurende 10 seconden laten draaien – uitschakelen.  
Proces meermaals herhalen.
- ➔ Apparaat uitschakelen en sproeier opnieuw vastschroeven.

## **Bediening**

### **△ GEVAAR**

*Explosiegevaar!*

*Verstuif geen brandbare vloeistoffen.*

*Bij het gebruik van het apparaat in gevaarlijke bereiken (bv. tankstations) moeten de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.*

*Gevaar voor letsel! Bij het werken handspuitpistool en straalbuis met beide handen vasthouden.*

*Gevaar voor letsel! De hendel en de veiligheidshendel mogen tijdens de werking niet vastgeklemd worden.*

*Gevaar voor letsel! Bij defecte veiligheidshendel klantenservice consulteren.*

*Verwondingsgevaar door hogedrukwaternstraal. Voor elk gebruik met het apparaat de veiligheidshendel aan het handspuitpistool naar voren schuiven.*

### **△ VOORZICHTIG**

*Motoren alleen reinigen op plaatsen met overeenkomstige olieafscheider (milieubescherming).*

#### **LET OP**

*Verstopningsgevaar Sproeierkoppen alleen met de monding naar boven in het toebehorenvak leggen.*

## **Handspuitpistool openen/sluiten**

- ➔ Handspuitpistool openen: Veiligheidshendel en hendel bedienen.
- ➔ Handspuitpistool sluiten: Veiligheidshendel en hendel loslaten.

## Werken met hoge druk

### Instructie:

Het apparaat is uitgerust met een drukschakelaar. De motor draait alleen als het handspuitpistool geopend is.

- Hogedrukslang volledig van de slangtrommel afrollen.
- Apparaatschakelaar op "I" zetten.
- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.
- Handspuitpistool openen.

### Bij apparaten met druk-/hoeveelheidsregeling

#### ⚠ GEVAAR

*Let er bij het instellen van de druk-/hoeveelheidsregeling op dat de Schroefverbinding van de straalpijp niet loskomt.*

- Werkdruk en waterhoeveelheid instellen (+/-) door aan de druk- en volumeregeling te draaien (traploos).

## Werking met reinigingsmiddel

### ⚠ WAARSCHUWING

*Ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen het apparaat en het te reinigen object beschadigen. Alleen reinigingsmiddelen gebruiken die vrijgegeven zijn door Kärcher. Aanbevolen dosering en instructies bij de reinigingsmiddelen in acht nemen. Ter milieubescherming zuinig omspringen met reinigingsmiddelen.*

*Veiligheidsinstructies op de reinigingsmiddelen in acht nemen.*

Kärcher-reinigingsmiddelen garanderen een storingsvrije werking. Laat u adviseren of vraag onze catalogus of informatiebladen van de reinigingsmiddelen aan.

- Reinigingsmiddelreservoir vullen.

#### ⚠ GEVAAR

*Gevaar voor letsel! Schakel het apparaat uit voor een vervanging van de sproeiers en bedien het handspuitpistool tot het apparaat drukloos is.*

- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

- Hogedruksproeier vervangen door een lagedruksproeier (grootte 250, accessoires).
- Reinigingsmiddel-doseerapparaat op gewenste concentratie stellen.

Stand doseerventiel	1	3	5	7
Reinigingsmiddelconcentratie [%] (bij max. volume)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Aanbevolen reinigingsmethode

- Reinigingsmiddel in geringe hoeveelheid op het droge oppervlak sproeien en laten inwerken (niet laten opdrogen!).
- Spoel losgeraakt vuil er met de hogedrukstraal af.
- Na het gebruik de filter in zuiver water dompelen. Doseerklep op de hoogste concentratie draaien. Apparaat starten en gedurende een minuut schoonspoelen.

## Werking onderbreken

- Handspuitpistool sluiten. Het apparaat wordt uitgeschakeld.
- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

### Na de onderbreking:

- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.
- Handspuitpistool openen. Het apparaat wordt opnieuw ingeschakeld.

## Apparaat uitschakelen

- Watertoever sluiten.
- Handspuitpistool openen.
- Pomp met apparaatschakelaar inschakelen en 5-10 seconden laten draaien.
- Handspuitpistool sluiten.
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Stekker alleen met droge handen uit het stopcontact trekken.
- Wateraansluiting verwijderen.
- Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

## **⚠ GEVAAR**

*Verbrandingsgevaar door heet water Restwater dat zich in het uitgeschakelde apparaat bevindt, kan heet worden. Bij het verwijderen van de slang van de watertoever kan het verhitte water eruitspuiten en brandwonden veroorzaken. Neem de slang pas weg als het apparaat afgekoeld is.*

### **Apparaat opslaan**

- ➔ Handspuitpistool in de houder steken.
- ➔ Hogedrukslang oprollen en over het slangopbergvak hangen.  
of  
Hogedrukslang op de slangtrommel wikkelen. Greep van de krukhouder inschuiven om de slangtrommel te blokkeren.
- ➔ Aansluitkabel rond de kabelhouder wikkelen.

### **Vorstbescherming**

#### **⚠ Waarschuwing**

*Vorst beschadigt het apparaat als het water er niet volledig uit is.*

Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

#### **Indien een vorstvrije plaats niet mogelijk is:**

- ➔ Reinigingsmiddelreservoir leegmaken (zie „Verzorging en onderhoud/Naar behoeft“).
- ➔ Water aftalen.
- ➔ Gebruikelijk antivriesmiddel door het apparaat pompen.

#### **Instructie:**

Gebruik courant antivriesmiddel voor auto's op basis van glycol.

Behandelingsvoorschriften van de fabrikant van het antivriesmiddel in acht nemen.

- ➔ Apparaat max. 1 minuut laten draaien tot de pomp en de leidingen leeg zijn.

### **Vervoer**

#### **⚠ VOORZICHTIG**

*Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.*

## **LET OP**

*Hendel tijdens het transport beschermen tegen beschadiging.*

- ➔ Voor het transport op lange trajecten het apparaat aan het greep achter zich aan trekken.
- ➔ Als het apparaat liggend getransporteerd wordt, het reinigingsmiddelreservoir leegmaken.
- ➔ Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

### **Opslag**

#### **⚠ VOORZICHTIG**

*Gevaar voor lichamelijk letsel en beschadiging! Let op het gewicht van het apparaat bij opslag.*

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

### **Onderhoud**

#### **⚠ GEVAAR**

*Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat en elektrische schok  
Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet het apparaat uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken worden.*

#### **Instructie:**

Oude olie mag enkel door de voorziene verzamelpunten aangevoerd worden. Geef afgewerkte olie hier af. Het vervuilen van het milieu met oude olie is strafbaar.

### **Veiligheidsinspectie/ onderhoudscontract**

Met uw handelaar kunt u een regelmatige veiligheidsinspectie afspreken of een onderhoudscontract afsluiten. Gelieve ons advies te vragen.

### **Voor elke werking**

- ➔ Aansluitkabel controleren op schade (gevaar door elektrische schok), beschadigde aansluitkabel onmiddellijk vervangen door een geautoriseerde klantendienst / elektrotechnisch vakman.

- Hogedrukslang controleren op beschadiging (barstgevaar).  
Beschadigde hogedrukslang onmiddellijk vervangen.
- Apparaat (pomp) op dichtheid controleren.  
3 druppels water per minuut zijn toegelaten en kunnen ontsnappen aan de onderkant van het apparaat. Bij sterkere ondichtheid de klantendienst raadplegen.

### Wekelijks

- Oliepeil controleren. Bij melkachtige olie (water in de olie) onmiddellijk de klantendienst contacteren.
- Fijn filter reinigen.  
Apparaat drukloos maken.  
Bevestigingsschroef van de apparaatkap losdraaien, apparaatkap verwijderen.  
Deksel met filter eraf schroeven.  
Filter met schoon water of perslucht reinigen.  
In omgekeerde volgorde weer in elkaar zetten.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuig-slang reinigen.

### Alle 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks

- Laat het onderhoud van het apparaat uitvoeren door de klantenservice.
- Olie vervangen.

### Olievervanging

#### Instructie:

Oliehoeveelheid en -soort zie „Technische gegevens“.

- Bevestigingsschroef van de apparaatkap losdraaien, apparaatkap verwijderen.
- Olieaftapschroef vooraan op de motorbehuizing losdraaien.
- Olie in opvangbak aflaten.
- Olieaflaatschroef indraaien.
- Nieuwe olie langzaam vullen; luchtbellen moeten ontsnappen.
- Deksel van het oliereservoir aanbrengen.
- Apparaatkap bevestigen.

### Indien nodig

- Reinigingsmiddelreservoir leegmaken en reinigen  
Afsluitdeksel voor het reinigingsmiddelreservoir met zuigslang eruittrekken.  
Apparaat op de achterkant leggen.  
Reinigingsmiddelreservoir leegmaken en reinigen

### Hulp bij storingen

#### GEVAAR

*Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat en elektrische schok*

- Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet het apparaat uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken worden.
- Laat elektrische onderdelen enkel controleren en repareren door de geautoriseerde klantenservice.
- Raadpleeg bij storingen die in dit hoofdstuk niet worden vermeld, in geval van twijfel en bij een uitdrukkelijke instructie de geautoriseerde klantenservice.

### Apparaat draait niet

- Aansluitkabel controleren op schade.
- Bij een elektrisch defect moet de klantendienst geraadpleegd worden.

### Apparaat komt niet op druk

- Hogedruksproeier monteren.
- Sproeier reinigen/vervangen.
- Fijn filter reinigen, zo nodig vernieuwen.
- Apparaat ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Watertoeverhoeveelheid controleren (zie Technische gegevens).
- Alle toevoerleidingen naar de pomp controleren.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

### Pomp ondicht

3 druppels water per minuut zijn toegelaten en kunnen ontsnappen aan de onderkant van het apparaat. Bij sterkere ondichtheid de klantendienst raadplegen.

- Bij sterkere ondichtheid het apparaat door de klantendienst laten controleren.

## Pomp klopt

- Zuigleidingen voor water en reinigingsmiddel controleren op ondichtheid.
- Apparaat ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Fijn filter reinigen.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

## Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

- Lagedruksproeier monteren.
- Reinigingsmiddel-zuigslang met filter controleren/reinigen.
- Terugslagklep in de aansluiting van de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen/ vervangen.
- Reinigingsmiddel-doseerapparaat openen of controleren/reinigen.
- Ontluchtingsopening van het reinigingsmiddelreservoir in de behuizing reinigen.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen dat het apparaat veilig en zonder storingen functioneert.

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

## 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.

## EU-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 EU-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Hogedrukreiniger

**Type:** 1.286-xxx

### Van toepassing zijnde EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Toegepaste geharmoniseerde normen

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

### Geluidsvermogensniveau dB(A)

Gemeten: 85

Gegarandeerd:

87

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

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Documentatieverantwoordelijke:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Technische gegevens

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Spanningaansluiting</b>			
Spanning	V	400	400
Stroomsoort	Hz	3~ 50	3~ 50
Aansluitvermogen	kW	8,0	8,0
Zekering (trage, char. C)	A	13	13
Beveiligingsklasse		IPX5	IPX5
Maximum toegelaten netimpedantie	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Verlengingskabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Verlengingskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Waternaansluiting</b>			
Toevoertemperatuur (max.)	°C	60	60
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m	0,5	0,5
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Capaciteit</b>			
Werkdruk water (met standaardsproeier)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Sproeiergeometrie van de standaardsproeier		052	052
Max. bedrijfsoverdruk	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Volume	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	62	62
<b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>			
Hand-arm vibratiewaarde			
Handspuitpistool	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Staalbuis	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Geluidsdrukniveau L <sub>PA</sub>	dB(A)	72	72
Onzekerheid K <sub>PA</sub>	dB(A)	1	1
Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Bedrijfsstoffen</b>			
Oliehoeveelheid	l	1,2	1,2
Oliesoort		SAE 90	SAE 90
<b>Maten en gewichten</b>			
Lengte	mm	560	560
Breedte	mm	500	500
Hoogte	mm	1090	1090
Gewicht zonder toebehoren	kg	*	*

\* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg



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.

## Índice de contenidos

Elementos del aparato .....	ES	1
Indicaciones de seguridad .....	ES	1
Uso previsto .....	ES	2
Dispositivos de seguridad .....	ES	2
Protección del medio ambiente	ES	3
Antes de la puesta en marcha	ES	3
Puesta en marcha.....	ES	4
Manejo .....	ES	4
Transporte.....	ES	6
Almacenamiento .....	ES	6
Cuidados y mantenimiento .....	ES	6
Ayuda en caso de avería .....	ES	7
Accesorios y piezas de repuesto	ES	8
Garantía .....	ES	8
Declaración UE de conformidad	ES	9
Datos técnicos .....	ES	10

## Elementos del aparato

### véase contraportada

- 1 Pistola pulverizadora EASY!Force
- 2 Palanca de disparo
- 3 Palanca de seguro
- 4 Manguera de alta presión EASY!Lock
- 5 Soporte para los accesorios
- 6 Válvula dosificadora de detergente
- 7 Tapa de cierre para el depósito de detergente
- 8 Depósito de detergente
- 9 Manguera de detergente con filtro
- 10 Tornillo de fijación del capó del aparato
- 11 Interruptor del aparato
- 12 Capó del aparato
- 13 Manómetro
- 14 Conexión de alta presión EASY!Lock
- 15 Soporte para boquillas
- 16 Conexión de agua
- 17 filtro de depuración fina
- 18 Indicador del nivel de aceite
- 19 Recipiente de aceite
- 20 Soporte para manguera
- 21 Ventilación depósito de detergente
- 22 Compartimento para los accesorios
- 23 Portacables

- 24 Enrollador de mangueras
- 25 Manivela
- 26 asidero
- 27 Tuerca de racor
- 28 boquilla
- 29 Tubo pulverizador EASY!Lock
- 30 Regulación de presión/cantidad
- 31 Muesca de seguridad

## Identificación por colores

- Los elementos de control para el proceso de limpieza son amarillos.
- Los elementos de control para el mantenimiento y el servicio son de color gris claro.

## Indicaciones de seguridad

- ¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.951-949.0!
- Respetar las normativas vigentes nacionales correspondientes para eyectores de líquidos.
- Respetar las normativas vigentes nacionales correspondientes de preventión de accidentes. Los eyectores de líquidos deben ser examinados regularmente y tiene que guardarse una copia escrita de la revisión.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en el aparato/accesorios.

## Niveles de peligro

### △ PELIGRO

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

### △ ADVERTENCIA

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

### △ PRECAUCIÓN

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

### CUIDADO

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

## Símbolos en el aparato



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



### ⚠ PRECAUCIÓN

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

## Uso previsto

Utilizar exclusivamente esta limpiadora a presión

- la limpieza con chorros a baja presión y detergente (p. ej., limpieza de máquinas, vehículos, edificios, herramientas),
- para limpiar con el chorro a alta presión sin detergente (p. ej. limpieza de fachadas, terrazas, herramientas de jardinería).

Recomendamos que use la fresadora de suciedad para la suciedad más resistente.

### Requisitos para la calidad del agua:

#### CUIDADO

*Sólo se puede utilizar agua limpia como medio de alta presión. La suciedad provoca desgaste prematuro o sedimentos en el aparato.*

*Si se utiliza agua reciclada, no se pueden superar los siguientes límites.*

Valor pH	6,5...9,5
Conductividad eléctrica *	Conductividad agua fresca +1200 µS/cm
sustancias que se pueden depositar **	< 0,5 mg/l
Sustancias que se pueden filtrar ***	< 50 mg/l
Hidrocarburos	< 20 mg/l
Cloruro	< 300 mg/l
Sulfato	< 240 mg/l
Calcio	< 200 mg/l
Dureza total	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Hierro	< 0,5 mg/l
Manganoso	< 0,05 mg/l
Cobre	< 2 mg/l
Cloro activo	< 0,3 mg/l
sin olores desagradables	

\* Máximo total 2000 µS/cm

\*\* Volumen de prueba 1 l, tiempo de sedimentación 30 min

\*\*\* sin sustancias abrasivas

## Dispositivos de seguridad

La función de los dispositivos de seguridad es proteger al usuario y está prohibido ponerlos fuera de servicio y modificar o ignorar su funcionamiento.

### Válvula de derivación con presostato

Al reducir la cantidad de agua con la regulación de presión y caudal se abre la válvula de rebote y una parte del agua reflujo al lado de succión de la bomba.

Cuando se suelta la palanca de disparo de la pistola pulverizadora, un interruptor de presión desconecta la bomba y el chorro de alta presión se para. Cuando se acciona la palanca de disparo, se conecta la bomba nuevamente.

La válvula de derivación y el presostato vienen configurados y precintados de fábrica. El ajuste lo debe realizar solamente el servicio postventa.

## Guardamotor

Si el consumo de corriente es demasiado alto, el guardamotor desconecta el aparato.

## 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 deberán ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medioambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

Los equipos eléctricos y electrónicos contienen a menudo componentes que pueden representar un peligro potencial para la salud de las personas y para el medio ambiente en caso de que se manipulen o se eliminen de forma errónea. Estos componentes son necesarios para el correcto funcionamiento del equipo. Los equipos marcados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Antes de la puesta en marcha

### Desembalar

- Comprobar el contenido del paquete al desembalar.
- En caso de daños de transporte informe inmediatamente al fabricante.

### Controle el nivel de aceite

- Leer el indicador de nivel de aceite con el aparato parado. El nivel de aceite tiene que estar por encima de ambas agujas.

### Activar la ventilación del recipiente de aceite

- Extraer el tornillo de fijación del capó del aparato, retirar el capó.  
→ Cortar la punta de la tapa del depósito de aceite.  
→ Fijar el capó del aparato.

### Montaje de los accesorios

**Aviso:** El sistema EASY!Lock conecta componentes de forma rápida y segura mediante una rosca rápida con tan solo una vuelta.

- Conectar la boquilla de alta presión sobre el tubo pulverizador.  
→ Montar la tuerca de racor y apretarla con la mano (EASY!Lock).  
→ Conectar el tubo pulverizador con la pistola pulverizadora y apretar a mano (EASY!Lock).

### En el caso de aparatos sin enrollador de manguera:

- Conectar la manguera de alta presión con la pistola pulverizadora y la conexión de alta presión del aparato y apretar a mano (EASY!Lock).  
→ Encargar el portacables en el orificio lateral de la empuñadura.

### En el caso de aparatos con enrollador de manguera:

- introducir la manivela en el eje del enrollador de mangueras y encargar.  
→ Antes de enrollar la manguera a alta presión colóquela estirada.  
→ Gire la manivela para enrollar la manguera de alta presión de forma uniforme en el enrollador de mangueras. Elección la dirección de giro para que no se doble la manguera.  
→ Conectar la manguera de alta presión con la pistola pulverizadora y apretar a mano (EASY!Lock).

## Puesta en marcha

### ⚠ ADVERTENCIA

*¡Riesgo de lesiones! El aparato, los accesorios, los tubos de alimentación y las conexiones deben estar en perfecto estado. Si no están en perfecto estado, no deben utilizarse.*

### Conexión eléctrica

#### ⚠ PELIGRO

*Peligro de lesiones por descarga eléctrica.*

- *Es imprescindible que el aparato está conectado con un enchufe a la red eléctrica. Está prohibido establecer una conexión no separable con la red eléctrica. El enchufe sirve para poder desconectarse de la red.*
- *Conecte el aparato únicamente a corriente alterna.*
- *Protección mínima por fusible de la toma de corriente (véase Datos técnicos).*
- *La impedancia de red máxima permitida en el punto de conexión eléctrica (véanse los datos técnicos) no debe ser excedida. En caso de confusión respecto a la impedancia de red existente en su punto de conexión, póngase en contacto con la empresa que le suministra la energía.*
- *Utilizar un alargador con suficiente corte trasversal (véase "Datos técnicos") y enrollar desde la parte delantera del tambor del cable.*

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

- ➔ Desenrollar el cable de red y colocarlo en el suelo.
- ➔ Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.

### Conexión de agua

### Conexión a la toma de agua

#### ⚠ ADVERTENCIA

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

Valores de conexión, ver datos técnicos.

➔ Conectar la tubería de abastecimiento (largo mín. 7,5m, diámetro mín. 3/4") a la conexión de agua del aparato y a la alimentación de agua (como el grifo).

#### Indicación:

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

➔ Abrir el suministro de agua.

### Aspiración del agua de depósitos abiertos

- ➔ Atornille la manguera de aspiración con filtro (nº referencia 4.440-238.0) a la conexión del agua.
- ➔ Purgar el aire del aparato:  
Desenroscar la boquilla.  
Dejar funcionar el aparato hasta que salga el agua sin burbujas.  
Si es necesario, dejar funcionar el aparato 10 segundos y apagar. Repetir el proceso varias veces.
- ➔ Desconecte el aparato y vuelva a atornillar la boquilla.

## Manejo

#### ⚠ PELIGRO

*Peligro de explosiones*

*No pulverizar líquidos combustibles.*

*Si se usa el equipo en zonas de riesgo (p.ej. gasolineras) se deben respetar las reglamentaciones de seguridad correspondientes.*

*¡Riesgo de lesiones! Durante el trabajo sujeté con firmeza con las dos manos la pistola pulverizadora y el tubo pulverizador.*

*¡Riesgo de lesiones! Durante el funcionamiento, la palanca de disparo y la palanca de fijación no deben estar bloqueadas.*

*¡Riesgo de lesiones! Si la palanca de fijación está dañada, llamar al servicio técnico. Peligro de lesiones por chorro de agua de alta presión. Antes de llevar a cabo trabajos en el equipo, empujar el seguro de la pistola pulverizadora hacia delante.*

#### ⚠ PRECAUCIÓN

*Limpiar los motores sólo en las zonas con el separador de aceite correspondiente (protección del medio ambiente).*

## CUIDADO

*Riesgo de atascamiento. Colocar las boquillas sólo con la salida hacia arriba en el compartimento de accesorios.*

## Abrir/cerrar la pistola pulverizadora

- Abrir la pistola pulverizadora: Accionar la palanca de fijación y la palanca de disparo.
- Cerrar la pistola de pulverización: Soltar la palanca de fijación y la palanca de disparo.

## Funcionamiento con alta presión

### Indicación:

El equipo está equipado con un interruptor de presión. El motor sólo funciona cuando la pistola pulverizadora está abierta.

- Desenrollar la manguera de alta presión desde la parte delantera del enrollador de manguera.
- Colocar el interruptor principal en la posición "I".
- Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás.
- Abrir la pistola pulverizadora manual.

## En equipos con regulación de presión/caudal

### △ PELIGRO

*Al ajustar la regulación de presión y caudal procurar que no se suelte la rosca de la lanza dosificadora.*

- Ajustar la presión de trabajo y el caudal girando (con progresión continua) (+/-) el regulador de presión y caudal.

## Funcionamiento con detergente

### △ ADVERTENCIA

*Todos aquellos detergentes inadecuados podrán dañar el aparato y el objeto a limpiar. Utilizar solo detergentes que hayan sido autorizados por Kärcher. Tenga en cuenta la dosis recomendada y las indicaciones que incluyen los detergentes. Utilice los detergentes con moderación para no perjudicar el medio ambiente.*

*Tener en cuenta las indicaciones de seguridad de los detergentes.*

Los detergentes Kärcher aseguran un funcionamiento sin averías. Solicite el asesoramiento oportuno o pida nuestro catálogo o nuestra hoja informativa sobre detergentes.

- Llenar el depósito de detergente.

### △ PELIGRO

*¡Riesgo de lesiones! Desconectar el aparato antes de cambiar la boquilla y accionar la pistola pulverizadora hasta que el aparato se quede sin presión.*

- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.
- Sustituya la boquilla de alta presión por la boquilla de baja presión (tamaño 250, accesorio).
- Coloque la válvula de dosificación del detergente en la concentración deseada.

Posición válvula dosificadora	1	3	5	7
Concentración de detergente [%] (a máx. caudal)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Método de limpieza recomendado

- Rocíe la superficie seca con detergente y déjelo actuar pero sin dejar que se seque.
- Aplique el chorro de agua a alta presión sobre la suciedad disuelta para eliminarla.
- Tras el funcionamiento, introducir el filtro en agua limpia. Girar la válvula dosificadora a la concentración máxima de detergente. Arrancar el aparato y enjuagar durante un minuto.

## Interrupción del funcionamiento

- Cerrar la pistola de pulverización manual. El aparato se desconecta.
- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.

### Tras la interrupción:

- Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás.
- Abrir la pistola pulverizadora manual. El aparato se conecta de nuevo.

## Desconexión del aparato

- Cerrar el abastecimiento de agua.
- Abrir la pistola pulverizadora manual.
- Conectar la bomba con el interruptor de equipo y dejar en marcha 5-10 segundos.
- Cerrar la pistola de pulverización manual.
- Ponga el interruptor del aparato en "0/ OFF".
- Sacar el enchufe de la toma de corriente sólo con las manos secas.
- Retirar la conexión de agua.
- Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.
- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.

### ⚠ PELIGRO

*Peligro de escaldamiento por agua caliente. Si el recipiente desconectado contiene agua residual, esta se puede calentar. Al retirar la manguera de alimentación de agua, el agua calentada puede salpicar y provocar escaldamientos. Quitar la manguera cuando se haya enfriado el aparato.*

## Almacenamiento del aparato

- Introducir la pistola pulverizadora manual en el soporte.
- Enrollar la manguera de alta presión y colgar sobre el soporte de manguera.
  - o
  - Enrollar la manguera de alta presión en el enrollador de mangueras. Deslizar el asa de la manivela para bloquear el enrollador de mangueras.
- Enrollar el cable de conexión alrededor del soporte de cable.

## Protección antiheladas

### ⚠ Advertencia

*El hielo deteriora el aparato si éste no se ha vaciado por completo de agua.*

Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas.

## Si no es posible el almacenamiento libre de heladas:

- Vaciar el depósito de detergente (véase "Cuidados y mantenimiento/Si es necesario").
- Dejar salir agua.
- Bombee anticongelante de los habituales en el mercado en el aparato.

### Indicación:

Utilizar anticongelante habitual para automóviles con una base de glicol.

Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del anticongelante.

- Dejar en marcha el aparato durante 1 minuto como máximo hasta que la bomba y los conductos estén vacíos.

## Transporte

### ⚠ PRECAUCIÓN

*¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.*

### CUIDADO

*Proteger la palanca de fijación contra daños durante el transporte.*

- Para transportar el aparato por trayectos largos, tire de él mediante el asa.
- Vaciar el depósito de detergente antes de realizar el transporte en horizontal.
- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

## Almacenamiento

### ⚠ PRECAUCIÓN

*¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato en el almacenamiento.*

Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ PELIGRO

*Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranque involuntariamente y descarga eléctrica.*

*Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*

## **Indicación:**

El aceite usado solo se puede eliminar en los punto de recogida previstos para ello. Entregue el aceite usado allí. Ensuciar el medioambiente con aceite usado es ilegal.

## **Inspección de seguridad/contrato de mantenimiento**

Acuerde una inspección regular de seguridad con su distribuidor o cierre un contrato de mantenimiento. Solicite el asesoramiento oportuno.

### **Antes de cada servicio**

- Comprobar si el cable de conexión está dañado (riesgo por descarga eléctrica), encargar al servicio técnico/electricista que cambie inmediatamente el cable de conexión dañado.
- Compruebe que no haya daños en la manguera de alta presión (riesgo de estallido). Si la manguera de alta presión presenta daños, debe sustituirla inmediatamente.
- Comprobar si el aparato (bomba) es estanco. Está permitido perder 3 gotas de agua por minuto y pueden salir por la parte inferior del aparato. En caso de fuga de mayor envergadura consultar al servicio de atención al cliente.

### **Todas las semanas**

- Comprobar el nivel de aceite. Si el aceite tiene aspecto lechoso (señal de presencia de agua en el aceite) consultar inmediatamente al servicio técnico.
- Limpiar el filtro de depuración fina. Despresurizar el sistema de alta presión. Extraer el tornillo de fijación del capó del aparato, retirar el capó. Desenroscar la tapa con el filtro. Limpiar el filtro con agua limpia o aire comprimido. Montar siguiendo los pasos a la inversa.
- Limpie el filtro en la manguera de aspiración de detergente.

## **Cada 500 horas de servicio, al menos cada año**

- Solicitar al servicio técnico que efectúe el mantenimiento del aparato.
- ha de cambiar el aceite.

## **Cambio de aceite**

### **Indicación:**

Caudal y tipo de aceite, vea "Datos técnicos".

- Extraer el tornillo de fijación del capó del aparato, retirar el capó.
- Desenrosque el tornillo purgador de aceite de la parte delantera de la carcasa del motor.
- Suelte el aceite en el recipiente colector.
- Enrosque el tornillo purgador de aceite.
- Introducir lentamente aceite nuevo; dejar que salgan las burbujas de aire.
- Colocar la tapa del depósito de aceite.
- Fijar el capó del aparato.

### **En caso necesario**

- Vaciar y limpiar el depósito de detergente. Extraer la tapa de cierre para el depósito de detergente con manguera de aspiración. Colocar el aparato sobre la parte trasera. Vaciar y limpiar el depósito de detergente.

## **Ayuda en caso de avería**

### **⚠ PELIGRO**

*Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranque involuntariamente y descarga eléctrica.*

- *Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*
- *En caso de avería, la reparación de las piezas eléctricas solo debe efectuarla el servicio técnico autorizado.*
- *En caso de averías que no se mencionen en este capítulo, consulte al servicio técnico oficial en caso de duda y si se indica explícitamente.*

## **El aparato no funciona**

- ➔ Comprobar los daños del cable de conexión.
- ➔ En caso de un defecto eléctrico consultar al servicio de atención al cliente.

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

- ➔ Monte la boquilla de alta presión.
- ➔ Limpie la boquilla o cámbiela
- ➔ Limpiar el filtro de depuración fina, si es necesario cambiar.
- ➔ Purgar el aparato (véase "Puesta en marcha").
- ➔ Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos).
- ➔ Compruebe todos los tubos de abastecimiento hacia la bomba.
- ➔ Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## **La bomba no es estanca**

Está permitido perder 3 gotas de agua por minuto y pueden salir por la parte inferior del aparato. En caso de fuga de mayor envergadura consultar al servicio de atención al cliente.

- ➔ En caso de fuga de mayor envergadura deje que el servicio técnico revise el aparato.

## **La bomba da golpes**

- ➔ Comprobar la estanqueidad de las tuberías de absorción de agua y detergente.
- ➔ Purgar el aparato (véase "Puesta en marcha").
- ➔ Limpiar el filtro de depuración fina.
- ➔ Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## **El detergente no se aspira**

- ➔ Monte la boquilla de baja presión.
- ➔ Compruebe o limpie la manguera de detergente con filtro.
- ➔ Limpie o cambie la válvula de retención en la conexión de la manguera de aspiración del detergente.

- ➔ Abra o compruebe o límpie la válvula dosificadora de detergente.
- ➔ Limpiar el orificio de ventilación del depósito de detergente de la carcasa.
- ➔ Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## **Accesorios y piezas de repuesto**

Utilice solamente accesorios y recambios originales, ya que garantizan un funcionamiento correcto y seguro del equipo.

Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **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.

## Declaración UE de conformidad

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:** 1.286-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nivel de potencia acústica dB(A)

Medido: 85

Garantizado: 87

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

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/03/2019

## Datos técnicos

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Conexión de red</b>			
Tensión	V	400	400
Tipo de corriente	Hz	3~ 50	3~ 50
Potencia conectada	kW	8,0	8,0
Fusible de red (inerte, caro. C)	A	13	13
Categoría de protección		IPX5	IPX5
Impedancia de red máxima permitida	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Cable alargador de 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Alargador 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Conexión de agua</b>			
Temperatura de entrada (máx.)	°C	60	60
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C)	m	0,5	0,5
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Potencia y rendimiento</b>			
Presión de trabajo agua (con boquilla estándar)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Tamaño de la boquilla de la boquilla estándar		052	052
Sobrepresión de servicio máxima	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Caudal	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	62	62
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79</b>			
Valor de vibración mano-brazo			
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Lanza dosificadora	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Combustibles</b>			
Cantidad de aceite	l	1,2	1,2
Tipo de aceite		SAE 90	SAE 90
<b>Medidas y pesos</b>			
Longitud	mm	560	560
Anchura	mm	500	500
Altura	mm	1090	1090
Peso sin accesorios	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



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.

## Índice

Elementos do aparelho .....	PT	1
Avisos de segurança.....	PT	1
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina .....	PT	2
Equipamento de segurança ..	PT	2
Proteção do meio-ambiente ..	PT	3
Antes de colocar em funcionamento .....	PT	3
Colocação em funcionamento	PT	4
Manuseamento.....	PT	4
Transporte.....	PT	6
Armazenamento .....	PT	7
Conservação e manutenção ..	PT	7
Ajuda em caso de avarias.....	PT	8
Acessórios e peças sobressalentes .....	PT	8
Garantia .....	PT	8
Declaração UE de conformidade .....	PT	9
Dados técnicos .....	PT	10

## Elementos do aparelho

### ver lado desdobrável

- 1 Pistola pulverizadora manual EASY!Force
- 2 Gatilho de disparo
- 3 Alavanca de segurança
- 4 Mangueira de alta pressão EASY!Lock
- 5 Suporte para a pistola de injecção manual
- 6 Válvula de dosagem do detergente
- 7 Tampa de fecho para depósito de detergente
- 8 Reservatório de detergente
- 9 Mangueira de aspiração do detergente com filtro
- 10 Parafuso de fixação da tampa do aparelho
- 11 Interruptor da máquina
- 12 Tampa da máquina
- 13 Manômetro

- 14 Ligação de alta pressão EASY!Lock
- 15 Suporte para projectores
- 16 Ligação de água
- 17 Filtro fino
- 18 Indicador do nível de óleo
- 19 Recipiente do óleo
- 20 Depósito de mangueiras
- 21 Ventilação Depósito de detergente
- 22 Compartimento acessórios
- 23 Braçadeira para cabo
- 24 Carretel da mangueira
- 25 Manivela
- 26 Punho
- 27 Porca de capa
- 28 Bocal
- 29 Lança EASY!Lock
- 30 Regulação de pressão/débito
- 31 Bloqueio de segurança

## Identificação da cor

- Os elementos de comando para o processo de limpeza são amarelos.
- Os elementos de comando para a manutenção e o serviço são cinza claros.

## Avisos de segurança

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.951-949.0!
- Respeitar as respectivas disposições nacionais do legislador referentes a projectores de jactos líquidos.
- Respeitar as respectivas disposições nacionais do legislador referentes à prevenção de acidentes. Os projectores de jactos líquidos têm que ser controlados regularmente e o resultado do controlo registado por escrito.
- Não devem ser feitas quaisquer alterações no aparelho/nos acessórios.

## Níveis do aparelho

### ▲ PERIGO

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

## **△ ATENÇÃO**

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

## **△ CUIDADO**

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

## **ADVERTÊNCIA**

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

### Símbolos no aparelho



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.

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.

## **△ CUIDADO**

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

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

Utilizar exclusivamente esta lavadora de alta pressão

- limpeza com jacto de baixa pressão e detergente (p. ex. limpeza de máquinas, veículos, construções, ferramentas),
- limpeza com jacto de alta pressão sem detergente (p. ex. limpeza de fachadas, terraços, aparelhos de jardim).

No caso de sujidade de difícil remoção, recomendamos a utilização da fresadora de sujidade, como acessório especial.

**Requisitos colocados à qualidade da água:**

## **ADVERTÊNCIA**

Como meio de alta pressão só pode ser utilizada água limpa. Sujidade provoca o desgaste prematuro do aparelho ou depósitos. Se for utilizada água de reciclagem, os seguintes valores-limite não podem ser ultrapassados.

Valor ph	6,5...9,5
Condutibilidade eléctrica *	Condutibilidade de água limpa +1200 µS/cm
Substâncias depositáveis **	< 0,5 mg/l
Substâncias filtráveis ***	< 50 mg/l
Hidrocarbonetos	< 20 mg/l
Cloreto	< 300 mg/l
Sulfato	< 240 mg/l
Cálcio	< 200 mg/l
Dureza total	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Ferro	< 0,5 mg/l
Manganésio	< 0,05 mg/l
Cobre	< 2 mg/l
Cloro activo	< 0,3 mg/l
Livre de odores agressivos	

\* No total, máximo de 2000 µS/cm

\*\* Volume de ensaio 1 l, tempo de depósito 30 min

\*\*\* Sem substâncias abrasivas

## **Equipamento de segurança**

Os dispositivos de segurança servem para protecção do utilizador e não podem ser colocados fora de serviço nem sofrer alterações no seu funcionamento.

## Válvula de descarga com interruptor de pressão

Na redução do caudal de água, com o regulador de pressão e de débito, a válvula de descarga abre e uma parte da água retorna para o lado de aspiração da bomba. Se soltar o gatilho de disparo da pistola pulverizadora manual, a bomba é desligada por um interruptor de pressão, o jacto de alta pressão pára. Se o gatilho de disparo for puxado, a bomba volta a ligar.

A válvula de descarga e o interruptor de pressão foram ajustados e selados de fábrica. A regulação só pode ser efectuada pelo serviço de assistência técnica.

## Disjuntor do motor

Em caso de consumo de corrente demasia-dado elevado, o aparelho é desligado por meio do interruptor de protecção do motor.

## Proteção do meio-ambiente

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

 Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e devem ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

Muitas vezes, os aparelhos eléctricos e electrónicos contém componentes que, em caso de manuseamento incorrecto ou recolha errada, podem representar um perigo para a saúde e para o ambiente. Contudo, estes componentes são necessários para a operação adequada do aparelho. Os aparelhos assinalados com este símbolo não podem ser eliminados com o lixo doméstico.

## Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

## Antes de colocar em funcionamento

### Desembalar

- Verificar o conteúdo da embalagem ao desembalar o aparelho.
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.

### Verificar o nível do óleo

- Indicador do nível do óleo com o aparelho em posição horizontal. O nível do óleo tem de se encontrar acima de ambos os indicadores.

### Activar ventilação do depósito do óleo

- Desapertar o parafuso de fixação da tampa do aparelho, remover tampa do aparelho.
- Cortar o bico da tampa do depósito do óleo.
- Fixar a tampa do aparelho.

### Montar os acessórios

**Aviso:** Apenas com uma rotação, o sistema EASY!Lock une, de forma rápida e segura, os componentes através de uma rosca de aperto rápido.

- Encaixar o bocal de alta pressão na lança.
- Montar a porca de capa e apertá-la manualmente (EASY!Lock).
- Conectar a lança à pistola pulverizadora manual e apertar manualmente (EASY!Lock).

### Em aparelhos sem tambor de mangueira:

- Conectar a mangueira de alta pressão à pistola pulverizadora manual e à ligação de alta pressão do aparelho e apertar manualmente (EASY!Lock).
- Engatar o suporte do cabo no orifício lateral na pega.

## Em aparelhos com tambor de mangueira:

- Encaixar e engatar a manivela no veio do tambor da mangueira.
- Esticar a mangueira de alta pressão antes de enrolá-la.
- Através da rotação da manivela, enrolar a mangueira de alta pressão no tambor de mangueira em camadas uniformes. Seleccionar o sentido de rotação de forma que a mangueira de alta pressão não seja dobrada.
- Conectar a mangueira de alta pressão à pistola pulverizadora manual e aper-tar manualmente (EASY!Lock).

## Ligaçāo de água

### Ligaçāo à tubagem de água

#### △ ATENÇÃO

Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.

Valores de conexão, vide dados técnicos.

- Ligar a mangueira de admissão da água (comprimento mínimo 7,5m, diâmetro mínimo 3/4") na ligação da água do aparelho no ponto de admissão da água (por exemplo, torneira de água).

#### Aviso:

A mangueira de alimentação não está incluída no volume de fornecimento.

- Abrir a admissão de água.

## Colocação em funcionamento

#### △ ATENÇÃO

*Perigo de ferimentos! O aparelho, os acessórios, os tubos e as conexões têm de se encontrar num bom estado. Em caso de dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilizar.*

## Ligaçāo eléctrica

#### △ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico.*

- O aparelho tem de ser ligado obrigatoriamente com uma ficha à rede eléctrica. É proibida uma ligação inseparável da corrente eléctrica. A ficha serve para a separação da rede.
- Ligar o aparelho só à corrente alternada.
- Protecção mínima da tomada (ver Dados técnicos).
- A impedância de rede máx. permitida, no ponto de conexão eléctrica (ver dados técnicos), não pode ser excedida. Em caso de dúvidas sobre a impedância de rede existente no seu ponto de conexão, deve entrar em contacto com a empresa de fornecimento de energia.
- Utilizar cabos de extensão com corte transversal suficiente (veja "Dados técnicos") e desenrolar totalmente do tambor de cabo.

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

- Desenrolar o cabo de rede e pousar no chão.
- Ligar a ficha de rede à tomada re rede.

## Manuseamento

#### △ PERIGO

*Perigo de explosão!*

*Não pulverizar líquidos inflamáveis.*

*Na utilização do aparelho em zonas de perigo (p. ex. bombas de gasolina), deverão ser observadas as respetivas normas de segurança.*

*Perigo de ferimentos! Durante os trabalhos, segurar a pistola pulverizadora manual e a lança com as duas mãos.*

*Perigo de ferimentos! O gatilho de disparo e a alavanca de segurança não devem ser prendidos enquanto o aparelho estiver em funcionamento.*

*Perigo de ferimentos! Contactar os Serviços Técnicos no caso de a alavanca de segurança estar danificada.*

*Perigo de ferimentos devido ao jacto de água de alta pressão. Antes de qualquer intervenção no aparelho, empurrar o bloqueio de segurança na pistola pulverizadora manual para a frente.*

**⚠ CUIDADO**

*Limpar motores somente em locais onde existam colectores de óleo (protecção do ambiente).*

**ADVERTÊNCIA**

*Perigo de entupimento. Colocar os bocais no compartimento dos acessórios apenas com a boca para cima.*

**Abrir/Fechar a pistola pulverizadora manual**

- Abrir a pistola pulverizadora manual: accionar a alavanca de segurança e o gatilho de disparo.
- Fechar a pistola pulverizadora manual: soltar a alavanca de segurança e o gatilho de disparo.

**Funcionamento a alta pressão**

**Aviso:**

O aparelho está equipado com um interruptor de pressão. O motor só funciona com a pistola pulverizadora manual aberta.

- Desenrolar totalmente a mangueira de alta pressão do tambor da mangueira.
- Colocar o selector na posição "I".
- Desbloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para trás.
- Abrir a pistola pulverizadora manual.

**Para aparelhos com regulação de pressão/quantidade**

**⚠ PERIGO**

*Durante o ajuste da regulação da pressão e do caudal, deve ter-se em atenção que a união rosada da lança não se solte.*

- Regular a pressão de serviço e o débito através da rotação (contínua) na regulação de pressão e de débito (+/-)

**Funcionamento com detergente**

**⚠ ATENÇÃO**

*Detergentes inadequados podem provocar danos no aparelho ou no objecto a limpar. Utilizar somente detergentes homologados pelo fabricante do aparelho - Kärcher. Ter em atenção as recomendações sobre dosagem e indicações que acompanham o detergente. Não utilize mais detergente do que o necessário para não prejudicar inutilmente o ambiente*

*Ter atenção aos avisos de segurança nos detergentes.*

Os detergentes Kärcher garantem o trabalhar sem perturbações. Por favor, informe-se pedindo o nosso catálogo ou as nossas folhas de informação sobre detergentes.

- Encher o depósito do detergente.

**⚠ PERIGO**

*Perigo de ferimentos! Desligar o aparelho antes de substituir o bocal e accionar a pistola pulverizadora manual até o aparelho ficar isento de pressão.*

- Bloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para a frente.
- Substituir o bocal de alta pressão pelo bocal de baixa pressão (tamanho 250, acessórios).
- Colocar a válvula de dosagem do detergente na concentração desejada.

Posição da válvula de dosagem	1	3	5	7
Concentração do detergente [%] (com débito máx.)	0,5	2,5	5,0	7,0

**Métodos de limpeza recomendados**

- Espalhar o detergente de forma económica sobre a superfície seca e deixá-lo actuar (não secar).
- Lavar a sujidade solta com o jacto de alta pressão.
- Após o funcionamento, substituir o filtro em água limpa. Rodar a válvula de dosagem para a concentração máxima de detergente. Ligar o aparelho e lavar durante um minuto.

## Interromper o funcionamento

- Fechar a pistola pulverizadora manual. O aparelho desliga.
- Bloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para a frente.

### Após a interrupção:

- Desbloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para trás.
- Abrir a pistola pulverizadora manual. O aparelho liga.

## Desligar o aparelho

- Fechar a alimentação de água.
- Abrir a pistola pulverizadora manual.
- Ligar a bomba no interruptor do aparelho e deixar o mesmo a trabalhar durante 5 a 10 segundos.
- Fechar a pistola pulverizadora manual.
- Colocar o interruptor do aparelho na posição "0/OFF".
- Antes de retirar a ficha de rede da tomada certifique-se que suas mãos estejam secas.
- Retirar a conexão de água.
- Accionar a pistola manual até a máquina ficar sem pressão.
- Bloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para a frente.

### △ PERIGO

*Perigo de queimaduras devido a água quente. A água que resta no aparelho desligado pode aquecer. Durante a remoção da mangueira da admissão de água, a água aquecida pode salpicar e causar queimaduras. Só remover a mangueira quando o aparelho estiver arrefecido.*

## Guardar a máquina

- Encaixar a pistola de injecção manual no suporte.
- Enrolar a mangueira de alta pressão e pendurá-la sobre o depósito das mangueiras.  
ou

Enrolar a mangueira de alta pressão no tambor de mangueira. Empurrar o punho da manivela para bloquear o tambor de mangueira.

- Enrolar o cabo de ligação à volta da braçadeira do cabo.

## Protecção contra o congelamento

### △ Advertência

*O gelo danificará a máquina se a água não for completamente retirada.*

Guardar a máquina num local ao abrigo do gelo.

### Se não for possível, deve depositá-la num local protegido do gelo:

- Esvaziar o depósito de detergente (consulte "Conservação e manutenção/ Quando necessário").
- Esvaziar a água.
- Bombar um líquido anticongelante comum pelo aparelho.

### Aviso:

Utilizar líquido anticongelante comum para automóveis à base de glicol.

Respeitar as instruções de utilização do fabricante do anticongelante.

- Deixar funcionar a máquina durante, no máx., 1 minuto até que toda a água tenha saído da bomba e das mangueiras.

## Transporte

### △ CUIDADO

*Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.*

### ADVERTÊNCIA

*Durante o transporte, proteger o gatilho de disparo contra danos.*

- Para transportar o aparelho para longas distâncias, puxe-o pelo punho atrás de si.
- Antes de transportar o aparelho deitado, esvazie o depósito de detergente.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

## Armazenamento

### △ CUIDADO

*Perigo de lesões e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o armazenamento. Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.*

## Conservação e manutenção

### △ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico ou activação inadvertida do aparelho. Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.*

#### Aviso:

O óleo velho só pode ser eliminado pelos postos de recolha previstos na lei. P. f. entregar os óleos usados nesses locais. Poluir o meio-ambiente com óleo é punível por lei.

## Inspecção de Segurança /Contrato de Manutenção

Pode acordar com o seu Agente vendedor, uma inspecção regular de segurança ou assinar um contrato de manutenção. Por favor, peça informações sobre este tema.

## Antes de cada serviço

- Controlar a existência de possíveis danos no cabo de ligação e no cabo de telecomando (perigo devido a choque eléctrico). Cabos danificados devem ser substituídos, de imediato, pelos Serviços Técnicos autorizados ou por um electricista credenciado.
- Controlar a mangueira de alta pressão quanto a eventuais danos (perigo de rebentamento). Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.
- Verificar a estanquidade do aparelho (bomba). É permitida uma fuga de 3 gotas de água por minuto que podem aparecer na parte de baixo do aparelho. Se a fuga for maior, deverá pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

## Semanalmente

- Controlar o nível do óleo. Se o óleo apresentar um aspecto leitoso (água misturada com o óleo), peça a imediata intervenção dos Serviços Técnicos.
- Limpar filtro fino.  
Colocar aparelho isento de tensão. Desapertar o parafuso de fixação da tampa do aparelho, remover tampa do aparelho. Desaparafusar a tampa com o filtro. Limpar o filtro com água limpa ou ar comprimido. Montar em ordem inversa.
- Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.

## Todas as 500 horas de serviço, pelo menos uma vez por ano

- Deixar que a manutenção do aparelho seja efectuada pelos Serviços Técnicos.
- Mudar o óleo.

## Mudança do óleo

#### Aviso:

Consulte o capítulo "Dados Técnicos" sobre a quantidade e tipo de óleo.

- Desapertar o parafuso de fixação da tampa do aparelho, remover tampa do aparelho.
- Desaparafusar o parafuso de descarga do óleo à frente na caixa do motor.
- Recolher o óleo num recipiente colector.
- Enroscar o parafuso de descarga da água.
- Deitar, lentamente, o óleo novo; as bolhas de ar têm que escapar.
- Colocar a tampa do depósito do óleo.
- Fixar a tampa do aparelho.

## Quando necessário

- Esvaziar e limpar o depósito do detergente.  
Retirar a tampa de fecho do depósito de limpeza com mangueira de aspiração. Colocar o aparelho na parte de trás. Esvaziar e limpar o depósito do detergente.

## Ajuda em caso de avarias

### ⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico ou activação inadvertida do aparelho.

- Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.
- Os componentes eléctricos só podem ser testados e reparados pelos Serviços Técnicos autorizados.
- Em caso de anomalias que não estejam referidas neste capítulo, dúvidas ou indicações expressas, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos autorizados.

### A máquina não funciona

- Verificar se o cabo de ligação apresenta danos.
- Se houver uma anomalia na parte eléctrica, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

### A máquina não atinge a pressão de serviço

- Montar o bocal de alta pressão.
- Limpar / substituir o bocal.
- Limpar o filtro fino e substituí-lo sempre que necessário.
- Purgar o ar do aparelho (veja "Colocação em funcionamento")
- Controlar quantidade de água de alimentação (veja Dados Técnicos).
- Controlar todas as linhas de admissão (adutoras) da bomba.
- Se for necessário, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

### A bomba tem fugas

É permitida uma fuga de 3 gotas de água por minuto que podem aparecer na parte de baixo do aparelho. Se a fuga for maior, deverá pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

- Se a fuga for maior, mande o serviço de assistência técnica verificar a máquina.

### A bomba provoca ruídos

- Controlar as tubagens de aspiração da água e do detergente quanto a fugas.
- Purgar o ar do aparelho (veja "Colocação em funcionamento")
- Limpar filtro fino.
- Se for necessário, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

### O detergente não é aspirado

- Montar o bocal de baixa pressão.
- Limpar / verificar a mangueira de aspiração de detergente com filtro.
- Controlar e, se necessário, substituir a válvula anti-retorno na ligação da mangueira de aspiração do detergente.
- Abrir a válvula doseadora do detergente ou controlar/limpar.
- Limpar o furo de ventilação do depósito de detergente na caixa.
- Se for necessário, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

### Acessórios e peças sobressalentes

Utilizar apenas acessórios e peças sobressalentes originais. Só assim poderá garantir uma operação do aparelho segura e sem avarias.

Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### 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.

## Declaração UE de conformidade

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas UE 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

**Tipos:** 1.286-xxx

### Respectivas Directrizes da UE

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

Medido: 85

Garantido: 87

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



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsável pela documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/03/2019

## Dados técnicos

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Ligaçāo à rede</b>			
Tensāo	V	400	400
Tipo de corrente	Hz	3~ 50	3~ 50
Potēncia da ligacāo	kW	8,0	8,0
Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C)	A	13	13
Tipo de protecção		IPX5	IPX5
Impedâncāia da rede máx. permitida	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Cabo de extensāo 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Cabo de extensāo 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Ligaçāo de áqua</b>			
Temperatura de admissāo (máx.)	°C	60	60
Quantidade de admissāo (mín.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Altura de aspirāção dum recipiente aberto (20 °C).	m	0,5	0,5
Pressāo de admissāo (máx.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Dados relativos à potēncia</b>			
Pressāo de serviço da áqua (com bocal padrāo)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Calibre do bico do bocal padrāo		052	052
Máx. pressāo de serviço	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Débito	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Aspirāção de detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	62	62
<b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>			
Valor de vibração mão/braço			
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Lançā	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Nível de pressāo acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Nível de potēncia acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Produtos de consumo</b>			
Quantidade de óleo	l	1,2	1,2
Tipo de óleo		SAE 90	SAE 90
<b>Medidas e pesos</b>			
Comprimento	mm	560	560
Largura	mm	500	500
Altura	mm	1090	1090
Peso sem acessórios	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			

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

## Indholdsfortegnelse

Maskinelementer.....	DA	1
Sikkerhedsanvisninger .....	DA	1
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	DA	2
Sikkerhedsanordninger.....	DA	2
Miljøbeskyttelse .....	DA	2
Inden ibrugtagning .....	DA	3
Ibrugtagning .....	DA	3
Betjening.....	DA	4
Transport.....	DA	6
Opbevaring .....	DA	6
Pleje og vedligeholdelse .....	DA	6
Hjælp ved fejl .....	DA	7
Tilbehør og reservedele .....	DA	7
Garanti .....	DA	8
EU-overensstemmelses-erklæring .....	DA	8
Tekniske data .....	DA	9

## Maskinelementer

### se bindet

- 1 Håndspøjtepistol EASY!Force
- 2 Aftrækker
- 3 Sikringshåndtag
- 4 Højtryksslange EASY!Lock
- 5 Holder til håndspøjtepistolen
- 6 Rensemiddel-doseringssventil
- 7 Dæksel til rengøringsmiddeltank
- 8 Rensemiddeltank
- 9 RM-sugeslange med filter
- 10 Fastspændingsskrue maskinskærm
- 11 Afbryder
- 12 Skærm
- 13 Manometer
- 14 Højtrykstilslutning EASY!Lock
- 15 Dyseopbevaring
- 16 Vandtilslutning
- 17 Finfilter
- 18 Oliestandsmåler
- 19 Oliebeholder
- 20 Slangeopbevaring
- 21 Afluftning rengøringsmiddeltank
- 22 Rum til tilbehør

- 23 Kabelholder
- 24 Slangetromme.
- 25 Håndsving
- 26 Håndtag
- 27 Omløbtermøtrik
- 28 Mundstykke
- 29 Strålerør EASY!Lock
- 30 Tryk-/mængderegulering
- 31 Låsetap

## Farkekodning

- Betjeningselementer til rengøringsprocessen er bul.
- Betjeningselementer til vedligeholdelse og service er lysegrå.

## Sikkerhedsanvisninger

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.951-949.0 læses!
- De pågældende nationale love til væskestråler skal overholdes.
- De pågældende nationale love til forebyggelse imod ulykkestilfælde skal overholdes. Væskestråler skal kontrolleres regelmæssigt og resultaterne fra kontrollen skal skiftligt dokumenteres.
- Der må ikke foretages ændringer på maskinen/tilbehøret.

## Faregrader

### △ FARE

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

### △ ADVARSEL

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

### △ FORSIGTIG

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

### BEMÆRK

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

## Symboler på apparatet



Højtryksstråler kan være farlige, hvis de ikke anvendes korrekt.

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

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

Vand, som strømmer igennem en systemseparatør, kan ikke drikkes.

### ⚠ FORSIGTIG

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

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes

- til rengøring med lavtryksstråle og rengøringsmiddel (f.eks. rengøring af maskiner, biler, bygningsværker og værkstøj),
- til rengøring med højtryksstråle uden rengøringsmiddel (f.eks. rengøring af facader, terrasser, haveredskaber).

Til hårdnakket tilsmudsning anbefaler vi snavsfræseren som ekstra tilbehør.

### Krav til vandets kvalitet:

#### BEMÆRK

Der må kun bruges rent vand som højtryksmedium. Tilsmudsninger fører til for tidligt slid eller aflejringer.

Hvis der anvendes recyclingvand, må følgende grænseværdier ikke overskrides.

ph-værdi	6,5...9,5
elektrisk ledningsevne*	Ledningsevne ferskvand +1200 µS/cm
afskedelige stoffer **	< 0,5 mg/l
stoffer som kan filtreres ud ***	< 50 mg/l
Kulbrinter	< 20 mg/l

Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Total hårdhed	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Jern	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kobber	< 2 mg/l
Aktivklor	< 0,3 mg/l
fri for dårlige lugter	
* Maks. ialt 2000 µS/cm	
** Prøvevolumen 1 l, aflejringstid 30 min	
*** ingen slibende stoffer	

## Sikkerhedsanordninger

Sikkerhedsanordningerne tjener brugerens beskyttelse og må ikke sættes ud af drift eller ignoreres i deres funktion.

## Overstrømsventil med trykafbryder

Ved reducering af vandmængden med tryk-/mængdereguleringen åbnes overstrømningsventilen og en del af vandet flyder tilbage til pumpesugesiden.

Hvis håndsprøjtepistolens aftrækker slippes, frakobles højtrykspumpen af en trykkontakt, og højtryksstrålen stopper. Hvis aftrækkeren trækkes, kobler trykkontakten pumpen til igen.

Overstrømningsventilen og trykomstilleren er af fabrik indstillet og plomberet. Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

## Motorbeskyttelsesafbryder

Ved for højt strømforbrug slukker motorværnet for højtryksrenseren.

## Miljøbeskyttelse

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



Udtjente maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelaeggende for miljøet. Aflever derfor udtjente maskiner på en genbrugsstation eller lignende.

Elektriske og elektroniske maskiner indeholder ofte bestanddele, der ved forkert omgang eller forkert bortskaffelse kan udgøre en mulig fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse bestanddele imidlertid nødvendige. Maskiner kendetegnet med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Inden ibrugtagning

### Udpakning

- Kontroller emballagens indhold.
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.

### Kontroller oliestanden

- Aflæse oliestandsmåleren ved stående maskine. Oliestanden skal være ligge oven for begge indikatorer.

### Aktivere udluftningen afoliebeholderen

- Skru maskinskærmens fastspændings-skruer ud, fjern skærmen.  
→ Spidsen på oliebeholderens dækSEL skæres af.  
→ Fastgøre skærmen.

## Montering af tilbehør

**Bemærk:** EASY!Lock-systemet forbinder hurtigt og sikkert komponenterne med kun en omdrejning takket være hurtiggevindet.

- Sæt højtryksdysen på strålerøret.
- Omløbermøtrik monteres og spændes med hånden (EASY!Lock).
- Forbind strålerøret med håndsprøjtepistolen og spænd det fast med hånden (EASY!Lock).

### Ved maskiner uden slangetromle:

- Forbind højtryksslangen med maskinens håndsprøjtepistol og spænd den fast med hånden (EASY!Lock).
- Sæt kabelholderen i indgreb i hullet i siden.

### Ved maskiner med slangetromle:

- Sæt håndsvinet ind i slangetromlens aksel og lad den gå i hak.
- Højtryksslangen lægges udstrakt ud inden den rulles sammen.
- Højtryksslangen vikles jævnligt op på slangetromlen ved at dreje håndsvinet. Drejeretningen vælges således, at højtryksslangen ikke knækkes.
- Forbind højtryksslangen med håndsprøjtepistolen og spænd den fast med hånden (EASY!Lock).

## Ibrugtagning

### ⚠ ADVARSEL

*Risiko for tilskadekomst! Maskinen, tilbehør, tilførselsledninger og tilslutninger skal være i fejlfri tilstand. Hvis apparatet ikke er i en fejlfri tilstand, må det ikke benyttes.*

### El-tilslutning

### ⚠ FARE

*Fare på grund af elektrisk stød.*

- *Maskinen skal tvingende sættes til el-nettet med et stik. En forbindelse med strømforsyningen via en forbindelse som ikke kan adskilles, er forbudt. Stikket bruges som adskillelse fra strømnettet.*
- *Maskinen må kun sluttet til vekselstrøm.*
- *Minimum afsikring af stikdåsen (se Tekniske data).*

- Den maksimal tilladelige netimpedans ved el-tilslutningspunktet (se tekniske data) må ikke overskrides. Hvis der er tvivl om netimpedansen af tilslutningspunktet, kontakt venligst energiforsyningsvirksomheden.*
- Anvend et forlængerkabel med tilstrækkelig diameter (se „Tekniske data“) og kablet rulles helt fra kabeltromlen.*

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

- Rul netkablet af og læg det på gulvet.  
→ Sæt stikket i en stikkontakt.

## Vandtilslutning

### Tilslutning til vandledningen

#### ⚠ ADVARSEL

Læg mærke til vandforsyningsselskabets reglementer.

Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

- Tilslut tilløbsslangen (min. længde 7,5 m, min. diameter 3/4") på maskinens vandtilslutning og på vandtilløbet (f.eks. vandhanen).

#### Bemærk:

Tilførselsslangen leveres ikke med.

- Åbn for vandtilløbet.

### Opsugning af vand fra åbne beholdere

- Skru sugeslangen med filter (best.-nr. 4.440-238.0) på vandtilslutningen.  
→ Aflufte maskinen:  
Skru dysen af.  
Lad maskinen køre så længe, indtil vandet træder blæsefrit ud.  
Lad maskinen køre evt. 10 sekunder - sluk den. Gentag denne procedure flere gange.  
→ Sluk for maskinen og skru dysen på igen.

## Betjening

#### ⚠ FARE

Eksplorationsrisiko!

Bændbare væsker må ikke sprøjtes.

Overhold de gældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse af højtryksrenseren i fareområder (f.eks. tankstationer).

*Risiko for tilskadekomst! Under arbejdet skal håndsprøjtepistolen og strålerøret holdes fast med begge hænder.*

*Risiko for tilskadekomst! Aftrækkeren og sikringshåndtaget må ikke komme i klemme under driften.*

*Risiko for tilskadekomst! Kontakt kundeservice, hvis sikringshåndtaget er defekt.*

*Fare for personskader pga. højtryks-vandstrålen. Skub låsetappen på håndsprøjtepistolen fremad, før der arbejdes på maskinen.*

#### ⚠ FORSIGTIG

*Rengør motoren kun på steder med tilsvarende oleudskiller (miljøbeskyttelse).*

#### BEMÆRK

*Tilstoppningsfare. Læg dyserne kun i tilbehørsholderen med mundingen opad.*

## Åbning/lukning af håndsprøjtepistolen

- Åbn håndsprøjtepistolen: Betjen sikringshåndtaget og aftrækkeren.  
→ Luk håndsprøjtepistolen: Slip sikringshåndtaget og aftrækkeren.

## Drift med højtryk

#### Bemærk:

Maskinen er udstyret med en trykkontakt. Motoren kører kun, hvis håndsprøjtepistolen er åben.

- Højtryksslangen skal rulles helt af slangetromlen.  
→ Sæt hovedafbryderen på "I".  
→ Afsikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen tilbage.  
→ Åbn håndsprøjtepistolen.

## Ved maskiner med tryk- og mængderegulering

#### ⚠ FARE

*Ved indstilling af tryk-/mængdereguleringen skal der holdes øje med, at strålerørets forskruning ikke løsnes.*

- Arbejdstryk og vandmængde indstilles (+/-) ved at dreje (trinløs) på tryk- og mængdereguleringen.

## Drift med rengøringsmiddel

### ⚠ ADVARSEL

Uegnet rensemiddel kan føre til skader på maskinen og på objektet som skal renses. Der må kun bruges rensemidler som er godkendt af Kärcher. Følg doseringsanvisninger og henvisninger, der er vedlagt rengøringsmidlerne. Spar på rengøringsmidlet af hensyn til miljøet.

Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rensemidlerne.

Kärcher-rensemidler garanterer for et uforstyrret arbejde. Søg venligst om råd og bestil vores katalog eller informationsblade til rensemidler.

→ Fyld rengøringsmiddeltanken.

### ⚠ FARE

Risiko for tilskadekomst! Sluk maskinen og tryk håndsprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk inden dysen skiftes.

- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.
- Skift højtryksdysen ud med lavtryksdysen (størrelse 250, tilbehør).
- RM-doseringsventilen stilles til den ønskede koncentration.

Doseringsventilens position	1	3	5	7
Rensemiddelkoncentration [%] (ved max. transportmængde)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Anbefalet rensemetode

- Sprøjt lidt rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (skal ikke tørre).
- Spul den løsnede snavs af med højtryksstrålen.
- Efter brugen skal filteret dykkes i klart vand. Stil doseringsventilen til den stærkeste resemiddelkoncentration. Start maskinen og skyld et minut klar.

## Afbrydelse af driften

- Luk håndsprøjtepistolen. Maskinen frakobles.
- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

### Efter afbrydelsen:

- Afsikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen tilbage.
- Åbn håndsprøjtepistolen. Maskinen kobles til igen.

## Sluk for maskinen

- Luk vandtilførslen.
- Åbn håndsprøjtepistolen.
- Tænd pumpen på kontakten og lad den køre i 5-10 sekunder.
- Luk håndsprøjtepistolen.
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Netstikken bør kun trækkes ud af stikkåsen med tørre hænder.
- Fjern vandtilslutningen.
- Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

### ⚠ FARE

Skoldningsrisiko på grund af varmt vand. Restvand, der bliver tilbage i højtryksrenseren, efter at der er slukket for den, kan blive varmet op. Når slangen fjernes fra vandtilførslen kan det opvarmede vand sprøjte ud og forårsage skoldninger. Fjern først slangen, når højtryksrenseren er kølet af.

## Opbevaring af apparatet

- Sæt håndsprøjtepistolen ind i holderen.
- Højtryksslangen vikles op og hænges over slangeopbevaringen. Eller Højtryksslangen vikles op på slangetromlen. Skub svingehåndtagets arm ind for at blokere slangengetromlen.
- Tilslutningskablet vikles omkring kabelholderen.

## Frostbeskyttelse

### ⚠️ Advarsel

Frost ødelægger maskinen hvis den ikke fuldstændig tømmes for vand.  
Maskinen opbevares et frostfrit sted.

### Hvis det ikke er muligt at opbevare maskinen et frostfrit sted:

- ➔ Tømme rengøringsmiddeltanken (se "Pleje og vedligeholdelse / Efter behov").
- ➔ Vand afledes.
- ➔ Pump almindeligt frostbeskyttelsesmiddel igennem maskinen.

### Bemærk:

Brug et almindeligt frostbeskyttelsesmiddel til biler på glykolbasis.

Tag hensyn til frostvæskeproducentens instruktioner.

- ➔ Maskinen skal køre max. 1 minut indtil pumpen og ledningerne er tom.

## Transport

### ⚠️ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

### BEMÆRK

Beskyt aftrækkeren mod beskadigelser under transport.

- ➔ Træk højtryksrenseren i håndtaget, når den skal transporteres over længere strækninger.
- ➔ Tøm rengøringsmiddeltanken før liggende transport.
- ➔ Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

## Opbevaring

### ⚠️ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring.  
Denne maskine må kun opbevares indendørs.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠️ FARE

Fare for tilskadekomst på grund af utilsigtet startende maskine og elektrisk stød.  
Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

### Bemærk:

Spildolie må kun bortsaffes via de dertil påtænkte samlingssteder. Afgiv venligst spildolie der. Forurening af miljøet med spildolie er strafbart.

### Sikkerhedsinspektion/ servicekontrakt

De kan aftale en regelmæssig sikkerhedsinspektion med deres forhandler eller aftale en vedligeholdelseskontrakt. Søg rådgiving.

## Før hver brug

- ➔ Kontroller tilslutningskablet for skader (fare for elektrisk stød), tilslutningskabler med skader skal omgående udskiftes af en godkendt kundeservice/el-installatør.
- ➔ Højtryksslangen skal kontrolleres med hensyn til skader (bristefare).  
Udskift beskadigede højtryksslanger med det samme.
- ➔ Kontroller maskinen (pumpen) med hensyn på tæthed.  
3 vandræber per minut er tilladt og kan udtræde på maskinens bund. Ved større utæthed kontakt kundeservice.

## En gang om ugen

- ➔ Kontroller oliestanden Kontakt kundeservice omgående ved mælkeagtig olie (vand i olien).
- ➔ Rense finfilteren.  
Maskinen skal være uden tryk.  
Skru maskinskærmens fastspændings-skruer ud, fjern skærmen.  
Skru låget med filteret af.  
Rens filteret med rent vand eller trykluft.  
Monter i omvendt rækkefølge.
- ➔ Rens filteret på rensemiddelsugeslangen.

## Hver 500. driftstime, mindst en gang om året

- Lad kundeservice gennemføre vedligeholdelsen.
- Udskift olien.

## Olieskift

### Bemærk:

Oliemængde- og type, se "Tekniske data".

- Skru maskinskærmens fastspændingsskrue ud, fjern skærmen.
- Skru olieaftapningsskruen ud foran på motorhuset.
- Tøm olien i opsamlingsbeholderen.
- Skru oliebortledningsskruen fast.
- Påfyld langsomt ny olie; luftblærer skal slippe ud.
- Sæt dækslet på beholderen.
- Fastgøre skærmen.

## Efter behov

- Tøm ogrens rengøringsmiddeltanken. Træk dækslet til rengøringsmiddeltanken med slugeslangen ud. Læg højtryksrenseren med bagsiden nedad.
- Tøm ogrens rengøringsmiddeltanken.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

Fare for tilskadekomst på grund af utilsigtet startende maskine og elektrisk stød.

- *Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.*
- *El-komponenter må kun kontrolleres og repareres af en godkendt kundeservice.*
- *I tvivlstilfælde eller ved udtrykkelige henvisninger skal De kontakte en godkendt kundeservice ved fejl, som ikke nævnes i dette kapitel.*

## Maskinen kører ikke

- Kontroller tilslutningskablet for skader.
- Kontakt kundeservice i fald af en elektrisk defekt.

## Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk

- Monter højtryksdyse.
- Rens/udskift dysen.
- Rens finfilteret, udskift efter behov.
- Afluft maskinen (se "Ibrugtagning").
- Kontroller tilførselsmængden (se tekniske data).
- Kontroller alle tilførselsledninger til pumpen.
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Pumpen utæt

3 vanddråber per minut er tilladt og kan udtræde på maskinens bund. Ved stærkere utæthed kontakt kundeservice.

- Ved stærkere løkage skal maskinen kontrolleres af kunde-service.

## Pumpen banker

- Kontroller sugeledningen til vand og rensemiddel for utæthed.
- Afluft maskinen (se "Ibrugtagning").
- Rense finfilteren.
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Rensemiddel bliver ikke indsuget

- Monter lavtryksdysen.
- Kontroller/rens RM-sugeslange med filter
- Rens/udskift kontraventilen i RM-suge slangens tilslutning klæbet sammen.
- Åbn eller kontroller/rens RM-doseringsventilen.
- Rens afluftningshullet af rengørings middeltanken i huset.
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Tilbehør og reservedele

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

Informationer om tilbehør og reservedele findes [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## 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.

## EU-overensstemmelses- erklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.286-xxx

### Gældende EU-direktiver

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

2014/30/EU

2000/14/EF

### Anvendte harmoniserede standarder

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

Målt: 85

Garanteret: 87

Underskrivenerne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Dokumentationsbefuldstmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Tekniske data

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Nettilslutning</b>			
Spænding	V	400	400
Strømtype	Hz	3~ 50	3~ 50
Tilslutningseffekt	kW	8,0	8,0
Sikring (forsinket, char. C)	A	13	13
Kapslingsklasse		IPX5	IPX5
Maksimalt tilladelig netimpedans	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Forlængerkabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Forlængerkabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vandtilslutning</b>			
Forsyningstemperatur, maks.	°C	60	60
Forsyningsmængde, min.	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)	m	0,5	0,5
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Ydelsesdata</b>			
Arbejdstryk vand (med standarddyse)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Standarddysens dysestørrelse		052	052
Max. driftsovertryk	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Kapacitet	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.	N	62	62
<b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>			
<b>Hånd-arm vibrationsværdi</b>			
Håndsprøjtepistol	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Driftsstoffer</b>			
Oliemængde	l	1,2	1,2
Olietype:		SAE 90	SAE 90
<b>Mål og vægt</b>			
Længde	mm	560	560
Bredde	mm	500	500
Højde	mm	1090	1090
Vægt uden tilbehør	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

## Innholdsfortegnelse

Maskinorganer .....	NO	1
Sikkerhetsanvisninger .....	NO	1
Forskriftsmessig bruk .....	NO	2
Sikkerhetsinnretninger .....	NO	2
Miljøvern .....	NO	2
Før den tas i bruk .....	NO	3
Igangsetting .....	NO	3
Betjening .....	NO	4
Transport .....	NO	5
Lagring .....	NO	6
Pleie og vedlikehold .....	NO	6
Feilretting .....	NO	7
Tilbehør og reservedeler .....	NO	7
Garanti .....	NO	7
EU-samsvarserklæring .....	NO	8
Tekniske data .....	NO	9

## Maskinorganer

### se omslagsside

- 1 Håndsrøytepistol EASY!Force
- 2 Avtrekkerhendel
- 3 Sikringshendel
- 4 Høytrykkslange EASY!Lock
- 5 Holder for høytrykkspistol
- 6 Doseringsventil rengjøringsmiddel
- 7 Lakk for rengjøringsmiddeltank
- 8 Rengjøringsmiddel-tank
- 9 Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- 10 Festeskrue maskindeksel
- 11 Apparatbryter
- 12 Maskinhette
- 13 Manometer
- 14 Høytrykkstilkobling EASY!Lock
- 15 Dyseholder
- 16 Vanntilkobling
- 17 Finfilter
- 18 Oljenivåindikator
- 19 Oljebeholder
- 20 Slangeholder
- 21 Utluftning rengjøringsmiddeltank
- 22 Tilbehørsrom

- 23 Kabelholder
- 24 Slangetrommel
- 25 Sveiv
- 26 Håndtak
- 27 Unionmutter
- 28 Dyse
- 29 Strålerør EASY!Lock
- 30 Trykk- / mengderegulering
- 31 Sikringslås

## Fargemerking

- Betjeningselementer for rengjøringsprosessen er gule.
- Betjeningselementer for vedlikehold og service er lysegråe.

## Sikkerhetsanvisninger

- Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.951-949.0 før maskinen settes i drift!
- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter for væskestrålemaskiner.
- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter om ulykkesforhindring. Væskestrålemaskinen må kontrolleres regelmessig og resultatene av kontrollen skal protokollføres.
- Det må ikke gjøres endringer på apparatet/tilbehøret.

## Risikotrinn

### △ FARE

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

### △ ADVARSEL

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

### △ FORSIKTIG

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

### OBS

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Symboler på maskinen



Høytrykkstråler kan være farlige ved feil bruk. Strålen må ikke rettes mot personer, dyr, elektrisk utstyr som er på, eller høytrykksvaskeren selv.

I henhold til gjeldende forskrifter skal maskinen aldri kobles til drikkevannsnettet uten systemskiller.

Det skal brukes en egnet systemskiller fra KÄRCHER eller alternativt en systemskiller iht. EN 12729 type BA.

Vann som har passert gjennom en sn systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.

### ⚠ FORSIKTIG

Systemskiller skal alltid kobles til vannforsyningen, ikke direkte på maskinen.

## Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren skal utelukkende anvendes

- til rengjøring med lavtrykkstråle og rengjørings-middel (f. eks. rengjøring av maskiner, kjøretøyer, bygninger, verktoy)
- til rengjøring med høytrykk uten rengjørings-middel (f.eks. rengjøring av fasader, terrasser, hagemaskiner).

For hårdnakket smuss anbefales Roto-jet-dyse, som er tilleggsutstyr.

### Krav til vannkvalitet:

#### OBS

Som høytrykksmedium skal det bare brukes rent vann. Forurensninger fører til tidlig slitasje eller avleiringer i apparatet.

Hvis det brukes resirkulert vann, må følgende grenseverdier ikke overskrides.

pH-verdi	6,5...9,5
elektrisk ledningsevne *	Ledningsevne ferskvann +1200 µS/cm
utfellingsbare stoffer **	< 0,5 mg/l
avfiltrerbare stoffer ***	< 50 mg/l
Hydrokarbonater	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l

Kalsium	< 200 mg/l
Total hardhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Jern	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kopper	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l
uten ubehagelig lukt	
* Maksimalt totalt 2000 µS/cm	
** Prøvevolum 1 l, utfellingstid 30 min	
*** ingen slipende stoffer	

## Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretninger er beregnet for å beskytte brukeren og må ikke settes ut av drift eller omgås.

## Overstrømsventil med trykkbryter

Når vannmengden reduseres med trykk-/mengdereguleringen, åpner overstrømsventilen og en del av vannet går tilbake til pumpens sugeside.

Når du slipper avtrekksspaken på håndsprøytespistolen, slår en trykkbryter av pumpen og høytrykksstrålen stopper. Når du betjener avtrekksspaken på nyt, kobles pumpen inn igjen.

Overstrømsventil og trykkbryter er innstilt fra fabrikk og plombert. Justering må kun foretas av kundeservice.

## Motorvernbyrter

Ved for høyt strømopptak kobler motorvernbyrteren maskinen ut.

## Miljøvern

Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.

Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan gjenbrukes og som bør sendes til gjenbruk. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal

derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte deler som kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

#### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Før den tas i bruk

### Utpakking

- Kontroller ved utpakking at ingen ting mangler.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

### Kontroll av oljenivå

- Oljenivåindikatoren leses av med apparatet stanset. Oljenivået må ligge over de to viserne.

### Aktivering ventilasjon av oljebeholderen

- Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet.
- Skjær av tuppen på lokket på oljebeholderen.
- Fest maskindekselet.

### Montere tilbehør

**Henvisning:** EASY!Lock-Systemet forbinder komponenter raskt og sikkert med en hurtigvinsj på kun en omdreining.

- Sett høytrykksdysen på strålerøret.
- Monter overfalsmutteren og trekk den til for hånd (EASY!Lock).
- Kolbe strålerøret til håndsprøyepistolen og stram den håndfast (EASY!Lock).

### Ved maskin uten slangetrommel:

- Koble høytrykkslangen med håndsprøyepistolen og høytrykkstilkoblingen på apparatet og stram (EASY!Lock).
- Kabelholderen låses i hullet på siden av håndtaket.

### Maskin med slangetrommel:

- Sett sveiven inn i slangetrommelakselen, slik at den går i lås.
- Legg høytrykkslangen utstrukket før du ruller den opp.
- Vikle opp høytrykkslangen regelmessig på slangetrommelen ved hjelp av sveiven. VÆlg rotasjonsretning slik at høytrykkslangen ikke knekkes.
- Kolbe høytrykkslangen til håndsprøyepistolen og stram (EASY!Lock).

## Igangsetting

### △ ADVARSEL

*Fare for personskade! Apparat, tilbehør, tilførselsledninger og tilkoblinger må være i plettfrø tilstand. Maskinen skal ikke brukes dersom det ikke er i feilfri stand.*

### Elektrisk tilkobling

### △ FARE

*Fare for personskade gjennom elektrisk støt.*

- Maskinen skal kobles til strømnettet med støpselet. Det er forbudt å bruke en fast tilkobling til strømnettet. Støpselet brukes for å koble fra strømnettet.
- Maskinen må kun kobles til vekselstrøm.
- Minimum sikring av stikkontakten (se Tekniske data).
- Maksimalt tillatt nettimpedans på det elektriske tilkoblingspunktet (se tekniske data) skal ikke overskrides. Dersom det er uklarheter om nettimpedansen på tilkoblingspunktet ditt, vennligst kontakt strømleverandøren for informasjon.
- Skjøteleddning må ha tilstrekkelig tverrsnitt (se "Tekniske data") og vikles helt av kabeltrommelen.

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier.

- Vikel av strømkabelen og legg den på bakken.
- Sett støpselet i en veggkontakt.

## Vanntilkobling

### Tilkobling til vannledning

#### ⚠ ADVARSEL

Følg vannverkets forskrifter.

For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

- Koble tilløpslangen (minimum lengde 7,5 meter, minimum diameter 3/4") til vanntilkoblingen på apparatet og til vanntilførselen (f.eks. vannkran).

#### Merknad:

Tilførselsslange er ikke del av leveringsomfang.

- Åpne vannkranen.

### Suging av vann fra åpen beholder

- Monter sugeslange med filter (best.nr. 4.440-238.0) på maskinens vanntilkobling.
- Ventilere maskinen:  
Skru av dyse.  
La maskinen gå til vannet kommer uten bobler.  
Eventuelt la maskinen gå i 10 sekunder – koble fra. Gjenta prosessen flere ganger.
- Slå av maskinen og skru på dysen igjen.

## Betjening

#### ⚠ FARE

Eksplosjonsfare!

Ikke sprut ut brennbare væsker.

Ved bruk av maskinen i risikoområder (f.eks. bensinstasjoner) må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges.

Fare for personskade! Ved bruk, hold høytrykkspistol og strålerør med begge hender.

Fare for personskade! Avtrekksspaken og sikringsspaken må ikke være fastklemt under drift.

Fare for personskade! Kontakt kundeservice ved defekt sikringsspake.

Høytrykksstrålen kan utgjøre fare for personskader. Før alt arbeid på apparatet må du skyve sikringen på håndsprøtepistolen forover.

#### ⚠ FORSIKTIG

Det må kun foretas motorvask på steder med oljeutskiller (miljøvern).

#### OBS

Tilstoppingsfare. Legg dysene med munningen opp i tilbehørsrommet.

## Åpne/lukke håndsprøtepistolen

- Åpne håndsprøtepistolen: Betjen sikringsspaken og avtrekkspaken.
- Lukk håndsprøtepistolen: Slipp sikringsspaken og avtrekkspaken.

## Drift med høytrykk

#### Merknad:

Apparatet er utstyrt med en trykkbryter. Motoren går bare når håndsprøtepistolen er åpen.

- Rull høytrykkslangen helt av slangetrommelen.
- Sett maskinbryteren i stilling "I".
- Løsne håndsprøtepistolen, ved at sikringen skyves bakover.
- Åpne høytrykkspistolen.

### For apparater med trykk-/mengderegulering

#### ⚠ FARE

Ved regulering av trykk/volum innstillingen, pass på at innskrivingen av strålerøret ikke løsner.

- Innstill arbeidstrykk og vannmengde ved å vri (trinnløs) på trykk- og mengde-reguleringen (+/-).

## Bruk av rengjøringsmiddel

#### ⚠ ADVARSEL

Uegnede rengjøringsmidler kan føre til skade på maskin og rengjøringsobjekt. Det må brukes rengjøringsmidler som er godkjent av Kärcher. Ta hensyn til doseringsanbefaling og anvisninger som følger rengjøringsmidlet. Vær miljøvennlig, vær sparsommelig med rengjøringsmidler.

Følg sikkerhetsanvisninger på rengjøringsmiddelet.

Med Kärcher rengjøringsmidler er du garantert feilfritt arbeid. Snakk med din forhandler eller be om vår katalog eller informasjoner vedr. rengjøringsmidler.

- Fyll rengjøringsmiddeltanken.

## ⚠ FARE

Fare for personskade! Slå av apparatet før dyse skiftes, og bruk høytrykkspistolen til apparatet er trykkløst.

- Sikre håndsprøtypistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- Skift ut høytrykksdysen med lavtrykksdysen (størrelse 250, tilbehør).
- Innstill rengjøringsmiddel-doseringens-ventilen på ønsket konsentrasjon.

Doseringventilens innstilling	1	3	5	7
Konsentrasjon rengjøringsmiddel [%] (ved maks. matemengde)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Anbefalt rengjøringsmetode

- Sprøyt litt rengjøringsmiddel på den tørre overflaten og la det virke (men ikke tørke).
- Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.
- Etter bruk, dypp filteret i rent vann. Sett doseringventilen til høyeste konsentrasjon av rengjøringsmiddel. Start maskinen og spyl rent i ett minutt.

## Opphold i arbeidet

- Lukk høytrykkspistolen. Apparatet slår seg av.
- Sikre håndsprøtypistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.

## Etter avbrudd:

- Løsne håndsprøtypistolen, ved at sikringen skyves bakover.
- Åpne høytrykkspistolen. Apparatet slår seg på igjen.

## Slå maskinen av

- Steng vanntilførselen.
- Åpne høytrykkspistolen.
- Slå på pumpen med apparatets bryter og la den gå i 5-10 sekunder.
- Lukk høytrykkspistolen.
- Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- Trekk ut støpselet (tørre hender) fra stikkontakten.
- Fjerne vanntilkoblingen.

→ Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.

→ Sikre håndsprøtypistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.

## ⚠ FARE

Forbrenningsfare fra varmt vann. Rest av vann i utkoblet apparat kan bli varmet opp. Ved å ta av slangen fra vanntilførselen kan det oppvarmede vannet sprute ut og forårsake skålding. Ta først av slangen når apparatet er avkjølt.

## Oppbevaring av apparatet

- Sett høytrykkspistolen i holderen.
- Vikle opp høytrykkslangen og heng den i slangeopphegen.  
eller  
Vikle opp høytrykkslangen på slantrommelen. Skyv håndtaket på sveiven inn for å blokkere slantrommelen.
- Vikle strømkabelen på koabelholderen.

## Frostbeskyttelse

### ⚠ Advarsel!

Frost ødelegger apparatet dersom det ikke er helt tomt for vann.

Lagre apparatet på et frostfritt sted.

### Dersom frostfri lagring ikke er mulig:

- Tøm rengjøringsmiddeltank (se "Stell og vedlikehold/Ved behov").
- Tapp ut vannet.
- Pump vanlig frostvæske gjennom apparatet.

### Merknad:

Bruk vanlig glykolbasert frostmiddel for biler. Følg bruksanvisning for frostvæsken.

- La apparatet gå i maks. 1 minutt til pumpene og slanger er tomme.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

Fare for personskade og materiell skade! Pass på vekten av apparatet ved transport.

### OBS

Beskytt avtrekkspaken mot skade under transport.

- ➔ For transport over lengre strekninger; ta maskinen i håndtaket og trekk den etter deg.
- ➔ Ved liggende transport må rengjøringsmiddeltanken tømmes på forhånd.
- ➔ Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Lagring

### ⚠ FORSIKTIG

*Fare for personskade og materiell skade!  
Pass på vekten av apparatet ved lagring.  
Dette apparatet skal kun lagres innendørs.*

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ FARE

*Fare for eprsonskader ved utilsiktet oppstart a apparat og fra elektrisk støt.  
Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkablen trekkes ut.*

#### Merknad:

Avhending av bruk olje og spillole skal ute-lukkende utføres av autoriserte oppsam-lingssteder for spillole. Lever brukt olje til autorisert oppsamlingssted. Forurensing av miljøet med spillole er straffbart.

## Sikkerhetsinspeksjon/ vedlikeholdskontrakt

Du kan avtale regelmessig sikkerhetsin-speksjon eller inngå en servicekontrakt med din forhandler. Spør din forhandler om råd og veiledning.

## Før hver igangsetting

- ➔ Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader (fare for elektrisk støt). La en service-montør eller en autorisert elektriker skifte ledningen umiddelbart dersom den er skadet.
- ➔ Kontroller høytrykkslange for skader (fare for sprekk). Høytrykkslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.
- ➔ Kontroller pumpen for evt. lekkasjer. 3 drypp i minuttet under pumpen er til-latt. Ved større lekkasjer må pumpen kontrolleres av en servicemontør.

## Ukentlig

- ➔ Kontroller oljenivå. Er oljen melkehvit (vann i oljen), ta umiddelbart kontakt med en kundeservice.
- ➔ Rengjøre finfilter. Gjør apparatet trykkløst. Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet. Skru av deksel med filter. Gjør rent filter med rent vann eller trykkluft. Settes sammen i motsatt rekkefølge.
- ➔ Rengjør filter på rengjøringsmiddelsu-geslange.

## Etter 500 driftstimer, minimum årlig

- ➔ La kundeservice gjennomføre vedlike-hold av maskinen.
- ➔ Skift olje.

## Oljeskift

#### Merknad:

For oljemengde og -type, se "Tekniske da-ta".

- ➔ Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet.
- ➔ Skru ut oljeavtappingsskruen foran på motorhuset.
- ➔ La oljen renne ut i oppsamlingsbehol-der.
- ➔ Skru inn oljeavtappingsskruen.
- ➔ Fyll langsomt på ny olje, slik at luftbo-blene forsvinner.
- ➔ Sett på lokket på oljebeholderen.
- ➔ Fest maskindekselet.

## Ved behov

- ➔ Tømming og rengjøring av rengjørings-middeltanken. Trekk ut lokket på rengjøringsmidde-ltank med sugeslange. Legg maskinen ned på baksiden. Tømming og rengjøring av rengjørings-middeltanken.

## Feilretting

### ⚠ FARE

Fare for epersonskader ved utilsiktet oppstart av apparat og fra elektrisk støt.

- Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.
- Elektriske komponenter må kun kontrolleres og repareres av en servicemontør eller en autorisert elektriker.
- Ved feil som ikke er nevnt i dette kapittelet, i tvilstilfeller og ved anvisninger om dette, må det tas kontakt med en servicemontør.

### Apparatet går ikke

- Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader.
- Ved elektriske feil, ta kontakt med en servicemontør.

### Høytrykksvaskeren bygger ikke opp trykk

- Monter høytrykksdysen.
- Rengjør evt. skift dyse.
- Rengjør finfilter, skiftes ved behov.
- Luft maskinen (se: "Betjening").
- Kontroller vanntilførselsmengden (se Tekniske data).
- Kontroller samtlige tilførselledninger til pumpen.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

### Lekkasje fra pumpe

3 drypp i minuttet under pumpen er tillatt. Ved større lekkasjer må pumpen kontrolleres av en servicemontør.

- Ved større utetthet skal apparatet kontrolleres av kundeservice.

### Pumpen banker

- Kontroller at sugeslanger for vann og rengjøringsmiddel er tette.
- Luft maskinen (se: "Betjening").
- Rengjøre finfilter.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

### Maskinen suger ikke rengjøringsmiddel

- Monter lavtrykksdysen.
- Rengjør rengjøringsmiddelsugeslange og filter.
- Kontroller evt. rengjør tilbakeslagsvenniten i rengjøringsmiddel-sugeslangen til koblingen.
- Åpne rengjøringsmiddel-doseringsvenn til, eller kontroller/rengjør den.
- Utluftingshull i rengjøringsmiddeltanken i huset rengjøres.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

### Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### 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.

## **EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-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:** 1.286-xxx

### **Relevante EU-direktiver**

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

2014/30/EU

2000/14/EF

### **Anvendte overensstemmende normer**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### **Anvendt metode for samsvarsverdning**

2000/14/EF: Vedlegg V

### **Lydeffektnivå dB(A)**

Målt: 85

Garantert: 87

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### **Ansvarlig for dokumentasjon:**

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.03.2019

## Tekniske data

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Nettilkobling</b>			
Spennin	V	400	400
Strømtype	Hz	3~ 50	3~ 50
Kapasitet	kW	8,0	8,0
Sikringer (trege, type C)	A	13	13
Beskyttelsestype		IPX5	IPX5
Maks. tillatt nettimpedanse	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Skjøteleddning 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Skjøteleddning 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vanntilkobling</b>			
Vanntilførsels-temperatur (max)	°C	60	60
Tilførselsmengde (min)	l/time (l/ min)	1200 (20)	1200 (20)
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m	0,5	0,5
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Effektspesifikasjoner</b>			
Arbeidstrykk vann (med standarddyse)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Dysestørrelse på standarddyse		052	052
Maks. driftsovertrykk	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Transportmengde	l/time (l/ min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Rengjøringsmiddeloppsug	l/time (l/ min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N	62	62
<b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>			
<b>Hånd-arm vibrasjonsverdi</b>			
Høytrykkspistol	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Støytrykksnivå L <sub>WA</sub>	dB(A)	72	72
Usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	1	1
Støyeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Driftsmidler</b>			
Oljemengde	l	1,2	1,2
Oljetyper		SAE 90	SAE 90
<b>Mål og vekt</b>			
Lengde	mm	560	560
Bredde	mm	500	500
Høyde	mm	1090	1090
Vekt uten tilbehør	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



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

## Innehållsförteckning

Apparatelement.....	SV	1
Säkerhetsanvisningar .....	SV	1
Ändamålsenlig användning...	SV	2
Säkerhetsanordningar .....	SV	2
Miljöskydd .....	SV	2
Före ibruktagande.....	SV	3
Idrifttagande .....	SV	3
Handhavande .....	SV	4
Transport.....	SV	6
Förvaring.....	SV	6
Skötsel och underhåll .....	SV	6
Åtgärder vid störningar .....	SV	7
Tillbehör och reservdelar.....	SV	7
Garanti .....	SV	7
EU-försäkran om överensstämmelse .....	SV	8
Tekniska data .....	SV	9

## Apparatelement

### se omslagssida

- 1 Handspruta EASY!Force
- 2 Startspak
- 3 Säkerhetsspak
- 4 Högtryckssläng EASY!Lock
- 5 Fäste för handspruta
- 6 Doseringsventil för rengöringsmedel
- 7 Lock till behållare för rengöringsmedel
- 8 Rengöringsmedelstank
- 9 Sugslang med filter, för rengöringsmedel
- 10 Fästskskrv maskinhuv
- 11 Huvudreglage
- 12 Motorhuv
- 13 Manometer
- 14 Högtrycksanslutning EASY!Lock
- 15 Munstyckesförvaring
- 16 Vattenanslutning
- 17 Finfilter
- 18 Oljemätare
- 19 Oljebehållare
- 20 Slangförvaring
- 21 Aflutning behållare för rengöringsmedel

22 Tillbehörsfack

23 Kabelfäste

24 Slangtrumma

25 Vev

26 Handtag

27 Mantelmutter

28 Munstycke

29 Strålrör EASY!Lock

30 Tryck-/Mängdreglering

31 Säkerhetsspär

## Färgmärkning

- Manöverelement för rengöringsprocessen är gula.
- Manöverelement för underhåll och service är ljusgrå.

## Säkerhetsanvisningar

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvättar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.
- Inga förändringar får göras på maskinen/tillbehören.

## Risknivåer

### △ FARA

Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

### △ VARNING

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

### △ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

### OBSERVERA

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Symboler på apparaten



Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte riktas mot mänskor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.

Enligt gällande föreskrifter får maskinen aldrig köras över dricksvattnätet utan systemavskiljare.



Passande systemavskiljare från KÄRCHER, eller alternativt en systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA, ska användas. Vatten som runnit genom en systemavskiljare anses inte vara drickbart.

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Anslut alltid systemavskiljaren till vattenförsörjningen, aldrig direkt till maskinen.

## Ändamålsenlig användning

Använd endast denna högtryckstvätt

- rengöring med lågtrycksstråle och rengöringsmedel (t.ex. för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg),
- rengöring med högtrycksstråle utan rengöringsmedel (t.ex. rengöring av fasader, terasser, trädgårdsutrustning).

Vid kraftig nedsmutsning rekommenderar vi rotojet som specialtillbehör.

### Krav på vattenkvaliteten:

#### **OBSERVERA**

Endast rent vatten får användas som högtrycksmedium. Nedsmutsning leder till förslitningar eller avlägringar i apparaten på ett för tidigt statdum.

Om återvinningsvatten används får följande gränsvärden inte överskridas.

pH-värde	6,5...9,5
elektrisk ledningsförmåga *	Ledningsförmåga färskvatten +1 200 µS/cm
sedimenterbara ämnen **	< 0,5 mg/l
filtreringsbara ämnen ***	< 50 mg/l
Kolväten	< 20 mg/l
Klor	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l

Kalcium	< 200 mg/l
Totalhårdhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Järn	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Koppar	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l
fritt från illaluktande dofter	
* Maximum totalt 2 000 µS/cm	
** Testvolym 1 l, sedimenteringstid 30 min	
*** inga slipande ämnen	

## Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar är avsedda att skydda användaren och får inte deaktiveras eller kringás i sin funktion.

### Överströmningsventil med tryckbrytare

Om vattenmängden minskas med tryck/mängdregleringen öppnas överfyllningsventilen och en del av vattnet flyter tillbaka till pumpens sugsida.

När handtaget på handsprutan släpps frånkopplas pumpen av en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. Drar man i handtaget kopplas pumpen in igen.

Överfyllnadsventil och tryckställare har ställts in av tillverkaren och är plomberade. Inställning endast av kundservice.

### Motorskyddsbytare

Vid för hög strömförbrukning stänger motorskyddsbytaren av aggregatet.

### Miljöskydd

 Emballagematerialen kan återvinna. Kasta inte emballaget i hushållssopornera utan för dem till återvinning.

 Kasserade maskiner innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Overlämna därför skrotade aggregat till lämpligt återvinningsystem.

Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta komponenter som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för mänskors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

**Upplysningar om ingredienser (REACH)**  
Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Före ibruttagande

### Uppackning

- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

### Kontrollera oljenivån

- Läs av oljemätaren när aggregatet står still. Oljenivån måste ligga ovanför de båda markeringarna.

### Aktivera avluftning oljebehållare

- Skruva bort fästskskruv till aggregathuven och lyft bort huven.
- Klipp av spetsen på oljebehållarens lock.
- Sätt fast aggregathuven.

### Montera tillbehör

**Obs!** EASY!Lock-systemet förbinder komponenterna med en snabbgänga snabbt och säkert på bara ett varv.

- Sätt på högtryckmunstycket på strålröret
- Montera kopplingsmuttern och dra fast den för hand (EASY!Lock).
- Anslut strålröret och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).

### På aggregat utan slangtrumma:

- Anslut högtrycksslängen till handsprutan och maskinens högtrycksanslutning och dra åt för hand (EASY!Lock).
- Haka fast kabelhållaren i sidofästet på handtaget.

### På aggregat med slangtrumma:

- Placer veven i axeln på slangtrumman och se till att den hakar fast.
- Lägg högtrycksslängen utsträckt innan den ska rullas in.
- Rulla upp högtrycksslängen i jämma lager på slangtrumman genom att vrinda på veven. Välj vridriktning på sådant sätt att högtrycksslängen inte böjs.
- Anslut högtrycksslängen och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).

## Idrifttagande

### △ VARNING

*Skaderisk! Maskinen, tillbehören, matningsledningarna, och anslutningarna måste vara i felfritt skick. Maskinen får inte användas om den inte är felfri.*

### Elanslutning

### △ FARA

*Skaderisk p.g.a. elektrisk stöt.*

- Maskinen måste anslutas till elnätet med en stickkontakt. Det är förbjudet med en anslutning till elnätet som inte går att ta isär. Stickkontakten är avsedd för separeringen från elnätet.
- Aggregatet får endast anslutas till växelström.
- Nätuttagets längsta säkring (se Tekniska data).
- Maximalt tillåten nättimpedans på den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas. Vid oklarheter gällande den aktuella nättimpedansen som gäller för din anslutningspunkt, ta kontakt med ditt energiförsörjningsföretag.
- Använd förlängningssladd med tillräckligt tvärsnitt (se "Tekniska data") och rulla av kabeln komplett från trumman. Anslutningsvärde, se typskyld/Tekniska Data.
- Linda upp nätkabeln och lägg den på golvet.
- Anslut nätkontakten till ett vägguttag.

## Vattenanslutning

### Anslutning till vattenledningen

#### ⚠️ VARNING

Beakta vattenleverantörens anvisningar och föreskrifter.

Se Tekniska Data för anslutningsvärden.

- Anslut inmatningsslang (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 3/4") till aggregatets vattenanslutning samt till vattenflöde (exempelvis en vattenkran).

#### Hänvisning:

Matningsslagen medföljer ej.

- Öppna vattenförsörjning.

### Suga upp vatten ur öppna behållare

- Skruva fast sugslang med filter (bestellnr. 4.440-238.0) på vattenanslutningen.
- Lufta aggregatet:  
Skruga bort munstycke.  
Låt aggregatet arbeta tills vattnet är fritt från blåsor när det kommer ut.  
Låt eventuellt aggregatet arbeta under 10 sekunder – stäng av. Upprepa detta flera gånger.
- Stäng av aggregatet och skruva på munstycket igen.

## Handhavande

#### ⚠️ FARA

Explosionsrisk!

Inga brännbara vätskor får fördelas med högtrycksvätten.

Vid användning av maskinen i riskområden (t.ex. bensinmackar) ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.

Skaderisk! Håll i handsprutan och strålröret med båda händerna när du arbetar.

Skaderisk! Avdragsspaken och låsspaken får inte vara spärrade när maskinen används.

Skaderisk! Kontakta kundservice om låsspaken är defekt.

Skaderisk på grund av högtrycksvattenstråle. Dra säkerhetsspärren på handsprutan framåt innan du börjar arbeta med maskinen.

#### ⚠️ FÖRSIKTIGHET

Motorrengöring utföres endast på platser med passande oljeavskiljare (miljöskydd).

#### OBSERVERA

Risk för tilläppning. Munstycken får endast placeras med öppningen uppåt i tillbehörsfacket.

### Öppna/stänga handsprutan

- Öppna handsprutan: Tryck på låsspaken och avdragsspaken.
- Stäng handsprutan: Släpp låsspaken och avdragsspaken.

### Drift med högtryck

#### Hänvisning:

Maskinen är utrustad med en tryckkontakt. Motor startar bara när handsprutan är öppen.

- Rulla av högtrycksslagen från slangtrumman.
- Ställ huvudreglaget på "I".
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.
- Öppna handsprutpistolen.

### För maskiner med tryck- och mängdreglering

#### ⚠️ FARA

Se vid inställning av tryck- och mängdreglering till att strålrörets förskrivning inte lossas.

- Ställ in arbetstryck och vattenmängd genom att vrida (steglöst) på tryck- och mängdregulatorn (+/-).

### Användning med rengöringsmedel

#### ⚠️ VARNING

Olämpliga rengöringsmedel kan skada såväl aggregatet som det objekt som ska rengöras. Använd endast rengöringsmedel som godkänts av Kärcher. Beakta rekommenderad dosering samt anvisningar som medföljer rengöringsmedlen. Använd rengöringsmedel sparsamt för att skona miljön.

Beakta säkerhetsanvisningarna på rengöringsmedlen.

Kärcher-rengöringsmedel garanterar störningsfritt arbete. Fråga oss om råd eller beställ vår katalog, eller våra informationsblad beträffande rengöringsmedel.

- Fylla rengöringsmedels-behållaren.

## ⚠ FARA

*Skaderisk! Stäng av maskinen innan munstycken byts och tryck på handsprutan tills maskinen är tryclös.*

- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Byt ut högtrycksmunstycke mot lågtrycksmunstycke (storlek 250, tillbehör).
- Ställ in doseringsventilen för rengöringsmedel på önskad koncentration.

Läge doseringsventil	1	3	5	7
Rengöringsmedelskoncentration [%] (vid max. matningsmängd)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Rekommenderade rengöringsmetoder

- Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt det verka (låt det inte torka).
- Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.
- Doppa filtret i rent vatten efter användning. Vrid doseringsventilen till högsta rengöringsmedels-koncentration. Starta aggregatet och spola med rent vatten under en minut.

## Avbryta drift

- Stäng handspruta.  
Maskinen stängs av.
  - Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Efter avbrott:**
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.
  - Öppna handsprutpistolen.  
Maskinen startas igen.

## Koppla från aggregatet

- Stäng vattentillförseln.
- Öppna handsprutpistolen.
- Sätt på pumpen med strömbrytaren på maskinen och låt den gå i 5-10 sekunder.
- Stäng handspruta.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Försäkra dig om att dina händer är torra när du drar ut nätkontakten.

→ Ta bort vattenanslutningen.

- Tryck på handsprutan tills apparaten är tryclös.
- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.

## ⚠ FARA

*Risk för skällning på grund av varmt vatten. Restvatten i det avstängda aggregatet kan värmas upp. När slangen tas bort från vattenanslutningen kan det uppvärmda vattnet spruta ut och förorsaka brännskador. Tag inte bort slangen förrän aggregatet är avkjolt.*

## Förvara aggregatet

- Placera handsprutan i hållaren.
- Rulla upp högtrycksslansen och häng den över slanghållaren.  
eller  
Rulla upp högtrycksslansen på slangtrumma. Tryck in handtaget på veven för att blockera slangtrumman.
- Rulla upp anslutningssladden på sladdhållaren.

## Frostskydd

### ⚠ Varning

*Frost förstör aggregatet om det inte är fullständigt tömt på vatten.*

Förvara pumpen på frostfri plats.

### Om frostfri förvaring inte är möjlig:

- Tömma rengöringsmedels-behållare (se "Underhåll och service/Vid behov").
- Töm ut vatten
- Pumpa i handeln förekommande frostskyddsmedel genom aggregatet.

### Hänvisning:

Använd vanligt frostskyddsmedel på glykolbas som erbjuds i handeln för bilar.

Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

- Kör aggregatet under max. 1 minut tills pump och ledningar är tomma.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och materiella skador!

Tänk på maskinens vikt vid transporten.

### OBSERVERA

Skydda avdragsspanken mot skador under transporten.

- Man håller aggregatet i handtaget och drar det bakom sig vid längre transporter.
- Töm rengöringsmedels-behållaren före liggande transport.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och materiella skador!

Tänk på maskinens vikt vid lagringen. Denna maskin får endast lagras inomhus.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

Skaderisk om maskinen startar oavsiktligt och på grund av elektrisk stöt.

Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.

### Hänvisning:

Spillolja måste lämnas till insamlingsställen som är avsedda för detta. Lämna all använd olja där. Det är straffbart att förorena miljön med spillolja.

## Säkerhetsinspektion/Serviceavtal

Kom överens med försäljningsstället om att regelbundna säkerhetskontroller ska genomföras eller välj ett servicekontrakt. Be om råd.

## Före all drift

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad (risk för elektrisk stöt) och låt auktoriserad serviceverkstad/elektriker omgående byta ut sladden om skador upptäcks.

- Kontrollera högtrycksslangen så att den inte är skadad (risk för brott).

Byt omedelbart ut skadad högtrycksslange.

- Kontrollera om apparaten (pumpen) är tät

3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring auktoriserad serviceverkstad vid kraftigare otäthet.

## Varje vecka

- Kontrollera oljenivån Kontakta kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vatten i oljan).

- Rengöra finfilter.

Gör aggregatet trycklöst.

Skruga bort fästspröv till aggregathuven och lyft bort huven.

Skruga av filtret med lock.

Rengör filter med rent vatten eller tryckluft.

Hopsättning i omvänt ordningsföljd.

- Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.

## Var 500:e driftstimme, minst en gång per år

- Låt auktoriserad serviceverkstad utföra underhållet av apparaten.

- Byt olja.

## Oljebyte

### Hänvisning:

För oljemängd samt typ av olja, se "Tekniska Data".

- Skruva bort fästspröv till aggregathuven och lyft bort huven.

- Skruva ur oljetappningsspröv fram på motorkåpan.

- Släpp ut oljan i uppsamlingstråg.

- Skruva i spröv för oljeutsläpp.

- Fyll långsamt på ny olja; luftblåsor måste försvinna.

- Sätt tillbaka locket på oljebehållaren.

- Sätt fast aggregathuven.

## Vid behov

- Töm och rengör behållare för rengöringsmedel.
- Drag ut lock till rengöringsmedelsbehållare med sugslang.
- Lägg aggregatet på baksidan.
- Töm och rengör behållare för rengöringsmedel.

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ FARA

*Skaderisk om maskinen startar oavsiktligt och på grund av elektrisk stöt.*

- *Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.*
- *Låt bara den auktoriserade serviceverkstad kontrollera och reparera elektriska komponenter.*
- *Vid störningar som inte finns med i det här kapitlet ska en auktoriserad serviceverkstad uppsökas vid tveksamheter och vid uttrycklig uppmaning.*

## Apparaten arbetar inte

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad.
- Kontakta auktoriserad serviceverkstad vid elektrisk defekt.

## Aggregatet ger inget tryck

- Montera högtrycksmunstycke.
- Rengör/byt ut munstycke.
- Rengör finfiltret, byt ut vid behov.
- Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).
- Kontrollera alla matarledningar till pumpen.
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Pump ej tät

3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring auktoriserad serviceverkstad vid kraftigare otäthet.

- Låt auktoriserad serviceverkstad kontrollera aggregatet vid större otäthet.

## Pumpen knackar

- Kontrollera att sugledningar för vatten och rengöringsmedel är tätta.
- Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- Rengöra finfilter.
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Rengöringsmedel sugs inte in

- Montera lågtrycksmunstycke.
- Kontrollera/rengör sugslang med filter
- Rengör/byt ut backventil i fäste till sugslang för rengöringsmedel.
- Öppna eller kontrollera/rengör dose-ringsventilen för rengöringsmedel.
- Rengör afluftningsöppning till rengöringsmedels-behållare i kåpan.
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

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

## **EU-försäkran om överensstämmelse**

Härmed försäkrar vi att nedanstående be-tecknade maskin i ändamål och konstruk-tion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grund-läggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har god-känts av oss blir denna överensstämmelse-förklaring ogiltig.

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.286-xxx

### **Tillämpliga EU-direktiv**

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### **Tillämpade harmoniserade normer**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### **Tillämpad metod för överensstämmel-sevärdering**

2000/14/EG: Bilaga V

### **Ljudeffektsnivå dB(A)**

Upmätt: 85

Garanterad: 87

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Tekniska data

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Nätförsörjning</b>			
Spänning	V	400	400
Strömart	Hz	3~ 50	3~ 50
Anslutningseffekt	kW	8,0	8,0
Säkring (trög, typ C)	A	13	13
Skydd		IPX5	IPX5
Maximalt tillåten nätempedans	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
För längningssladd 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
För längningssladd 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vattenanslutning</b>			
Inmatningstemperatur (max.)	°C	60	60
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m	0,5	0,5
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Prestanda</b>			
Arbetsstryck vatten (med standardmunstycke)	MPa (bar)	21 (210)	3–21 (30–210)
Standardmunstyckets storlek		052	052
Max. driftövertryck	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Matningsmängd	l/t (l/min)	1000 (16,7)	500–1000 (8,3–16,67)
Insugning av rengöringsmedel	l/t (l/min)	0–80 (0–1,3)	0–80 (0–1,3)
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	62	62
<b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>			
Hand-Arm Vibrationsvärde			
Handspruta	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Spolrör	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Ljudteffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Drivmedel</b>			
Oljemängd	l	1,2	1,2
Oljesorter		SAE 90	SAE 90
<b>Mått och vikt</b>			
Längd	mm	560	560
Bredd	mm	500	500
Höjd	mm	1090	1090
Vikt utan tillbehör	kg	*	*

\* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säälytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

## Sisällysluettelo

Käyttöelementit .....	FI	1
Turvaohjeet .....	FI	1
Käyttötarkoitus .....	FI	2
Turvalaitteet .....	FI	2
Ympäristönsuojelu .....	FI	3
Ennen käyttöönottoa .....	FI	3
Käyttöönotto .....	FI	3
Käyttö .....	FI	4
Kuljetus .....	FI	6
Säilytys .....	FI	6
Hoito ja huolto .....	FI	6
Häiriöapu .....	FI	7
Varusteet ja varaosat .....	FI	7
Takuu .....	FI	8
EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus .....	FI	8
Tekniset tiedot .....	FI	9

## Käyttöelementit

### katso kansisivua

- 1 Käsikäytöinen ruiskupistooli EASY!Force
- 2 Laukaisuvipu
- 3 Turvavipu
- 4 Korkeapaineletku EASY!Lock
- 5 Käsikahvan pidike
- 6 Puhdistusaineen annosteluvuusmittari
- 7 Puhdistusainesäiliön sulkukansi
- 8 Puhdistusainesäiliö
- 9 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 10 Suojakuomon kiinnitysruuvi
- 11 Laitekytkin
- 12 Pölysuoja
- 13 Painemittari
- 14 Suurpaineliitäntä EASY!Lock
- 15 Suuttimien säilytyspaikka
- 16 Vesiliitäntä
- 17 Hienosuodatin
- 18 Öljymäärään ilmaisin
- 19 Öljsäiliö
- 20 Letkuline
- 21 Puhdistusainesäiliön tuuletus
- 22 Varustelaatikko

23 Johdon pidike

24 Letkurumpu

25 Kiertokampi

26 Kahva

27 Hattumutteri

28 Suutin

29 Ruiskuputki EASY!Lock

30 Paine-/määrässäädin

31 Varmistuspäidätyspinne

## Väritunnukset

- Puhdistusprosessin käyttöelimet ovat keltaisia.
- Huollon ja servicen käyttöelimet ovat vaaleanharmaita.

## Turvaohjeet

- Turvaohje nro 5.951-949.0 on ehdottamasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Kunkin maan lainlaatijan säätämiä, korkeapaineipesulaitteita koskevia kansallisia määryksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säätämiä, työturvallisutta koskevia kansallisia määryksiä on noudatettava. Korkeapaineipesulaitteet on tarkastettava säännöllisin väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.
- Laitetta/varusteita ei saa muuttaa.

## Vaarallisuusasteet

### △ VAARA

*Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

### △ VAROITUS

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

### △ VARO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

### HUOMIO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vinkoja.*

## Laitteessa olevat symbolit



*Epäasianmukaisesti käytettyinä suurpainesuihkut voivat olla vaarallisia. Suihku ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.*

*Voimassa olevien määräysten mukaan laitteta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerottintinta. Tällöin on käytettävä KÄRCHER:in soveltuvaa järjestelmäerottinta tai vaihtoehtoisen normin EN 12729 tyyppi BA mukaista järjestelmäerottinta.*

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

### △ VARO

*Liitä järjestelmäerotin aina vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen.*

## Käyttötarkoitus

Käytä tästä painepesuria ainoastaan

- puhdistamiseen matalapainesuihkulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajoneuvot, rakennukset ja työkalut),
- puhdistamiseen korkeapainesuihkulla ilman pesuainetta (esim. julkisivut, terassit, puutarhalaitteet).

Pintyneen lian puhdistamiseen suosittemme erikoisvarusteena saatavaa lianjyrsiintä.

### Veden laatuaatimukset:

#### HUOMIO

*Korkeapainelaitteistossa saa käyttää ainoastaan puhdasta vettä. Epäpuhdistetut johavat ennenäkaiseen kulumiseen tai kerrostumiin muodostumiseen.*

*Jos käytetään recycling-vettä, seuraavia raja-arvoja ei saa ylittää:*

pH-arvo	6,5...9,5
sähköjohtokyky *	Tuoreveden sähköjohtavuus +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
erotettavissa olevat aineet **	< 0,5 mg/l

poisuodatettavissa olevat aineet ***	< 50 mg/l
Hiilivedyt	< 20 mg/l
Kloridi	< 300 mg/l
Sulfaatti	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l
Kokonaiskovuus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Rauta	< 0,5 mg/l
Mangaani	< 0,05 mg/l
Kupari	< 2 mg/l
Aktiiviklori	< 0,3 mg/l
ei saa haista epämieltyväälle	
* Maksimi yhteensä 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* Näytetilavuus 1 l, laskeutusaika 30 minuuttia	
*** ei hankaavia aineita	

## Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

### Ylivirtausventtiili painekytkimellä

Kun vesimääriä vähennetään paine-/määrysäätimen avulla, ylivirtausventtiili aukeaa ja osa vedestä virtaa takaisin pumpun puolelle.

Kun käsiruiskupistoolin liipaisin päästetään irti, painekytkin kytkee pumpun pois päältä, suurpainesuihku pysähtyy. Kun liipaisimesta vedetään, pumpu kytkeytyy taas päälle. Ylivirtausventtiili ja painekytkin on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

### Moottorin turvakytkin

Jos virranotto on liian korkea, moottorin suojakynkin kytkee laitteen pois päältä.

## Ympäristönsuojelu



Pakausmateriaalit ovat kierätettäviä. Älä käsittelee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierräykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrättäviä materiaaleja, jotka tulee toimittaa kierräykseen. Akuja, öljyjää ja muita sentyyppisiä aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä, toimita vanhat laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät usein rakenneosia, jotka voivat aiheuttaa mahdollisen vaaran ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos niitä käsitellään väärin tai ne hävitetään väärin. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin tarpeellisia, jotta laite toimisi asianmukaisesti. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Ennen käyttöönottoa

### Purkaminen pakauksesta

- Tarkasta pakauksen sisältö sitä purettaessa.
- Jos havaitset kuljetusvauroita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

### Öljymääräntarkistaminen

- Lue öljymäärämittari laitteen ollessa pysäytettyinä. Öljyn pinnan tulee olla molempien osoittimien yläpuolella.

### Öljysäiliön ilmausaukon avaaminen

- Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomo.
- Katkaise öljysäiliön kannessa oleva kärki.
- Kiinnitä kuomo.

## Varusteiden asennus

**Huomautus:** EASY!Lock-järjestelmä yhdistää komponentit pikakierteellä vain yhdellä kierroksella nopeasti ja varmasti.

- Aseta korkeapainesuutin ruiskuputeen.
- Asenna hattumutteri ja kiristä käsitiukkuuteen (EASY!Lock).
- Yhdistä ruiskuputki käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

### Koneet, joissa ei ole letkukelaa:

- Yhdistä korkeapaineletku käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja laitteen korkeapaineliitintääni ja kiristä käsin (EASY!Lock).
- Anna kaapelipidikkeen lukittua kahvan sivuaukkoon.

### Koneet, joissa on letkukela:

- Työnnä kiertokampi letkukelan akseliin, kunnes se lukkiutuu.
- Suorista korkeapaineletku ennen sen kelaamista.
- Kelaa korkeapaineletku tasaisesti kerrosittain letkukelalle kiertokampea kiertämällä. Valitse kiertosuunta siten, että korkeapaineletku ei nurjahda.
- Yhdistä korkeapaineletku käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

## Käyttöönotto

### △ VAROITUS

Loukkaantumisvaara! Laitteen, varusteiden, tuljohtojen ja liitintöjen on oltava moitteettomassa kunnossa. Jos kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää.

### Sähköliitintä

### △ VAARA

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara.

- Laitteen tulee ehdottomasti olla liitetty nähköverkkoon sähköpistokkeella. Kiinteä sähköverkkoon liittäminen on kielletty. Pistoake toimii erottimena sähköverkosta.
- Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan.

- Pistorasian vähimmäisetäisyys (katso Tekniset tiedot).
- Sähköliittännän suurinta sallittua verkkovastusta ei saa ylittää (katso tekniset tiedot). Jos ilmenee epäselvyyksiä koskien verkkoliittäntäsi käytettävissä olevaa verkkovastusta, ota yhteys energiansyöttöyhtiöösi.
- Käytä riittävän suuren poikkileikkauksen omaavaa jatkokaapelia (katso "Tekniset tiedot") ja vedä se kokonaan ulos kelalta.

Liitintäärivot katso typpikilpi/tekniset tiedot.

- Kelaa verkkokaapeli ulos kelalta ja levitä alustalle.  
→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

## Vesiliittäntä

### Liitintä vesijohtoon

#### ⚠ VAROITUS

Noudata vesilaiton ohjeita.

Katso liitintäärivot teknisistä tiedoista.

- Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 3/4") laitteen vesiliittäntään ja tulovesiliittäntään (esim. veshanaan).

#### Huomautus:

Tuloletku ei sisällä tuotteen toimitukseen.

- Avaa veden syöttöputki.

### Veden ottaminen avoimista säiliöistä

- Kiinnitä suodattimella varustettu imuletku (tilausnumero 4.440-238.0) vesiliittimeen.
- Laitteen ilmaaminen:  
Kierrä suutin irti.  
Anna laitteen käydä niin kauan, kunnes vedessä ei enää ole ilmakuplia.  
Anna laitteen käydä n. 10 sekuntia - sammuta sitten. Toista toimenpide useaan kertaan.
- Kytke laite pois päältä ja kierrä suutin iinssi.

## Käyttö

#### ⚠ VAARA

Räjähdyksvaara!

Älä suihkuta mitään palavia nesteitä. Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudata tettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.

Loukaantumisvaara! Pidä puhditustyötä tehtäessä molemmien käsin kiinni käsiruiskupistoolista ja ruiskuputkesta.

Loukaantumisvaara! Liipaisinvipua ja varmistusvipua ei saa lukita käytön aikana.

Loukaantumisvaara! Ota yhteys asiakaspalveluun, jos varmistusvipu on vahingoittunut.

Loukaantumisvaara suurpainevesisuihkuun johdosta. Ennen kaikkia töitä laitteelle on käsiruiskupistoolissa oleva lukitusvaste työnnettävä eteen.

#### ⚠ VARO

Moottorien pesu on sallittu vain paikoissa, joissa on asianmukainen öljynerotin (ympäristönsuojelu)

#### HUOMIO

Tukkeutumisvaara. Laita suuttimet varustelokeroon aina suutinreikä ylöspäin.

### Käsikäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen/sulkeminen

- Käsikäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen: Paina varmistusvipua ja liipaisinvipua.
- Käsikäyttöisen ruiskupistoolin sulkeminen: Vapauta varmistusvipu ja liipaisinvipu.

### Käyttö suurpaineella

#### Huomautus:

Laite on varustettu painekytkimellä. Mootori käynnistyy vain silloin, kun käsiruiskupistooli on avattu.

- Vedä korkeapaineletku kokonaan ulos letkukelalta.
- Aseta laitekytkin asentoon "I".
- Poista käsikäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- Avaa käsiruiskupistooli.

## Jos laitteessa on paine- tai määräsäädin

### △ VAARA

Paineen / määärän säädön asetuksessa on varmistettava, että ruiskuputken liitos ei pääse irtoamaan.

- Säädä käyttöpaine ja syöttömäärä kiertämällä (portaattomasti) paine- ja määräsäädintä (+/-)

## Käytöö puhdistusaineella

### △ VAROITUS

Sopimattomat puhdistusaineet saattavat vahingoittaa laitetta tai puhdistettavaa kohdetta. Käytä vain Kärcher:in hyväksymiä puhdistusaineita. Noudata puhdistusaineiden mukana tulleita annostelusuosituksia ja käyttöohjeita. Suojaa ympäristöä käyttämällä puhdistusaineita säästeliäästi.

Noudata puhdistusaineiden turvallisuusohjeita. Kärcher-puhdistusaineet takaavat häiriötömän työskentelyn. Kysy meiltä neuvoa tai pyydä luettelomme tai lisätietoja puhdistusaineista.

- Täytä puhdistusainesäiliö.

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Kytke laite pois ennen suuttimen vaihtoa ja aktivoi käsiruiskupistooli, kunnes laitteessa ei ole enää painetta.

- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Vaihda pienpainesuutin (koko 250, lisävaruste) suurpainesuuttimen tilalle.
- Käännä puhdistusaineen annosteluvanttili haluamaasi väkeyysasentoon.

Annosteluvanttilin asento	1	3	5	7
Puhdistusaineepitoisuus [%] (maks. ruiskutusmäärällä)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Suoositeltavat puhdistusmenetelmät

- Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- Huuhtele irrotettu lika suurpainesuihkulla pois.
- Huuhtele suutin käytön jälkeen puhtaalla vedellä. Kierrä annosteluvanttili suuriin malleiin puhdistusaineenväkeyydylle. Käynnistä laite ja huuhtele minuutin ajan.

## Käytön keskeytys

- Sulje käsiruiskupistooli. Laite kytkeytyy pois päältä.
- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

## Keskeytyksen jälkeen:

- Poista käsikäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- Avaa käsiruiskupistooli. Laite kytkeytyy jälleen päälle.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

- Sulje veden syöttöputki.
- Avaa käsiruiskupistooli.
- Käynnistä pumpu laitekytkimellä, ja anna sen käydä 5–10 sekuntia.
- Sulje käsiruiskupistooli.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Vedä virtapistoke pistorasiasta. Huolehdi, ettet koske pistokkeeseen, kun kätesi on märät tai kosteat.
- Irrota vesiliitäntää.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

### △ VAARA

Palovammavaara kuuman veden vuoksi. Pois päältä kytkeyssä laitteessa oleva jäähnösvesi voi kuumentua. Irrotettaessa veden tuloletkua laitesta, kuumentunutta vettä voi ruiskuta ulos ja aiheuttaa palovammoja. Poista tuloletku vasta, kun laite on jäähtynyt.

## Laitteen säilytys

- Laita käsiruiskupistooli pidikkeeseen.
- Kerää korkeapaineletku kokoon ja ripusta se omaan säilytyspaikkaansa. tai
- Kelaa korkeapaineletku letkukelalle. Lukitse letkukela työntämällä kiertokammen kahva sisään.
- Kierrä liitintäkaapeli kaapelipinlitimen ympärille.

## Suojaaminen pakkaselta

### ⚠ Varoitus

Pakkanen rikkoo huolimattomasti vedestä tyhjennetyn laitteen.

Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

### Jos laitetta ei voi säilyttää pakkasvapaassa paikassa:

- ➔ Puhdistusainesäiliön tyhjennys (katso "Hoito ja huolto/tarvittaessa").
- ➔ Poista vesi.
- ➔ Pumpaa laitteen läpi tavallista jääteneitä toainetta.

### Huomautus:

Käytä kaupasta saatavaa autojen glykoli-pohjaista jäätymisnenestoainetta.

Noudata jäätymisnenestoaineen valmistajan ilmoittamia käyttöohjeita.

- ➔ Anna laitteen käydä enintään 1 min, kunnes pumpu ja johdot ovat tyhjät.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

### HUOMIO

Suojaa liipaisinviipu kuljetuksen aikana vaurioilta.

- ➔ Kun siirräät pesuria pitempää matkoja, tartu kiinni kahvasta ja vedä laitetta perässäsi.
- ➔ Tyhjennä puhdistusainesäiliö ennen laitteen kuljettamista pitkällään.
- ➔ Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohje-sääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### ⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilyttäässä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### Huomautus:

Jäteöljyn hävittämisen saa suorittaa vain paikallinen jäteöljyn kerälypiste. Luovuta öljy keräyuspisteesseen. Ympäristön likaamisen jäteöljyllä on rangaistavaa.

## Turvatakastussopimus/ huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatarkastussopimuksen tai huoltosopimuksen myyjäliikkeesi kanssa. Kysy meiltä neuvoa.

## Jokaisen käyttökerran jälkeen

- ➔ Tarkasta sähköliitoskaapeli vaurioiden varalta (sähköiskun vaara), jos kaapeli on vaurioitunut, anna välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun / sähköammatillaisen vaihtaa kaapeli.
- ➔ Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita (murtumisvaara). Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.
- ➔ Tarkasta laitteen (pumppu) tiiviys. 3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisaraa minuutissa on sallittua. Jos vettä vuotaa enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.

## Viikoittain

- ➔ Tarkasta öljymäärä. Jos öljy on maitomaista (vettä öljyssä), ota heti yhteys asiakaspalveluun
- ➔ Puhdista hienosuodatin. Poista laitteesta paine. Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomi. Kierrä kansi suodattimineen irti. Puhdista suodatin puhtaalla vedellä tai paineilmalla. Kokoa yhteen pääinvastaisessa järjes-tykessä.
- ➔ Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

## Joka 500. käyttötunti, vähintään vuosittain

- Anna asiakaspalvelun suorittaa laitteen huolto.
- Vaihda öljyj.

## Öljynvaihto

### Huomautus:

Öljymäärä ja -laji, katso kohtaa "Tekniset tiedot".

- Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomu.
- Irrota moottorin rungon etuosassa oleva öljynpoistotulppa.
- Laske öljy kokoamisäiliöön.
- Ruuvaa öljynlaskutulppa kiinni.
- Täytä hitaasti uudella öljyllä; ilmakuplien pitää päästää poistumaan.
- Laita öljysäiliön kansi paikalleen.
- Kiinnitä kuomu.

## Tarvittaessa

- Tyhjennä ja puhdista puhdistusainesäiliö. Vedä puhdistusainesäiliön sulkukansi imuletkuineen ulos.
- Aseta laite selälle.
- Tyhjennä ja puhdista puhdistusainesäiliö.

## Häiriöapu

### △ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

- Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.
- Anna valtuutetun asiakaspalvelun tarkastaa ja korjata sähkölaitteet.
- Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun häiriötapaussissa, joita ei ole lueteltu tässä luvussa, jos olet epävarma tai, jos tässä ohjeessa niin neuvoataan.

## Laite ei toimi

- Tarkasta sähköliitosjoisto
- Jos kyseessä on sähkövika, ota yhteys asiakaspalveluun.

## Laitteeseen ei tule painetta

- Kiinnitä suurpainesuutin.
- Puhdista/vaihda suutin
- Puhdista hienosuodatin, uusi tarvittaessa.
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönnotto").
- Tarkista vedentulomäärä (katso Tekniset tiedot).
- Tarkista kaikki pumpun tulojohdot.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Pumppu ei ole tiivis

3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisaraa minuutissa on sallittua. Jos vettä vuotaan enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.

- Jos laite on hyvin epätiivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

## Pumppu nakuttaa

- Tarkasta veden ja puhdistusaineen imuletkujen tiivisyys.
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönnotto").
- Puhdista hienosuodatin.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Laite ei ime puhdistusainetta

- Kiinnitä pienpainesuutin.
- Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Puhdista/vaihda puhdistusaineen imuletkun liitännän takaiskuventtiili.
- Avaa puhdistusaineen annosteluenttiili tai tarkasta/puhdista.
- Puhdista rungossa oleva puhdistusainesäiliö ilmanreikä.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaina maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltotoon.

### EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuoteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** korkeapainepesuri

**Tyyppi:** 1.286-xxx

#### Yksiselitteiset EU-direktiivit

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

2014/30/EU

2000/14/EY

#### Sovelletut harmonisoidut standardit

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

#### Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

#### Äänen tehotoso dB(A)

Mitattu: 85

Taattu: 87

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

#### Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1.3.2019

## Tekniset tiedot

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Verkkoliitännä</b>			
Jännite	V	400	400
Virtatyppi	Hz	3~ 50	3~ 50
Liitosjohto	kW	8,0	8,0
Sulake (hidas, tyyppi C)	A	13	13
Suojatyyppi		IPX5	IPX5
Suurin sallittu verkkovastus	Ohmia	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Jatkokaapeli 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Jatkokaapeli 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vesiliitännä</b>			
Tulolämpötila (maks.)	°C	60	60
Tulomääärä (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m	0,5	0,5
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)	1 (10)	1 (10)
<b>Suoritustiedot</b>			
Käyttöpaine, vesi (vakiosuuttimella)	MPa (baaria)	21 (210)	3...21 (30...210)
Vakiosuuttimen suutinkoko		052	052
Maks. käyttöylipaine	MPa (baaria)	23,1 (231)	23,1 (231)
Syöttömäärä	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N	62	62
<b>Mitattut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>			
<b>Käsi-käsivarsi tärinäarvo</b>			
Käsiruiskupistooli	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Suihkuputki	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Aänepainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Aänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Käyttöaineet</b>			
Öljyn määrä	l	1,2	1,2
Öljyn laatu		SAE 90	SAE 90
<b>Mitat ja painot</b>			
Pituus	mm	560	560
Leveys	mm	500	500
Korkeus	mm	1090	1090
Paino ilman varusteita	kg	*	*

\* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg

 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 ίδιοκτήτη.

## Πίνακας περιεχομένων

Στοιχεία της συσκευής . . . . .	EL	1
Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL	1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . .	EL	2
Μηχανισμοί ασφάλειας . . . . .	EL	2
Προστασία περιβάλλοντος . . . . .	EL	3
Πριν τη θέση σε λειτουργία . . . . .	EL	3
Ενεργοποίηση . . . . .	EL	4
Χειρισμός . . . . .	EL	5
Μεταφορά . . . . .	EL	6
Αποθήκευση . . . . .	EL	7
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL	7
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL	8
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά . . . . .	EL	9
Εγγύηση . . . . .	EL	9
Δήλωση Συμμόρφωσης των EEE	EL	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	10

## Στοιχεία της συσκευής

### βλ. διπλωμένη σελίδα

- Πιστόλι ψεκασμού χειρός EASY!Force
- Σκανδάλη
- Μοχλός ασφαλείας
- Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης EASY!Lock
- Συγκράτηση πιστολέτου χειρός
- Βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού
- Κάλυμμα σφράγισης για το δοχείο απορρυπαντικού
- Δοχείο απορρυπαντικού
- Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
- Κοχλίας στερέωσης καπό συσκευής
- Διακόπτης συσκευής
- Κάλυμμα μηχανής
- Μανόμετρο
- Σύνδεση υψηλής πίεσης EASY!Lock
- Θήκη ακροφυσίου
- Υδραυλική σύνδεση
- Λεπτό φίλτρο

- Ένδειξη στάθμης λαδιού
- Δοχείο λαδιού
- Θήκη ελαστικού σωλήνα
- Εξαερισμός δοχείου απορρυπαντικού
- Θήκη εξαρτημάτων
- Συγκρατητής καλωδίου
- Τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα
- Μανιβέλα
- Λαβή
- Ρακόρ
- Ακροφύσιο
- Άκαμπτος σωλήνας ψεκασμού EASY!Lock
- Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας
- Κούμπωμα ασφαλείας

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκρίζα.

## Υποδείξεις ασφαλείας

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.951-949.0!
- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε προδιαγραφές της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με τις εκπομπές υγρών.
- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την αποτροπή αυχημάτων Οι συσκεύες εκπομπής υγρών θα πρέπει να υποβάλλονται σε έλεγχο σε τακτικά διαστήματα και τα αποτελέσματα του ελέγχου θα πρέπει να καταγράφονται και να φυλάσσονται.
- Στη συσκευή και τα παρελκόμενα δεν επιτρέπεται να γίνει καμία τροποποίηση.

## Επίπεδα ασφαλείας

### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

### Σύμβολα στην συσκευή



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. Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιηθεί ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KÄRCHER ή, εναλλακτικά, ένας διαχωριστής συστήματος κατά EN 12729 Τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Συνδέετε πάντα τον απομονωτή συστήματος στην τροφοδοσία νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή.

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Η παρούσα συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για

- καθαρισμό με δέσμη χαμηλής πίεσης και απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων),
- καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης χωρίς απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός προσόψεων κτιρίων, ταρατσών, συσκευών κηπουρικής).

Για την αφαίρεση δύσκολων ρύπων, συνιστούμε ως πρόσθετο εξάρτημα τη φρέζα ρύπων.

## Απαιτήσεις ποιότητας του νερού:

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ως μέσο υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται μόνο καθαρό νερό. Οι ρύποι προκαλούν πρώην φθορά και ιζηματογένεση στη συσκευή.

Σε χρήση με ανακυκλωμένο νερό δεν πρέπει να υπάρχει υπέρβαση των ακόλουθων οριακών τιμών.

Τιμή pH	6,5...9,5
ηλεκτρική αγωγιμότητα *	Αγωγιμότητα φρέσκου νερού +1200 µS/cm
υλικό επικάθισης **	< 0,5 mg/l
υλικό φίλτραρισμάτος ***	< 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες	< 20 mg/l
Χλωρίδια	< 300 mg/l
Θειικό οξύ	< 240 mg/l
Ασβέστιο	< 200 mg/l
Ολική σκληρότητα	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Σίδηρος	< 0,5 mg/l
Μαγγάνιο	< 0,05 mg/l
Χαλκός	< 2 mg/l
Ενεργό χλώριο	< 0,3 mg/l
χωρίς δυσάρεστες οσμές	

\* Μέγιστο συνολικά 2000 µS/cm

\*\* Όγκος δοκιμής 1 l, χρόνος δημιουργίας ιζήματος 30 λεπτά

\*\*\* χωρίς διαβρωτικά υλικά

### Μηχανισμοί ασφάλειας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

### Βαλβίδα υπερχείλισης με διακόπτη πίεσης

Κατά τη μείωση της ποσότητας νερού με το ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας, ανοίγει η βαλβίδα υπερχείλισης και ένα μέρος του νερού επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας.

Όταν αφήνετε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολέτου χειρός, ο διακόπτης πίεσης απενεργοποιεί την αντλία και διακόπτεται η δέσμη υψηλής πίεσης. Μόλις τραβήξετε τη σκανδάλη, η αντλία τίθεται πάλι σε λειτουργία.

Η βαλβίδα υπερχείλισης και ο διακόπτης πίεσης έχουν ρυθμιστεί και σφραγιστεί από το εργοστάσιο. Ρύθμιση αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Διακόπτης προστασίας κινητήρα

Εάν υπάρξει υπέρβαση της κατανάλωσης ρεύματος, ο διακόπτης προστασίας του κινητήρα απενεργοποιεί το μηχάνημα.

### 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 διατίθενται για ανακύκλωση. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτό, αποσύρετε τις παλιές συσκευές σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν εξαρτήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα εξαρτήματα είναι όμως απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα σκουπίδια.

### Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

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

## Πριν τη θέση σε λειτουργία

### Αποσυσκευασία

- Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο του πακέτου.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

### Έλεγχος της στάθμης λαδιού

- Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού όταν η συσκευή είναι στάσιμη. Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται πάνω από τους δύο δείκτες.

### Ενεργοποίηση εξαερισμού της δεξαμενής λαδιού

- Ξεβιδώστε τον κοχλία στερέωσης του καπτό και αφαιρέστε το καπτό.
- Κόψτε τη μύτη του καπτακιού του δοχείου λαδιού.
- Στερεώστε το καπτό της συσκευής.

### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

**Υπόδειξη:** Χάρη σε ένα γρήγορο σπείρωμα το σύστημα EASY!Lock συνδέει εξαρτήματα γρήγορα και σύγουρα με μια μόνο περιστροφή.

- Στο σωλήνα ψεκασμού συνδέστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
- Τοποθετήστε το παξιμάδι και σφίξτε το με το χέρι (EASY!Lock).
- Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού με το πιστόλι και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

### Για συσκευές χωρίς τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα:

- Συνδέστε το σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι ψεκασμού και την υποδοχή υψηλής πίεσης της συσκευής και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).
- Ασφαλίστε το στήριγμα καλωδίου στην πλαϊνή οπή της λαβής.

## Για συσκευές με τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα:

- ➔ Εισάγετε το στρόφαλο στον áξονα κυλίndrou του ελαστικού σωλήνα και ασφαλίστε τον.
- ➔ Πριν από το τύλιγμα, τοποθετήστε τεντωμένο τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα στο τύμπανο περιστρέφοντας το στρόφαλο με ομοιόμορφες κινήσεις. Επιλέξτε την κατεύθυνση περιστροφής, έτσι ώστε ο ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης να μην κάμπτεται.
- ➔ Συνδέστε το σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι ψεκασμού και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

## Ενεργοποίηση

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Η συσκευή, τα παρελκόμενα, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι συνδέσεις πρέπει να είναι σε áψογη κατάσταση. Εάν δεν είναι σε áψογη κατάσταση, η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί.

## Ηλεκτρική σύνδεση

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξίας.

- ➔ Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος μόνο με βύσμα. Απαγορεύεται η χρήση μόνιμης σύνδεσης στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος. Το βύσμα αποσκοπεί στην αποσύνδεση από το δίκτυο.
- ➔ Συνδέετε τη συσκευή αποκλειστικά σε μια πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος.
- ➔ Ελάχιστη ασφάλεια πρίζας (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- ➔ Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης αντίστασης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά). Εάν δεν είστε βέβαιοι για την αντίσταση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

- ➔ Χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης με επαρκή διατομή (βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά") και ξετυλίγετε το εντελώς από το τύμπανο.

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- ➔ Ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και αφήστε το στο δάπεδο.
- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

## Σύνδεση νερού

### Σύνδεση σε αγωγό νερού

#### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας υδροδότησης.

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- ➔ Συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα προσαγωγής (ελάχιστο μήκος 7,5 μέτρα, ελάχιστη διάμετρος 3/4") στη σύνδεση νερού του μηχανήματος και στην προσαγωγή νερού (π.χ. στην κάνουλα της βρύσης).

#### Υπόδειξη:

Ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας δεν συμπεριλαμβάνεται στο υλικό που παραδίδεται μαζί με τη συσκευή.

- ➔ Ανοίξτε την προσαγωγή νερού.

### Αναρρόφηση νερού από ανοικτά δοχεία

- ➔ Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης με φίλτρο (Κωδ. παραγγελίας 4.440-238.0) στην παροχή νερού.

- ➔ Εξαέρωση συσκευής:  
Ξεβιδώστε το ακροφύσιο.  
Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει, μέχρι να βγει νερό χωρίς φυσαλίδες.  
Εάν είναι απαραίτητο, αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει επί 10 δευτερόλεπτα - απενεργοποιήστε το.  
Επαναλάβετε πολλές φορές τη διαδικασία.

- ➔ Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε το ακροστόμιο (μπεκ).

# Χειρισμός

## △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

Μην ψεκάζετε με καύσιμα υγρά.

Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνα περιβάλλοντα (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων) να εφαρμόζονται οι προδιαγραφές ασφαλείας.

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά την εργασία κρατάτε πάντα το πιστόλι και το σωλήνα ψεκασμού και με τα δύο χέρια.

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά τη λειτουργία δεν επιτρέπεται το κλείδωμα της σκανδάλης του πιστολέτου ούτε και του μοχλού ασφάλισης.

Κίνδυνος τραυματισμού! Εάν ο μοχλός ασφάλισης χαλάσει απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Κίνδυνος τραυματισμού από τη δέσμη νερού υψηλής πίεσης. Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή σπρώξτε την ασφάλεια του πιστολέτου ψεκασμού προς τα εμπρός.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Καθαρίζετε κινητήρες μόνο σε χώρους με κατάλληλο σύστημα διαχωρισμού λαδιών (προστασία περιβάλλοντος).

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εμπλοκής. Τοποθετείτε τα ακροφύσια μόνον με το στόριο προς τα πάνω στη θήκη εξαρτημάτων.

## Άνοιγμα/κλείσιμο του πιστολέτου ψεκασμού

- ➔ Άνοιγμα του πιστολέτου χειρός: Πατήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.
- ➔ Κλείσιμο του πιστολέτου χειρός: Αφήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.

## Λειτουργία με υψηλή πίεση

### Υπόδειξη:

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με έναν πρεσσοστάτη. Ο κινητήρας ξεκινάει μόνον όταν το πιστόλι ψεκασμού είναι ανοικτό.

- ➔ Ξετυλίξτε εντελώς τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το τύμπανο.
- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "I".
- ➔ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.
- ➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.

Σε συσκευές με ρύθμιστή πίεσης και ποσότητας

## △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά τη ρύθμιση της πίεσης/ποσότητας, φροντίστε να μην χαλαρώσει η κοχλιωτή σύνδεση του σωλήνα ψεκασμού.

- ➔ Ρυθμίστε την πίεση εργασίας και την ποσότητα νερού με (χωρίς διαβαθμίσεις) περιστροφή της ρύθμισης πίεσης και ποσότητας (+/-).

## Λειτουργία με απορρυπαντικό

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλα απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στη συσκευή και στα αντικείμενα που καθαρίζονται. Χρησιμοποιείτε μόνον απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον Oίκο Kärcher. Τηρείτε τις συστάσεις περί δοσολογίας και τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά. Προστατέψτε το περιβάλλον κάνοντας οικονομία στη χρήση των απορρυπαντικών. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας στο απορρυπαντικό.

Τα απορρυπαντικά Karcher εγγυώνται απρόσκοπη εργασία. Δεχθείτε τις συμβουλές ή ζητείστε τον κατάλογό μας ή αντίστοιχα τα ενημερωτικά φυλλάδια περί απορρυπαντικών.

- ➔ Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού.

## △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Πριν την αλλαγή ακροφυσίων απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου εκτονωθεί η πίεση στη συσκευή.

- ➔ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
- ➔ Αντικαταστήστε το ακροστόμιο υψηλής πίεσης με το ακροστόμιο χαμηλής πίεσης (μέγεθος 250, εξάρτημα).
- ➔ Ρυθμίστε τη βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού στην επιθυμητή συγκέντρωση.

Θέση βαλβίδας ρύθμισης δόσης	1	3	5	7
Συμπύκνωση απορρυπαντικού [%] (για μέγ. ποσότητα άντλησης)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- ➔ Ψεκάστε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).
- ➔ Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους με τη δέσμη υψηλής πίεσης.
- ➔ Μετά τη χρήση, βυθίστε το φίλτρο σε καθαρό νερό. Περιστρέψτε τη βαλβίδα δοσολογίας στη μέγιστη συγκέντρωση απορρυπαντικού. Εκκινήστε το μηχάνημα και αφήστε το να ξεπλυθεί για ένα λεπτό.

## Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός. Η συσκευή απενεργοποιείται.
  - ➔ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
- Μετά από τη διακοπή:**
- ➔ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.
  - ➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός. Η συσκευή επανενεργοποιείται.

## Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- ➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ενεργοποιήστε την αντλία από το διακόπτη και αφήστε την να λειτουργήσει 5-10 δευτερόλεπτα.
- ➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/OFF“.
- ➔ Αποσυνδέστε το βύσμα του ρευματολήπτη από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
- ➔ Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

## △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτό νερό. Το υπόλοιπο νερό που απομένει στο απενεργοποιημένο μηχάνημα μπορεί να θερμανθεί. Κατά την αφαίρεση του ελαστικού σωλήνα από την προσαγωγή νερού, το καυτό νερό μπορεί να εκτοξευθεί και να προκαλέσει εγκαύματα. Αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα, αφού κρυώσει η συσκευή.

## Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στο στήριγμα.
- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στη θήκη του. Ή Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο τύμπανο. Σπρώξτε μέσα τη λαβή του στροφάλου, για να ασφαλιστεί το τύμπανο του ελαστικού σωλήνα.
- ➔ Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης γύρω από το στήριγμα καλωδίου.

## Αντιπαγετική προστασία

### △ Προειδοποίηση

Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή εάν δεν αποστραγγίσθει εντελώς το νερό από αυτήν.

Αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

### Αν είναι αδύνατο να γίνει αποθήκευση με προστασία από παγετούς:

- ➔ Αδειάστε το δοχείο απορρυπαντικού (βλ. "Φροντίδα και συντήρηση/κατά περίπτωση")
- ➔ Αδειάζετε το νερό.
- ➔ Εισάγετε ένα προιόν αντιπαγετικής προστασίας στη συσκευή.

### Υπόδειξη:

Χρησιμοποιήστε ένα αντιψυκτικό οχημάτων του εμπορίου με βάση τη γλυκόλη. Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

- ➔ Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 1 λεπτό μέχρι να αδειάσουν η αντλία και οι σωληνώσεις.

## Μεταφορά

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά προστατέψτε τη σκανδάλη από ζημιά.

- ➔ Για τη μεταφορά σε μεγάλες αποστάσεις, σύρετε το μηχάνημα από τη λαβή.

- ➔ Αδειάστε το δοχείο απορρυπαντικού πριν το μεταφέρετε σε οριζόντια θέση.
- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολίσθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Αποθήκευση

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης!** Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## Φροντίδα και συντήρηση

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία.** Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φις από την πρίζα.

### Υπόδειξη:

Το χρησιμοποιημένο λάδι πρέπει να διατίθεται σε ειδικά προβλεπόμενες εγκαταστάσεις συλλογής. Παραδώστε το χρησιμοποιημένο λάδι εκεί. Η ρύπανση του περιβάλλοντος από χρησιμοποιημένα λάδια επιφέρει κυρώσεις.

## Επιθεώρηση ασφαλείας/Συμβόλαιο συντήρησης

Με το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα, μπορείτε να συμφωνήσετε τακτική επιθεώρηση ασφαλείας ή να συνάψετε συμβόλαιο συντήρησης του μηχανήματος. Δεχθείτε σχετική ενημέρωση.

## Πριν από κάθε λειτουργία

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας). Το τροφοδοτικό καλώδιο που παρουσιάζει βλάβες, να αντικατασταθεί χωρίς καθυστέρηση από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/από ειδικό ηλεκτρολόγο.

- ➔ Ελέγξτε το σωλήνα υψηλής πίεσης για ενδεχόμενες βλάβες (κίνδυνος έκρηξης).

Αντικαταστήστε άμεσα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.

- ➔ Ελέγχετε τη στεγανότητα του μηχανήματος (αντλίας).

3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιτρεπτές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Εβδομαδιαίως

- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού. Αν το λάδι έχει γαλακτώδη υφή (νερό στο λάδι), καλέστε αμέσως την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ➔ Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο. Εκτονώστε εντελώς την πίεση στη συσκευή.

Ξεβιδώστε τον κοχλία στερέωσης του καπτό και αφαιρέστε το καπτό.

Ξεβιδώστε το καπάκι με το φίλτρο. Καθαρίστε το φίλτρο με καθαρό νερό ή πεπιεσμένο αέρα.

Συναρμολογήστε το φίλτρο με την αντίστροφη σειρά.

- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.

## Μετά από 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον ετησίως

- ➔ Απευθυνθείτε για τη συντήρηση της συσκευής στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ➔ Αλλάξτε λάδια.

## Αλλαγή λαδιού

### Υπόδειξη:

Ποσότητα και κατηγορία λαδιού βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά".

- ➔ Ξεβιδώστε τον κοχλία στερέωσης του καπτό και αφαιρέστε το καπτό.

- ➔ Ξεβιδώστε τον κοχλία εκροής λαδιού, που βρίσκεται στο πρόσθιο τμήμα του περιβλήματος του κινητήρα.

- ➔ Αδειάστε το λάδι στο δοχείο συλλογής λαδιού.
- ➔ Βιδώστε τη βίδα εκροής λαδιού.
- ➔ Γεμίζετε σιγά-σιγά με καθαρό λάδι. Οι φυσαλίδες αέρα πρέπει να διαφεύγουν.
- ➔ Τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου λαδιού.
- ➔ Στερεώστε το καπό της συσκευής.

### Αν χρειάζεται

- ➔ Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο απορρυπαντικού.  
Τραβήξτε προς τα έξω το κάλυμμα σφράγισης του δοχείου απορρυπαντικού με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.  
Τοποθετήστε τη συσκευή στην οπίσθια πλευρά.  
Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο απορρυπαντικού.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία.**

- Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποίήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φις από την πρίζα.
- Τα ηλεκτρικά δομικά στοιχεία να ελέγχονται και να επισκευάζονται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- Σε περίπτωση βλαβών που δεν αναφέρονται σ' αυτό το κεφάλαιο, σε περίπτωση αμφιβολιών και όταν η υπόδειξη είναι ρητή, απευθυνθείτε σε μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Η συσκευή δεν λειτουργεί

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες.
- ➔ Σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

### Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
- ➔ Καθαρίστε/αντικαταστήστε το ακροστόμιο (μπεκ).
- ➔ Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο και αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο.
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- ➔ Ελέγχετε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- ➔ Ελέγχετε τους αγωγούς προσαγωγής για διαρροές.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

### Αντλία μη στεγανή

3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιπρεπές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ➔ Εάν η συσκευή παρουσιάζει σημαντική διαρροή πρέπει να ελεγχθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Η αντλία χτυπά

- ➔ Ελέγχετε τους αγωγούς αναρρόφησης νερού και απορρυπαντικού για διαρροές.
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- ➔ Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

### Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται

- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο χαμηλής πίεσης.
- ➔ Ελέγχετε/καθαρίστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο.
- ➔ Καθαρίστε/αντικαταστήστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής στη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα απορρυπαντικού.
- ➔ Ανοίξτε τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού ή ελέγχετε/καθαρίστε την.

- ➔ Καθαρίστε την οπή εξαερισμού του δοχείου απορρυπαντικού που βρίσκεται στο περίβλημα.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποίησεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.286-xxx

**Σχετικές οδηγίες των ΕΕ**

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

2014/30/EE

2000/14/EK

## Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

## Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

### στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

Μετρημένη: 85

Εγγυημένη: 87

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος εγγράφων τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Ηλεκτρικό δίκτυο</b>			
Τάση	V	400	400
Ρεύμα	Hz	3~ 50	3~ 50
Ισχύς σύνδεσης	kW	8,0	8,0
Ασφάλεια (αδρανής, C)	A	13	13
Είδος προστασίας		IPX5	IPX5
Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δίκτυου	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Καλώδιο προέκτασης 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Σύνδεση νερού</b>			
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C	60	60
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λί- τρα/λεπτό)	1200 (20)	1200 (20)
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m	0,5	0,5
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Επιδόσεις</b>			
Πίεση εργασίας νερού (με στάνταρ ακροφύσιο)	MPa (bar)	21 (210)	3..21 (30...210)
Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου		052	052
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Παρεχόμενη ποσότητα	λίτρα/ώρα (λί- τρα/λεπτό)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Αναρρόφηση απορρυπαντικού	λίτρα/ώρα (λί- τρα/λεπτό)	0..80 (0...1,3)	0..80 (0...1,3)
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N	62	62
<b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79</b>			
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα			
Πιστολέτο χειρός	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
σωλήνας εκτόξευσης	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>PA</sub>	dB (A)	72	72
Αβεβαιότητα K <sub>PA</sub>	dB (A)	1	1
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	dB (A)	87	87
<b>Υλικά λειτουργίας</b>			
Ποσότητα λαδιού	I	1,2	1,2
Τύπος λαδιού		SAE 90	SAE 90
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>			
Μήκος	mm	560	560
Πλάτος	mm	500	500
Ύψος	mm	1090	1090
Βάρος χωρίς αξεσουάρ	kg	*	*
*1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



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.

## İçindekiler

Cihaz elemanları .....	TR	1
Güvenlik uyarıları .....	TR	1
Kurallara uygun kullanım .....	TR	2
Güvenlik tertibatları .....	TR	2
Çevre koruma .....	TR	3
Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce .....	TR	3
İşletmeye alma .....	TR	3
Kullanımı .....	TR	4
Taşıma .....	TR	6
Depolama .....	TR	6
Koruma ve Bakım .....	TR	6
Arızalarda yardım .....	TR	7
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	TR	8
Garanti .....	TR	8
AB uygunluk bildirisi .....	TR	8
Teknik Bilgiler .....	TR	9

## Cihaz elemanları

### Bkz. Zarftaki sayfa

- 1 EASY!Force el püskürtme tabancası
- 2 Çekme kolu
- 3 Emniyet kolu
- 4 EASY!Lock yüksek basınç hortumu
- 5 El püskürtme tabancasının tutucusu
- 6 Temizlik maddesi dozaj valfi
- 7 Temizlik maddesi tankının kapağı
- 8 Temizlik maddesi deposu
- 9 Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- 10 Cihaz kapağının sabitleme cıvatası
- 11 Cihaz şalteri
- 12 Cihaz kapağı
- 13 Manometre
- 14 Yüksek basınç bağlantısı EASY!Lock
- 15 Meme gözü
- 16 Su bağlantısı
- 17 Mikro filtre
- 18 Yağ seviyesi göstergesi
- 19 Yap deposu
- 20 Hortum gözü
- 21 Temizlik maddesi tankının hava boşaltımı

22 Aksesuar bölümü

23 Kablo tutucu

24 Hortum tamburu

25 Krank

26 Kol

27 Üst somun

28 Meme

29 EASY!Lock huzme hortumu

30 Basınç/miktar ayarı

31 Emniyet tırnağı

## Renk kodu

- Temizlik prosesinin kullanım elemanları sarıdır.
- Bakım ve servis kullanım elemanları açık gridir.

## Güvenlik uyarıları

- İlk kullanımдан önce, 5.951-949.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Sıvı püskürtüclere dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin.
- Kaza önlemeye dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvı püskürtücler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belirlenmelidir.
- Cihazda/Aksesuarda değişiklikler yapılmamalıdır.

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.*

### △ UYARI

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### △ TEDBİR

*Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### DIKKAT

*Maddi hasarlıa neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## Cihazdaki semboller



**Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanıma veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.**

Geçerli yönetmeliklere göre, cihaz, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan çalıştırılmamalıdır. KÄRCHER firmasının uygun bir sistem ayırcısı veya alternatif olarak EN 12729 Tip B uyarınca bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır. Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.

### ⚠ TEDBİR

Sistem ayırcısını her zaman su beslemesine bağlayın, cihaza kesinlikle bağlamayın.

## Kurallara uygun kullanım

Bu yüksek basınçlı temizleyiciyi tek başına kullanın

- Alçak basınç ve temizlik maddeleriyle temizleme için (Örn; makineler, araçlar, inşaatlar, aletlerin temizlenmesi için),
- Yüksek basınçla ve temizlik maddesi olmadan temizleme için (Örn; cepheler, teraslar, bahçe cihazlarının temizlenmesi için).

İnatçı kirler için, özel aksesuar olarak kir frezesini öneriyoruz.

### Su kalitesiyle ilgili bekentiler:

#### DIKKAT

**Yüksek basınç maddesi olarak sadece temiz su kullanılmalıdır. Kirler, zamanından önce aşınmaya ve cihazda tortular oluşmasına neden olur.**

**Geri dönüşüm suyu kullanılırsa, aşağıdaki sınır değerler aşılmamalıdır.**

pH değeri	6,5...9,5
Elektrik iletkenliği *	Taze su iletkenliği +1200 µS/cm
Ayrılabilir maddeler **	< 0,5 mg/l
Filtrelenebilir maddeler ***	< 50 mg/l
Hidrokarbonlar	< 20 mg/l

Klorid	< 300 mg/l
Sülfat	< 240 mg/l
Kalsiyum	< 200 mg/l
Toplam sertlik	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Demir	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakır	< 2 mg/l
Aktif klor	< 0,3 mg/l
Genel kokulardan arındırılmış	
* maks. toplam 2000 µS/cm	
** Numune hacmi 1 litre, çalışma süresi 30 dakika	
*** aşındırıcı maddeler kullanılmaz	

## Güvenlik tertibatları

Güvenlik tertibatları kullanıcının korunmasını sağlar ve devre dışı bırakılmamalıdır ya da bu tertibatların çalışma şekli değişmemelidir.

### Basınç şalterli taşıma valfi

Basınç/miktar ayarlama ünitesi kullanılarak su miktarının azaltılması sırasında, taşıma valfi açılır ve suyun bir bölümü pompanın emme tarafına geri akar.

El püskürme tabancasının tetiği bırakılırsa bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınç huzmesi durdurulur. Tetik çekilirse pompa tekrar açılır.

Taşıma valfi ve basınç şalteri, fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

### Motor koruma şalteri

Akım çekişinin çok yüksek olması durumunda motor koruma şalteri cihazı kapatır.

## Cevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüş-tü-rülebilir. Ambalaj malzemelerini evininin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ula mamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılıyla tasfiye edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıklarında veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir. Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte tasfiye edilmemelidir.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Cihazı çalıştırma başlamadan önce

### Ambalajdan çıkışma

- Çıkartırken ambalajın içindeleri kontrol edin.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

### Yağ seviyesinin kontrol edilmesi

- Yağ seviyesi göstergesini cihaz dururken okuyun. Yağ seviyesi her iki göstergenin üzerinde olmalıdır.

### Yağ deposu hava boşaltımının etkinleştirilmesi

- Cihaz kapağının sabitleme civatasını s ök n, cihaz kapağının  kart n.  
→ Yağ deposu kapağının ucunu kesin.  
→ Cihaz kapağının sabitleyin.

## Aksesuarların monte edilmesi

**Uyarı:** EASY!Lock sistemi, hızlı dişli sisteme sayesinde bileşenleri sadece tek çevirme mede çabuk ve güvenli şekilde birbirlerine bağlar.

- Yüksek basınç memesini huzme borusuna takin.
- Rakor somununu takin ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Huzme borusunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).

### Hortum tambursuz cihazlarda:

- Yüksek basınç hortumunu cihazın el püskürtme tabancası ve yüksek basınç bağlantısı ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Kablo tutucuya tutamaktaki yan deli  oturtun.

### Hortum tamburlu cihazlarda:

- Kranki hortum tamburu miline takin ve kilitleyin.
- Yüksek basınç hortumunu, sarmadan önce gergin şekilde yerleştirin.
- Kranki döndürerek yüksek basınç hortumunu düzenli katlar halinde hortum tamburuna sarın. Dönme yönünü yüksek basınç hortumu bük lmeyecek şekilde seçin.
- Yüksek basınç hortumunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).

## İşletime alma

### UYARI

*Yaralanma tehlikesi! Cihaz, aksesuarlar, besleme hatları, ve bağlantılar kusursuz duruma olmalıdır. Kusursuz durumda değilse, cihaz kullanılmamalıdır.*

## **Elektrik bağlantısı**

### **△ TEHLIKE**

*Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.*

- Cihaz, zorunlu olarak bir soketle elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Ayrlılamayan bir bağlantıyla elektrik şebekesine bağlantı yasaktır. Soket, şebeke ayırması için kullanılır.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın.
- Prizin minimum sigortası (Bkz. Teknik bilgiler).
- Elektrik bağlantı noktasında izin verilen maksimum nominal empedans (Bkz. Teknik Bilgiler) aşılmamalıdır. Bağlantı noktanızdaki mevcut şebeke empedansıyla ilgili belirsizlikler olması durumunda lütfen enerji tedarik kurumunuzla bağlantı kurun.
- Yeterli kesite sahip uzatma kabloları kullanın (Bkz. "Teknik bilgiler") ve kabloyu kablo tamburundan tamamen açın. Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.
- ➔ Elektrik kablosunu sarın ve zemine koyun.
- ➔ Elektrik fişini prize takın.

## **Su bağlantısı**

### **Su tesisatına bağlantı**

#### **△ UYARI**

*Su besleme işletmesinin talimatlarını dikkate alın.*

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümüne bakın.

- ➔ Besleme hortumunu (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 3/4"), cihazın su bağlantısı ve su beslemesine (Örneğin: su musluğu) bağlayın.

#### **Not:**

Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

- ➔ Su beslemesini açın.

### **Açık kaplardan su emilmesi**

- ➔ Filtreli emme hortumunu (Sipariş No. 4.440-238.0) su bağlantısına vidalayın.

### **➔ Cihaz havasının alınması:**

Memeyi sökün.

Su kabarcıksız bir şekilde çıkışa kadar cihazı çalıştırın.

Gerekirse cihazı 10 saniye çalıştırın - kapatın. İşlemi birkaç kez tekrarlayın.

- ➔ Cihazı kapatın ve memeyi tekrar vidalayın.

## **Kullanımı**

### **△ TEHLIKE**

*Patlama tehlikesi!*

*Yanıcı sıvılar püskürtmeyin.*

*Tehlikeli alanlarda (örn. benzin istasyonları) cihazın kullanılması durumunda gerekli güvenlik yönetmeliklerine dikkat edilmelidir. Yaralanma tehlikesi! Çalışma sırasında el püskürtme tabancasını ve püskürtme borusunu iki elinizle tutun.*

*Yaralanma tehlikesi! Çekme kolu ve emniyet kolu işletme sırasında sıkıştırılmamalıdır.*

*Yaralanma tehlikesi! Emniyet kolu hasarlıysa müşterileri hizmetlerini arayın.*

*Yüksek basınçlı su huzmesi nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalardan önce el püskürtme tabancasındaki emniyet kolunu öne doğru kaydırın.*

### **△ TEDBİR**

*Motorları sadece uygun yağ ayırcısı bulunan yerlerde temizleyin (çevre koruması).*

### **DIKKAT**

*Tikanma tehlikesi. Memeleri sadece ağız kısımlarıyla yukarı doğru aksesuar gözüne yerleştirin.*

## **El püskürtme tabancasını açma/ kapatma**

- ➔ El püskürtme tabancasını açma: Emniyet koluna ve çekme koluna basın.

- ➔ El püskürtme tabancasını kapatma: Emniyet kolunu ve çekme kolunu serbest bırakın.

## **Yüksek basınçla çalışma**

#### **Not:**

Cihaz, bir basınç şalteriyle donatılmıştır.

Motor, sadece el püskürtme tabancası açıkken çalışır.

- ➔ Yüksek basınç hortumunu hortum tamburundan tümüyle çekerek açın.

- Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.
- El püskürme tabancasının güvenliğini için, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.
- El püskürme tabancasını açın.

### **Basınç/Miktar denetimli cihazlarda**

#### **⚠ TEHLIKE**

*Basınç/miktar ayarı yapılrken, püskürme borusunun vidali bağlantısının gevşeme-mesine dikkat edilmelidir.*

- Çalışma basıncı ve miktar ayarını döndürerek (kademesiz) çalışma basıncı ve miktar ayarını ayarlayın (+/-).

### **Temizlik maddesiyle çalışma**

#### **⚠ UYARI**

*Uygun olmayan temizlik maddeleri cihaza ve temizlenecek cisimlere zarar verebilir. Sadece Kärcher tarafından onaylanmış temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan dozaj önerileri ve uyarıları dikkate alın. Çevreyi korumak için, temizlik maddesini tasarruflu bir şekilde kullanın.*

*Temizlik maddelerinin üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat edin.*

Kärcher temizlik maddeleri arızasız bir çalışmaya garanti eder. Lütfen bizden danışmanlık hizmeti alın ya da katalogumuzu ya da temizlik maddesi bilgilendirme formlarımızı talep edin.

- Temizlik maddesi tankını doldurun.

#### **⚠ TEHLIKE**

*Yaralanma tehlikesi! Meme değişiminden önce cihazı kapatın ve cihaz basınçsız duruma gelene kadar el püskürme tabancasını çalıştırın.*

- El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- Yüksek basınç memesi alçak basınç memesiyle (ebat 250, aksesuar) değiştirin.
- Temizlik maddesi dozaj valfini istediğiniz konsantrasyona getirin.

Dozaj valfinin konumu	1	3	5	7
Temizlik maddesi kon-santrasyonu [%] (maksimum sevk mikta-rında)	0,5	2,5	5,0	7,0

### **Önerilen temizlik yöntemleri**

- Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayın) sağlayın.
- Çözülen kiri yüksek basınç tazyikiyle yıkayın.
- Çalışmadan sonra filtreyi temiz suya batırın. Dozaj valfini en yüksek temizlik maddesi konsantrasyonuna döndürün. Cihazı çalıştırın ve bir dakika boyunca yıkayın.

### **Çalışmayı yarıda kesme**

- El püskürme tabancasını kapatın. Cihaz kapanır.
- El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

#### **Kesintiden sonra:**

- El püskürme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.
- El püskürme tabancasını açın. Cihaz tekrar açılır.

### **Cihazın kapatılması**

- Su beslemesini kapatın.
- El püskürme tabancasını açın.
- Pompayı cihaz şalteriyle açın ve 5-10 saniye çalıştırın.
- El püskürme tabancasını kapatın.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Şebeke fişini, sadece elleriniz kuruyken prizden çekin.
- Su bağlantısını çıkartın.
- Cihaz basınçsız duruma gelene kadar el püskürme tabancasını çalıştırın.
- El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

## ⚠ TEHLIKE

Sıcak su nedeniyle yanma tehlikesi. Artık su, cihaz kapalıken ısınabilir. Hortumu su beslemesinden çıkartıken, ısınmış olan su dışarı fışkırabilir ve yanmalara neden olabilir. Hortumu ancak cihaz soğukken çıkartın.

### Cihazın saklanması

- ➔ El püskürme tabancasını tutucuya takın.
- ➔ Yüksek basınç hortumunu sarın ve hortum rafı üzerine asın.  
veya  
Yüksek basınç hortumunu hortum tamburuna sarın. Hortum tamburunu bloke etmek için krankın tutamağını içeri itin.
- ➔ Bağlantı kablosunu kablo tutucusuna sarın.

### Antifriz koruma

#### ⚠ Uyarı

*Şiddetli soğuk, tam olarak boşalmamış cihaza zarar verir.*

Cihazı donma tehlikesi bulunmayan bir yerde saklayın.

#### Donma olmayan bir depolama mümkün değilse:

- ➔ Temizlik maddesi tankını boşaltın (Bkz. "Temizlik ve bakım/İhtiyaç anında").
- ➔ Suyu boşaltın.
- ➔ Piyasada bulunan bir antifizi cihaza pompalayın.

#### Not:

Piyasada bulunan glikol bazlı bir araç antifizi kullanın.

Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.

- ➔ Pompa ve hatlar boşalana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

### Taşıma

#### ⚠ TEDBIR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

#### DIKKAT

Cekme kolunu taşıma sırasında zararlarından koruyun.

- ➔ Uzun mesafelerde taşımak için tutamayı geriye doğru kendinize çekin.

- ➔ Yatay taşımadan önce temizlik maddesi tankını boşaltın.
- ➔ Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

### Depolama

#### ⚠ TEDBIR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*  
Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.

### Koruma ve Bakım

#### ⚠ TEHLIKE

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.*

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

#### Not:

Eski yağı sadece öngörülen toplama noktalarda tasfiye edilmelidir. Ortaya çıkan eski yağı lütfen bu noktalara teslim edin. Çevrenin eski yağıla kirletilmesi durumunda ceza uygulanır.

### Güvenlik kontrolü/Bakım sözleşmesi

Yetkili satıcınızla düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuya ilgili öneriler alın.

### Her çalışmadan önce

- ➔ Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın (elektrik çarpması tehlikesi), hasarlı bağlantı kablosunu zaman kaybetmeden yetkili müsteri hizmetleri/elektrik teknisyenine değiştirtin.
- ➔ Yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın (kırılma tehlikesi). Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.
- ➔ Cihaza (pompa) sızdırmazlık kontrolü yapın.  
Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müsteri hizmetlerini arayın.

## Her hafta

- ➔ Yağ seviyesini kontrol edin. Yağın süt gibi olması durumunda (yağda su olması) hemen müşteri hizmetlerini arayın.
- ➔ Mikrofiltreyi temizleyin.  
Cihazı basınçsız duruma getirin.  
Cihaz kapağıının sabitleme civatasını sökünen, cihaz kapağını çıkartın.  
Filtreyle birlikte kapağı sökünen.  
Filtreyi temiz su ya da basınçlı havayla temizleyin.  
Ters sırada toplayın.
- ➔ Temizlik maddesi emme hortumunu temizleyin.

## 500 çalışma saatinde bir, en azından her yıl

- ➔ Cihazın bakımını müşteri hizmetlerine yapın.
- ➔ Yağ değiştirin.

## Yağ değişimi

### Not:

- Yağ miktarı ve türü için Bkz. "Teknik bilgiler".
- ➔ Cihaz kapağıının sabitleme civatasını sökünen, cihaz kapağını çıkartın.
  - ➔ Ön yağ boşaltma civatasını motor muhafazasından sökünen.
  - ➔ Yağı toplama kabına boşaltın.
  - ➔ Yağ tapasını vidalayın.
  - ➔ Yeni yağı yavaşça doldurun; hava kabarcıkları çıkmalıdır.
  - ➔ Yağ deposunun kapağını yerleştirin.
  - ➔ Cihaz kapağını sabitleyin.

## İhtiyaç anında

- ➔ Temizlik maddesi tankını boşaltın ve temizleyin.  
Temizlik maddesi tankının kapağını kontrol camıyla birlikte dışarı çekin.  
Cihazı arka tarafı üzerine yatırın.  
Temizlik maddesi tankını boşaltın ve temizleyin.

## Arızalarda yardım

### ⚠ TEHLIKE

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

- Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.
- Elektrikli yapı parçalarını sadece yetkili müşteri hizmetlerine kontrol ettirin ve onartın.
- Bu bölümde belirtilmeyen arızalarda, şüphe etmeniz durumunda ve açık bir uyarı olması durumunda yetkili bir müşteri hizmetleri merkezini arayın.

## Cihaz çalışmıyor

- ➔ Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.
- ➔ Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini arayın.

## Cihaz basınçla gelmiyor

- ➔ Yüksek basınç memesini takın.
- ➔ Memeyi temizleyin/yenileyin.
- ➔ Mikrofiltreyi temizleyin, ihtiyaç anında çıkartın.
- ➔ Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- ➔ Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- ➔ Pomppaya giden tüm besleme hatlarını kontrol edin.
- ➔ İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Pompa sızdırıyor

Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müşteri hizmetlerini arayın.

- ➔ Daha güçlü bir sızdırımda, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

## Pompada vuruntu

- ➔ Su ve temizlik maddesi emme hatlarına sızdırmazlık kontrolü yapın.
- ➔ Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- ➔ Mikro filtreyi temizleyin.
- ➔ İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Temizlik maddesi emilmiyor

- ➔ Alçak basınç memesini takın.
- ➔ Filtreli temizlik maddesi emme hortumunu kontrol edin/temizleyin.
- ➔ Temizlik maddesi emme hortumunun bağlantısındaki tek yönlü valfi temizleyin/yenileyin.
- ➔ Temizlik maddesi dozaj valfini açın ya da kontrol edin/temizleyin.
- ➔ Temizlik maddesi tankının gövde içindeki hava boşaltım deliğini temizleyin.
- ➔ İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler. Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu belyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.286-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

Ölçülen: 85

Garanti edilen: 87

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon sorumlusı:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/03/2019

## Teknik Bilgiler

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Elektrik bağlantısı</b>			
Gerilim	V	400	400
Elektrik türü	Hz	3~ 50	3~ 50
Bağlantı gücü	kW	8,0	8,0
Sigorta (gecikmeli, Char. C)	A	13	13
Koruma şekli		IPX5	IPX5
İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Uzatma kablosu 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Uzatma kablosu 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Su bağlantısı</b>			
Besleme sıcaklığı (maks.)	°C	60	60
Besleme miktar	l/saat (l/dakika)	1200 (20)	1200 (20)
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m	0,5	0,5
Besleme bas	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Performans değerleri</b>			
Su çalışma basıncı (standart memeyle)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Standart memenin enjektör boyutu		052	052
Maksimum çalışma üst basıncı	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Temizlik maddesi emme	l/saat (l/dakika)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N	62	62
<b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>			
<b>El-kol titreşim değeri</b>			
El püskürtme tabancası	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Püskürtme borusu	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub>	dB(A)	72	72
Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)	1	1
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>İşletme maddeleri</b>			
Yağ miktarı	l	1,2	1,2
Yağ türü		SAE 90	SAE 90
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>			
Uzunluk	mm	560	560
Genişlik	mm	500	500
Yükseklik	mm	1090	1090
Aksesuarsız ağırlık	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Перед первым применением вашего прибора прочтайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Оглавление

Элементы прибора .....	RU	1
Указания по технике безопасности.....	RU	1
Использование по назначению .....	RU	2
Защитные устройства .....	RU	3
Защита окружающей среды .....	RU	3
Перед началом работы.....	RU	3
Ввод в эксплуатацию .....	RU	4
Управление .....	RU	5
Транспортировка.....	RU	7
Хранение .....	RU	7
Уход и техническое обслуживание .....	RU	7
Помощь в случае неполадок	RU	8
Принадлежности и запасные детали .....	RU	9
Гарантия.....	RU	9
Заявление о соответствии EU	RU	10
Технические данные .....	RU	11

## Элементы прибора

### см. оборотную сторону

- 1 Пистолет-распылитель EASY!Force
- 2 Спусковой рычаг
- 3 Рычаг предохранителя
- 4 Шланг высокого давления EASY!Lock
- 5 Держатель для ручного пистолета-распылителя
- 6 Дозирующий клапан моющего средства
- 7 Крышка для бака чистящего средства
- 8 Бак для моющего средства
- 9 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром
- 10 Крепежные винты крышки прибора
- 11 Включатель аппарата
- 12 Крышка прибора
- 13 Манометр

- 14 Патрубок высокого давления EASY!Lock
- 15 Подставка для насадок
- 16 Подключение водоснабжения
- 17 Фильтр мелкой очистки
- 18 Указатель уровня масла
- 19 Масляный бак
- 20 Подставка для шланга
- 21 Вентиляция бака чистящего средства
- 22 Отсек для принадлежностей
- 23 Держатель кабеля
- 24 Барабан для намотки шланга
- 25 Рукоятка
- 26 Ручка
- 27 Накидная гайка
- 28 Насадка
- 29 Струйная трубка EASY!Lock
- 30 Регулировка давления/количества
- 31 Предохранитель

## Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светло-серого цвета.

## Указания по технике безопасности

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949.0!
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по работе с жидкостными струйными установками.
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по технике безопасности. Необходимо регулярно проверять работу жидкостных струйных установок и результат проверки оформлять в письменном виде.
- Запрещается производить какие-либо изменения устройства/принадлежностей.

## Степень опасности

### △ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

### ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Символы на аппарате



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.

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы KÄRCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип BA.

Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

### △ ОСТОРОЖНО

Системный разделитель всегда должен находиться в системе водоснабжения, не разрешается подключать его напрямую к устройству.

## Использование по назначению

Использовать исключительно данный аппарат высокого давления

- для очистки струей низкого давления и с использованием моющего средства (например, чистка оборудования, автомобилей, зданий, инструментов),
- для очистки струей высокого давления и без использования моющего средства (например, чистка фасадов, террас, садового оборудования).

Для устойчивых загрязнений мы рекомендуем в качестве дополнительного оборудования использовать фрезу для грязи.

### Требования к качеству воды:

### ВНИМАНИЕ

В качестве среды высокого давления можно использовать только чистую воду. Загрязнения приводят к преждевременному износу устройства или отложению в нем осадка.

Если применяется вода повторного использования, то нельзя выходить за следующие граничные значения.

Значение pH	6,5...9,5
электрическая проводимость *	проводимость свежей воды + 120 мкСим/см
осаждаемые вещества **	< 0,5 mg/l
фильтруемые вещества ***	< 50 mg/l
углеводороды	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
сульфаты	< 240 mg/l
Кальций	< 200 mg/l
Общая жесткость	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
железо	< 0,5 mg/l
марганец	< 0,05 mg/l

медь	< 2 mg/l
активный хлор	< 0,3 mg/l
без неприятных запахов	
* Всего максимум 2000 мкСим/см	
** Объем пробы 1 л, время осаждения 30 мин.	
*** абразивных материалов нет	

## Защитные устройства

Защитные приспособления служат для защиты пользователя и не должны выводиться из строя или работать в обход своих функций.

### Перепускной клапан с пневматическим реле

При сокращении объема воды при помощи регулятора давления/объема открывается перепускной клапан и часть воды возвращается назад к всасывающей стороне насоса.

Если спусковой рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на спусковой рычаг насос снова включается.

Перепускной клапан и манометрический выключатель настроены и опломбированы на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

### Выключатель защиты двигателя

При чрезмерном напряжении в сети, выключатель защиты двигателя отключает прибор.

## 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 устройства содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте их через соответствующие системы приемки отходов.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или недалеко от утилизации представляют потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

### 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)

## Перед началом работы

### Распаковывание

- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

### Проверить уровень масла

- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен быть выше обоих указателей.

### Активировать вентиляцию резервуара для масла

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.  
 → Отрежьте кончик крышки емкости для масла.  
 → Закрепить крышку прибора.

## Установка принадлежностей

**Примечание:** Система EASY!Lock благодаря быстроразъемному резьбовому соединению позволяет соединять компоненты быстро и надежно всего за один оборот.

- ➔ На струйную трубку установить со-  
пло высокого давления.
- ➔ Установить и рукой затянуть накид-  
ную гайку (EASY!Lock).
- ➔ Соединить струйную трубку с писто-  
летом-распылителем и затянуть  
вручную (EASY!Lock).

### В приборах без барабана шланга:

- ➔ Соединить шланг высокого давления с пистолетом-распылителем и па-  
трубком высокого давления устрой-  
ства и затянуть вручную  
(EASY!Lock).
- ➔ Вставить держатель кабеля в боко-  
вое отверстие на рукоятке.

### В приборах с барабаном шланга:

- ➔ Вставить и зафиксировать рукоятку в  
вале барабана для шланга.
- ➔ Перед намоткой разложите шланг  
высокого давления в вытянутом ви-  
де.
- ➔ Намотать шланг высокого давления  
путем вращения рукоятки равномер-  
ными движениями на барабан для  
шланга. Выбрать направление вра-  
щения таким образом, чтобы шланг  
высокого давления не перегнулся.
- ➔ Соединить шланг высокого давления  
с пистолетом-распылителем и затя-  
нуть вручную (EASY!Lock).

## Ввод в эксплуатацию

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм! Устрой-  
ство, принадлежности, подводящие  
линии и соединительные элементы  
должны быть в безупречном состоя-  
нии. Если состояние не является ис-  
правным, то устройство использо-  
вать нельзя.

## Электрическое подсоединение

### △ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмы при ударе электро-  
током.

- Устройство к электрической сети в обязательном порядке должно  
подключаться штекером. Неразъ-  
емное соединение с электрической  
сетью запрещено. Штекер служит  
для отсоединения от сети.
- Прибор следует включать только в  
сеть переменного тока.
- Минимальная защита розетки (см.  
в разделе "Технические данные").
- Превышение максимально допусти-  
мого полного сопротивления сети в  
точке электрического подключения  
(см. раздел "Технические данные")  
не допускается. В том случае, если  
вам не известна величина полного  
сопротивления сети в точке элек-  
трического подключения, обрати-  
тесь в энергоснабжающую органи-  
зацию.
- Использовать удлинитель доста-  
точного диаметра (см. раздел "Тех-  
нические данные") и полностью раз-  
матывать с катушки.

Параметры для подключения указаны  
на заводской табличке и в разделе "Тех-  
нические данные".

- ➔ Размотать сетевой кабель и полу-  
жить его на пол.
- ➔ Вставьте штепсельную вилку элек-  
тропитания в электророзетку.

## Подключение водоснабжения

### Подвод к водопроводу

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте предписания предприя-  
тия водоснабжения.

Параметры подключения указаны в раз-  
деле "Технические данные".

- ➔ Подсоединить шланг подачи воды  
(минимальная длина 7,5 м, мини-  
мальный диаметр 3/4") к подключи-  
нию водоснабжения прибора (напри-  
мер, к крану).

## **Указание:**

Подводящий шланг не входит в комплект поставки.

- Откройте подачу воды.

## **Подача воды из открытых водоемов**

- Всасывающий шланг с фильтром (№ для заказа 4.440-238.0) привинтить к подключению водоснабжения.
- Удалить воздух из прибора:
  - Отвинтить форсунку.
  - Дать прибору поработать, пока вода не начнет течь без пузырьков воздуха.
  - Дать прибору поработать 10 с - затем выключить. Повторить процесс несколько раз.
- Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

## **Управление**

### **△ ОПАСНОСТЬ**

**Опасность взрыва!**

*Не распылять горючие жидкости.*

*При использовании устройства в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.*

*Опасность получения травм! При работе держать пистолет-распылитель и струйную трубку двумя руками.*

*Опасность получения травм! Во время работы не разрешается блокировка спускового и предохранительного рычагов.*

*Опасность получения травм! При повреждении предохранительного рычага обратиться в сервисную службу.*

*Опасность получения травмы от струи воды под давлением. Перед проведением любых работ на устройстве передвинуть предохранительный фиксатор на ручном пистолете-распылителе вперед.*

### **△ ОСТОРОЖНО**

*Чистить двигатели на местах со соответствующим маслоуловителем (защита окружающей среды).*

## **ВНИМАНИЕ**

*Опасность засорения. Класть форсунки в отсек для принадлежностей только концом вверх.*

## **Открывание/закрывание пистолета-распылителя**

- Открыть пистолет-распылитель: нажать предохранительный и спусковой рычаги.
- Закрыть пистолет-распылитель: отпустить предохранительный и спусковой рычаги.

## **Режим работы высокого давления**

### **Указание:**

Устройство оснащено манометрическим выключателем. Двигатель запускается только при открытом пистолете-распылителе.

- Всегда полностью разматывайте с барабана шланг высокого давления.
- Установите выключатель прибора в положение „I“.
- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.

## **В устройствах с регулятором давления/расхода**

### **△ ОПАСНОСТЬ**

*Во время регулировки давления/количества следует обратить внимание на то, чтобы резьбовое соединение струйной трубы не ослабло.*

- Установите рабочее давление и количество воды вращением (бесступенчато) регулятора давления и количества (+/-).

## Режим работы с моющим средством

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Неподходящие моющие средства могут повредить прибор и объект, подлежащий очистке. Использовать только те моющие средства, которые допущены к использованию компанией Kärcher. Соблюдать прилагаемые к моющим средствам указания и рекомендации по дозировке. В целях бережного отношения к окружающей среде следует экономно использовать моющие средства.*

*Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.*

Чистящие средства Kärcher гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.

→ Наполните бак для моющего средства.

### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травм! Перед заменой сопел следует отключить устройство и удерживать пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в устройстве не будет отсутствовать давление.*

→ Зафиксируйте пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

→ Замените насадку высокого давления на насадку низкого давления (размер 250, принадлежности).

→ Дозирующий клапан моющего средства установить на желаемую концентрацию.

Установка клапана-дозатора	1	3	5	7
Концентрация моющего средства [%] (при максимальной подаче)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Рекомендуемый способ мойки

- Экономно разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему действовать (не позволять высыхать).
- Отходящую грязь смыть с помощью высоконапорного моющего аппарата.
- После эксплуатации погрузить фильтр в чистую воду. Дозирующий клапан установить на самую высокую концентрацию моющего средства. Запустить прибор и через одну минуту прополоскать.

## Перерыв в работе

- Закрыть пистолет-распылитель. Устройство отключается.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

## После прерывания:

- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.
- Открыть ручной пистолет-распылитель. Устройство снова включается.

## Выключение прибора

- Закрыть подачу воды.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.
- Включить насос с помощью выключателя прибора и дать ему поработать 5-10 секунд.
- Закрыть пистолет-распылитель.
- Перевести переключатель в положение "0/OFF".
- Вытаскивайте штепсельную вилку из розетки только сухими руками.
- Отсоедините водоснабжение.
- Включить пистолет-распылитель, пока аппарат не освободится от давления.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

## △ ОПАСНОСТЬ

Опасность обваривания кипящей водой. Остатки воды внутри выключенного прибора могут нагреваться. При отсоединении шланга от источника воды возможно разбрызгивание нагретой воды, что может привести к ожогам. Шланг отсоединять только после охлаждения устройства.

### Хранение прибора

- Вставить ручной пистолет-распыльник в держатель.
- Шланг высокого давления сматывать и повесить над подставкой для шланга.  
или  
Намотать шланг высокого давления на барабан. Вставить ручку рукоятки, чтобы заблокировать барабан для шланга.
- Обмотать соединительный кабель вокруг держателя кабеля.

### Защита от замерзания

#### △ Предупреждение

Мороз разрушает прибор, если из него полностью не удалена вода.

Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

#### Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно:

- Опустошить бак для моющих средств (см. главу "Уход и техническое обслуживание").
- Сливать воду.
- Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

#### Указание:

Использовать стандартный антифриз для автомобилей на основе гликоля. Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.

- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожняются.

## Транспортировка

#### △ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при транспортировке.

#### ВНИМАНИЕ

Во время транспортировки обеспечить защиту спускового рычага от повреждения.

- При транспортировке на длительное расстояние нести прибор за ручку.
- Перед транспортировкой в горизонтальном положении опустошить бак для моющих средств.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

### Хранение

#### △ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при хранении.

Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

### Уход и техническое обслуживание

#### △ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.

Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.

#### Указание:

Старое масло должно утилизироваться только в предусмотренных для этого приемных пунктах. Пожалуйста, сдавайте отработанное масло именно там. Загрязнение окружающей среды старым маслом является наказуемым.

## Инспекция по технике безопасности/договор о техническом обслуживании

Вы всегда можете договориться с вашим торговым представителем о регулярном проведении технического осмотра или заключить договор техобслуживания. Обращайтесь к нам за консультацией!

### Перед каждой эксплуатацией

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений (опасность поражения током), поврежденный кабель должен быть немедленно заменен уполномоченной сервисной службой/электриком.
- Проверить шланг высокого давления на повреждения (опасность разрыва).  
Поврежденный шланг высокого давления немедленно заменить.
- Проверить аппарат (насос) на герметичность.  
3 капли воды в минуту допустимы и могут пропускаться с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

### еженедельно

- Проверить уровень масла. При молокообразной консистенции масла (вода в масле) немедленно обратиться в сервис по обслуживанию клиентов.
- Очистить фильтр тонкой очистки.  
Освободить аппарат от давления.  
Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.  
Отвинтить крышку с фильтром.  
Очистить фильтр чистой водой или сжатым воздухом.  
Снова собрать в обратной последовательности.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.

## Каждые 500 часов работы, не реже раза в год

- Техническое обслуживание устройства может осуществлять сервисная служба.
- Замена масла.

### Замена масла

#### Указание:

Количество и вид масла см. в разделе "Технические данные".

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.
- Выкрутить резьбовую пробку спереди кожуха мотора.
- Спустить масло в маслосборник.
- Вкрутить винт спуска масла.
- Медленно залить новое масло; пузырьки воздуха должны выйти.
- Установить крышку резервуара для масла.
- Закрепить крышку прибора.

### По необходимости

- Опорожнить и почистить бак для моющих средств.  
Вытянуть крышку для моющего средства вместе со шлангом.  
Положите прибор на бок.  
Опорожнить и почистить бак для моющих средств.

## Помощь в случае неполадок

### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.*

- Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.
- Электрические конструктивные элементы должны проверяться только уполномоченной сервисной службой.
- При повреждениях, не указанных в этом разделе, в случае сомнения или при четком указании обращаться в уполномоченную сервисную службу.

## Прибор не работает

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений.
- При электрических неисправностях обратитесь в сервисную службу.

## Давление в приборе не увеличивается

- Установить насадку высокого давления.
- Очистить/заменить форсунку.
- Прочистить складчатый фильтр, при необходимости заменить.
- Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").
- Проверить все подключенные к насосу соединения.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

## Насос негерметичен

3 капли воды в минуту допустимы и могут пропускать с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

- При сильной протечке проверить аппарат в сервисе по обслуживанию клиентов.

## Насос стучит

- Проверить герметичность всасывающий шланг для воды и моющего средства
- Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- Очистить фильтр тонкой очистки.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

## Чистящее средство не всасывается

- Установить насадку низкого давления.
- Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.
- Прочистить/заменить обратный клапан в соединении всасывающего шланга моющего средства.
- Открыть или проверить/прочистить дозировочный клапан моющего средства.
- Очистить вентиляционное отверстие бака для моющих средств в корпусе прибора.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

## Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.  
При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

## Заявление о соответствии EU

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 EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** высоконапорный моющий прибор

**Тип:** 1.286-xxx

### Основные директивы EU

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

2014/30/EU

2000/14/EC

### Примененные гармонизированные нормы

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

### Уровень мощности звука dB(A)

Измерено: 85

Гарантиро- вано:

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

г. Винненден, 01.03.2019

## Технические данные

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Электропитание</b>			
Напряжение	В	400	400
Вид тока	Гц	3~ 50	3~ 50
Потребляемая мощность	кВт	8,0	8,0
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	13	13
Тип защиты		IPX5	IPX5
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Удлинитель 10 м	мм <sup>2</sup>	2,5	2,5
Удлинитель 30 м	мм <sup>2</sup>	4	4
<b>Подключение водоснабжения</b>			
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	60	60
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)	1200 (20)	1200 (20)
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м	0,5	0,5
Давление напора (макс.)	МПа (бар)	1 (10)	1 (10)
<b>Данные о производительности</b>			
Рабочее давление воды (со стандартной форсункой)	МПа (бар)	21 (210)	3...21 (30...210)
Размер стандартной форсунки		052	052
Макс. рабочее давление	МПа (бар)	23,1 (231)	23,1 (231)
Производительность	л/ч (л/мин)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	62	62
<b>Значение установлено согласно EN 60335-2-79</b>			
Значение вибрации рука-плечо			
Ручной пистолет-распылитель	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Струйная трубка	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Опасность K	м/с <sup>2</sup>	1	1
Уровень шума дБ <sub>a</sub>	дБ(А)	72	72
Опасность K <sub>WA</sub>	дБ(А)	1	1
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	дБ(А)	87	87
<b>Рабочие вещества</b>			
Объем масла	л	1,2	1,2
Вид масла		SAE 90	SAE 90
<b>Размеры и массы</b>			
Длина	мм	560	560
Ширина	мм	500	500
высота	мм	1090	1090
Вес без принадлежностей	кг	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 кг; 1.286-917.0: 78 кг; 1.286-918.0: 78 кг; 1.286-919.0: 75,5 кг; 1.286-920.0: 78 кг; 1.286-925: 67 кг; 1.286-926: 69 кг			



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.

## Tartalomjegyzék

Készülék elemek .....	HU	1
Biztonsági tanácsok .....	HU	1
Rendeltetésszerű használat ..	HU	2
Biztonsági berendezések .....	HU	2
Környezetvédelem .....	HU	3
Üzembevétel előtt .....	HU	3
Üzembevétel .....	HU	3
Használat .....	HU	4
Szállítás .....	HU	6
Tárolás .....	HU	6
Ápolás és karbantartás .....	HU	6
Segítség üzemzavar esetén ..	HU	7
Tartozékok és alkatrészek ..	HU	8
Garancia .....	HU	8
EU konformitási nyilatkozat ..	HU	8
Műszaki adatok .....	HU	9

## Készülék elemek

### Iásd a borító oldalon

- 1 EASY!Force kézi szórópisztoly
- 2 Kar
- 3 Biztosítókar
- 4 EASY!Lock magasnyomású tömlő
- 5 Kézi szórópisztoly tartója
- 6 Tisztítószer-adagoló szelep
- 7 Tisztítószer-tartály zárófedele
- 8 Tisztítószer tartály
- 9 Tisztítószer-szívócső szűrővel
- 10 Rögzítő csavar készülékfedél
- 11 Készülékkapcsoló
- 12 Készülék fedél
- 13 Manometér
- 14 EASY!Lock magasnyomású csatlakozó
- 15 Szórófej tartó
- 16 Vízcsatlakozás
- 17 Finomszűrő
- 18 Oljaszint kijelzés
- 19 Olajtartály
- 20 Tömlőtartó
- 21 Tisztítószer-tartály szellőzése
- 22 Tartozékok rekesze
- 23 Kábel tartó

- 24 Tömlő dob
- 25 Hajtókar
- 26 Markolat
- 27 Hollandianya
- 28 Fúvóka
- 29 EASY!Lock sugárcső
- 30 Nyomás-/mennyiségszabályozása
- 31 Biztonsági pecek

## Szín megjelölés

- A tisztítási folyamat kezelő elemei sárgák.
- A karbantartás és szerviz kezelő elemei világos szürkék.

## Biztonsági tanácsok

- Az első üzembevétel előtt mindenképpen olvassa el az 5.951-949.0 sz. biztonsági utasításokat!
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó folyadék sugárszóró berendezésekre vonatkozó előírásait.
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó balesetmegelőzésre vonatkozó előírásait. A folyadék sugárszóró berendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell, és az ellenőrzés eredményét írásban rögzíteni kell.
- A készüléken/tartozékokon nem szabad változtatásokat végrehajtani.

## Veszély fokozatok

### △ VESZÉLY

Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### △ FIGYELMEZTETÉS

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### △ VIGYÁZAT

Figyelmezhető esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

### FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmezhető, amely anyagi kárhoz vezethet.

## Szimbólumok a készüléken



A magasnyomású vízsugár nem rendeltetésszerű használat esetén veszélyes lehet. A vízsugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a készülék felé.

Az érvényes előírásoknak megfelelően a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz hálózatról üzemeltetni. A

KÄRCHER vállalat megfelelő rendszer-elválasztóját, vagy alternatív módon egy EN 12729 BA típusú rendszer-elválasztót kell használni.

Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

### ⚠️ VIGYÁZAT

A rendszer-elválasztót mindenkorában csatlakoztatni és soha nem közvetlenül a készülékhez.

## Rendeltetésszerű használat

Ezt a magasnyomású tisztítót csak a következőkre szabad használni

- alacsony nyomású sugárral és tisztítószerekkel történő tisztításra (pl. gépek, járművek, építmények, szerszámok tisztítására).
- magasnyomású sugárral tisztítószer nélkül történő tisztításra (pl. homlokzatok, teraszok, kerti gépek tisztítására).

Makacs szennyeződés esetén különleges tartozékként ajánljuk a szennymarót.

### A vízminőség követelményei:

#### FIGYELEM

Magasnyomású anyagként csak tiszta vizet szabad használni. Szennyeződések idő előtti kopáshoz vagy lerakódáshoz vezetnek a készülékekben.

Ha újrahasznosított vizet használnak, akkor a következő határértékeket nem szabad átlépni.

pH-érték	6,5...9,5
elektromos vezetőképesség *	a friss víz vezetőképessége +1200 µS/cm
ülepíthető anyagok **	< 0,5 mg/l
leszűrhető anyagok ***	< 50 mg/l
Szénhidrogének	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Szulfát	< 240 mg/l
kalcium	< 200 mg/l
Összkeménység	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Vas	< 0,5 mg/l
Mangán	< 0,05 mg/l
Réz	< 2 mg/l
Aktív klór	< 0,3 mg/l
kellemetlen szaguktól mentes	

\* Maximum összesen 2000 µS/cm

\*\* próbatérfogat 1 l, ülepítési idő 30 perc

\*\*\* abrazív anyagok nélkül

## Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és nem szabad őket hatályon kívül helyezni vagy működésükben megkerülni.

## Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

A vízmennyiségek nyomás-/mennyiségszabályozóval történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszaforról a szivattyú szívó oldalához.

Ha a kezi szórópisztoly karját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló a szivattyút lekapcsolja, a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart meghúzza, a szivattyú ismét bekapsol.

A túlfolyószelep és a nyomás kapcsoló gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szerviz végezheti.

## Motor védőkapcsoló

Túl nagy áramfelvétel esetén a motorvédő kapcsoló kikapcsolja a készüléket.

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

 A régi készülékek olyan értékek újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyeket újrahasznosítóba kell juttatni. Szárazelemek, olaj és hasonló anyagok ne kerüljenek a természetbe. Ezért kérjük, hogy a régi készülékeket arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak olyan alkotóelemeket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabály szerű üzemeltetéséhez azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

### 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)

## Üzembevétel előtt

### Kicsomagolás

- A csomagolás tartalmát kicsomagolás kor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

### Ellenőrizze a olajszintet

- ➔ Az olajszint kijelzőt álló készüléknél olvassa le. Az olajszintnek mindenkor felett kell lenni.

## Olajtartály szellőzésének aktiválása

- ➔ Csatlakoztatva ki a készülék fedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét.
- ➔ Vágja le az olajtartály fedelének hegyét.
- ➔ Rögzítse a készülék fedelét.

## Tartozékok felszerelése

**Megjegyzés:** Az EASY!Lock-rendszer egy gyorsan záró menet révén egyetlen fordulattal, gyorsan és biztonságosan összeköti egymással az alkotóelemeket.

- ➔ Csatlakoztassa a magasnyomású fúvikát a sugárcsőre.
- ➔ Szerelje fel a hollandi anyát, és húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- ➔ Kösse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

### Tömlődob nélküli készülékek esetén:

- ➔ Kösse össze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztollyal és a magasnyomású csatlakozóval, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- ➔ Pattintsa be a kábeltartót a markolat oldalán található furatba.

### Tömlődobbal rendelkező készülékek esetén:

- ➔ Dugja be a hajtókart a tömlődob tengelybe és kattintsza be.
- ➔ A magasnyomású tömlőt a feltekerés előtt nyújtva fektesse le.
- ➔ A magasnyomású tömlőt a hajtókar forgatásával egyenletes rétegekben tekerje fel a tömlődobra. Úgy válassza meg a feltekerési irányt, hogy a magasnyomású tömlő ne törjön meg.
- ➔ Kösse össze a magasnyomású tömlőt és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

## Üzembevétel

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! A készüléknek, a tartozékoknak, a vezetékeknek és a csatlakozásoknak kifogástalan állapotban kell lenniük. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.

## Elektromos csatlakozás

### △ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- A készüléket feltétlenül dugós kapcsolóval kell az áramhálózatra kapcsolni. Nem elválasztható összeköttetés az áramhálózattal tilos. A dugós kapcsoló a hálózati leválasztásra szolgál.
- A készüléket csak váltóáramra kösse be.
- A csatlakozájzat biztosítékának minimális értéke (lásd a műszaki adatokat)
- A megengedett maximális hálózati impedenciát az elektromos csatlakozási pontnál (lásd Műszaki adatok) nem szabad túllépni. Amennyiben valami nem világos a csatlakozási pontnál lévő hálózati impedanciával kapcsolatban, akkor kérem, lépjön kapcsolatba az energiaellátó vállalattal.
- Megfelelő átmérőjű hosszabbító kábelt használjon (lásd „Műszaki adatok”) és teljesen tekerje le a tömlődobról.

A csatlakozási értékeket lásd a típus táblán/Műszaki adatoknál.

- ➔ Tekerje le a hálózati kábelt és fektesse le a padlóra.
- ➔ Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy aljzatba.

## Víz csatlakozás

### Csatlakozás a vízvezetékhez

#### △ FIGYELMEZTETÉS

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

- ➔ Az összekötő tömlőt (legalább 7,5 m, legalább 3/4" átmérő) a készülék vízcsatlakozásába és a vízvezetékbe (például vízcsap) kösse be.

#### Megjegyzés:

Az összekötő tömlő nem része a szállítási tételnek.

- ➔ Nyissa ki a vízvezetéket.

### Víz kiszívása nyitott tartályokból

- ➔ Szívócsövet a szűrővel (megrend. szám 4.440-238.0) a vízcsatlakozásra csavarja rá.
- ➔ Készülék szellőztetése:  
Csavarja le a szórófejet. A készüléket addig hagyja menni, amíg a víz buborékmentesen jön ki. Esetleg hagyja 10 másodpercig járni a készüléket – kapcsolja ki. Az eljárást többször ismételje meg.
- ➔ Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

## Használat

### △ VESZÉLY

Robbanásveszély!

Ne permetezzen ki éghető folyadékokat. A készülék veszélyes területen történő használata esetén (pl. töltőállomás) figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.

Sérülésveszély! Munka közben a kézi szórópisztolyt és a sugárcsövet minden kézzel tartsa.

Sérülésveszély! Üzem közben a kart és a biztosítókart nem szabad fixen beszorítani. Sérülésveszély! A biztosítókar megrongálódása esetén keresse fel a vevőszolgálatot.

Sérülésveszély magasnyomású vízsugár által! A készüléken végzett bármely munka előtt tolja előre a biztonsági pecket a kézi szórópisztolyon.

#### △ VIGYÁZAT

A motorokat csak megfelelő olajleválasztóval ellátott helyen tisztítsa (környezetvédelem).

#### FIGYELEM

Eltömődés veszélye. A szórófejeket csak nyílással felfelé helyezze be a tartozék tartóba.

### A kézi szórópisztoly kinyitása/ zárása

- ➔ A kézi szórópisztoly kinyitása: Húzza meg a biztosítókart és a kart.
- ➔ A kézi szórópisztoly zárása: Engedje el a biztosítókart és a kart.

## Nagynyomású üzem

### Megjegyzés:

A készülék nyomáskapcsolóval van ellátva. A motor csak akkor indul be, ha a kézi szórópisztoly nyitva van.

- ➔ A magasnyomású csövet egészen törölődobról.
- ➔ Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.
- ➔ Biztosítja ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.
- ➔ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.

### Nyomás-/mennyiségszabályozóval szerelt készülékekkel:

#### ⚠ VESZÉLY

*A nyomás-/mennyiségszabályozó beállítása esetén ügyelni kell arra, hogy a sugár-cső csavarzata ne oldódjon ki.*

- ➔ A munkanyomást és a vízmennyiséget a nyomás-/mennyiség szabályozó előfordításával (fokozat nélküli) állítsa be (+/-).

### Használat tisztítószerrel

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

*A nem megfelelő tisztítószer a készülék és a tisztítandó tárgy sérüléseit okozhatja.*

*Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyet a Kärcher jóváhagyott. Vegye figyelembe az adagolási javaslatokat és tanácsokat, amelyek a tisztítószerek mellett találhatók. A környezet védelme érdekében takarékosan bánnon a tisztítószerekkel. Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonatkozó biztonsági előírásokat.*

A Kärcher tisztítószerek zavartalan munkát biztosítanak. Kérjen tanácsot vagy rendelje meg katalógusunkat vagy tisztítószer információs lapjainkat.

- ➔ Tölts fel a tisztítószer-tartályt.

#### ⚠ VESZÉLY

*Sérülésveszély! A fúvóka cseréje előtt a készüléket ki kell kapcsolni, és a kézi szórópisztolyt működtetni kell, amíg a készülék nyomásmentes nem lesz.*

- ➔ Biztosítja ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

➔ A magasnyomású fúvókát cserélje ki kisnyomású fúvókára (250-es méret, tartozék).

➔ Állítsa be a tisztítószer adagoló szelepet a kívánt töménységre.

Az adagolószelep állása	1	3	5	7
Tisztítószer koncentráció [%] (max. szállított mennyiség esetén)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Javasolt tisztítási módszer

- ➔ Takarékosan permetezze fel a tisztítószert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszárudni).
- ➔ A feloldott szennyeződést a magasnyomású sugárral mossa le.
- ➔ Üzem után a szűrőt mártsa tiszta vízbe. Az adagoló szelepet fordítsa a legmagasabb tisztítószer koncentrációra. Indítsa el a készüléket és egy percig előlítsse át.

### A használat megszakítása

- ➔ Zárja le a kézi szórópisztolyt. A készülék magától kikapcsol.
- ➔ Biztosítja a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

### A megszakítás után:

- ➔ Biztosítja ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.
- ➔ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt. A készülék magától ismét bekapcsol.

### A készülék kikapcsolása

- ➔ Zárja el a víztápláló-vezetéket.
- ➔ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.
- ➔ Kapcsolja be a készüléket a készülék kapcsolóval, és járassa 5-10 másodpercen keresztül.
- ➔ Zárja le a kézi szórópisztolyt.
- ➔ Állítsa „0/OFF“-ra a készülékkapcsolót.
- ➔ Csak száraz kézzel húzza ki a hálózati dugót a dugaljból.
- ➔ Távolítsa el a vízcsatlakozást.
- ➔ Húzza meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomástól mentes lesz.
- ➔ Biztosítja a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

## ⚠ VESZÉLY

*Forrázásveszély forró víz által. A kikapcsolt készülékben lévő maradék víz fel tud melegdni. A tömlő vízellátástól való eltávolításakor a felmelegedett víz kifröccsenhet és forrázást okozhat. A tömlőt csak akkor vegye le, ha a készülék lehűlt.*

### A készülék tárolása

- ➔ Helyezze be a kézi szórópisztolyt a tartóba.
- ➔ Tekerje fel a magasnyomású tömlőt és akassza a tömlőtartó fólé.  
vagy  
A magasnyomású tömlőt tekerje fel a tömlődobra. Tolja be a hajtókar fogantyúját, a tömlődob biztosításához.
- ➔ A csatlakozókábelt tekerje fel a kábel-tartóra.

### Fagyás elleni védelem

#### ⚠ Figyelem!

*A fagy tönkreteszi a készüléket, ha előtte nem ürítette le a vizet.*

A készüléket fagyktól védett helyiségen tárolja.

#### Ha fagymentes tárolás nem lehetséges:

- ➔ Tisztítószer-tartály kiürítése (lásd „Apolás és karbantartás/szükség esetén“).
- ➔ Víz leeresztése.

- ➔ Szivattyúzza át a készüléken a kerestedelemben szokványos fagyállószert.

#### Megjegyzés:

Használjon kereskedelmi forgalomban autóhoz kapható glikol alapú fagyállószert.

Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- ➔ A készüléket max. 1 percig hagyja menni, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

### Szállítás

#### ⚠ VIGYÁZAT

*Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.*

#### FIGYELEM

*Szállítás közben óvja a kart a károsodástól.*

- ➔ Hosszabb távú szállítás esetén a készüléket a fogantyúnál fogva húzza maga után.
- ➔ Fekve történő szállítás előtt ürítse ki a tisztítószer-tartályt.
- ➔ Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztás és borulás ellen biztosítani.

### Tárolás

#### ⚠ VIGYÁZAT

*Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségen szabad tárolni.*

### Ápolás és karbantartás

#### ⚠ VESZÉLY

*Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.*

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

#### Megjegyzés:

A fáradt olajat csak az erre kijelölt gyűjtőhez szabad elhelyezni. Kérjük, ott adjon le a keletkező fáradt olajat. A környezet fáradt olajjal történő szennyezése büntetendő.

### Biztonsági ellenőrzés/Karbantartási szerződés

Kereskedőjével rendszeres biztonsági ellenőrzést tud megbeszálni vagy karbantartási szerződést köthet. Kérje tanácsunkat.

### Minden üzem előtt

- ➔ Ellenőrizze a csatlakozókábelt károdsársra (veszély áramütés által), a sérült csatlakozókábelt azonnal cseréltesse ki jóváhagyott szerviz szolgálattal/elektromos szakemberrel.
- ➔ Ellenőrizze a magasnyomású tömlőt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély).  
A sérült magasnyomású tömlőt azonnal cserélje ki.

→ Ellenőrizze a készüléket (szivattyú) víz-záróságra.

3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

### Hetente

→ Olajszint ellenőrzése. Tejes olaj esetén (víz az olajban) azonnal keresse fel a szerviz szolgálatot.

→ Finomszűrő tisztítása.

Tegye nyomásmentessé a készüléket. Cavarja ki a készülékfedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét. Cavarja le a szűrősedelet.

Tisztítsa ki tiszta vízzel vagy sűrített levegővel a szűrőt.

Fordított sorrendben rakja össze.

→ Tisztítsa ki a tisztítószer-szívócső szűrőjét.

### 500 üzemóránként, legalább évente

→ A készülék karbantartását a szerviz szolgálattal végeztesse el.

→ Cserélje az olajat.

### Olajcsere

#### Megjegyzés:

Az olaj mennyiséget és fajtáját lásd a „Műszaki adatok”-nál.

→ Cavarja ki a készülékfedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét.  
→ Olajleeresztő csavart elől a motorburkolaton kicsavarni.  
→ Engedje le az olajat a felfogóedénybe.  
→ Csavarja vissza az olaj leengedési csavart.  
→ Az új olajat lassan töltse be; a légbuborékoknak el kell illanni.  
→ Tegye vissza az olajtartály fedelét.  
→ Rögzítse a készülék fedelét.

### Szükség esetén

→ A tisztítószer-tartályt kiüríteni és kitisztítani.

Tisztítószer-tartály zárófedelét a szívócsővel kihúzni.

A készüléket a hátsó oldalára fektetni.

A tisztítószer-tartályt kiüríteni és kitisztítani.

### Segítség üzemzavar esetén

#### VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.

- A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Az elektromos alkatrészeket csak jóváhagyott szerviz szolgálattal ellenőriztesse és javítassa.
- Üzemzavarok esetén, melyek jelen fejezetben nem szerepelnek, kérdések esetben és kifejezetten utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

#### A készülék nem megy

→ A csatlakozókábel ellenőrizze károso-dásokra.

→ Elektromos hibánál keresse fel a szer-viz szolgálatot.

#### A készülék nem termel nyomást

- A magasnyomású fúvókát felszerelni.
- A szívófejet tisztítsa/cserélje ki
- Tisztítsa ki a finomszűrőt, szükség szerint cserélje ki.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzem-bevétel”).
- Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).
- Ellenőrizze a szivattyú minden tápláló-vezetéket.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

#### A szivattyú szivárog

3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

→ A készülék erős szivárgásánál a szer-vizzel ellenőriztesse.

#### A szivattyú kopog

- Ellenőrizze a víz- és tisztítószer szívó-vezetékeinek szivárgását.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzem-bevétel”).

- Finomszűrő tisztítása.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### Nem szívja fel a tisztítószert

- A kisnyomású fúvókát felszerelni.
- Ellenőrizze/tisztítsa ki a szűrős tisztítószer-szívócsövet.
- Tisztítsa meg/cserélje ki a visszacsapó szelepet a tisztítószer-szívócső végén.
- Nyissa ki vagy ellenőrizze/tisztítsa ki a tisztítószer-adagolószelepet.
- A tisztítószer-tartály szellőzőfuratát a burkolatban megtisztítani.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### Tartozékok és alkatrészek

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kärcher.com](http://www.kärcher.com) oldalon olvashatja.

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk 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, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

### EU konformitási nyiltakozat

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszi érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.286-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvezek:**

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

2014/30/EU

2000/14/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

Mért: 85

Garantált: 87

Az aláírók az igazgatóság megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**A dokumentáció összeállításáért felelős:**  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Műszaki adatok

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Hálózati csatlakozókábel</b>			
Feszültség	V	400	400
Aramfajta	Hz	3~ 50	3~ 50
Csatlakozási teljesítmény	kW	8,0	8,0
Biztosíték (lomha, Char. C)	A	13	13
Védelmi fokozat		IPX5	IPX5
Maximális megengedett hálózati impedancia	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Hosszabbító kábel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Hosszabbító kábel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vízcsatlakozás</b>			
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	60	60
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m	0,5	0,5
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>			
Víz munkanyomása (standard szórófejjel)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
A standard fúvóka fúvókamérete		052	052
Max. üzemi túlnyomás	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
A kézi szórópisztoly visszalökökereje (max.)	N	62	62
<b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>			
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték			
Kézi szórópisztoly	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Sugárcső	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub>	dB(A)	72	72
Bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)	1	1
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Üzemanyagok</b>			
Olaj mennyisége	l	1,2	1,2
Olaj fajta		SAE 90	SAE 90
<b>Méretek és súly</b>			
Hossz	mm	560	560
szélesség	mm	500	500
magasság	mm	1090	1090
Súly tartozékok nélkül	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			

 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

Prvky přístroje.....	CS	1
Bezpečnostní pokyny .....	CS	1
Používání v souladu s určením	CS	2
Bezpečnostní prvky.....	CS	2
Ochrana životního prostředí ..	CS	3
Před uvedením do provozu....	CS	3
Uvedení přístroje do provozu .	CS	3
Obsluha.....	CS	4
Přeprava .....	CS	6
Ukládání .....	CS	6
Ošetřování a údržba .....	CS	6
Pomoc při poruchách .....	CS	7
Příslušenství a náhradní díly..	CS	8
Záruka.....	CS	8
EU prohlášení o shodě .....	CS	8
Technické údaje .....	CS	9

## Prvky přístroje

### viz na překladu

- 1 Ruční stříkací pistole EASY!Force
- 2 Spouštěcí páčka
- 3 Bezpečnostní páka
- 4 Vysokotlaká hadice EASY!Lock
- 5 Držák ruční stříkací pistole
- 6 Ventil na dávkování čisticích prostředků
- 7 Ochranné víko zásobníku na čisticí prostředek
- 8 Čistidlová nádrž
- 9 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem
- 10 Upevňovací šroub krytu přístroje
- 11 Spínač přístroje
- 12 Kryt přístroje
- 13 Manometr
- 14 Přípojka vysokého tlaku EASY!Lock
- 15 Uložení trysky
- 16 Přívod vody
- 17 Jemný filtr
- 18 Kontrola stavu oleje
- 19 Olejová nádržka
- 20 Uložení hadice
- 21 Odvzdušnění zásobníku na čisticí prostředek

- 22 Příhrádka pro příslušenství
- 23 Držák kabelu
- 24 buben na hadici
- 25 Klika
- 26 Rukojeť
- 27 Převlečná matice
- 28 Tryska
- 29 Pracovní nástavec EASY!Lock
- 30 Ovládání tlaku/množství
- 31 Pojistná západka

## Barevné označení

- Obslužné prvky čisticího procesu jsou žluté.
- Obslužné prvky údržby a servisních oprav jsou světle šedé.

## Bezpečnostní pokyny

- Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.951-949.0!
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro proudové kapalinové čerpadlo.
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro prevenci nehodovosti. Proudová kapalinová čerpadla je třeba pravidelně testovat a výsledky testů zaznamenávat písemně.
- Na přístroji/příslušenství se nesmí neprovádět žádné úpravy.

## Stupně nebezpečí

### △ NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.

### △ VAROVÁNÍ

Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.

### △ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

### POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

## Symboly na zařízení



Vysokotlaké vodní paprsky mohou být při neodborném používání nebezpečné. Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, elektrickou výstroj pod napětím, ani na zařízení samotné.

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového odělovače. Jedná se o vhodný systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA.

Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Systémový oddělovač připojujte vždy k přivedu vody nikoliv přímo k přístroji.



## Používání v souladu s určením

Používejte výhradně toto vysokotlaké čističí zařízení

- k čištění nízkotlakým vodním paprskem s použitím čisticích prostředků (např. čištění strojů, vozidel, stavebních strojů, nástrojů),
- k čištění vysokotlakým vodním paprskem bez použití čisticích prostředků (např. čištění fasád, teras, zahradní nářadí).

Na vytrvalou špinu doporučujeme frézu na nečistoty jako zvláštní příslušenství.

### Požadavky na kvalitu vody:

#### **POZOR**

Jako vysokotlaké médium se smí používat pouze čistá voda. Znečištění vedou k předčasnemu opotřebení nebo usazeninám v zařízení.

V případě použití recyklované vody, nesmí být překročeny následující mezní hodnoty.

hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivost *	vodivost čisté vody +1200 µS/cm

usadielné látky **	< 0,5 mg/l
filtrovatelné látky ***	< 50 mg/l
uhlovodíky	< 20 mg/l
chlorid	< 300 mg/l
sírany	< 240 mg/l
Vápník	< 200 mg/l
celková tvrdost	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
železo	< 0,5 mg/l
mangan	< 0,05 mg/l
měď	< 2 mg/l
aktivní chlór	< 0,3 mg/l
bez nepříjemného zápachu	

\* Maximum celkem 2000 µS/cm

\*\* Objem vzorku 1 l, doba usazování 30 min

\*\*\* žádné abrazivní látky

## Bezpečnostní prvky

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

### Přepadový ventil s tlakovým spínačem

Při snížení množství vody regulací tlaku/množství se otevře nadproudový ventil a část vody se vrátí do sací části čerpadla. Když se uvolní spouštěcí páčka na ruční stříkací pistoli, vypne tlakový spínač čerpadlo vysokotlaký paprsek se zastaví. Když se stlačí spouštěcí páčka, čerpadlo se znova zapne.

Nadproudový ventil a tlakový spínač jsou nastaveny a zaplombovány od výrobce. Nastavení pouze zákaznickou službou.

### Motorový jistič

V případě přílišné spotřeby proudu ochranný spínač motoru vypne zařízení.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdějte k opětovnému zužitkování.



Vysloužilá zařízení obsahují cenné recyklovatelné materiály, které by měly být odevzdávány k opětovnému zhodnocení. Baterie, olej a podobné látky nesmějí pronikat do okolního prostředí. Vysloužilá zařízení proto likvidujte prostřednictvím příslušných sběrných míst.

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Před uvedením do provozu

### Vybalení

- Obsah balení zkонтrolujte při vybalení.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

### Kontrola množství oleje

- Hladinu oleje odečítejte na ukazateli, když zařízení stojí. Hladina oleje musí ležet nad úrovní obou ukazatelů.

### Zapojte odvzdušňování olejové nádržky

- Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte.  
→ Odřízněte špičku víka olejové nádržky.  
→ Upevněte kryt zařízení.

## Montáž příslušenství

**Upozornění:** Systém EASY!Lock dokáže rychle a spolehlivě spojovat komponenty pouze jedním otočením rychlozávitu.

- Nasadte vysokotlakou trysku na pracovní nástavec.  
→ Našroubujte a rukou utáhněte převlečnou matici (EASY!Lock).  
→ Spojte pracovní nástavec s ruční stříkačí pistoli a utáhněte jej rukou (EASY!Lock).

### U zařízení bez hadicového bubnu:

- Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkačí pistoli a přípojkou vysokého tlaku na přístroji a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).  
→ Držák kabelu zasuňte do postranního otvoru na rukojeti.

### U zařízení s hadicovým bubnem:

- Kliku zasuňte do hřídele hadicového bubnu a zajistěte.  
→ Před namotáním vysokotlakou hadici narovnejte.  
→ Vysokotlakou hadici naviřte otáčením páky v rovnoramenných vrstvách na hadicový buben. Směr otáčení zvolte tak, aby vysokotlaká hadice nebyla nikde zalomena.  
→ Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkačí pistoli a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).

## Uvedení přístroje do provozu

### △ VAROVÁNÍ

*Nebezpečí úrazu! Přístroj, příslušenství, původní vedení a připojení musí být v bezvadném stavu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze přístroj používat.*

### Elektrické připojení

### △ NEBEZPEČÍ

*Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

- Zařízení musí být nutně připojováno k elektrické síti prostřednictvím zástrčky. Nerozbíratelné připojení k síťovému proudu je zakázáno. Zástrčka slouží k oddělení od sítě.  
– Zařízení zapojujte pouze na střídavý proud.

- *Minimální pojistka zástrčky (viz Technické údaje).*
- *Maximální připustná impedance sítě v bodě připojení elektřiny (viz Technická data) nesmí být překročena. Nebudete-li jistí impedancí sítě ve Vašem bodě připojení, kontaktujte prosím Vašeho dodavatele elektřiny.*
- *Použijte prodlužovací kabel s dostatečným průřezem (vize „technická data“) a odvíjte jej z kabelového bubnu celý. Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.*  
 ➔ Odvíjte síťový kabel a uložte jej na podlahu.  
 ➔ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

## Přívod vody

### Přípojka k rozvodu vody

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Dbejte na předpisy příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

- ➔ Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 3/4") k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například dovodnímu kohoutku).

#### Upozornění:

Přívodní hadice není součástí dodávky.

- ➔ Otevřete přívod vody.

### Nasávání vody z otevřené nádrže

- ➔ Na vodní přípojku našroubujte sací kartáč s filtrem (obj. č. 4.440-238.0).
- ➔ Přístroj odvzdušněte:  
Odšroubujte trysku.  
Zařízení nechte běžet tak dlouho, dokud voda nevytéká bez bublin.  
Případně nechte zařízení běžet 10 vteřin - vypněte. Postup opakujte víckrát.
- ➔ Přístroj vypněte a znova našroubujte trysku.

## Obsluha

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu!

K postřiku nepoužívejte hořlavé tekutiny.

Používateli přístroj v nebezpečných prostorách (např. čerpací stanice), je nezbytné dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.

**Nebezpečí úrazu!** Při práci držte ruční stříkací pistoli a pracovní nástavec oběma rukama.

**Nebezpečí úrazu!** Spouštěcí páčka a bezpečnostní páka ruční stříkací pistole nesmí být při provozu zablokován.

**Nebezpečí úrazu!** Spouštěcí páčka a bezpečnostní páky kontaktujte zákaznický servis.

**Nebezpečí úrazu** vysokotlakým vodním prskem. Před zahájením prací na přístroji posuňte pojistnou západku na ruční stříkací pistoli směrem dopředu.

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Motory čistěte jen na místech vybavených odpovídajícím odlučovačem oleje (ochrana životního prostředí).

#### POZOR

Nebezpečí ucpání. Trysky vkládejte do příhrádky příslušenství vždy jen ústím nahoru.

## Otevřání/zavírání ruční stříkací pistole

- ➔ Otevření ruční stříkací pistole: Zatáhněte za bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.
- ➔ Zavření ruční stříkací pistole: Uvolněte bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.

## Provoz s vysokým tlakem

#### Upozornění:

Zařízení je vybaveno tlakovým spínačem. Motor běží jen tehdy, když je ruční stříkací pistole otevřená.

- ➔ Vysokotlakou hadici odvíjte z hadicového bubnu zcela.
- ➔ Hlavní spínač nastavte na „I“.
- ➔ Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.
- ➔ Otevřete ruční stříkací pistoli.

## U přístrojů s regulací tlaku / regulací množství

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Při nastavování regulace tlaku/množství dbejte nato, aby se šroubové spoje stříkací hadice neuvolnily.

- ➔ Nastavte pracovní tlak a průtok vody otáčením (spojitým) regulátoru tlaku a průtoku (+/-).

## Provoz s použitím čisticího prostředku

### △ VAROVÁNÍ

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čištěný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmy Kärcher. Řídte se doporučeným dávkováním a pokyny, které jsou přiloženy k čisticím prostředkům. V zájmu ochrany životního prostředí aplikujte čisticí prostředky šetrně.

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticích prostředcích.

Bezporuchovou práci zajišťují čistidla Kärcher. Nechte si prosím poradit nebo se podívejte do našeho katalogu nebo informačního letáku o čistidlech.

→ Napříte zásobník na čisticí prostředek.

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Před výměnou trysky přístroj vypněte a spoušť ruční stříkací pistole ponechte stisknutou, dokud přístroj není bez tlaku.

→ Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

→ Vysokotlakou trysku nahraďte nízkotlakou tryskou (velikost 250, příslušenství).

→ Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na požadovanou koncentraci.

Poloha dávkovacího ventila	1	3	5	7
Koncentrace čisticího prostředku [%] (při max. čerpacím výkonu)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Doporučovaná metoda čištění

→ Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).

→ Uvolněnou nečistotu opláchněte vysokotlakým paprskem.

→ Po provozu ponořte filtr do čisté vody. Dávkovací ventil otočte do polohy pro maximální koncentraci čisticího prostředku. Spusťte zařízení a opakujte do čista po dobu jedné minuty.

## Přerušení provozu

→ Zavřete ruční stříkací pistoli. Přístroj se vypne.

→ Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

### Po přerušení:

→ Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.

→ Otevřete ruční stříkací pistoli. Přístroj se opět zapne.

## Vypnutí zařízení

→ Zavřete vodovodní přívod.

→ Otevřete ruční stříkací pistoli.

→ Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechte jej běžet 5–10 sekund.

→ Zavřete ruční stříkací pistoli.

→ Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).

→ Síťovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.

→ Sejměte přípojku vody.

→ Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.

→ Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí opaření horkou vodou. Zbytková voda obsažená ve vypnutém zařízení se může zahřát. V případě vytažení hadice z přívodu vody může zahřátá voda vystříknout a způsobit opaření. Hadici odpojte teprve poté, co se zařízení ochladilo.

## Uložení přístroje

→ Ruční stříkací pistoli zasuňte do držáku.

→ Vysokotlakou hadici naviňte a zavěšte ji nad uložení hadice. nebo

Vysokotlakou hadici naviňte na hadicový buben. Zasuňte dovnitř držák páky, aby byl hadicový buben blokován.

→ Přívodní kabel naviňte kolem držáku kabelu.

## Ochrana proti zamrznutí

### ⚠️ Upozornění

Mráz poškodí přístroj, ze kterého nebyla zcela odstraněna voda.

Zařízení ukládejte na místě, kde nemrzne.

### Pokud nelze uložit na místo, kde nemrzne:

- ➔ Vyprázdnění zásobníku na čisticí prostředek (viz "Péče a údržba/v případě potřeby").
- ➔ Vypusťte vodu.
- ➔ Načerpejte do přístroje běžnou nemrzoucí směs.

### Upozornění:

použijte běžnou nemrzoucí směs pro automobily na bázi glykolu.

Řídte se návodem k zacházení od výrobce nemrzoucí směsi.

- ➔ Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu, dokud se čerpadlo a vedení nevyprázdní.

## Přeprava

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!

Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.

### POZOR

Během přepravy chráňte spouštěcí páčku před poškozením.

- ➔ Je-li třeba zařízení přenášet na delší vzdálenost, tahejte je za sebou za rukojetí.
- ➔ Připravujete-li zařízení k přepravě, zásobník na čisticí prostředek vyprázdněte.
- ➔ Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

## Ukládání

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!

Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

## Ošetřování a údržba

### ⚠️ NEBEZPEČÍ

Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte sítovou zástrčku.

### Upozornění:

Použity olej smí být likvidován jen na příslušných sběrných místech. Použitý olej odevzdejte na těchto místech. Znečišťování životního prostředí použitým olejem je trestné.

## Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídkách nebo uzavřít smlouvu o údržbě.

Jsme Vám k dispozici s termíny konzultací.

## Před každým provozováním

- ➔ Zkontrolujte připojovací kabel, zda není poškozen (nebezpečí zasažení elektrickým výbojem), poškozený připojovací kabel dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem na elektroinstalace.
- ➔ Zkontrolujte případná poškození vysokotlaké hadice (nebezpečí prasknutí). Poškozenou hadici ihned vyměňte.
- ➔ Zkontrolujte, zda přístroj (čerpadlo) těsní. 3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

## Týdenní

- ➔ Zkontrolujte stav oleje. Při mléčném zabarvení oleje (voda v oleji) se okamžitě obraťte na oddělení služeb zákazníkům.
- ➔ Jemný filtr vycistěte. Vypněte tlak v přístroji. Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte. Odšroubujte víčko filtru. Filtr čistěte čistou vodou nebo tlakovým vzduchem.
- ➔ V opačném pořadí opět smontujte.
- ➔ Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.

## Vždy po 500 provozních hodinách, nejméně ročně

- Údržbu přístroje zajistěte přes zákaznický servis.
- Vyměňte olej.

## Výměna oleje

### Upozornění:

Množství a druh oleje viz „Technické údaje“.

- Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte.
- Vpředu na skříni motoru vyšroubujte olejový výpustní šroub.
- Vypusťte olej v záchytné nádobě.
- Našroubujte olejový výpustní šroub.
- Pomalu plňte novým olejem; vzduchové bublinky musejí unikat.
- Nasadte zpět víko olejové nádrže.
- Upevněte kryt zařízení.

## V případě potřeby

- Vyprázdněte a vyčistěte zásobník na čisticí prostředek.  
Pomocí sací hadice vytáhněte ochranné víko zásobníku na čisticí prostředek. Zařízení položte na zadní stranu.  
Vyprázdněte a vyčistěte zásobník na čisticí prostředek.

## Pomoc při poruchách

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěním zařízením a elektrickým zkratem.

- Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.
- Elektrické díky dávejte kontrolovat a opravovat pouze do autorizovaného zákaznického servisu.
- U poruch, které nejsou vyjmenovány v této kapitole, vyhledejte v pochybnostech a v případě výslovného odkazu autorizovaný zákaznický servis.

## Přístroj neběží

- Zkontrolujte, zda není poškozen připojovací kabel.
- Při elektrické závodě vyhledejte zákaznickou službu.

## Zařízení nelze natlakovat

- Namontujte vysokotlakou trysku.
- Trysku vyčistěte/vyměňte.
- Vyčistěte jemný filtr, v případě potřeby vyměňte.
- Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).
- Zkontrolujte všechny přívody k čerpadlu.
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

## Čerpadlo netěsné

3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

- Při větší netěsnosti nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

## Čerpadlo klepe

- Zkontrolujte těsnost vedení, která nasávají vodu a čisticí prostředky.
- Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- Jemný filtr vyčistěte.
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

## Není nasáváno čistidlo

- Namontujte nízkotlakou trysku.
- Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- Vyčistěte/vyměňte zpětný ventil v přípojce sací hadice čistidla.
- Otevřete nebo zkontrolujte/vyčistěte dávkovací ventil čistidla.
- Vyčistěte odvzdušňovací otvor zásobníku na čisticí prostředek ve skříni zařízení.
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic EU. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.286-xxx

**Příslušné směrnice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**Použité harmonizační normy**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Použitý postup posuzování shody:**

2000/14/ES: Příloha V

**Hladinu akustického dB(A)**

Namerenou: 85

Garantova- 87

nou:

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Zplnomocněná osoba pro sestavení dokumentace:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Technické údaje

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Síťové vedení</b>			
Napětí	V	400	400
Druh proudu	Hz	3~ 50	3~ 50
Příkon	kW	8,0	8,0
Pojistka (pomalá, char. C)	A	13	13
Ochrana		IPX5	IPX5
Maximálně přípustná impedance sítě	ohmů	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Prodlužovací kabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Prodlužovací kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Přívod vody</b>			
Teplota přívodu (max.)	°C	60	60
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	1200 (20)	1200 (20)
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m	0,5	0,5
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)	1 (10)	1 (10)
<b>Výkonné parametry</b>			
Provozní tlak vody (se standardní tryskou)	MPa (baru)	21 (210)	3...21 (30...210)
Velikost standardní trysky		052	052
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	23,1 (231)	23,1 (231)
Cerpané množství	l/hod. (l/min.)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Sání čisticího prostředku	l/hod. (l/min.)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N	62	62
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>			
Hodnota vibrace ruka-paže			
Ruční stříkací pistole	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Proudová trubice	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Kolísavost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Provozní látky</b>			
Množství	l	1,2	1,2
Druh		SAE 90	SAE 90
<b>Rozměry a hmotnost</b>			
Délka	mm	560	560
Sířka	mm	500	500
Výška	mm	1090	1090
Hmotnost bez příslušenství	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



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.

## Vsebinsko kazalo

Elementi naprave .....	SL	1
Varnostna navodila .....	SL	1
Namenska uporaba .....	SL	2
Varnostne naprave .....	SL	2
Varstvo okolja .....	SL	2
Pred zagonom .....	SL	3
Zagon .....	SL	3
Uporaba .....	SL	4
Transport .....	SL	6
Skladiščenje .....	SL	6
Vzdrževanje .....	SL	6
Pomoč pri motnjah .....	SL	7
Pribor in nadomestni deli .....	SL	7
Garancija .....	SL	7
Izjava EU o skladnosti .....	SL	8
Tehnični podatki .....	SL	9

## Elementi naprave

### Glejte stran ovitka

- 1 Ročna brizgalna pištola EASY!Force
- 2 Sprožilna ročica
- 3 Varovalo
- 4 Visokotlačna gibka cev EASY!Lock
- 5 Držalo za ročno brizgalno pištolo
- 6 Dozirni ventil za čistilo
- 7 Zaporni pokrov za rezervoar za čistilo
- 8 Rezervoar za čistilo
- 9 Sesalna cev za čistilo s filtrom
- 10 Pritrditveni vijak pokrova naprave
- 11 Stikalo naprave
- 12 Pokrov naprave
- 13 Manometer
- 14 Visokotlačni priključek EASY!Lock
- 15 Odlagalno mesto za šobe
- 16 Vodni priključek
- 17 Fini filter
- 18 Prikaz nivoja olja
- 19 Posoda za olje
- 20 Odlagalno mesto za gibke cevi
- 21 Prezračevanje rezervoarja za čistilo
- 22 Predal za pribor
- 23 Nosilec kabla

24 Cevni boben

25 Ročica

26 Ročaj

27 Prekrovna matica

28 Šoba

29 Brizgalna cev EASY!Lock

30 Regulacija tlaka/količine

31 Zaščitna zaskočka

### Barvan oznaka

- Upravljalni elementi za proces čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servisiranje so svetlo sivi.

### Varnostna navodila

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.951-949.0!
- Upoštevajte ustrezne nacionalne predpise zakonodajalca za škropilnike tekočin.
- Upoštevajte ustrezne nacionalne predpise zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Škropilnik tekočin je potrebno redno pregledovati in o rezultatu pregleda je potrebno podati pismeno izjavo.
- Naprave/pribora ne spreminjaite.

### Stopnje nevarnosti

#### ⚠ NEVARNOST

Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

#### ⚠ OPOZORILO

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

#### ⚠ PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

#### ⚠ POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

## Simboli na napravi



*Visokotlačni curki so lahko pri nastrokovni uporabi nevarni.*

*Curka ne smete usmerjati na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo.*

*V skladu z veljavnimi predpisi naprava ne sme nikoli delovati brez sistemskega ločilnika na omrežju pitne vode. Uporabiti je treba ustrezen sistemski ločilnik podjetja KÄR-CHER ali alternativno sistemski ločilnik v skladu z EN 12729 tipa BA.*

*Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.*

### △ PREVIDNOST

*Sistemski ločevalnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo.*



## Namenska uporaba

Ta visokotlačni čistilnik uporabljaljajte izključno

- za čiščenje z nizkotlačnim curkom in čistilom (npr. čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij),
- za čiščenje z visokotlačnim curkom brez čistila (npr. čiščenje fasad, teras, vrtnih naprav).

Za trdovratno umazanijo priporočamo kot poseben pribor frezalo za umazanijo.

### Zahteve za kakovost vode:

#### POZOR

*Kot visokotlačni medij se sme uporabljati le čista voda. Umazanje vodijo do predčasne obrabe ali oblog v stroju.*

*Če se uporabi reciklirana voda, se naslednjih mejnih vrednsot ne sme prekoračiti.*

pH vrednost	6,5...9,5
električna prevodnost *	Prevodnost sveže vode +1200 µS/cm
usedljive snovi **	< 0,5 mg/l
filtrirane snovi ***	< 50 mg/l
Ogljikovodiki	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l

Sulfat	< 240 mg/l
kalcij	< 200 mg/l
Skupna trdota	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Železo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Baker	< 2 mg/l
Aktivni klor	< 0,3 mg/l
brez neprijetnih vonjev	
* Maksimum skupno 2000 µS/cm	
** Prostornina vzorca 1 l, čas usedanja 30 min	
*** brez abrazivnih snovi	

## Varnostne naprave

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika zato jih ne smete ustaviti ali se izogibati njihovi funkciji.

### Prelivni ventil s tlačnim stikalom

Pri reducirjanju količine vode z regulatorjem tlaka/količine prelivni ventil odpre in del vode steče nazaj na sesalno stran črpalke. Če sprožilno ročico na ročni brizgalni pištolji spustite, tlačno stikalo izklopi črpalko in visokotlačni curek se ustavi. Če sprožilno ročico povlečete, se črpalka ponovno vklopi. Prelivni ventil in tlačno stikalo sta tovarniško nastavljena in plombirana. Nastavitev sme izvesti le uporabniški servis.

### Stikalo za zaščito motorja

V primeru previsoke porabe električne energije izklopi motorno zaščitno stikalo stroj.

## Varstvo okolja

Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

Električne in elektronske naprave imajo pogosto sestavne dele, ki pri nepravilnem ravnanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolje. Ti sestavni deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

#### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Pred zagonom

### Razpakiranje

- Pri razpakirjanju preverite vsebino embalaže.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

### Preverjanje nivoja olja

- Odčitajte prikaz nivoja olja ob stoeči napravi. Nivo olja mora ležati nad obeimi kazalci.

### Aktivirajte prezračevanje posode z oljem

- Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave, snemite pokrov naprave.
- Odrežite konico pokrova posode za olje.
- Pritrdite pokrov naprave.

### Montaža pribora

**Napotek:** Sistem EASY!Lock s hitrim navojem omogoča spajanje komponent s samo enim obratom.

- Visokotlačno šobo nataknite na brizgalno cev.
- Namestite slepo matico in jo trdno privijte z roko (EASY!Lock).
- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).

### Pri napravah brez cevnega bobna:

- Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in visokotlačnim priključkom naprave ter jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Držalo za kabel pritrdite v stransko izvrtino na ročaju.

### Pri napravah s cevnim bobnom:

- Ročico vtaknite v gred cevnega bobna in zaskočite.
- Pred navijanjem visokotlačno gibko cev raztegnjeno poravnajte.
- Visokotlačno gibko cev z vrtenjem ročice v enakomernih slojih navijte na cevni boben. Smer vrtenja izberite tako, da se visokotlačna gibka cev ne bo prepognila.
- Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).

## Zagon

### ⚠️ OPOZORILO

*Nevarnost poškodb! Naprava, pribor, dovojni vodi in priključki morajo biti v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.*

### Električni priključek

### ⚠️ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe zaradi električnega udara.*

- Naprava mora biti nujno z vtičem priključena na električno omrežje. Neločljiva povezava z električnim omrežjem je prepovedana. Vtič služi za ločitev od omrežja.
- Napravo priključite samo na izmenični tok.
- Minimalno zavarovanje vtičnice (glej tehnične podatke).
- Maksimalno dopustna omrežna impedanca na električnem priključku (glej tehnične podatke) ne sme biti presežena. V primeru nejasnosti glede omrežne impedanca, ki obstaja na Vašem priključku, stopite v stik z Vašim elektro podjetjem.

- Uporabljajte podaljševalni kabel z zadostnim prečnim prerezom (glejte „Tehnične podatke“) in popolnoma odvij z bobna za navijanje kabla.

Priklužne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

- Odvijte omrežni kabel in ga položite na tla.
- Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.

## Vodni priključek

### Prikluček na vodovod

#### △ OPOZORILO

Upoštevajte predpise vodovodnega podjetja.

Priklužne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

- Dovodno cev (minimalna dolžina 7,5 m, minimalni premer 3/4") priključite na priključek za vodo na napravi in na dovod vode (na primer pipo).

#### Napotek:

Dovodna gibka cev ni vsebovana v obsegu dobave.

- Odprite dovod vode.

### Sesanje vode iz odprtih posod

- Gibko sesalno cev s filtrom (kat. št. 4.440-238.0) privijte na priključek za vodo.
- Prezračevanje naprave:  
Odvijte šobo.  
Napravo pustite teči tako dolgo, da voda izstopa brez mehurčkov.  
Po možnosti pustite napravo, da 10 sekund teče - izklopite. Postopek večkrat ponovite.
- Napravo izklopite in šobo ponovno privijte.

## Uporaba

#### △ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije!

Ne razpršujte gorljivih tekočin.

Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalke) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.

Nevarnost poškodb! Ročno brizgalno pištole in brizgalno cev pri delu držite z obema rokama.

Nevarnost poškodb! Sprožilna ročica in varnostna ročica med obratovanjem ne smeta biti zagozdeni.

Nevarnost poškodb! Pri poškodovani varnostni ročici poiščite servisno službo.

Nevarnost poškodb zaradi visokotlačnega vodnega curka. Varnostno zaskočko na ročni brizgalni pištoli pred vsemi deli na napravi potisnite naprej.

#### △ PREVIDNOST

Motorje očistite le na mestih z ustreznim lovnikom olja (varstvo okolja).

#### POZOR

Nevarnost zamašitve. Šobe položite v predal za pribor le z ustjem navzgor.

## Odpiranje/zapiranje ročne brizgalne pištole

- Odpiranje ročne brizgalne pištole: Povlecite za varnostno in sprožilno ročico.
- Zapiranje ročne brizgalne pištole: Spuscite varnostno in sprožilno ročico.

## Delo z visokom tlakom

#### Napotek:

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor teče le, če je ročna brizgalna pištola odprta.

- Visokotlačno gibko cev popolnoma odvijte s cevnega bobna.
- Stikalo naprave postavite na "I".
- Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.
- Odprite ročno brizgalno pištolo.

## Pri napravah s sistemom za nastavljanje tlaka in količine

#### △ NEVARNOST

Pri nastavljanju regulatorja tlaka in količine pazite na to, da se privajačenje brizgalne cevi ne odvije.

- Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

## Obratovanje s čistilom

### ⚠️ OPOZORILO

Neustrežna čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher.

Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom.

Za varovanje okolja ravnjajte varčno s čistili.

Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih.

Kärcher čistila zagotavljajo nemoteno delo.

Prosimo, da se posvetujete z nami ali pa zatevajte naš katalog ali informacijske liste o čistilih.

→ Napolnite rezervoar za čistilo.

### ⚠️ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Napravo pred menjavo šobe izklopite in aktivirajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni tlačno razbremenjena.

→ Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

→ Visokotlačno šobo zamenjajte z nizkotlačno šobo (velikost 250, pribor).

→ Dozirni ventil čistilnega sredstva nastavite na želeno koncentracijo.

Položaj dozirnega ventila	1	3	5	7
Koncentracija čistila [%] (pri max. pretoku)	0,5	2,5	5,0	7,0

### 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.

→ Po obratovanju filter potopite v čisto vodo. Dozirni ventil obrnite na najviško koncentracijo čistilnega sredstva. Zaženite napravo in jo eno minuto spirajte s čisto vodo.

## Prekinitev obratovanja

- Zaprite ročno brizgalno pištolo. Naprava se izklopi.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

## Po prekinitvi:

- Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.
- Odprite ročno brizgalno pištolo. Naprava se ponovno vklopi.

## Izklop stroja

- Zaprite dovod vode.
- Odprite ročno brizgalno pištolo.
- Črpalko vklopite s stikalom naprave in jo pustite teči 5–10 sekund.
- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Stikalno stroja na "0/OFF".
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice le s suhimi rokami.
- Odstranite vodni priključek.
- Pritisnjajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

### ⚠️ NEVARNOST

Nevarnost oparin zaradi vroče vode. V izklopljenem stroju vsebovani ostanek vode se lahko segreje. Pri odstranjevanju cevi z dovoda vode lahko segreta voda brizgneven in povzroči oparine. Gibko cev snemite sele, ko je naprava ohlajena.

## Shranjevanje naprave

- Ročno brizgalno pištolo vtaknite v držalo.
- Navijte visokotlačno cev in obesite preko odlagalnega mesta za gibke cevi ali Visokotlačno gibko cev navijte na cevni boben. Vrinite ročaj ročice, da blokirate cevni boben.
- Priklučni kabel navijte okoli nosilca kabla.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### ⚠️ Opozorilo

Zmrzel lahko uniči napravo, pri kateri voda ni bila popolnoma izpraznjena.

Napravo shranite na mesto, kjer ni zmrzali.

## Če shranjevanje naprave brez zmrzali ni možno:

- Izpraznite rezervoar za čistilo (glejte »Nega in vzdrževanje/Po potrebi«)
- Izpustite vodo.
- Skozi napravo črpajte standardno sredstvo proti zamrzitvi.

### Napotek:

Uporabite običajno zaščitno sredstvo proti zmrzali za avtomobile na glikolni osnovi.

Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zmrzovanju.

- Napravo pustite teči maks. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.

## Transport

### △ PREVIDNOST

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

### POZOR

*Sprožilno ročico med transportom zaščitite pred poškodbami.*

- Za transport prek daljših stez napravo vlecite za sabo tako, da jo držite za ročaj.
- Pred transportom v ležečem položaju izpraznite rezervoar za čistilo.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.*

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

## Vzdrževanje

### △ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.*

*Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.*

### Napotek:

Odpadno olje se sme odvreči le na za to predvidenih zbirnih mestih. Prosimo, da

eventualno odpadno olje oddate tja. One-snaževanje okolja z odpadnim oljem je kaznivo.

## Varnostni pregled/vzdrževalna pogodba

S trgovcem se lahko dogovorite o rednem varnostnem pregledu ali sklenete vzdrževalno pogodbo. Prosimo, da se z nami posvetujete.

## Pred vsakim obratovanjem

- Priključni kabel preglejte glede poškodb (nevarnost zaradi električnega udara), poškodovani priključni kabel naj pooblaščena servisna služba/elektro strokovnjak nemudoma zamenja.
- Visokotlačno cev preverite glede poškodb (nevarnost razpok). Poškodovano visokotlačno cev takoj zamenjajte.
- Preverite tesnost naprave (črpalke). 3 kapljice vode na minuto so dopustne in lahko kapljajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

## Tedensko

- Preverite gladino olja. Pri mlečnem olju (voda v olju) se nemudoma obrnite na servisno službo.
- Očistite fini filter. Napravo postavite v brezvlačno stanje. Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave, snemite pokrov naprave. Odvijte pokrov s filtrom. Filter očistite s čisto vodo ali komprimiranim zrakom. Sestavite v nasprotnem zaporedju.
- Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.

## Vsakih 500 obratovalnih ur, najmanj enkrat letno

- Servisiranje naprave naj opravi uporabniški servis.
- Zamenjajte olje.

## Zamenjava olja

### Napotek:

Za količino in vrsto olja glejte „Tehnične podatke“.

- Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave, snemite pokrov naprave.
- Izvijte izpustni vijak za olje spredaj na ohišju motorja.
- Olje izpustite v lovilno posodo.
- Uvijte izpustni vijak za olje.
- Počasi nalihte novo olje; zračni mehurčki morajo uhajati.
- Namestite pokrov posode za olje.
- Pritrdite pokrov naprave.

### Po potrebi

- Izpraznите in očistite rezervoar za čistilo. Izvlecite zaporni pokrov za rezervoar za čistilo s sesalno cevjo.  
Stroj položite na zadnjo stran.  
Izpraznите in očistite rezervoar za čistilo.

## Pomoč pri motnjah

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.

- Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.
- Električne komponente sme preveriti in popraviti le pooblaščeni uporabniški servis.
- Pri motnjah, ki v tem poglavju niso navedene, je potrebno v primeru dvoma in pri izrecnem navodilu poiskati pooblaščeno servisno službo.

### Naprava ne deluje

- Preverite priključni kabel glede poškodb.
- Pri električni napaki poiščite servisno službo.

### Naprava ne dosega zadostnega tlaka

- Montirajte visokotlačno šobo.
- Očistite/zamenjajte šobo.
- Fini filter očistite, po potrebi ga zamenjajte.

- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Preverite dovodno količino vode (glejte Tehnične podatke).
- Preverite vse dovode k črpalki.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

### Črpalka ne tesni

3 kapljice vode na minuto so dopustne in lahko kaplajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

- Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

### Črpalka ropota

- Preverite sesalno napeljavo za vodo in čistilna sredstva glede netesnosti.
- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Očistite fini filter.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

### Čistilo se ne vsesa

- Montirajte nizkotlačno šobo.
- Preverite/očistite sesalno cev za čistilo s filtrom.
- Očistite/zamenjajte protipovratni ventil v priključku sesalne cevi za čistilo.
- Odprite ali preverite/očistite dozirni ventil za čistilo.
- Očistite odrptino za prezračevanje rezervoarja za čistilo v ohišju.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

### Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### 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.

## Izjava EU 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:** 1.286-xxx

**Zadevne direktive EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**Uporabljeni usklajeni standardi:**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

2000/14/ES: Priloga V

**Raven zvočne moči dB(A)**

Izmerjeno: 85

Zajamčeno: 87

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom uprave.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1. 3. 2019

## Tehnični podatki

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Omrežni priključek</b>			
Napetost	V	400	400
Vrsta toka	Hz	3~ 50	3~ 50
Priključna moč	kW	8,0	8,0
Zaščita (inertna, kar. C)	A	13	13
Vrsta zaščite		IPX5	IPX5
Maksimalno dopustna omrežna impedanca	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Podaljševalni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Podaljševalni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vodni priključek</b>			
Temperatura dotoka (maks.)	°C	60	60
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m	0,5	0,5
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Podatki o zmogljivosti</b>			
Delovni tlak vode (s standardno šobo)	MPa (bar)	21 (210)	3–21 (30–210)
Velikost standardne šobe		052	052
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Pretok	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500–1000 (8,3–16,67)
Sesanje čistila	l/h (l/min)	0–80 (0–1,3)	0–80 (0–1,3)
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.)	N	62	62
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>			
Vrednost vibracij dlan-roka			
Ročna brizgalna pištola	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Brizgalna cev	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Nivo hrupa L <sub>WA</sub>	dB(A)	72	72
Negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)	1	1
Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Goriva</b>			
Količina olja	l	1,2	1,2
Vrsta olja		SAE 90	SAE 90
<b>Mere in teža</b>			
Dolžina	mm	560	560
Širina	mm	500	500
Višina	mm	1090	1090
Teža brez pribora	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Spis treści

Elementy urządzenia .....	PL	1
Wskazówki bezpieczeństwa ..	PL	1
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem. ....	PL	2
Zabezpieczenia.....	PL	2
Ochrona środowiska .....	PL	3
Przed pierwszym uruchomieniem .....	PL	3
Uruchomienie .....	PL	4
Obsługa.....	PL	4
Transport.....	PL	6
Przechowywanie.....	PL	7
Czyszczenie i konserwacja ..	PL	7
Usuwanie usterek .....	PL	8
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne.....	PL	8
Gwarancja.....	PL	9
Deklaracja zgodności UE .....	PL	9
Dane techniczne .....	PL	10

## Elementy urządzenia

patrz Strona okładki

- 1 Ręczny pistolet natryskowy EASY!Force
- 2 Dźwignia spustowa
- 3 Dźwignia bezpieczeństwa
- 4 Wąż wysokociśnieniowy EASY!Lock
- 5 Uchwyty do pistoletu ręcznego
- 6 Zawór dozujący środka czyszczącego
- 7 Pokrywa do zbiornika środka czyszczącego
- 8 Zbiornik środka czyszczącego
- 9 Wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem
- 10 Śruba mocująca pokrywy urządzenia
- 11 Wyłącznik główny
- 12 Pokrywa urządzenia
- 13 Manometr
- 14 Przyłącze wysokociśnieniowe EASY!Lock
- 15 Miejsce do przechowywania dyszy

- 16 Przyłącze wody
- 17 Filtr dokładny
- 18 wskaźnik poziomu oleju
- 19 Zbiornik oleju
- 20 Miejsce do przechowywania węża
- 21 Odpowietrzenie zbiornika środka czyszczącego
- 22 Magazyn na akcesoria
- 23 Klips na kabel
- 24 Bęben do zwijania węża
- 25 Korba
- 26 Uchwyty
- 27 Nakrętka kołpakowa
- 28 Dysza
- 29 Lanca EASY!Lock
- 30 Regulacja ciśnienia/ilości
- 31 Zaczep zabezpieczający

## Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasnoszare.

## Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.951-949.0!
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących strumienic cieczowych.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom. Strumienice cieczowe muszą być regularnie sprawdzane, a wynik badania musi być dokumentowany w formie pisemnej.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia/akcesoriów.

## Stopnie zagrożenia

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### OSTRZEŻENIE

Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

## **⚠ OSTROŻNIE**

Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

## **UWAGA**

Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

### **Symbol na urządzeniu**



*W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.*

*Zgodnie z obowiązującymi przepisami sami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy KÄRCHER albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typu BA.*

*Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.*

## **⚠ OSTROŻNIE**

*Oddzielacz systemowy zawsze podłączać na doprowadzeniu wody, nigdy zaś bezpośrednio przy urządzeniu.*



### **Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Używać wyłącznie tę myjkę wysokociśnieniową.

- do czyszczenia strumieniem niskociśnieniowym i środkiem czyszczącym (np. czyszczenie maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi),
- do czyszczenia strumieniem wysokociśnieniowym bez środka czyszczącego (np. czyszczenie fasad, tarasów, urządzeń ogrodowych).

W przypadku silnych zabrudzeń zalecamy użycie frezu do zanieczyszczeń jako wyposażenia specjalnego.

**Wymagania względem jakości wody:**

## **UWAGA**

Jako nośnika wysokiego ciśnienia można używać wyłącznie czystą wodę. Zabrudzenia powodują wcześniejsze zużycie wzgl. odkładanie się osadów w urządzeniu.

Jeżeli stosuje się wodę z recyklingu, to nie można przekroczyć poniższych wartości granicznych.

Poziom pH	6,5...9,5
Przewodność elektryczna *	Przewodność świeżej wody +1200 µS/cm
Substancje odkładające się **	< 0,5 mg/l
Substancje filtrowane ***	< 50 mg/l
Węglowodory	< 20 mg/l
Chlorek	< 300 mg/l
Siarczan	< 240 mg/l
Wapń	< 200 mg/l
Twardość łączna	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Żelazo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Miedź	< 2 mg/l
Chlor aktywny	< 0,3 mg/l
bez przykrego zapachu	
* Maksimum ogółem 2000 µS/cm	
** Objętość próbki 1 l, czas osadzania 30 min	
*** Bez materiałów ściernych	

### **Zabezpieczenia**

Zabezpieczenia służą ochronie użytkownika i nie mogą być odłączone albo pominięte w swoim działaniu.

### **Zawór przelewowy z wyłącznikiem ciśnieniowym**

W razie ograniczenia ilości wody za pomocą regulacji ciśnienia/ilosci wody, otwiera się zawór przelewowy i część wody spływa z powrotem do ssącej strony pompy.

Po zwolnieniu dźwigni spustowej pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy pom-

py wyłącza się, a wysokociśnieniowy strumień wody ustaje. Po pociągnięciu za dźwignię spustową pompa ponownie się włącza.

Zawór przelewowy z przełącznikiem ciśnieniowym są ustawiane fabrycznie i zapłombowane. Może być ustawiany tylko przez serwis.

### Styczniak silnikowy

Przy zbyt wysokim poborze mocy styczniak silnikowy wyłącza urządzenie.

### 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 należy oddawać do utylizacji. Akumulatory, olej itp. nie powinny przedostawać się do środowiska naturalnego. Wyeksploatowane urządzenia należy zdawać w odpowiednich punktach lub wrzucać do specjalnych pojemników.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Przed pierwszym uruchomieniem

### Rozpakowanie

- Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowaniu.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

### Sprawdzić poziom oleju

- Odczytać wskazanie poziomu oleju w stojącym urządzeniu. Poziom oleju musi znajdować się powyżej obu wskaźników.

### Włączyć odpowietrzanie zbiornika oleju

- Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć pokrywę.
- Obciąć czubek pokrywki zbiornika oleju.
- Zamocować pokrywę urządzenia.

### Montaż akcesoriów

**Wskazówka:** System EASY!Lock szybko i pewnie łączy podzespoły dzięki szybko-łączce gwintowanej i wykonaniu tylko jednego obrotu.

- Nałożyć dyszę wysokociśnieniową na lancę.
- Zamontować i dokręcić ręcznie nakrętkę kołpakową (EASY!Lock).
- Połączyć lancę i ręczny pistolet natryskowy i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).

### W urządzeniach bez bębna do zwijania węża:

- Połączyć wąż wysokociśnieniowy z ręcznym pistoletem natryskowym i przyłącze wysokiego ciśnienia urządzenia i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).
- Zatrzasnąć uchwyt kabla w otworze z boku uchwytu.

## **W urządzeniach z bębnem do zwijania węża:**

- Włożyć korbę do wału bębna do zwijania węza i docisnąć.
- Przed zwinięciem wąż wysokociśnieniowy rozłożyć tak, aby nie był poskręcany.
- Równomiernie obracając korbę nawiąć wąż wysokociśnieniowy na bęben. Kierunek obrotu wybrać w taki sposób, aby wąż wysokociśnieniowy nie uległ zagięciu.
- Połączyć wąż wysokociśnieniowy z ręcznym pistoletem natryskowym i ręcznie dociągnąć połączenie (EA-SY!Lock).

## **Uruchomienie**

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

*Niebezpieczeństwo zranienia! Urządzenie, akcesoria, przewody zasilające i przyłącza muszą być w nienaganonym stanie. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, sprzętu takiego nie wolno używać.*

### **Podłączenie do sieci**

#### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

*Niebezpieczeństwo zranienia prądem elektrycznym.*

- Urządzenie musi koniecznie być podłączone do sieci przy użyciu wtyczki. Zabrania się używania rozdzielnego połączenia z siecią. Wtyczka służy do odłączania od sieci.
- Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego.
- Minimalny bezpiecznik gniazda wtykowego (zob. Dane techniczne).
- Nie można przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci na przyłączu elektrycznym (patrz Dane techniczne). W przypadku niejasności dotyczących impedancji sieci na przyłączu elektrycznym należy się skontaktować z dostawcą energii elektrycznej.
- Stosować przedłużacz o dostatecznym przekroju (patrz „Dane techniczne”) i rozwiniąć go w całości z bębna.

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

- Odwinąć kabel sieciowy i położyć na podłodze.
- Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka.

## **Przyłącze wody**

### **Podłączenie do instalacji wodnej**

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

*Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.*

Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.

- Wąż zasilający (o długości minimalnej 7,5 m, średnicy minimalnej 3/4“) podłączyć do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).

#### **Wskazówka:**

Wąż zasilający nie jest objęty zakresem dostawy.

- Otworzyć dopływ wody.

### **Zasysanie wody z otwartych zbiorników**

- Przykręcić wąż ssący z filtrem (nr kat. 4.440-238.0) do przyłącza wody.
- Odpowiedzieć urządzeniu:  
Odkręcić dyszę.  
Urządzenie włączyć na tak długo, aż woda zacznie wydostawać się bez pęcherzyków.  
Urządzenie włączyć ewentualnie na 10 sekund – wyłączyć. Procedurę kilka razy powtórzyć.
- Wyłączyć urządzenie i ponownie przykręcić dyszę.

## **Obsługa**

#### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

*Niebezpieczeństwo wybuchu!*

*Nie rozpylać cieczy palnych.*

*Podczas używania urządzenia w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa.*

*Niebezpieczeństwo zranienia! Przy przechodzeniu przez przyjazny pistolet natryskowy i lana obydwia rękaami.*

**Niebezpieczeństwo zranienia!** Podczas pracy dźwignia spustowa i dźwignia zabezpieczająca nie mogą być zablokowane.  
**Niebezpieczeństwwo zranienia!** W przypadku awarii dźwigni zabezpieczającej poinformować serwis.

**Niebezpieczeństwo zranienia przez strumień wody pod wysokim ciśnieniem.** Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu przesunąć zaczep zabezpieczający na pistolecie natryskowym do przodu.

#### △ OSTROŻNIE

Silniki czyścić tylko w miejscach z odpowiednim separatorem oleju (ochrona środowiska).

#### UWAGA

**Niebezpieczeństwo zatorów.** Dysze wkładać do schowka na akcesoria tylko wyłotem ku górze.

### Otwieranie/zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego

- Otwieranie ręcznego pistoletu natryskowego: Nacisnąć dźwignię zabezpieczającą i spustową.
- Zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego: Puścić dźwignię zabezpieczającą i spustową.

### Praca z wysokim ciśnieniem

#### Wskazówka:

Urządzenie wyposażone jest w wyłącznik ciśnieniowy. Silnik działa tylko wtedy, gdy pistolet natryskowy jest otwarty.

- Odwinąć całkowicie wąż wysokociśnionowy z bębna.
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”.
- Odbezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu.
- Otworzyć pistolet natryskowy.

### W przypadku urządzeń z regulatorem ciśnienia i ilości:

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy ustawianiu regulatora ciśnienia/przepływu zwrócić uwagę na to, by nie poluzować złącza śrubowego lancy.

- Obracając (płynnie) regulatorem ciśnienia i przepływu wody ustawić ciśnienie robocze i przepływ (+/-).

### Praca ze środkiem czyszczącym

#### △ OSTRZEŻENIE

**Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie oraz czyszczony obiekt.** Używać jedynie środków czyszczących autoryzowanych przez firmę Kärcher. Przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących dozowania, załączonych do środków czyszczących. W celu ochrony środowiska naturalnego, oszczędnie stosować środki czyszczące.

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych na środkach czyszczących.

Środki czyszczące Kärcher gwarantują pracę bez zakłóceń. Prosimy o zaczerpnięcie porady oraz zamówienie naszego katalogu lub broszury z informacjami o naszych środkach czyszczących.

- Napełnić zbiornik środka czyszczącego.

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Niebezpieczeństwo zranienia!** Przed wymianą dyszy wyłączyć urządzenie i uruchomić ręczny pistolet natryskowy, aż do całkowitej redukcji ciśnienia w urządzeniu.

- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Zastąpić dyszę wysokociśnieniową dyszą niskociśnieniową (wielkość 250, akcesoria).
- Ustawić zawór dozujący środek czyszczący na żądane stężenie.

Pozycja zaworu dozującego	1	3	5	7
Stężenie środka czyszczącego [%] (przy maks. ilości przetwarzanej)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Zalecana metoda czyszczenia

- Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).

- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.
- Po pracy filtr zanurzyć w czystej wodzie. Obrócić zawór dozujący na najwyższe stężenie środka czyszczącego. Uruchomić urządzenie i płykać je przez minutę.

## Przerwanie pracy

- Zamknąć pistolet natryskowy. Urządzenie się wyłącza.
  - Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Po przerwie:**
- Odbezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu.
  - Otworzyć pistolet natryskowy. Urządzenie ponownie się wyłącza.

## Wyłączanie urządzenia

- Zamknąć dopływ wody.
- Otworzyć pistolet natryskowy.
- Włączyć pompę przy użyciu wyłącznika na 5-10 sekund.
- Zamknąć pistolet natryskowy.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Wtyczkę wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchymi rękami.
- Zdjąć przyłącze wodne.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą. Pozostająca w wyłączonym urządzeniu woda resztkowa może się podgrzać. Przy usunięciu węza z dopływu wody podgrzana woda może wyprysnąć i spowodować oparzenia. Zdjąć węza dopiero po ochłodzeniu urządzenia.

## Przechowywanie urządzenia

- Pistolet umieścić w uchwycie.
- Zwinąć wąż wysokociśnieniowy i zawiesić nad miejscem do przechowywania wężą.
- lub
- Nawiniąć wąż wysokociśnieniowy na bęben. Wsunąć uchwyt korby, aby zablokować bęben.
- Owinąć kabel przyłączeniowy wokół uchwytu na kabel.

## Ochrona przeciwmrzozowa

### ⚠ Ostrzeżenie

Mróz może zniszczyć urządzenie nie opróżnione całkowicie z wody. Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

### Jeżeli nie można zapewnić przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed mrozem:

- Opróżnić zbiornik środka czyszczącego (zob. „Czyszczenie i konserwacja/W razie potrzeby“).
- Spuścić wodę.
- Przepompować przez urządzenie dostępny w handlu środek przeciwdziałający zamarzaniu.

### Wskazówka:

Używać standardowy środek do samochodów na bazie glikolu przeciwdziałającego zamarzaniu.

Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

- Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

### UWAGA

Podczas transportu chronić dźwignię spustową przed uszkodzeniem.

- W celu transportu na dłuższych odcinkach urządzenie pociągnąć za sobą za uchwyt.
- Przed transportem opróżnić zbiornik środka czyszczącego.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.*

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwko zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.*

Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

### Wskazówka:

Zużyty olej może zostać poddany utylizacji jedynie przez przewidziane do tego miejsca zbiorcze. Prosimy o zaniechanie w tym miejscach zużytego oleju. Zanieczyszczanie środowiska zużytym olejem jest karalne.

## Przegląd bezpieczeństwa/umowa serwisowa

Po konsultacji ze sprzedawcą mogą Państwo ustalić regularne inspekcje bezpieczeństwa lub zawrzeć umowę o konserwacji. Prosimy zasięgnąć tam porady.

## Przed każdą eksploatacją

- Kabel przyłączeniowy sprawdzić pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym), wymianę uszkodzonego kabla przyłączeniowego natychmiast zlecić autoryzowanemu serwisowi/elektrykowi.

- Sprawdzić wąż wysokociśnieniowy pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- Sprawdzić szczelność urządzenia (pompy). 3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wycieć na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

## Raz na tydzień

- Sprawdzenie poziomu oleju. W przypadku mlecznego oleju (woda w oleju) natychmiast odwiedzić serwis.
- Oczyścić filtr dokładny. Zwolnić ciśnienie urządzenia. Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć pokrywę. Odkręcić pokrywę z filtrem. Oczyścić filtr czystą wodą lub powietrzem sprężonym. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.
- Oczyścić filtr na węźlu ssącym do środka czyszczącego.

## Co 500 roboczych godzin, co najmniej raz w roku

- Zlecić konserwację urządzenia serwisowi.
- Wymienić olej.

## Wymiana oleju

### Wskazówka:

Ilość i rodzaj oleju, patrz „Dane techniczne“.

- Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć pokrywę.
- Wykręcić śrubę spustową oleju z produ przy obudowie silnika.
- Spuścić olej do zbiornika odbierającego.
- Wkręcić śrubę spustową oleju.
- Nowy olej wlewać powoli; pęcherze powietrza powinny ujść.
- Zamontować pokrywę zbiornika oleju.
- Zamocować pokrywę urządzenia.

## **W razie potrzeby**

- Opróżnić i wyczyścić zbiornik środka czyszczącego.  
Wyjąć pokrywę do zbiornika środka czyszczącego z węzłem ssącym.  
Położyć urządzenie na tylną stronę.  
Opróżnić i wyczyścić zbiornik środka czyszczącego.

## **Usuwanie usterek**

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.

- Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.
- Elementy elektryczne mogą być kontrolowane i naprawiane tylko przez autoryzowany serwis.
- Przy usterkach, które w tym rozdziale nie są opisane, w przypadku wątpliwości oraz przy wyraźnej wskazówce należy poinformować autoryzowany serwis.

## **Urządzenie nie działa**

- Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń.
- W przypadku usterki elektrycznej zgłosić się do serwisu.

## **Urządzenie nie wytwarza ciśnienia**

- Zamontować dyszę wysokociśnieniową.
- Dyszę wyczyścić/wymienić.
- Oczyścić filtr dokładny, w razie konieczności wymienić.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie”).
- Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).
- Sprawdzić wszystkie przewody dopływowego do pompy.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## **Nieszczelna pompa**

3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wycieć na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

- W razie stwierdzenia większej nieszczelności, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

## **Pompa powoduje stukanie**

- Sprawdzić szczelność przewody ssące do wody i środka czyszczącego.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie”).
- Oczyścić filtr dokładny.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## **Środek czyszczący nie jest zasysany**

- Zamontować dyszę niskociśnieniową.
- Sprawdzić/oczyścić wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem.
- Oczyścić/wymienić na nowy zawór przeciwwrotny na przyłączu węża ssącego do środka czyszczącego.
- Otworzyć lub sprawdzić/oczyścić zawór dołączający środek czyszczący.
- Wyczyścić otwór odpowietrzania w obudowie zbiornika środka czyszczącego.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## **Wyposażenie dodatkowe i części zamienne**

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu. Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.03.2019

## 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:** 1.286-xxx

### Obowiązujące dyrektywy UE

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

2014/30/UE

2000/14/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 85

Gwarantowa- 87

ny:

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

## Dane techniczne

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Przyłącze sieciowe</b>			
Napięcie	V	400	400
Rodzaj prądu	Hz	3~ 50	3~ 50
Pobór mocy	kW	8,0	8,0
Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C)	A	13	13
Stopień ochrony		IPX5	IPX5
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Przedłużacz 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Przedłużacz 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Przyłącze wody</b>			
Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C	60	60
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m	0,5	0,5
Ciśnienie dopływowie (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Parametry robocze</b>			
Ciśnienie robocze wody (z dyszą standardową)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Wielkość dyszy standardowej		052	052
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Przepływ	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	62	62
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>			
Organa przenoszone przez kończyny górne			
Ręczny pistolet natryskowy	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Lanca	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub>	dB(A)	72	72
Niepewność pomiaru K <sub>PA</sub>	dB(A)	1	1
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność po- miaru K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Materiały eksploatacyjne</b>			
Ilość oleju	l	1,2	1,2
Gatunek oleju		SAE 90	SAE 90
<b>Wymiary i ciężar</b>			
Długość	mm	560	560
szerokość	mm	500	500
wysokość	mm	1090	1090
Ciężar bez akcesoriów	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posessori.

## Cuprins

Elementele aparatului . . . . .	RO	1
Măsuri de siguranță . . . . .	RO	1
Utilizarea corectă . . . . .	RO	2
Dispozitive de siguranță . . . .	RO	2
Protectia mediului înconjurător	RO	3
Înainte de punerea în funcțiune	RO	3
Punerea în funcțiune . . . . .	RO	3
Utilizarea . . . . .	RO	4
Transport . . . . .	RO	6
Depozitarea . . . . .	RO	6
Îngrijirea și întreținerea . . . .	RO	6
Remedierea defectiunilor . . . .	RO	7
Accesorii și piese de schimb . .	RO	8
Garanție . . . . .	RO	8
Declarație UE de conformitate	RO	9
Date tehnice . . . . .	RO	10

## Elementele aparatului

### vezi coperta

- 1 Pistol manual de stropit EASY!Force
- 2 Manetă
- 3 Manetă de siguranță
- 4 Furtun de înaltă presiune EASY!Lock
- 5 Suport pentru pistolul manual de stropit
- 6 Ventil de dozare pentru detergent
- 7 Capac de închidere a rezervorului cu soluție de curățat
- 8 Rezervorul pentru soluția de curățat
- 9 Furtun de aspirație a detergentului, cu filtru
- 10 Șurub de fixare a capacului aparatului
- 11 Întrerupătorul principal
- 12 Capacul aparatului
- 13 Manometru
- 14 Racord de înaltă presiune EASY!Lock
- 15 Suport duză
- 16 Racordul de apă
- 17 Filtru fin
- 18 Indicator pentru nivelul de ulei
- 19 Rezervor de ulei
- 20 Suport furtun

- 21 Aerisire pentru rezervorul cu soluție de curățat
- 22 Compartimentul pentru accesoriu
- 23 Suport pentru cablu
- 24 Tambur furtun
- 25 Manivelă
- 26 Mâner
- 27 Piuliță olandeză
- 28 Duză
- 29 Lance EASY!Lock
- 30 Reglaj pentru presiune/cantitate
- 31 Buton de siguranță

## Cod de culori

- Elementele de comandă pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de comandă pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

## Măsuri de siguranță

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.951-949.0!
- Respectați prevederile legale naționale, privind dispozitivele cu jet de lichid.
- Respectați prevederile legale naționale, privind prevenirea accidentelor. Dispozitivele cu jet de lichid trebuie verificate în mod regulat și rezultatul verificării trebuie consemnat în scris.
- Nu efectuați modificări la aparat/accesorii.

## Trepte de pericol

### △ PERICOL

*Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### △ AVERTIZARE

*Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### △ PRECAUȚIE

*Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.*

### ATENȚIE

*Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.*

## Simboluri pe aparat



*Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși.* Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la reteaua 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.

### △ PRECAUȚIE

Separatorul de sistem trebuie conectat întotdeauna la alimentarea de apă, niciodată direct la aparat.



## Utilizarea corectă

Folosiți acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru

- curățarea cu jetul de presiune joasă și soluție de curățat (ex. curățarea mașinilor industriale, a autovehiculelor, a clădirilor, a sculelor);
- curățarea cu jet de presiune înaltă fără soluție de curățat (ex. curățarea fațadelor, teraselor, uneltelor de grădină).

Pentru murdărie persistentă recomandăm folosirea frezelor de mizerie care sunt disponibile ca accesoriu opțional.

### Cerințe referitoare la calitatea apei:

#### ATENȚIE

*Ca mediu sub presiune se poate utiliza numai apă curată. Impuritățile din apă pot cauza uzura premaură a aparatului și depunerii.*

*Dacă utilizați apă reciclată, nu trebuie să fie depășite următoarele valori limită.*

Valoare pH	6,5...9,5
Conductivitate electrică *	Conductanță apă proaspătă +1200 µS/cm
Materiale decantabile **	< 0,5 mg/l

Materiale filtrabile ***	< 50 mg/l
Hidrocarburi	< 20 mg/l
Clorură	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Calciu	< 200 mg/l
Duritate totală	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Fier	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Cupru	< 2 mg/l
Clor activ	< 0,3 mg/l
să nu aibă miros neplăcut	
* În total maxim 2000 µS/cm	
** Volum de probă 1 l, timp de depunere 30 min	
*** nu există materiale abrazive	

## Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de siguranță au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcționare sau evitate în timpul funcționării.

### Supapă de preaplin cu întrerupător manometric

Când cantitatea de apă este redusă de la regulatorul de presiune/debit, supapa de preaplin se deschide și o parte a apei curge înapoi în partea de aspirare a pompei.

Dacă maneta pistolului manual de stropit este eliberată, întrerupătorul manometric decuplează pompă, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă trageți de manetă, pompa pornește din nou.

Supapa de preaplin și întrerupătorul manometric sunt reglate și sigilate din fabrică.

Reglarea se face doar la service.

### Întrerupătorul pentru protecția motorului

În cazul unui consum de curent prea mare, comutatorul de protecție al motorului întrerupe funcționarea aparatului.

## 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. Baterii, uleiul și materialele similare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. De aceea vă rugăm să eliminați aparatele vechi prin sistemele de colectare corespunzătoare. Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea persoanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoiul menajer.

### 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)

## Înainte de punerea în funcțiune

### Despachetarea

- Verificați conținutul ambalajului la despachetare.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

### Controlarea nivelului de ulei

- Citiți nivelul de ulei când aparatul este oprit. Nivelul de ulei trebuie să fie deasupra celor două indicatoare.

## Activarea aerisirii rezervorului de ulei

- Scoateți afară șurubul de fixare a capacului aparatului, îndepărtați capacul aparatului.
- Tăiați vârful capacului recipientului de ulei.
- Fixați capacul aparatului.

## Montarea accesoriilor

**Indicație:** Sistemul EASY!Lock conectează componentele printr-un filet rapid cu o singură rotație, în mod rapid și sigur.

- Introduceți duza de înaltă presiune pe lance.
- Montați piulița olandeză și strângeți-o manual (EASY!Lock).
- Conectați lancea de pistolul manual de stropit și strângeți-l cu mâna (EASY!Lock).

### La aparatelor fără tambur pentru furtun:

- Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și racordul de înaltă presiune al aparatului și strângeți-le cu mâna (EASY!Lock).
- Fixați suportul de cablu în orificiul lateral de pe mâner.

### La aparatelor cu tambur pentru furtun:

- Introduceți manivela în arborele tamburului de furtun și fixați-o.
- Înainte de înfășurare întindeți furtunul de înaltă presiune.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune pe tambur în mod uniform, prin rotirea manivelei. Alegeti direcția de rotație în aşa fel încât furtunul de înaltă presiune să nu fie îndoit.
- Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și strângeți-l cu mâna (EASY!Lock).

## Punerea în funcțiune

### ⚠ AVERTIZARE

*Pericol de rănire! Aparatul, accesorile, conductele de alimentare și racordurile trebuie să fie în stare impecabilă. Aparatul nu trebuie utilizat dacă nu se află într-o stare ireproșabilă.*

## Racordul electric

### ⚠ PERICOL

Pericol de rănire prin electrocutare.

- Aparatul trebuie conectat la rețeaua de curenț folosind neapărat un ștecher. Este interzisă realizarea unei legături fixe cu rețeaua de curenț. Ștecherul servește pentru decuplarea de la rețea.
- Aparatul se conectează numai la curenț alternativ.
- Siguranța minimă pentru priză (vezi Date tehnice).
- Nu este permisă depășirea impedanței maxime admise a rețelei la punctul de conexiune electrică (a se vedea datele tehnice). Dacă există nelămuriri referitor la impedanța rețelei la punctul de conexiune electrică, vă rugăm să contactați compania locală de furnizare a energiei.
- Folosiți prelungitoare cu secțiune suficientă (vezi „Date tehnice”) și desfășurați acestea complet de pe tamburul de cablu.

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

- ➔ Desfășurați cablul de rețea și amplasați-l pe podea.
- ➔ Se introduce ștecherul în priză.

## Racordul de apă

### Racordarea la rețeaua de apă

### ⚠ AVERTIZARE

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

- ➔ Racordați furtunul de alimentare (lungime minimă 7,5 m, diametru minim 3/4") la racordul de apă al aparatului și la surse de apă (de exemplu robinet de apă).

### Indicație:

Furtunul de alimentare nu se livrează împreună cu aparatul.

- ➔ Deschideți sursa de apă.

### Aspirarea apei din rezervoare deschise

- ➔ Înșurubați furtunul de aspirare cu filtru (număr de comandă 4.440-238.0) pe racordul de apă.
- ➔ Aerisirea aparatului:  
Deșurubați duza.  
Lăsați aparatul să funcționeze până când apa nu mai conține bule de aer.  
Eventual lăsați aparatul să funcționeze 10 secunde – opriți-l. Repetați operația de mai multe ori.
- ➔ Oprîți aparatul și puneți duza la loc.

## Utilizarea

### ⚠ PERICOL

Pericol de explozie!

Nu pulverizați lichide inflamabile.

La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) respectați instrucțiunile de securitate corespunzătoare.

Pericol de rănire! În timpul lucrului, țineți pistolul manual de stropit și lancea cu ambele mâini.

Pericol de rănire! Nu este permisă fixarea manetei și a manetei de siguranță în timpul funcționării.

Pericol de rănire! Dacă maneta de siguranță este defectă, luați legătura cu serviciul de relații cu clienții.

Pericol de accidentare din cauza jetului de apă sub presiune. Înainte de orice lucrări la aparat, împingeți în față butonul de siguranță de la pistolul manual de stropit.

### ⚠ PRECAUȚIE

Curățați motoarele doar în locuri dotate cu un separator de ulei (protecția mediului înconjurator).

### ATENȚIE

Pericol de infundare. Introduceți duzele în compartimentul de accesoriu cu deschiderea în sus.

## Închidere/deschidere pistol manual de stropit

- Deschidere pistol manual de stropit: Acționați maneta de siguranță și maneta.
- Închidere pistol manual de stropit: Eli-betați maneta de siguranță și maneta.

## Utilizarea cu presiune înaltă

### Indicație:

Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric. Motorul funcționează numai când pistolul manual de stropit este deschis.

- Desfășurați complet furtunul de înaltă presiune de pe tamburul de furtun.
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.
- Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.
- Deschideți pistolul manual de stropit.

### La aparate cu reglare a presiunii/debitului:

#### △ PERICOL

*La reglarea presiunii/debitului aveți grija, ca îmbinarea înșurubată de pe lance să nu se desprindă.*

- Reglați presiunea de lucru și debitul de apă prin rotirea (fără trepte) a butonului de reglare a presiunii și a debitului (+/-).

## Utilizarea cu soluție de curățat

#### △ AVERTIZARE

*Soluțiile de curățat neadecvate pot distruge aparatul și obiectul care trebuie curățat. Utilizați numai soluții de curățat aprobată de Kärcher. Respectați recomandările de dozare și indicațiile valabile pentru soluția de curățat. Pentru menajarea mediului înconjurător, folosiți soluția de curățat cu măsură. Tineți cont de indicațiile de siguranță de pe soluțiile de curățat.*

Soluțiile de curățat Kärcher garantează o funcționare fără probleme. Cereți sfaturi de la angajații noștri sau solicitați catalogul nostru sau broșurile informative despre soluții de curățat.

- Umpleți rezervorul cu soluție de curățat.

#### △ PERICOL

*Pericol de rănire! Înainte de înlocuirea duzelor opriți aparatul și acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.*

- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.
- Înlocuiți duza de înaltă presiune cu duza de joasă presiune (dimensiunea 250, accesorii).
- Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat la concentrația dorită.

Pozitia supapei de dozare	1	3	5	7
Concentrația soluției de curățat [%] (la debit max.)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Metoda de curățare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafața uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuce).
- Se clătește cu jetul de apă de înaltă presiune murdăria dizolvată.
- După utilizare, scufundați filtrul în apă curată. Rotiți ventilul de dozare la cea mai mare concentrație de soluție de curățat. Porniți aparatul și clătiți-l timp de un minut.

## Întreruperea utilizării

- Închideți pistolul manual de stropit. Aparatul se oprește.
- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.

### După întreruperea funcționării:

- Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.
- Deschideți pistolul manual de stropit. Aparatul pornește din nou.

## Oprirea aparatului

- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Deschideți pistolul manual de stropit.

- Porniți pompa de la întrerupătorul principal și lăsați să funcționeze 5 - 10 secunde.
- Închideți pistolul manual de stropit.
- Aduceți comutatorul aparatului pe „0/ OFF“.
- Scoateți ștecherul din priză doar dacă aveți mâinile uscate.
- Desprindeți racordul de apă.
- Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.

#### **△ PERICOL**

*Pericol de opărire din cauza apei fierbinți. Apa rămasă în aparatul oprit se poate încălzi. La îndepărarea furtunului de pe conducta de alimentare cu apă, apa încălzită ar putea stropi afară și ar putea cauza arsuri. Îndepărăți furtunul abia după ce aparatul s-a răcit.*

### **Depozitarea aparatului**

- Introduceți pistolul manual de stropit în suport.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agătați-l peste suportul de furtun sau  
Înfășurați furtunul de înaltă presiune pe tamburul de furtun. Împingeți înăuntru mânerul manivelei pentru a bloca tamburul de furtun.
- Înfășurați cablul de alimentare pe suportul de cablu.

### **Protectia împotriva înghețului**

#### **△ Avertisment**

*Gerul distrugă aparatul dacă apa nu este golită complet.*

Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț.

**Dacă nu se poate asigura o depozitare astfel încât aparatul să fie ferit de îngheț:**

- Golirea rezervorului cu soluție de curățat (consultați „Îngrijirea și întreținerea/în caz de nevoie“).
- Goliiți apa.
- Pompați prin aparat antigel disponibil în comerț.

#### **Indicație:**

Folosiți antigel pentru autoturisme pe bază de glicoli, disponibil în comerț.  
Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului antigelului.

→ Lăsați aparatul să funcționeze max. 1 minut până când pompa și conductele sunt goale.

### **Transport**

#### **△ PRECAUȚIE**

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

#### **ATENȚIE**

*În timpul transportului, protejați maneta împotriva deteriorării.*

- Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră înăuntru-l de mâner.
- Înainte de a transporta aparatul în poziție orizontală, goliiți rezervorul cu soluție de curățat.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

### **Depozitarea**

#### **△ PRECAUȚIE**

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare.

### **Îngrijirea și întreținerea**

#### **△ PERICOL**

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.*

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

#### **Indicație:**

Uleiurile folosite trebuie eliminate prin intermediul centrelor de colectare autorizate. Vă rugăm să predăți uleiurile folosite la aceste centre. Poluarea mediului cu uleiuri folosite se amendează.

## Inspecția de siguranță/contractul de întreținere

Puteți încheia cu distribuitorul un contract de întreținere sau puteți stabili inspecții de siguranță periodice. Nu ezitați să cereți sfaturi.

### Înainte de fiecare utilizare

- Controlați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat (pericol de electrocutare); dacă este deteriorat, cablul trebuie să fie înlocuit imediat la un service autorizat sau de către un electrician.
- Verificați dacă furtunul sub presiune prezintă deteriorări (pericol de explozie). Înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.
- Verificați etanșeitatea aparatului (pompei). În partea de jos a aparatului ar putea apărea scurgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

### Săptămânal

- Verificați nivelul de ulei. În cazul în care uleiul este lăptos (apă în ulei), luați legătura imediat cu serviciul pentru clienți.
- Curățați filtrul fin.  
Depresurizați aparatul.  
Scoateți afară șurubul de fixare a capacului aparatului, îndepărtați capacul aparatului.  
Desfaceți capacul cu filtrul.  
Curățați filtrul cu apă curată sau aer comprimat.  
Efectuați montarea în ordine inversă.
- Curățați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.

## După 500 de ore de funcționare, cel puțin anual

- Comandați întreținerea aparatului de către serviciul pentru clienti.
- Schimbați uleul.

### Schimbul de ulei

#### Indicație:

Cantitatea și tipul de ulei sunt specificate la datele tehnice.

- Scoateți afară șurubul de fixare a capacului aparatului, îndepărtați capacul aparatului.
- Desfaceți șurubul de evacuare a uleiului situat în față, pe carcasa motorului.
- Goliți uleiul în vasul colector.
- Strângeți șurubul de golire a uleiului.
- Turnați uleiul nou înțec; bulele de aer trebuie să iasă afară.
- Puneți capacul recipientului cu ulei.
- Fixați capacul aparatului.

### În caz de nevoie

- Goliți și curățați rezervorul cu soluție de curățat.  
Trageți afară capacul de închidere a rezervorului cu soluție de curățat cu tot cu furtunul de aspirare.  
Culcați aparatul pe partea din spate.  
Goliți și curățați rezervorul cu soluție de curățat.

## Remedierea defectiunilor

### PERICOL

Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.

- Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- Componentele electrice vor fi verificate și reparate numai de către un service autorizat.
- În cazul unor defectiuni care nu sunt specificate în acest capitol, dacă aveți dubii sau când acest lucru este recomandat în mod expres, apelați la un service autorizat.

## Aparatul nu funcționează

- Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.
- Dacă apar defecțiuni electrice, luați legătura cu un service autorizat.

## Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Montați duza de înaltă presiune.
- Curătați duza/înlocuiți-o.
- Curătați filtrul fin, dacă este nevoie, înlocuiți-l cu unul nou.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcțiune”).
- Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
- Verificați toate conductele de alimentare care duc spre pompă.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Pompa nu este etanșă

În partea de jos a aparatului ar putea apărea surgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

- Dacă neetanșitatea este mai accentuată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.

## Pompa „bate”

- Verificați dacă există neetanșeități la conductele de aspirare pentru apă și soluția de curătat.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcțiune”).
- Curătați filtrul fin.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Soluția de curătat nu este aspirată

- Montați duza de joasă presiune.
- Verificați/curătați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Curătați/înlocuiți supapa de refulare din racordul furtunului de aspirare a detergentului.

- Deschideți sau verificați/curătați ventilul de dozare a detergentului.
- Curătați orificiul de aerisire al rezervorului cu soluție de curătat în carcasă.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## **Declarație UE de conformitate**

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE 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:** 1.286-xxx

**Directive UE respectate:**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

**Norme armonizate utilizate:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

măsurat: 85

garantat: 87

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Reprezentant autorizat cu eliberarea documentelor  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Date tehnice

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Conexiunea la rețeaua de curent</b>			
Tensiune	V	400	400
Tipul curentului	Hz	3~ 50	3~ 50
Puterea absorbită	kW	8,0	8,0
Siguranță fuzibilă (lentă, car. C)	A	13	13
Protectie		IPX5	IPX5
Impedanță maximă admisă a rețelei	ohmi	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Prelungitor 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Prelungitor 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Racordul de apă</b>			
Temperatura de circulare (max.)	°C	60	60
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C)	m	0,5	0,5
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Caracteristicile de performanță</b>			
Presiune de lucru apă (cu duză standard)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Mărimea duzei în cazul duzei standard		052	052
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Debit	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	62	62
<b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>			
Valoarea vibrației mână-brăț			
Pistol manual de stropit	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Lance	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Nesiguranță K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Substanțe tehnologice</b>			
Cantitatea de ulei	l	1,2	1,2
Tipul de ulei		SAE 90	SAE 90
<b>Dimensiuni și masa</b>			
Lungime	mm	560	560
Lățime	mm	500	500
Înălțime	mm	1090	1090
Masa fără accesorii	kg	*	*

\* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg



Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

## Obsah

Prvky prístroja.....	SK	1
Bezpečnostné pokyny .....	SK	1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením .....	SK	2
Bezpečnostné prvky .....	SK	2
Ochrana životného prostredia.	SK	3
Pred uvedením do prevádzky.	SK	3
Uvedenie do prevádzky .....	SK	3
Obsluha.....	SK	4
Transport.....	SK	6
Uskladnenie .....	SK	6
Starostlivosť a údržba .....	SK	6
Pomoc pri poruchách .....	SK	7
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	8
Záruka.....	SK	8
EÚ Vyhlásenie o zhode .....	SK	8
Technické údaje .....	SK	9

## Prvky prístroja

### viď obálku

- 1 Ručná striekacia pištoľ EASY!Force
- 2 Spúšťacia páka
- 3 Poistná páka
- 4 Vysokotlaková hadica EASY!Lock
- 5 Držiak ručnej striekacej pištole
- 6 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku
- 7 Uzatvárací kryt nádrže na čistiaci prostriedok
- 8 Nádrž čistiaceho prostriedku
- 9 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 10 Upevňovacia skrutka krytu prístroja
- 11 Vypínač prístroja
- 12 Kryt prístroja
- 13 Tlakomer
- 14 Vysokotlaková prípojka EASY!Lock
- 15 Odkladací priestor dýzy
- 16 Vodovodná prípojka
- 17 Jemný filter
- 18 Ukazovateľ stavu oleja
- 19 Nádrž na olej
- 20 Odkladací priestor na hadicu

- 21 Odvzdušnenie nádrže na čistiaci prostriedok
- 22 Priestor pre príslušenstvo
- 23 Držiak káblu
- 24 Bubon na hadicu
- 25 Kľuka
- 26 Držadlo
- 27 Nástrčná matica
- 28 Tryska
- 29 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 30 Regulácia tlaku a množstva
- 31 Bezpečnostná západka

## Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

## Bezpečnostné pokyny

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.951-949.0!
- Dodržte príslušné národné predpisy zákonodarca platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.
- Na prístroji/príslušenstve sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

## Stupeň nebezpečenstva

### △ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziače nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

### △ VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### △ UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

### POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## Symboly na prístroji



Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použíti nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napäťom alebo na samotné zariadenie.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddeľovacieho zariadenia. Musíte použiť systémové oddeľovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne systémové oddeľovacie zariadenie podľa EN 12729 typ BA.

Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.

### ⚠️ UPOZORNENIE

Systémové oddeľovacie zariadenie pripájajte vždy na zásobovanie vodou, nikdy nie priamo na prístroj.



## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Toto vysokotlakové čistiace zariadenie používajte výhradne

- na čistenie nízkotlakovým prúdom a čistiacim prostriedkom (napr. čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, náradia),
- na čistenie vysokotlakovým prúdom bez čistiaceho prostriedku (napr. čistenie fasád, terás, záhradných prístrojov).

Na pevne prípnuté nečistoty doporučujeme ako zvláštne príslušenstvo frézu na nečistoty.

### Požiadavky na kvalitu vody:

#### POZOR

Ako vysokotlakové médium sa smie používať len čistá voda. Nečistoty spôsobujú predčasné opotrebovanie alebo vznik usadenín v zariadení.

Ak sa použije recyklovaná voda, nemôžu sa prekročiť nasledujúce hraničné hodnoty.

Hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivosť *	Vodivosť čerstvej vody +1200 µS/cm
usadeniny **	< 0,5 mg/l
látky s možnosťou filtrace ***	< 50 mg/l
Uhlíkovodíky	< 20 mg/l
Chlorid	< 300 mg/l
Síran	< 240 mg/l
Vápnik	< 200 mg/l
Celková tvrdosť	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Železo	< 0,5 mg/l
Mangán	< 0,05 mg/l
Med'	< 2 mg/l
Aktívny chlór	< 0,3 mg/l
bez nevhodného zápachu	

\* Maximum spolu 2000 µS/cm

\*\* Skúšobný objem 1 l, doba usadenia 30 min

\*\*\* žiadne abrazívne látky

## Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu užívateľa a nesmie sa vyradiť z prevádzky alebo obchádzať jeho funkcie.

### Prepúšťací ventil s tlakovým spínačom

Pri znížení množstva vody pomocou regulácie tlaku a množstva sa otvorí prepúšťací ventil a časť vody prúdi späť do sacej strany čerpadla.

Pri uvoľnení poistnej páky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí poistnej páky sa čerpadlo znova zapne.

Prepúšťací ventil a tlakový spínač sú už v závode nastavené a zaplombované. Nasťavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

## Ochranný spínač motora

Pri vysokom prúde sa vypne ochranný vypínač motora zariadenia.

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné.

Obalové materiály láskavo nevyhadrzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené stroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Batérie, olej alebo podobné látky sa nesmú dostať do životného prostredia. Vyradené prístroje likvidujte preto len prostredníctvom na to určených zberných systémov.

Elektrické a elektronické prístroje často obsahujú súčasti, ktoré môžu pri nesprávnom zaobchádzaní alebo nesprávnej likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie.

Tieto súčasti sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Pred uvedením do prevádzky

### Vybaľovanie

- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah dodávky.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

### Kontrola stavu oleja

- Na ukazovateli odčítajte pri stojacom prístroji stav oleja. Stav oleja musí byť nad obidvomi ukazovateľmi.

### Odvzdušnenie Aktivovať nádrž oleja

- Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.  
→ Odstráňte špičku veka zásobníka oleja.  
→ Upevnite kryt prístroja.

## Montáž príslušenstva

**Informácia:** Systém EASY!Lock spája komponenty pomocou rýchlozávitu rýchlo a bezpečne len jedným otočením.

- Vysokotlakovú dýzu nasaďte na pracovný nadstavec.
- Namontujte a pevne utiahnite prevlečnú maticu (EASY!Lock).
- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

### Pri strojoch s hadicovým bubnom:

- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a vysokotlakovou prípojkou prístroja a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Držiak kábla zasuňte do bočného otvoru na rukoväti.

### Pri strojoch s hadicovým bubnom:

- Na hriadeľ hadicového bubna nasuňte kľuku a nechajte ju zapadnúť na svoje miesto.
- Pred navájaním vysokotlakovú hadicu roztiahnite a narovnajte.
- Otáčaním kľuky naviřte vysokotlakovú hadicu na hadicový bubon v rovnomených vrstvách. Smer otáčania zvolte tak, aby sa vysokotlaková hadica nezlamila.
- Vysokotlakovú hadicu spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

## Uvedenie do prevádzky

### ⚠ VÝSTRAHA

*Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj, príslušenstvo, prívody a prípojky musia byť v bezchybnom stave. V prípade, že prístroj nie je v bezchybnom stave, nesmie sa používať.*

### Elektrické pripojenie

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.*

- *Prístroj je nutné pripojiť zástrčkou na elektrickú sieť. Neoddeliteľné spojenie s elektrickou sieťou je zakázané. Zástrčka slúži na odpojenie zo siete.*

- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd.
- Minimálne istenie zásuvky (vid' technické údaje).
- Maximálna prípustná sieťová impedancia v elektrickom bode pripojenia (pozri technické údaje) sa nesmie prekročiť. Pri nejasnostiach s ohľadom na sieťovú impedanciu prichádzajúcu do vášho spojovacieho bodu kontaktujte vášho dodávateľa elektrickej energie.
- Použite predĺžovací kábel s dostatočným prierezom (vid' "Technické údaje") a celkom odvíňte z bubna kábla.

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

- Odvíňte sieťovú šnúru a uložte ju na podlahu.  
→ Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.

## Pripojenie vody

### Pripojenie na vodovodné potrubie

#### △ VÝSTRAHA

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Pripojte prívodnú hadicu na prípojku vody prístroja (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4") a prítok vody (napríklad vodovodný kohút).

#### Upozornenie:

Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

- Otvorte prívod vody.

### Nasávanie vody z otvorených nádrží

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (objednávacie čís. 4.440-238.0) na vodovodnú prípojku.

- Prístroj odvzdušníte:

Dýzu odskrutkujte.

Prístroj nechajte v chode tak dlho, kým vyteká voda bez vzduchových bublín.

Prípadne nechajte bežať prístroj 10 sekúnd - vypnite. Postup viackrát opakujte.

- Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

## Obsluha

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu!

Nestrieckajte žiadne horľavé kvapaliny.

Pri používaní zariadenia v oblastiach so zvýšeným nebezpečím (napr. čerpacie stanice pohonných hmôt) sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri práci pridržiavajte ručnú striekaciu pištoľ a pracovný nadstavec obom rukami.

Nebezpečenstvo zranenia! Odťahovacia páka a poistná páka sa nesmie pri prevádzke zaistiť.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri poškodenej poistnej páke zavolajte zákaznícky servis.

Nebezpečenstvo poranenia vysokotlakovým prúdom. Pred všetkými prácami na prístroji bezpečnostnú západku na ručnej striekacej pištolei posuňte dopredu.

### △ UPOZORNENIE

Motory sa smú čistiť iba na miestach vybavených zodpovedajúcim odlučovačom oleja (ochrana životného prostredia).

#### POZOR

Nebezpečenstvo upchatia. Dýzy ukladajte do priestoru pre príslušenstvo len s výstupom smerom hore.

## Otvorenie/zatvorenie ručnej striekacej pištole

- Otvorenie ručnej striekacej pištole: Stlačte poistnú páku a odťahovaciu páku.

- Zatvorenie ručnej striekacej pištole: Uvoľnite poistnú páku a odťahovaciu páku.

## Prevádzka s vysokým tlakom

#### Upozornenie:

Prístroj je vybavený tlakovým spínačom.

Motor nabehnne iba vtedy, keď je ručná striekacia pištoľ otvorená.

- Vysokotlakovú hadicu celkom odvíňte z hadicového bubna.

- Nastavte vypínač zariadenia na "I".

- Odistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.

- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.

## Pri prístrojoch s reguláciou tlaku a množstva

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pri nastavovaní regulácie tlaku alebo množstva dávajte pozor na to, aby sa neuvolnil skrutkový spoj trysky.

- Otáčaním (plynulým) na regulácii tlaku a množstva nastavte (+/-) pracovný tlak a množstvo vody.

## Prevádzka s čistiacim prostriedkom

### ⚠ VÝSTRAHA

Nevhodné čistiacie prostriedky môžu prístroj a čistený objekt poškodiť. Používajte iba čistiacie prostriedky, ktoré boli schválené firmou Kärcher. Dbajte na doporučené dávkovanie a upozornenia, ktoré sú k čistiacim prostriedkom priložené. Aby ste ochránili životné prostredie, zaobchádzajte s čistiacimi prostriedkami úsporne. Dopržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

Čistiacie prostriedky firmy Kärcher zaručujú bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte náš katalóg, popr. informačné prospekty o čistiacich prostriedkoch.

- Napľňte nádrž na čistiaci prostriedok.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj pred výmenou dýzy vypnite a ručnú striekaciu pištoľ stláčajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.

- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku posuňte smerom dopredu.
- Vysokotlakovú dýzu zameňte za nízkotlakovú (veľkosť 250, príslušenstvo).
- Nastavte dávkovací ventil čistiaceho prostriedku na požadovanú koncentráciu.

Poloha dávkovacieho ventilu	1	3	5	7
Koncentrácia čistiaceho prostriedku [%] (pri max. dopravnom množstve)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Odporúčaný spôsob čistenia

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.
- Po ukončení prevádzky filter ponorte do čistej vody. Dávkovací ventil otočte na najvyššiu koncentráciu čistiaceho prostriedku. Prístroj spustite a nechajte prepláchnuť jednu minútu.

## Prerušenie prevádzky

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite. Prístroj sa vypne.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku posuňte smerom dopredu.

## Po prerušení:

- Odistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ. Prístroj sa opäť zapne.

## Vypnutie prístroja

- Uzavorte prívod vody.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.
- Čerpadlo zapnite spínačom prístroja a nechajte ho bežať 5-10 sekúnd.
- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky len suchou rukou.
- Odstráňte prípojku vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku posuňte smerom dopredu.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Riziko oparenia horúcou vodou. Zvyšná voda vo vypnutom zariadení sa môže ohriat. Po odobratí hadice z prívodu vody môže zohriata voda vystreknúť a spôsobiť oparenie. Hadicu odoberte až vtedy, ak je prístroj vychladený.

## Uskladnenie prístroja

- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do držiaka.
- Vysokotlakovú hadicu naviňte a zaveste ju cez jej držiak odkladacieho priestoru hadice.  
alebo  
Vysokotlakovú hadicu naviňte na bubon hadice. Na zablokovanie hadicového bubna nasuňte rukoväť kľuky.
- Pripojovací kábel naviňte okolo držiaka kábla.

## Ochrana proti zamrznutiu

### ⚠ Pozor

Mráz môže zničiť prístroj, z ktorého nebola úplne vypustená voda.

Prístroj uložte na miesto zaistené proti mrazu.

### Ak nie je možné skladovanie na mieste zaistenom proti mrazu:

- Nádrž na čistiaci prostriedok vypustite (viď "Ošetrovanie a údržba/V prípade potreby").
- Vodu vypustite.
- Cez prístroj prečerpajte bežný v obchodoch dostupný prostriedok ochrany proti zamrznutiu.

### Upozornenie:

Použite nemrznúcu zmes pre automobily na báze glykolu bežne dostupnú v obchodoch.

Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

- Prístroj nechajte bežať max. 1 minútu, pokiaľ nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.

## Transport

### ⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

### POZOR

Počas prepravy chráňte poistnú páku pred poškodením.

- K preprave na dlhších úsekoch uchopte prístroj za rukoväť a ľahajte ho za sebou.

- Pred prepravou nádrž na čistiaci prostriedok vypustite.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Uskladnenie

### ⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri uskladnení prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Upozornenie:

Starý olej sa môže zlikvidovať len na príslušných zberných miestach. Tam sa zbavte starého oleja. Znečistenie životného prostredia starým olejom je trestné.

## Bezpečnostná inšpekcia / zmluva o údržbe

S vašim obchodníkom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekcii alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si prosím poradiť.

## Pred každým použitím

- Prekontrolujte pripojovací kábel, či nie je poškodený (nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom), poškodený pripojovací kábel nechajte bezprostredne vymeniť autorizovanou servisnou službou / elektrikárom.
- Skontrolujte vysokotlakovú hadicu, či nie je poškodená (nebezpečie prasknutia). Poškodenú vysokotlakovú hadicu nedokladne vymenite.
- Prekontrolujte tesnosť prístroja (čerpadla). Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vynikať na spodnej strane prístroja. Pri väčšej netesnosti vyhľadajte servisnú službu.

## Týždenne

- ➔ Skontrolujte stav oleja. Ak je olej mliečne zafarbený (voda v oleji), okamžite vyhľadajte servisnú službu.
- ➔ Vyčistite jemný filter.  
Spustite tlak z prístroja.  
Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.  
Odskrutkujte kryt s filtrom.  
Filter vyčistite čistou vodou alebo stlačeným vzduchom.  
Zmontujte v opačnom poradí.
- ➔ Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

## Po 500 prevádzkových hodinách, minimálne jedenkrát ročne

- ➔ Nechajte vykonať údržbu prístroja zá kazníckemu servisu.
- ➔ Olej vymeňte.

## Výmena oleja

### Upozornenie:

Množstvo a druh oleja pozri „Technické údaje“.

- ➔ Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- ➔ Vyskrutkujte skrutku vypúšťania oleja vpredu na skrini motora.
- ➔ Olej vypustite do záchytnej nádoby.
- ➔ Zaskrutkujte skrutku vypúšťania oleja.
- ➔ Pomaly naplňte nový olej; vzduchové bubliny musia uniknúť.
- ➔ Nasadte veko nádoby na olej.
- ➔ Upevnite kryt prístroja.

## V prípade potreby

- ➔ Nádrž na čistiaci prostriedok vypustite a vyčistite.  
Uzatvárací kryt nádrže na čistiaci prostriedok vytiahnite spolu s vysávacou hadicou.  
Zariadenie položte na zadnú stranu.  
Nádrž na čistiaci prostriedok vypustite a vyčistite.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahaním elektrickým prúdom.

- Pred všetkými prácam priístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Elektrické konštrukčné prvky nechajte prekontrolovať a opravovať iba v autorizovanej servisnej službe.
- Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto kapitole, v prípade pochybností a pri výslovnom upozornení vyhľadajte autorizovanú servisnú službu.

## Spotrebič sa nezapína

- ➔ Prekontrolujte, či nie je poškodený pripojovací kábel.
- ➔ Pri elektrickej poruche vyhľadajte servisnú službu.

## Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- ➔ Namontujte vysokotlakovú dýzu.
- ➔ Trysku vyčistite / vymeňte.
- ➔ Vyčistite jemný filter, v prípade potreby ho vymenite.
- ➔ Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- ➔ Prekontrolujte prívodné množstvo vody (pozri technické údaje).
- ➔ Skontrolujte väčšinu prívodných vedení k čerpadlu.
- ➔ V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## Netesniace čerpadlo

Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytiekať na spodnej strane prístroja. Pri väčšej netesnosti vyhľadajte servisnú službu.

- ➔ Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servisnej službe.

## Čerpadlo klepe

- ➔ Skontrolujte nasávacie vedenia na vodu a tesnosť čistiaceho prostriedku.
- ➔ Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- ➔ Vyčistite jemný filter.
- ➔ V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok

- ➔ Namontujte nízkotlakovú dýzu.
- ➔ Skontrolujte alebo vyčistite nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku a filter.
- ➔ Vyčistite alebo vymenťte spätný ventil v prípojke nasávacej hadice čistiaceho prostriedku.
- ➔ Otvorte alebo skontrolujte popr. vyčistite dávkovací ventil čistiaceho prostriedku.
- ➔ Vyčistite odvzdušňovací otvor nádrže na čistiaci prostriedok v skriní.
- ➔ V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné porchy spotrebiča odstráníme 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.

## EÚ Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.286-xxx

**Príslušné Smernice EÚ:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**Uplatňované harmonizované normy:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Uplatňované postupy posudzovania zhody:**

2000/14/ES: Príloha V

**Úroveň akustického výkonu dB(A)**

Nameraná: 85

Zaručovaná: 87

Podpísaní jednajú z poverenia a s plnou mocou predstavenstva.



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.03.2019

## Technické údaje

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Zapojenie siete</b>			
Napätie	V	400	400
Druh prúdu	Hz	3~ 50	3~ 50
Pripojovací výkon	kW	8,0	8,0
Poistka (zotvračná, char. C)	A	13	13
Druh krytia		IPX5	IPX5
Maximálne prípustná siet'ová impedancia	Ohmov	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Predlžovací kábel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Predlžovací kábel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Pripojenie vody</b>			
Prívodná teplota (max.)	°C	60	60
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m	0,5	0,5
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Výkonné parametre</b>			
Pracovný tlak vody (so štandardnou tryskou)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Veľkosť štandardnej dízy		052	052
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	62	62
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>			
Hodnota vibrácií v ruke/ramene			
Ručná striekacia pištoľ	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Rozstrekovacia rúrka	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Hlučnosť L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Prevádzkové látky</b>			
Množstvo oleja	l	1,2	1,2
Druh oleja		SAE 90	SAE 90
<b>Rozmery a hmotnosť</b>			
Dĺžka	mm	560	560
Šírka	mm	500	500
Výška	mm	1090	1090
Hmotnosť bez príslušenstva	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

Sastavni dijelovi uređaja . . . . .	HR	1
Sigurnosni napuci . . . . .	HR	1
Namjensko korištenje . . . . .	HR	2
Sigurnosni uređaji . . . . .	HR	2
Zaštita okoliša . . . . .	HR	2
Prije prve uporabe . . . . .	HR	3
Stavljanje u pogon . . . . .	HR	3
Rukovanje . . . . .	HR	4
Transport . . . . .	HR	6
Skladištenje . . . . .	HR	6
Njega i održavanje . . . . .	HR	6
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	7
Pribor i pričuvni dijelovi . . . . .	HR	7
Jamstvo . . . . .	HR	8
EU izjava o usklađenosti . . . . .	HR	8
Tehnički podaci . . . . .	HR	9

## Sastavni dijelovi uređaja

### vidi omot

- 1 Ručna prskalica EASY!Force
- 2 Poluga okidača
- 3 Sigurnosna poluga
- 4 Visokotlačno crijevo EASY!Lock
- 5 Držač ručne prskalice
- 6 Ventil za doziranje sredstva za pranje
- 7 Zaklopac spremnika sredstva za pranje
- 8 Spremnik za deterdžent
- 9 Crijevo za usis sredstva za pranje s filterom
- 10 Pričvrsni vijak poklopca uređaja
- 11 Sklopka uređaja
- 12 Poklopac uređaja
- 13 Manometar
- 14 Priklučak visokog tlaka EASY!Lock
- 15 Dio za odlaganje mlaznica
- 16 Priklučak za vodu
- 17 Fini filter
- 18 Prikaz razine ulja
- 19 Spremnik za ulje
- 20 Dio za odlaganje crijeva
- 21 Odzračivanje spremnika sredstva za pranje
- 22 Pretinac za pribor

- 23 Držač kabela
- 24 Bubanj za namatanje crijeva
- 25 Okretna ručka
- 26 Rukohvat
- 27 Natična matica
- 28 Mlaznica
- 29 Cijev za prskanje EASY!Lock
- 30 Regulacija tlaka/protoka
- 31 Sigurnosna blokada

## Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svijetlo sivi.

## Sigurnosni napuci

- Prije prvog stavljanja u pogon obvezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.951-949.0!
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tekućine.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o sprječavanju nesreća na radu. Raspršivači tekućina se moraju redovito podvrgavati ispitivanjima, o čijem ishodu se svaki put mora sastaviti pismeno izvješće.
- Na uređaju/priboru ne smiju se vršiti nikakve izmjene.

## Stupnjevi opasnosti

### △ OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijetetu opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakske ozljede.

### PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Simboli na aparatu



*Visokotlačni mlazovi mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.*

*Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodo-vodnoj 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.*

## Namjensko korištenje

Ovaj visokotlačni čistač koristite isključivo

- za čišćenje niskotlačnim mlazom i sredstvom za pranje (npr. čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata),
- za čišćenje visokotlačnim mlazom bez sredstva za pranje (npr. čišćenje fasade, terasa, vrtnih strojeva).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo strugalo za prljavštinu kao dio posebnog pribora.

### Kriteriji u pogledu kvalitete vode:

#### PAŽNJA

*Samo se čista voda smije koristiti kao medij koji se stavlja pod visoki tlak. Prljavština uzrokuje prijevremeno habanje ili stvaranje nasлага u uređaju.*

*Ako se koristi reciklažna voda, ne smiju se prekoračiti sljedeće granične vrijednosti.*

pH-vrijednost	6,5...9,5
Električna vodljivost *	Vodljivost svježe vode +1200 µS/cm
Taložne tvari **	< 0,5 mg/l
Tvari koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljikovodici	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l

sulfat	< 240 mg/l
Kalcij	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Željezo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni klor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	
* Maksimum ukupno 2000 µS/cm	
** Probni volumen 1 l, vrijeme taloženja 30 min	
*** bez abrazivnih tvari	

## Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

### Preljevni ventil s tlačnom sklopkom

Ukoliko se regulacijom tlaka/protoka smanji količina vode, otvara se preljevni ventil, tako da jedan dio vode teče natrag do usisne strane pumpe.

Kada se pusti okidačka poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se okidačka poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Preljevni ventil i tlačna sklopka su tvornički namješteni i plombirani. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Zaštitna sklopka motora

Pri prevelikoj potrošnji struje zaštitna sklopka motora isključuje uređaj.

### Zaštita okoliša

Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlazežte 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 siro-

vine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dospjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

#### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

### Prije prve uporabe

#### Raspakiravanje

- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj ambalaže.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

#### Provjera razine ulja

- Razinu ulja očitajte dok uređaj stoji. Razina ulja se mora nalaziti iznad oba pokazivača.

#### Aktiviranje odzračivanja spremnika za ulje

- Odvijte pričvrsti vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.  
→ Odsjecite vrh poklopca posude za ulje.  
→ Pričvrstite poklopac motora.

#### Montaža pribora

**Napomena:** Sustav EASY!Lock spaja komponente pomoću brzog navoja samo jednim okretom, brzo i sigurno.

- Nataknite visokotlačnu mlaznicu na cijev za prskanje.  
→ Montirajte slijepu maticu i zategnite je rukom (EASY!Lock).  
→ Spojite cijev za prskanje s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).

#### Kod uređaja bez bubnja za namatanje crijeva:

- Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i priključkom visokog tlaka uređaja i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).  
→ Držač kabela uglavite u bočni otvor na dršci.

#### Kod uređaja s bubnjem za namatanje crijeva:

- Okretnu ručku utaknite i uglavite u vratilo bubnja za namatanje crijeva.  
→ Prije namatanja visokotlačno crijevo rasirite po svojoj duljini.  
→ Okretanjem ručke ravnomjerno namotajte visokotlačno crijevo na bubenj. Smjer vrtnje odaberite tako da se visokotlačno crijevo ne prelama.  
→ Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).

### Stavljanje u pogon

#### ⚠ UPOZORENJE

*Opasnost od ozljeda! Uređaj, pribor, dovodni vodovi i priključci moraju biti u besprijeckornom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, uređaj se ne smije koristiti.*

#### Električni priključak

#### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od strujnog udara.*

- Uređaj se obvezno mora priključiti na električnu mrežu preko utičića. Neodvojivi spoj s električnom mrežom nije dopušten. Utičač služi za odvajanje od električne mreže.
- Uređaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju.
- Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).
- Ne smije se prekoračiti maksimalno dopuštena impedancija mreže na mjestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mjestu priključka obratite se lokalnom elektrodistribucijskom poduzeću.

- Koristite produžni kabel dovoljnog prečnog presjeka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte s bubnja.

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

- Namotajte strujni kabel i spustite ga na tlo.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

## Priklučak za vodu

### Priklučivanje na dovod vode

#### ⚠ UPOZORENJE

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 3/4") na priključak stroja za vodu i dovod vode (npr. na pipu).

#### Napomena:

Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

### Ustavljanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crijevo s filtrom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.
- Odzračite stroj:  
Odvijte mlaznicu.  
Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne izlaziti bez mjehurića.  
Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.
- Stroj nakon toga isključite te ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije!

Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine.

Prilikom primjene stroja u opasnim područjima (npr. benzinske postaje) treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.

Opasnost od ozljeda! Prilikom radova držite ručnu prskalicu i cijev za prskanje objema rukama.

Opasnost od ozljeda! Okidačka poluga i sigurnosna poluga tijekom rada ne smiju biti uklijешtenе.

Opasnost od ozljeda! Ako je sigurnosna poluga oštećena, obratite se servisnoj službi.

Opasnost od ozljeda visokotlačnim vodenim mlazom. Prije svih radova na uređaju sigurnosnu blokadu na ručnoj prskalici pogurnite prema naprijed.

#### ⚠ OPREZ

Motore čistite samo na mjestima s odgovarajućim separatorima ulja (zaštita okoliša).

#### PAŽNJA

Opasnost od začepljenja. Mlaznice odlažite u pretinac za pribor samo s otvorom prema gore.

## Otvaranje/zatvaranje ručne prskalice

- Otvaranje ručne prskalice: pritisnite sigurnosnu polugu i okidačku polugu.
- Zatvaranje ručne prskalice: otpustite sigurnosnu polugu i okidačku polugu.

## Rad s visokim tlakom

#### Napomena:

Ovaj je uređaj opremljen tlačnom sklopkom. Motor se pokreće samo kada je ručna prskalica otvorena.

- Visokotlačno crijevo u potpunosti odmotajte s bubnja.
- Sklopku uređaja prebacite na "I".
- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu.

## Kod uređaja s regulacijom tlaka/količine

#### ⚠ OPASNOST

Prilikom namještanja regulatora tlaka/protoka pazite da se vijčani spoj cijevi za prskanje ne otpusti.

- Radni tlak i protok vode možete (kontinuirano) podešavati okretanjem odgovarajućeg podešavača (+/-).

## Rad sa sredstvom za pranje

#### ⚠ UPOZORENJE

Neprikladna sredstva za pranje mogu oštetiti stroj i predmet koji se čisti. Koristite samo sredstva za pranje koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i

*ostale naputke koji su priloženi sredstvima za pranje. Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.*

*Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.*

Kärcherova sredstva za pranje jamče neometani rad. Molimo Vas da se posavjetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacijske prospkete naših sredstava za pranje.

→ Napunite spremnik sredstva za pranje.  
△ **OPASNOST**

*Opasnost od ozljeda! Prije zamjene mlaznica isključite uređaj i pritiskajte ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.*

→ Osigurajte ručnu prskalicu tako da si-gurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.  
→ Visokotlačnu mlaznicu zamijenite ni-skotlačnom mlaznicom (veličina 250, pribor).  
→ Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na željenu koncentraciju.

Položaj ventila za doziranje	1	3	5	7
Koncentracija sredstva za pranje [%] (kod maks. protočne količine)	0,5	2,5	5,0	7,0

#### Preporučena metoda čišćenja

→ Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).  
→ Odvojenu prljavštinu isperite visoko-tlačnim mlazom.  
→ Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju sredstva za pranje. Porenite uređaj i ispirajte u trajanju od jedne minute.

#### Prekid rada

→ Zatvorite ručnu prskalicu. Uređaj se isključuje.  
→ Osigurajte ručnu prskalicu tako da si-gurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

#### Nakon prekida:

- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu. Uređaj se ponovo uključuje.

#### Isključivanje uređaja

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Uključite pumpu pomoću sklopke uređaja i ostavite je da radi 5 - 10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suhim rukama izvucite utikač iz utičnice.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da si-gurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

#### △ **OPASNOST**

*Opasnost od oparina vrelom vodom. Preo-stala voda se u isključenom uređaju može zagrijati. Pri skidanju crijeva s dovoda vode zagrijana voda može štrcati van i izazvati oparine. Crijevo treba odvojiti tek kad je uređaj ohlađen.*

#### Čuvanje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držač.
- Namotano visokotlačno crijevo objesite preko pripadajućeg dijela za odlaganje. ili  
Visokotlačno crijevo namotajte na buba-nj. Ugurajte dršku okretne ručke unutra i na taj način blokirajte buben za namatanje crijeva.
- Omotajte priključni kabel o pripadajući držač.

#### Zaštita od smrzavanja

##### △ **Upozorenje**

*Mraz će uništiti uređaj iz kojeg nije u pot-punošti ispuštena voda.*  
Uređaj treba čuvati na mjestu zaštićenom od mraza.

## **Ukoliko skladištenje na mjestu zaštićenom od mraza nije moguće:**

- Ispraznite spremnik sredstva za pranje (vidi poglavje "Njega i održavanje / Po potrebi").
- Ispuštanje vode.
- Kroz stroj upumpajte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).

### **Napomena:**

Koristite uobičajeni antifriz za automobile na bazi glikola.

Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvoda antifriza.

- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

## **Transport**

### **△ OPREZ**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

### **PAŽNJA**

*Tijekom transporta zaštite okidačku polugu od oštećenja.*

- Za transport na dulje dionice uređaj je moguće vući za sobom držeći ga ručku.
- Prije transporta u ležećem položaju treba isprazniti spremnik sredstva za pranje.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nagnjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## **Skladištenje**

### **△ OPREZ**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.*

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

## **Njega i održavanje**

### **△ OPASNOST**

*Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### **Napomena:**

Staro ulje se mora predati samo na za to predviđenim sabirnim mjestima. Molimo

Vas da staro ulje zbrinjavate samo na navedeni način. Zagađenje okoliša starim uljem je kažnjivo.

## **Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju**

S Vašim prodavačem možete dogovoriti provođenje redovitog sigurnosnog ispitivanja ili sklopliti ugovor o održavanju. Molimo Vas da se o tome posavjetujete.

## **Prije svake primjene**

- Provjerite je li priključni kabel oštećen (opasnost od strujnog udara), a ako jeste odmah ga dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Provjerite je li visokotlačno crijevo oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlaganja zamijenite oštećeno visokotlačno crijevo.
- Provjerite zabrtvljjenost uređaja (pumpe). Dopršene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obrnite se servisnoj službi.

## **Tjedno**

- Provjerite razinu ulja. Ukoliko je ulje bjeličasto (voda u ulju), odmah o tome obavijestite servisnu službu.
- Očistite fini filter. Rastlačite uređaj. Odvijte pričvršni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac. Odvijte poklopac s filtrom. Filter operite u čistoj vodi ili očistite komprimiranim zrakom. Sklopite uređaj obrnutim redoslijedom.
- Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.

## **Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje**

- Preputite servisnoj službi uređaj radi servisiranja.
- Zamijenite ulje.

## Zamjena ulja

### Napomena:

Za količinu i vrstu ulja vidi poglavlje "Tehnički podaci".

- Odvijte pričvršni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Izvijte vijak za ispuštanje ulja na prednjoj strani kućišta motora.
- Isputstite ulje u prihvatu posudu.
- Uvijte vijak za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako napunite tako da se mjeđući zraka mogu neometano ispuštati.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

## Po potrebi

- Ispraznjite i očistite spremnik sredstva za pranje.  
Skinite zaklopac spremnika sredstva za pranje i izvucite usisno crijevo.  
Položite uređaj na stražnju stranu.  
Ispraznjite i očistite spremnik sredstva za pranje.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠ OPASNOST

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

- Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Električne dijelove smije ispitivati i popravljati samo ovlaštena servisna služba.
- U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod dvojbi i izričitim instrukcijama obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

## Stroj ne radi

- Provjerite oštećenost priključnog kabela.
- U slučaju električnog kvara obratite se servisnoj službi.

## U uređaju se ne uspostavlja tlak

- Montirajte visokotlačnu mlaznicu.
- Očistite/zamijenite mlaznicu.
- Provjerite fini filter, po potrebi ga zamijenite novim.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Provjerite dobro vodootvodnju (pogledajte tehničke podatke).
- Provjerite zabrtvlenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pumpa propušta

Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

- Ukoliko stroj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

## Pumpa lupa

- Provjerite propusnost usisnih vodova za vodu i sredstvo za pranje.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Očistite fini filter.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Sredstvo za pranje se ne usisava

- Montirajte niskotlačnu mlaznicu.
- Provjerite/očistite crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom.
- Povratni ventil u priključku crijeva za usis sredstva za pranje je zalijepljen.
- Otvorite ili provjerite/očistite ventil za doziranje sredstva za pranje.
- Očistite u kućištu otvor za odzračivanje spremnika sredstva za pranje.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU 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 nije ugovorena s nama.

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.286-xxx

### Odgovarajuće smjernice EU:

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

### Primjenjene usklađene norme:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Primjenjeni postupak ocjenjivanja su-glasja:

2000/14/EZ: privitak V

### Razina jačine zvuka dB(A)

Izmjerena: 85

Zajamčena: 87

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1. 3. 2019.

## Tehnički podaci

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>			
Napon	V	400	400
Vrsta struje	Hz	3~ 50	3~ 50
Priklučna snaga	kW	8,0	8,0
Osigurač (inertni, karakter. C)	A	13	13
Zaštita		IPX5	IPX5
Maksimalno dozvoljena impedancija	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Producni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Producni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Priklučak za vodu</b>			
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5	0,5
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Podaci o snazi</b>			
Radni tlak vod (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu		052	052
Maks. radni prettlak	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Protočna količina	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	62	62
<b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>			
Vrijednost vibracije na ruci			
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Cijev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Radni mediji</b>			
Količina ulja	l	1,2	1,2
Vrsta ulja		SAE 90	SAE 90
<b>Dimenzije i težine</b>			
Duljina	mm	560	560
Širina	mm	500	500
Visina	mm	1090	1090
Težina bez pribora	kg	*	*
1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

Sastavni delovi uređaja .....	SR	1
Sigurnosne napomene .....	SR	1
Namensko korišćenje .....	SR	2
Sigurnosni elementi .....	SR	2
Zaštita životne sredine .....	SR	3
Pre upotrebe .....	SR	3
Stavljanje u pogon .....	SR	3
Rukovanje .....	SR	4
Transport .....	SR	6
Skladištenje .....	SR	6
Nega i održavanje .....	SR	6
Otklanjanje smetnji .....	SR	7
Pribor i rezervni delovi .....	SR	8
Garancija .....	SR	8
Izjava o usklađenosti sa propisima EU .....	SR	8
Tehnički podaci .....	SR	9

## Sastavni delovi uređaja

### vidi omot

- 1 Ručna prskalica EASY!Force
- 2 Okidač
- 3 Sigurnosna poluga
- 4 Visokopritisno crevo EASY!Lock
- 5 Držač ručne prskalice
- 6 Ventil za doziranje deterdženta
- 7 Poklopac rezervoara za deterdžent
- 8 Rezervoar za deterdžent
- 9 Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom
- 10 Pričvrsni zavrtanj poklopca uređaja
- 11 Prekidač uređaja
- 12 Poklopac uređaja
- 13 Manometar
- 14 Priključak visokog pritiska EASY!Lock
- 15 Deo za odlaganje mlaznica
- 16 Priključak za vodu
- 17 Fini filter
- 18 Prikaz nivoa ulja
- 19 Rezervoar za ulje
- 20 Deo za odlaganje creva

- 21 Otvor za ispuštanje vazduha rezervoara za deterdžent
- 22 Odeljak za pribor
- 23 Držač kabla
- 24 Bubanj za namotavanje creva
- 25 Obrtna ručka
- 26 Ručka
- 27 Slepa matica
- 28 Brizgaljka
- 29 Cev za prskanje EASY!Lock
- 30 Regulacija pritiska/protoka
- 31 Sigurnosni zaustavljač

## Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svetlo sivi.

## Sigurnosne napomene

- Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.951-949.0!
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tečnosti.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o zaštiti na radu. Raspršivači tečnosti moraju redovno da se proveravaju, a o rezultatima tih provera se svaki put mora sastaviti pismeni izveštaj.
- Na uređaju/priboru ne smeju da se vrše nikakve izmene.

## Stepeni opasnosti

### △ OPASNOST

Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### △ UPOZORENJE

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### △ OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

## PAŽNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

## Simboli na aparatu



*Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.*

*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.*



## Namensko korišćenje

Ovaj visokopritisni uređaj za čišćenje koristite isključivo

- za čišćenje mlazom niskog pritiska i deterdžentom (npr. čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata),
- za čišćenje mlazom visokog pritiska bez deterdženta (npr. čišćenje fasada, terasa, baštenskih mašina).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo glodalno za prljavštinu kao deo posebnog pribora.

### Zahtevi za kvalitet vode:

## PAŽNJA

*Kao medijum koji se stavlja pod visok pritisak sme da se koristi samo čista voda. Prljavština dovodi do prevremenog habanja ili stvaranja nasлага u uređaju. Ako se koristi reciklažna voda, ne smeju da se prekorače sledeće granične vrednosti.*

pH-vrednost	6,5...9,5
Električna provodnost *	Provodnost sveže vode +1200 µS/cm

Taložne materije **	< 0,5 mg/l
Materije koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljovodonici	< 20 mg/l
Hlorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcijum	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Gvožđe	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni hlor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	

\* Maksimum ukupno 2000 µS/cm

\*\* Probna zapremina 1 l, vreme taloženja 30 min

\*\*\* bez abrazivnih materija

## Sigurnosni elementi

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika pa se iz tog razloga ne smeju stavlјati van funkcije niti zaobilaziti.

### Prelivni ventil sa prekidačem za pritisak

Ukoliko se regulacijom pritiska/protoka smanji količina vode, otvara se prelivni ventil, tako da jedan deo vode teče nazad do usisne strane pumpe.

Ako se okidačka poluga na ručnoj prskalici pusti, presostat isključuje pumpu, a mlaz visokog pritiska se zaustavlja. Ako se okidačka poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Prelivni ventil i prekidač za pritisak su fabrički namešteni i plombirani.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Zaštitni prekidač motora

Kod prevelike potrošnje struje zaštitni prekidač motora isključuje uređaj.

## 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 na ponovnu preradu.

Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu.

Stoga Vas molimo da stare uređaje odložite u otpad putem primerenih sabirnih sistema.

Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad, mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smeju da se odlazu u kućni otpad.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Pre upotrebe

### Raspakovavanje

- Prilikom raspakovavanja proverite sadržaj pakovanja.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

### Provera nivoa ulja

- ➔ Nivo ulja očitajte dok uređaj стоји. Nivo ulja mora da se nalazi iznad oba pokazivača.

### Aktiviranje ispuštanja vazduha rezervoara za ulje

- ➔ Odvijte pričvrnski zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.
- ➔ Odsecite vrh poklopca rezervoara za ulje.
- ➔ Pričvrstite poklopac motora.

## Montaža pribora

**Napomena:** Sistem EASY!Lock povezuje komponente brzo i sigurno pomoću brzog navojnog spoja sa samo jednim okretajem.

- ➔ Visokopritisnu mlaznicu postaviti na cev za prskanje.
- ➔ Montirati i rukom pritegnuti slepu navrtku (EASY!Lock).
- ➔ Povezati cev za prskanje sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).

### Kod uređaja bez doboša za namotavanje creva:

- ➔ Visokopritisno crevo povezati sa ručnom prskalicom i priključkom visokog pritiska uređaja i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- ➔ Držać kabla uglaviti u bočni otvor na dršci.

### Kod uređaja sa dobošem za namotavanje creva:

- ➔ Obrtnu ručku utaknite i uglavite u vratilo doboša za namotavanje creva.
- ➔ Crevo visokog pritiska pre namotavanja postavite ispruženo.
- ➔ Okretanjem ručke ravnomerno namotajte crevo visokog pritiska na doboš. Smer obrtanja izaberite tako da se crevo visokog pritiska ne Prelama.
- ➔ Visokopritisno crevo povezati sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).

## Stavljanje u pogon

### ⚠ UPOZORENJE

*Opasnost od povreda! Uređaj, pribor, dovodi i priključi moraju da budu u besprekornom stanju. Ako stanje nije besprekorno, uređaj ne sme da se koristi.*

### Električni priključak

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od strujnog udara.*

- Uređaj se obavezno mora priključiti na električnu mrežu preko utikača. Neodvojivi spoj sa električnom mrežom nije dozvoljen. Utikač služi za odvajanje od električne mreže.

- Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju.
- Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).
- Ne sme se prekoračiti maksimalno dozvoljena impedancija mreže na mestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mestu priključka obratite se lokalnoj elektrodistribuciji.
- Koristite produžni kabl dovoljnog poprečnog preseka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte sa doboša.

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

- Namotajte strujni kabl pa ga spustite na tlo.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

### Priklučak za vodu

#### Priklučivanje na dovod vode

##### △ UPOZORENJE

Pridržavajte se propisa vodovodnog preduzeća.

Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučite dovodno crevo (minimalne dužine 7,5 m, minimalnog preseka 3/4") na priključak uređaja za vodu i dovod vode (npr. na slavinu).

#### Napomena:

Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

#### Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crevo sa filterom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.
- Ispustite vazduh iz uređaja: Odvijte mlaznicu.  
Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne da ističe bez mehurića.  
Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.
- Uređaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### △ OPASNOST

*Opasnost od eksplozije!*

*Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti. Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. na benzinskim pumpama) treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.*

*Opasnost od povreda! Prilikom radova držati ručnu prskalicu i cev za prskanje sa obe ruke.*

*Opasnost od povreda! Okidačka poluga i sigurnosna poluga ne smeju da se uklješte tokom rada.*

*Opasnost od povreda! U slučaju neispravne sigurnosne poluge, obratiti se servisnoj službi.*

*Opasnost od povreda mlazom vode pod visokim pritiskom. Pre svih radova na uređaju sigurnosnu blokadu na ručnoj prskalici gurnuti napred.*

### △ OPREZ

*Motore čistite samo na mestima sa odgovarajućim separatorima ulja (zaštita životne sredine).*

### PAŽNJA

*Opasnost od začepljenja. Mlaznice odlažite u odeljak za pribor samo sa otvorom okrenutim uvis.*

### Otvaranje/zatvaranje ručne prskalice

- Otvoriti ručnu prskalicu: aktivirati sigurnosnu polugu i okidačku polugu.
- Zatvoriti ručnu prskalicu: pustiti sigurnosnu polugu i okidačku polugu.

### Rad sa visokim pritiskom

#### Napomena:

Uređaj je opremljen presostatom. Motor se pokreće samo ako je ručna prskalica otvorena.

- Crevo visokog pritiska potpuno odmotajte sa doboša.
- Prekidač uređaja prebacite na "I".
- Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad.
- Otvorite ručnu prskalicu.

## Kod uređaja sa regulacijom pritiska/ količine

### △ OPASNOST

Prilikom podešavanja regulatora pritiska/  
protoka vodite računa o tome da se zavrtni  
spoj cevi za prskanje ne otpusti.

- Radni pritisak i protok vode možete  
(kontinualno) podešavati okretanjem  
odgovarajućeg podešivača (+/-).

## Rad sa deterdžentom

### △ UPOZORENJE

Neprikladni deterdženti mogu da oštete  
uređaj i predmet koji se čisti.

Upotrebljavajte samo deterdžente koje je  
odobrio Kärcher. Obratite pažnju na  
preporuke za doziranje i instrukcije koje su  
priložene deterdžentima. Radi očuvanja  
životne sredine deterdžente treba koristiti  
štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene  
na pakovanjima deterdženata.

Kärcher-ovi deterdženti garantuju  
neometan rad. Molimo Vas da se  
posavetujete sa stručnjacima ili zatražite  
naš katalog ili informacione prospekte  
naših deterdženata.

- Napunite rezervoar za deterdžent.

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! Pre zamene  
mlaznica isključiti uređaj i aktivirati ručnu  
prskalicu sve dok se iz uređaja u potpunosti  
ne ispusti pritisak.

- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu  
sigurnosnu blokadu gurnuti prema  
napred.
- Mlaznicu visokog pritiska zamenite  
mlaznicom niskog pritiska (veličina 250,  
pribor).
- Ventil za doziranje deterdženta  
namestite na željenu koncentraciju.

Položaj ventila za doziranje	1	3	5	7
Koncentracija deterdženta [%] (kod maks. protočne količine)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Preporučena metoda čišćenja

- Deteržent štedljivo poprskaјte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Rastvorenu prijavštinu isperite mlazom visokog pritiska.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju deterdžena. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jednog minuta.

## Prekid rada

- Zatvorite ručnu prskalicu.  
Uređaj se isključuje.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu  
sigurnosnu blokadu gurnuti prema  
napred.

### Nakon prekida:

- Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu  
sigurnosnu blokadu gurnuti prema  
nazad.
- Otvorite ručnu prskalicu.  
Uređaj se ponovo uključuje.

## Isključivanje uređaja

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Pumpu uključiti na prekidaču uređaja i  
ostaviti da radi 5-10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suvim rukama izvucite utikač iz utičnice  
za struju.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se iz  
uređaj u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu  
sigurnosnu blokadu gurnuti prema  
napred.

### △ OPASNOST

Opasnost od opekovina vrelom vodom.

Preostala voda u isključenom uređaju se  
može zagrejati. Prilikom uklanjanja creva  
sa dovoda vode zagrejana voda može  
prskati okolo i izazvati opekovine. Crevo  
treba skinuti tek kad je uređaj ohlađen.

## Skladištenje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držač.
- Namotano crevo visokog pritiska okačite preko pripadajućeg dela za odlaganje.
  - ili
  - Crevo visokog pritiska namotajte na doboš. Ugurajte dršku obrtne ručke unutra i na taj način blokirajte doboš za namotavanje creva.
- Obmotajte priključni kabl oko pripadajućeg držača.

## Zaštita od smrzavanja

### △ Upozorenje

Mraz će uništiti uređaj iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.

Uređaj treba držati na mestu zaštićenom od mraza.

### Ukoliko skladištenje na mestu zaštićenom od mraza nije moguće:

- Ispraznjite rezervoar za deterdžent (vidi poglavlje "Nega i održavanje / Potrebi").
- Ispustite vodu.
- Kroz uređaj upumpajte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).

### Napomena:

Koristite uobičajeni antifriz za automobile na bazi glikola.

Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifrica.

- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

## Transport

### △ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

### PAŽNJA

Okidačku polugu tokom transporta zaštititi od oštećenja.

- Za transport preko dužih relacija uređaj vucite iza sebe držeći ga za ručku.
- Pre transporta u ležećem položaju treba isprazniti rezervoar za deterdžent.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

## Skladištenje

### △ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja. Ovaj uređaj se sme skladištitи samo u zatvorenim prostorijama.

## Nega i održavanje

### △ OPASNOST

Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

### Napomena:

Staro ulje se mora predati samo na za to predviđenim sabirnim mestima. Staro ulje sme da se odlaže u otpad samo na navedeni način. Zagađenje životne sredine starim uljem je kažnivo.

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

Sa Vašim prodavcem možete dogovoriti obavljanje redovnog sigurnosnog ispitivanja ili sklopiti ugovor o održavanju. Molimo Vas da se o tome posavetujete.

## Pre svake upotrebe

- Proverite da li je priključni kabl oštećen (opasnost od strujnog udara), a ako jeste odmah ga dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Proverite da li je crevo visokog pritiska oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlaganja zamenite oštećeno crevo visokog pritiska.
- Proverite zaptivenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapatiti na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

## Sedmično

- Proverite nivo ulja. Ukoliko je ulje beličasto (voda u ulju), odmah o tome obavestite servisnu službu.

- Očistite fini filter.  
Ispustite pritisak iz uređaja.  
Odvijte pričvršni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.  
Odvijte poklopac sa filterom.  
Filter operite u čistoj vodi ili očistite komprimovanim vazduhom.  
Sastavite uređaj obrnutim redosledom.
- Očistite filter na crevu za usisavanje deterdženta.

### Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

- Servisnoj službi prepustite uređaj radi servisiranja.
- Zamenite ulje.

### Zamena ulja

#### Napomena:

Za količinu i vrstu ulja vidi poglavje "Tehnički podaci".

- Odvijte pričvršni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Izvijte zavrtanj za ispuštanje ulja na prednjoj strani kućišta motora.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.
- Uvijte zavrtanj za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako napunite tako da se mehurići vazduha mogu neometano ispuštaći.
- Postavite poklopac rezervoara za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

### Po potrebi

- Ispraznite i očistite rezervoar za deterdžent.  
Skinite poklopac rezervoara za deterdžent i izvucite usisno crevo.  
Položite uređaj na zadnju stranu.  
Ispraznite i očistite rezervoar za deterdžent.

### Otklanjanje smetnji

#### △ OPASNOST

*Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

- Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

- Električne komponente sme ispitivati i popravljati samo ovlašćena servisna služba.
- U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod nedoumica i izričitih instrukcija обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

### Uređaj ne radi

- Proverite oštećenost priključnog kabla.
- U slučaju električnog kvara обратите se servisnoj službi.

### U uređaju se ne uspostavlja pritisak

- Montirajte mlaznicu visokog pritiska.
- Očistite/zamenite mlaznicu.
- Proverite fini filter, po potrebi ga zamenite novim.
- Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Proverite zaptivenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se обратите servisnoj službi.

### Pumpa propušta

Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

- Ukoliko uređaj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

### Pumpa lupa

- Proverite propusnost usisnih vodova za vodu i deterdžent.
- Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Očistite fini filter.
- Po potrebi se обратите servisnoj službi.

### Deterdžent se ne usisava

- Montirajte mlaznicu niskog pritiska.
- Proverite/očistite crevo za usisavanje deterdženta sa filterom.
- Očistite/zamenite povratni ventil u priključku creva za usisavanje deterdženta.

- Otvorite ili proverite/očistite ventil za doziranje deterdženta.
- Očistite u kućištu otvor za ispuštanje vazduha rezervoara za deterdžent.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 обратите се sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.286-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Primjenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

Izmerena: 85

Zagarantovana: 87

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Tehnički podaci

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>			
Napon	V	400	400
Vrsta struje	Hz	3~ 50	3~ 50
Priklučna snaga	kW	8,0	8,0
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	13	13
Stepen zaštite		IPX5	IPX5
Maksimalno dozvoljena impedancija	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Producni kabl 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Producni kabl 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Priklučak za vodu</b>			
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5	0,5
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Podaci o snazi</b>			
Radni pritisak vode (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Veličina mlaznice kod standardne mlaznice		052	052
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Protočna količina	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	62	62
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>			
Vrednost vibracije na ruci			
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Cev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	72	72
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Radni mediji</b>			
Količina ulja	l	1,2	1,2
Vrsta ulja		SAE 90	SAE 90
<b>Dimenzije i težine</b>			
Dužina	mm	560	560
Širina	mm	500	500
Visina	mm	1090	1090
Težina bez pribora	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

## Съдържание

Елементи на уреда . . . . .	BG	1
Указания за безопасност . . . . .	BG	1
Употреба по предназначение	BG	2
Предпазни приспособления .	BG	2
Опазване на околната среда	BG	3
Преди пускане в експлоатация	BG	3
Пускане в експлоатация . . . . .	BG	4
Обслужване . . . . .	BG	5
Транспорт . . . . .	BG	7
Съхранение . . . . .	BG	7
Грижи и поддръжка . . . . .	BG	7
Помощ при неизправности . . . . .	BG	8
Принадлежности и резервни части . . . . .	BG	9
Гаранция . . . . .	BG	9
ЕС Декларация за съответствие . . . . .	BG	9
Технически данни . . . . .	BG	10

## Елементи на уреда

- вижте страницата на корицата**
- 1 Пистолет за ръчно пръскане EASY!Force
  - 2 Лост на спусъка
  - 3 Предпазен лост
  - 4 Маркуч за високо налягане EASY!Lock
  - 5 Дръжка за пистолета за ръчно пръскане
  - 6 Дозиращ вентил почистващо средство
  - 7 Затварящ капак резервоар почистващ препаратор
  - 8 Резервоар почистващ препаратор
  - 9 Маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър
  - 10 Закрепващ винт капак на уреда
  - 11 Ключ на уреда
  - 12 Капак на уреда
  - 13 Манометър
  - 14 Извод за високо налягане EASY!Lock

- 15 Поставка за дюзата
- 16 Захранване с вода
- 17 Фин филтър
- 18 Показание за нивото на маслото
- 19 Резервоар за маслото
- 20 Поставка за маркуча
- 21 Обезвъздушаване резервоар почистващ препаратор
- 22 Чекмедже за принадлежности
- 23 Държател за кабела
- 24 Барабан на маркуча
- 25 Манивела
- 26 Дръжка
- 27 Съединителна гайка
- 28 Дюза
- 29 Тръба за разпръскване EASY!Lock
- 30 Регулиране на налягането / количеството
- 31 Предпазна спирачка

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жъlti.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервис са светлосиви.

## Указания за безопасност

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.951-949.0!
- Да се спазват съответните национални изисквания на законодателя за струйни апарати.
- Да се спазват съответните национални изисквания на законодателя за предпазване от злополуки. Струйните апарати трябва да се проверяват редовно и резултата от проверката да се записва.
- По уреда/аксесоарите не трябва да се предприемат промени.

## Степени на опасност

### ▲ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

## △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до смърт.

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

## ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материалини щети.

### Символи на уреда



**Силните струи под налягане могат при неправилно използване да са опасни. Не насочвайте струята към хора, животни, активни електрически уреди или към самия уред.**

**Съгласно валидните разпоредби уредът никога не бива да бъде експлоатиран без системен разделител към мрежата за питейна вода. Трябва да се използва подходящ системен разделител на фирма KÄRCHER или като алтернатива системен разделител съгласно EN 12729 тип ВА.**

**Водата, преминала през системния разделител, се определя като негодна за пиеене.**

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Сързвайте системния разделител винаги към захранващия водопровод, никога директно към уреда.**

### Употреба по предназначение

Използвайте само този уред за почистване с високо налягане

- за почистване със струя ниско налягане и почистващ препарат (напр. почистване на машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти),

- за почистване със струя високо налягане без почистващ препарат (напр. на фасади, тераси, градински уреди). За упорите замърсявания Ви препоръчваме фрезата за мръсотия като специална принадлежност.

## Изисквания към качествата на водата: ВНИМАНИЕ

Като флуид под високо налягане се позволява използването само на чиста вода. Замърсяванията водят до преждевременно износване или отлагания в уреда.

Ако се използва рециклирана вода, не бива да се надвишават следните гранични стойности.

pH-стойност	< 6,5...9,5
електрическа проводимост *	проводимост чиста вода +1200 µS/cm
утаяващи се вещества **	< 0,5 mg/l
фильтриращи се вещества ***	< 50 mg/l
Въглеводороди	< 20 mg/l
Хлорид	< 300 mg/l
Сулфат	< 240 mg/l
калций	< 200 mg/l
Обща твърдост	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Желязо	< 0,5 mg/l
Манган	< 0,05 mg/l
Мед	< 2 mg/l
Активен хлор	< 0,3 mg/l
без лоши миризми	

\* общ максимум 2000 µS/cm

\*\* обем на пробата 1 л, време за утаяване 30 мин

\*\*\* без абразивни вещества

### Предпазни приспособления

Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не бива да се спират или да се пренебрегва тяхната функция.

## Преливен вентил с пневматичен прекъсвач

При намаляване на количеството на водата на с регулиране на налягането/количеството преливният вентил отваря и една част от водата изтича обратно към смукателната страна на помпата.

Ако лостът на спусъка на пистолета за ръчно пръскане се освободи, пневматичният контакт изключва помпата, струята под високо налягане прекъсва. Ако лостът на спусъка се придърпа, помпата се включва отново.

Преливният вентил и пневматичният прекъсвач са настроени фабрично и са пломбирани. Настройка само в сервиза.

## Прекъсвач за защита на мотора

При твърде високо приемане на ток прекъсвачът за защита на мотора изключва уреда.

## 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. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това за правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

## Указания за съставките (REACH)

Акумулаторна информация за съставките ще намерите на:

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

## Преди пускане в експлоатация

### Разопаковане

- Съдържанието на опаковката да се провери при разопаковане.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

### Да се провери нивото на маслото

- Показанието за нивото на маслото да се отчете при уред в покой. Нивото на маслото трябва да бъде над двете стрелки.

### Активиране вентилация резервоар за масло

- Да се развие закрепващия винт на капака на уреда, да се свали капака на уреда.
- Да се отреже върха на капака на резервоара за масло.
- Да се закрепи капака на уреда.

### Монтирайте принадлежностите

**Указание:** Системата EASY!Lock свързва компонентите посредством високо-ефективна резба само с едно завъртане - бързо и сигурно.

- Поставете дюзата за работа под високо налягане върху тръбата за разпръскаване.
- Монтирайте съединителната гайка и затегнете на ръка (EASY!Lock).
- Свържете тръбата за разпръскаване с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).

### При уреди без барабан за маркуча:

- Свържете маркуча за работа под високо налягане с пистолета за ръчно пръскане и извода за работа под високо налягане на уреда и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Фиксирайте държача на кабела в страничния отвор на дръжката.

## При уреди с барабан за маркуча:

- Манивелата да се пъхне във вала на барабана за маркуча и да се фиксира.
- Маркуча за работа под налягане преди навиването да се положи в разтеглено състояние.
- Маркуча за работа под налягане да се навие със завъртане на манивелата на равномерни дължини върху барабана на маркуча. Посоката на въртене да се избере така, че маркучът за работа под налягане да не се прегъва.
- Свържете извода за работа под високо налягане с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).

## Пускане в експлоатация

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Опасност от нараняване!* Уредът, аксесоарите, захранващите кабели, маркучът за работа под налягане и връзките трябва да бъдат в отлично състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.

## Електрическо захранване

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване поради електрически удар.*

- Уредът трябва да се свърже задължително с щекер към електрическата мрежа. Забранява се не разделяма връзка с електрическата мрежа. Щекерът служи за разделяне от мрежата.
- Свързвайте уреда само към променлив ток.
- Минимален предпазител на контакта (вижте Технически данни).
- Не бива да се надвишава максимално допустимото пълно напрежение на мрежата на електрическата точка за присъединяване (вижте Технически данни). При неясности по отношение на наличното на Вашата точка за присъединяване пълно

напрежение на мрежата моля да се свържете с Вашето предприятие по електрозахранване.

- Да се използва удължителен кабел с достатъчно сечение (вижте "Технически данни") и го развойте напълно от барабана за кабела.

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

- Развийте захранващия кабел и го положете на пода.
- Включете щепсела в контакта.

## Захранване с вода

### Подвързване към водопроводната мрежа

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Съблудавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.*

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

- Захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 3/4") да се подвърже към извода за вода на уреда и водопроводната мрежа (напр. водопроводен кран).

#### Указание:

Захранващият маркуч не се съдържа в обема на доставката.

- Да се отвори входа за водата.

## Всмукиване на вода от отворени контейнери

- Маркуч за всмукиване с филтър (Номер за поръчка 4.440-238.0) да се завие на извода за вода.

- Да се обезвъздушни уреда:  
Да се развие дюзата.

Уреда да се остави да работи, докато водата започне да излиза без мехурчета.

Уреда да се остави да работи евентуално 10 секунди - да се изключи. Процеса да се повтори многократно.

- Уреда да се изключи и отново да се завие дюзата.

## Обслужване

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия!

Не пръскайте горими течности.

При използване на уреда в опасни зони (напр. бензиностанции) трябва да се вземат под внимание съответните разпоредби за безопасност.

**Опасност от нараняване!** При работа дръжте пистолета за ръчно пръскане и тръбата за разпръскаване с две ръце.  
**Опасност от нараняване!** По време на работа лостът на спусъка и предпазният лост не трябва да бъдат блокирани.

**Опасност от нараняване!** При повреден предпазен лост, се свържете с клиентската служба.

**Опасност от наранявания поради водна струя под високо налягане.** Преди всички работи по уреда, натиснете напред предпазителя на пистолета за ръчно пръскане.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Моторите да се почистват само на места със съответни маслоуловители (защита на околната среда).

### ВНИМАНИЕ

**Опасност от запушване.** Дюзите да се поставят само с отвора нагоре в чекмеджето за принадлежности.

## Отваряне/затваряне на пистолета за ръчно пръскане

- ➔ Отваряне на пистолета за ръчно пръскане: натиснете предпазния лост и лоста на спусъка.
- ➔ Затваряне на пистолета за ръчно пръскане: освободете предпазния лост и лоста на спусъка.

## Работа с високо налягане

### Указание:

Уредът е оборудван с пневматичен прекъсвач. Моторът работи само когато е отворен пистолетът за ръчно пръскане.

➔ Маркуч високо налягане да се развие изцяло от барабана на маркуча.

- ➔ Поставете ключа на уреда на „I“.
- ➔ освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- ➔ Отворете пистолета за ръчно пръскане.

## При уреди с регулиране на налягането/количеството

### △ ОПАСНОСТ

При настройката на налягането/количеството внимавайте за това, да не се развие завинтването на тръбата за разпръскаване.

- ➔ Работното налягане и дебита да се настроят посредство завъртане (безстепенно) на регулирането на налягането и количеството (+/-).

## Работа с почистващи средства

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят уреда и обектите, който се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Следвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващите препарати.

Следвайте указанията за безопасност за почистващите средства.

Почистващите средства на Kärcher гарантират работа без повреди. Моля поискайте съвет и изискайте нашия каталог или информационните ни листи за почистващите средства.

- ➔ Напълнете резервоарът за почистващ препарат

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от нараняване!** Преди смяна на дюзите изключете уреда и задействайте пистолета за ръчно пръскане, докато уредът остане без налягане.

- ➔ подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.
- ➔ Дюза високо налягане да се смени с дюза ниско налягане (размер 250, принадлежности).

- Дозирация вентил за почистващо средство да се постави на желаната концентрация.

Положение дозиращ вентил	1	3	5	7
Концентрат почистващ препарат [%] (при макс. дебит)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да подейства (но да не изсъхва).
- Отмийте отделителата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтъра в чиста вода. Завъртете дозирация вентил на най-висока концентрация на почистващото средство. Старирайте уреда и плакнете една минута с чиста вода.

### Прекъсване на работа

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане. Уредът се изключва.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.

#### След прекъсването:

- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане. Уредът отново се изключва.

### Изключете уреда

- Затворете входа за водата.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.
- Включете помпата с прекъсвача на уреда и оставете да работи 5-10 секунди.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.

- Издърпвайте щепсела от контакта само със сухи ръце.
- Отстранете захранването с вода.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от изгаряне от гореща вода. Съдържащата се в изключения уред остатъчна вода може да се загрее. При отстраняване на маркуча от входа за вода загрятата вода може да пръсне и да предизвика попарване. Маркуча да се свали едва, когато уредът се е охладил.*

### Съхранение на уреда

- Пистолета за ръчно пръскане да се постави в държача.
- Маркуча за работа под налягане да се завие и да се закачи над поставката за маркуча.  
или  
Маркуча за работа под налягане да се навие на барабана за маркуча. Да се вкара дръжката на манивелата, за да се блокира барабана на маркуча.
- Присъединителния кабел да се навие около държача на манивелата.

### Зашита от замръзване

#### △ Предупреждение

*При замръзване не напълно изпразнения от вода уред ще бъде разрушен. Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.*

#### Ако не е възможно съхраняване осигурено против замръзване:

- Изпразнете резервоара за почистващ препарат (виж „Грижи и поддръжка/При необходимост“).
- Да се продуха водата.
- В уреда да се напомпи конвенционален антифриз.

## **Указание:**

Използвайте конвенционален препарат за защита от замръзване за автомобили на глюколна основа.

Да се спазват разпоредбите за работа на производителя на препарата за защита от замръзване.

- ➔ Уреда да се остави да работи макс. 1 минута докато се изпразнят помпата и проводите.

## **Транспорт**

### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

*Опасност от нараняване и повреда!  
При транспорт имайте пред вид температурата на уреда.*

### **ВНИМАНИЕ**

*При транспортиране предпазвайте лоста на спусъка от повреда.*

- ➔ За транспорт на по-дълги отсечки уреда да се дърпа за дръжката.
- ➔ Преди предстоящ транспорт да се изпразни резервоара за почистващ препарат.
- ➔ При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

## **Съхранение**

### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

*Опасност от нараняване и повреда!  
При съхранение имайте пред вид температурата на уреда.*

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

## **Грижи и поддръжка**

### **△ ОПАСНОСТ**

*Опасност от нараняване поради неизвестно потеглящ уред и електрически удар.*

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

### **Указание:**

Отстраняването на старото масло е позволено само на предвидените за целта места за събиране. Моля предайте там получилото се старо масло. Замърсяванията на околната среда със стари масла са наказуеми.

## **Инспекция за сигурност/Договор за поддръжка**

Можете да договорите редовна инспекция за сигурност с Вашия търговец или да сключите договор за поддръжка. Моля искайте съвети.

## **Преди всяка експлоатация**

- ➔ Присъединителния кабел да се провери за увреждания (опасност от електрически уред), увредените присъединителни кабели незабавно да се сменят от авторизирания сервис/електротехник.
- ➔ Проверете маркуча за работа под налягане за увреждания (опасност от пропукване). Незабавно сменете маркуча за работа под налягане.
- ➔ Уреда (помпата) да се провери за херметичност. 3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиса.

## **Ежеседмично**

- ➔ Да се провери състоянието на маслото. Ако маслото е млекоподобно (вода в маслото), веднага потърсете сервиса.
- ➔ Да се почисти финия филтър. Уреда да се остави без налягане. Да се развие закрепващия винт на капака на уреда, да се свали капака на уреда. Да се развие капака с филтъра. Филтъра да се почисти с чиста вода или въздух под налягане. Да се монтира в обратна последователност.
- ➔ Да се почисти филтъра на всмукващия маркуч почистващо средство.

## На всеки 500 работни часа, минимум ежегодно

- Ангажирайте сервиза с поддръжка на уреда.
- Да се смени маслото.

### Смяна на масло

#### Указание:

Количеството и вида на маслото вижте от "Технически данни".

- Да се развие закрепващия винт на капака на уреда, да се свали капака на уреда.
- Развийте винта за изпускане на масло отпред на корпуса на мотора.
- Маслото да се изпусне в приемния съд.
- Да се завие винта за изпускане на маслото.
- Бавно налейте новото масло; въздушните мехурчета трябва да се пръснат.
- Поставете капака на резервоара за масло.
- Да се закрепи капака на уреда.

### При необходимост

- Да се изпразни и почисти резервоара за почистващ препарат.
- Да се изведи затварящия капак за резервоар почистващ препарат с маркуча за всмукване.
- Уреда да се положи настрани.
- Да се изпразни и почисти резервоара за почистващ препарат.

## Помощ при неизправности

### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради непреднамерено потеглящ уред и електрически удар.

- Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се изведи щепсела.
- Електрическите конструктивни елементи да се проверяват и поправят само от авторизиран сервиз.

- При повреди, които не са посочени в тази глава, при случай на колебание и при изрично указание потърсете авторизирания сервис.

### Уредът не работи

- Присъединителния кабел да се провери за повреди.
- При електрически дефект да се потърси сервиза.

### Уредът не достига налягане

- Да се монтира дюза високо налягане.
- Дюзата да се почисти/смени.
- Да се почисти финия филтър, при необходимост да се смени.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се провери дебита на водата за захранване (вижте Технически данни).
- Да се проверят всички захранващи тръбопроводи към помпата.
- При необходимост потърсете сервиза.

### Нехерметична помпа

3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиза.

- При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

### Помпата чука

- Смукателните тръбопроводи за вода и почистващо средство да се провесят за течове.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се почисти финия филтър.
- При необходимост потърсете сервиза.

## Почистващото средство не се засмуква

- Да се монтира дюза ниско налягане.
- Да се провери/почисти маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър.
- Възвратният клапан във връзката на маркуча за засмукване на почистващо средство да се почисти/смени.
- Да се отвори дозирация вентил за почистващо средство или да се провери/почисти.
- Да се почисти отвора за обезвъздушаване на резервоара за почистващ препарат в корпуса.
- При необходимост потърсете сервиза.

## Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

## ЕС Декларация за съответствие

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 ЕС. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Парочистачка/пароструйка за работа под налягане

**Тип:** 1.286-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:**

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

2014/30/EC

2000/14/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

2000/14/EO: Приложение V  
**ниво на шум dB(A)**

Измерено: 85

Гарантирано: 87

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Пълномощник по документацията:**

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Винден, 2019/03/01

## Технически данни

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Присъединяване към мрежата</b>			
Напрежение	V	400	400
Вид ток	Hz	3~ 50	3~ 50
Присъединителна мощност	kW	8,0	8,0
Предпазител (ленив, Char C)	A	13	13
Вид защита		IPX5	IPX5
Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата	Ohm	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Удължителен кабел 10 м	мм <sup>2</sup>	2,5	2,5
Удължителен кабел 30 м	мм <sup>2</sup>	4	4
<b>Захранване с вода</b>			
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	60	60
Дебит за постъпващата вода (мин.)	л/ч (л/мин)	1200 (20)	1200 (20)
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	м	0,5	0,5
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Данни за мощността</b>			
Работно налягане вода (със стандартна дюза)	MPa (bar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Големина на дюза за стандартна дюза		052	052
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	62	62
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>			
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката			
Пистолет за ръчно пръскане	м/сек <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Тръба за разпръскване	м/сек <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Несигурност K	м/сек <sup>2</sup>	1	1
Ниво на звука L <sub>WA</sub>	dB(A)	72	72
Неустойчивост K <sub>WA</sub>	dB(A)	1	1
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Горивни материали</b>			
Количество на маслото	л	1,2	1,2
Вид масло		SAE 90	SAE 90
<b>Мерки и тегла</b>			
Дължина	мм	560	560
Широчина	мм	500	500
Височина	мм	1090	1090
Тегло и принадлежности	кг	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

## Sisukord

Seadme elemendid . . . . .	ET	1
Ohutusalased märkused . . . . .	ET	1
Sihipärane kasutamine . . . . .	ET	2
Ohutusseadised . . . . .	ET	2
Keskkonnakaitse . . . . .	ET	2
Enne seadme kasutuselevõttu . . . . .	ET	3
Kasutuselevõtt . . . . .	ET	3
Käsitsemine . . . . .	ET	4
Transport . . . . .	ET	5
Hoiulepanek . . . . .	ET	6
Korrashoid ja tehnohooldus . . . . .	ET	6
Abi häirete korral . . . . .	ET	7
Lisavarustus ja varuosad . . . . .	ET	7
Garantii . . . . .	ET	7
ELi vastavusdeklaratsioon . . . . .	ET	8
Tehnilised andmed . . . . .	ET	9

## Seadme elemendid

### siehe vt ümbriks

- 1 Pesupüstol EASY!Force
- 2 Päästik
- 3 Turvahoob
- 4 Kõrgsurvevoolik EASY!Lock
- 5 Pesupüstoli hoidik
- 6 Puhastusvahendi doseerimisventiil
- 7 Puhastusvahendi paagi kaas
- 8 Puhastusvahendi paak
- 9 Filtriga puhastusvahendi imemisvoolik
- 10 Seadme kaane kinnituskruvi
- 11 Seadme lülitி
- 12 Seadme kate
- 13 Manomeeter
- 14 Kõrgsurveliitmik EASY!Lock
- 15 Düüsi pesa
- 16 Veevõtuühendus
- 17 Peenfilter
- 18 Õliseisu näit
- 19 Õlipaak
- 20 Vooliku hoidik
- 21 Puhastusvahendi paagi õhutamine
- 22 Tarvikute sahtel
- 23 Kaablihoidik

24 Vooliku trummel

25 Vänt

26 Käepide

27 Kübarmutter

28 düüs

29 Joatoru EASY!Lock

30 Surve/koguse reguleerimine

31 Ohutusfiksator

## Värvitde tähendus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Ohutusalased märkused

- Enne esmakordset kasutuselevõttu luigege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survepesureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survepesureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.
- Seadme ja selle lisavarustusega ei tohi mingeid muudatusi teha.

## Ohuastmed

### ⚠ OHT

Osutab vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### ⚠ TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Seadmel olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mitte sihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Juga ei tohi suunata teistele isikutele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele või seadmele endale. Vastavalt kehitavate eeskirjadega ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogivee vörgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat. Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlbulik.

### ⚠ ETTEVAATUS

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadmega.



## Sihipärane kasutamine

Kasutage ainult seda kõrgsurvepesurit

- puuhastamiseks madalrõhujoaga ja puuhastusvahendiga (nt masinate, söidukiite, ehitiste, tööriistade puuhastamiseks),
- puuhastamiseks kõrgsurvejoaga ilma puuhastusvahendita (nt fassaadide, terrasside, aiatööriistade puuhastamiseks).

Raskesti eemaldatava mustuse puhul soovitame Teile meie mustuse freesijat lisavrustusena.

### Nöuded vee kvaliteedile:

#### TÄHELEPANU

Kõrgsurvevedelikuna tohib kasutada ainult puuhast vett. Mustus põhjustab seadme enneaegset kulumist või ladestub seadmesse.

Kui kasutatakse tarbevett, ei tohi üleatada järgmisi piirväärtusi.

pH-väärtus	6,5...9,5
elektrijuhtivus *	Magevee elektrijuhtivus +1200 µS/cm
mahaarvutatavad ained **	< 0,5 mg/l
filtreritavad ained ***	< 50 mg/l
süsivesikuid	< 20 mg/l
kloriid	< 300 mg/l
sulfaat	< 240 mg/l
Kaltsium	< 200 mg/l

üldine karedus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
raud	< 0,5 mg/l
mangaan	< 0,05 mg/l
vask	< 2 mg/l
aktiivsüsi	< 0,3 mg/l
lõhnatu	
* Maksimum kokku 2000 µS/cm	
** Proovimaht 1 l, ladestumisaeg 30 min	
*** abrasiivsed ained puuduvad	

## Ohutusseadised

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks vigastuste eest ning neid ei tohi deaktiveerida ega nende funktsiooni muuta.

## Survelülitiga ülevooluventiil

Veekoguse vähendamisel surve/koguse reguleerimisseadisse abil avaneb ülevooluventiil ja osa veest voolab tagasi pumba imipoolele.

Kui pihustipüstolil asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seisub. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

Ülevooluventiil ja surveülditi on tööpoolselt paigaldatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

## Mootori kaitselülditi

Liiga tugeva vooluvastuvõtlul lülitab mootorikaitselülditi seadme välja.

## Keskkonnakaitse

 Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.

 Vanad seadmed sisaldavad taaskasutataid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisaldub tihti komponente, mis võivad valesi ümber käies või vale jäätmekätluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks hädasti vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panada olmeprügi hulka.

#### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

### Enne seadme kasutuselevõttu

#### Lahtipakkimine

- Kontrollige lahtipakkimisel paki sisu.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütjat.

#### Öliseisu kontrollimine

- ➔ Öliseisu näitu vaadata seisvalt seadmel. Ölinäit peab olema körgemal mõlemast näidikust.

#### Aktiveerida ölimahuti õhutus

- ➔ Seadme kaane kinnituskruvi maha keerata, kaas eemaldada.
- ➔ Ölimahuti kaane tipp ära lõigata.
- ➔ Kinnitada seadme kaas.

#### Tarvikute paigaldamine

**Märkus:** EASY!Lock süsteem seob osiseid eri kiiruskeermetega vaid kiirete ja turvaliste pööretega.

- ➔ Kinnitage körgsurveotsak joatorule.
- ➔ Paigaldage umbmutter ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- ➔ Ühendage pesupüstoliga joatoruga ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).

#### Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- ➔ Ühendage körgsurvevoolik pesupüstoliga ja seadme körgsurveühendusega ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- ➔ Lükake kahvelhoidik käepideme juures külgmisse avausse kuni fikseerumiseni.

#### Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- ➔ Kinnitage vänt vooliku trummeli völli ja laske asendisse fikseeruda.
- ➔ Seadke körgsurvevoolik enne pealekerimist sirgeks.
- ➔ Vänta keerates kerige körgsurvevoolik ühtlaste kihtidena vooliku trumlile. Valige selline kerimissuund, et körgsurvevoolikut ei oleks vaja murda.
- ➔ Ühendage körgsurvevoolik puhastuspeaga ja pingutage käsitsi (EASY!Lock).

### Kasutuselevõtt

#### △ HOIATUS

*Vigastusoht! Seade, lisavarustus, voolikud ja ühendused peavad olema läitmatud seisundis. Juhul kui seisund ei ole läitmatu, ei tohi seadet kasutada.*

#### Elektriühendus

#### △ OHT

*Elektrilöögist lähtuv vigastusoht.*

- Seade tuleb tingimata elektrivõrguga ühendada. Mitte lahutatav ühendus vooluvõrguga on keelatud. Pistikut kasutatakse seadme võrgust eraldamiseks.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega.
- Pistikupesa minimaalne kaitse (vt Tehnilised andmed).
- Maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi elektrilises ühenduspunktis (vt tehnilistest andmetest) ei tohi ületada. Kahtluse korral ühenduspunkti võrguimpedantsi osas pöörduge palun oma energiaettevõtte poole.
- Kasutada piisava vooluläbimõõduga pikenduskaablit (vt lõigu "Tehnilised andmed") ja kerida kaabli trumlilt täiesti maaha.

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsildilt/tehnilisest dokumentatsioonist.

- ➔ Kerige toitekaabel maha ja pange põrandale.
- ➔ Torgake võrgupistik seinakontakti.

## Veevõtuühendus

### Ühendamine veevärgiga

#### ⚠ HOIATUS

Jälgige veevarustusettevõtte eeskirju. Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniline andmete juurest.

→ Ühendage pealevooluvoilik (min pikus 7,5 m, min läbimõõt 3/4") seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt veekraaniga).

#### Märkus:

Pealevooluvoilik ei kuulu tarnekomplekti.

→ Vee juurdevool avada.

### Vett võtke lahtitest mahutitest

→ Imemisvoilik filtriga (tellimis-nr. 4.440-238.0) veeühenduse külge kruvida.

→ Seadme õhutamine:

Keerake düüs maha.

Laske seadmel nii kaua töötada, kuni väljavoolavas vees ei ole enam õhumulle.

Vajadusel laske seadmel 10 sek. töötada - välja lülitada. Korrale protsessi mitu korda.

→ Lülitage seade välja ja katke düüs kinni.

## Käsitsemine

#### ⚠ OHT

##### Plahvatusohti!

Ärge piserdage põlevaid vedelikke.

Seadme kasutamisel ohtlikes piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.

Vigastusoht! Töötades hoidke pesupüstoli ja joatoru mõelma käega.

Vigastusoht! Ärge kiiluge töö käigus püstoli päästikut ega fikseerimishooaba kinni.

Vigastusoht! Defektse fikseerimishooava korral pööröduge klienditeenindusse.

Vigastusoht kõrgsurvejoa töttu. Enne iga tööd seadme juures lükake pesupüstoli küljes asuv fiksaator ette.

#### ⚠ ETTEVAATUS

Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vastav õlisettimine.

#### TÄHELEPANU

Ummistusoht. Seadke düüsidi suue üles suunatud tarvikute sahlisse.

## Pesupüstoli avamine/ sulgemine

- Pesupüstoli avamine: Rakendage fikseerimishooab ja päästik.
- Pesupüstoli sulgemine: Vabastage fikseerimishooab ja päästik.

## Kõrgsurvekäitus

#### Märkus:

Seade on varustatud survelülitiga. Mootor töötab ainult siis, kui pesupüstol on avatud.

→ Kõrgsurvevoilik täielikult vooliku trumplilt maha kerida.

→ Seadke lülitü asendisse "I".

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.

→ Avage pesupüstol.

### Rõhu/koguse regulaatoriga seadmete puhul

#### ⚠ OHT

Rõhku / kogust reguleerides jälgige, et joatoru keermesühendus lahti ei tuleks.

→ Määrase töösurve ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisseadist (+/-).

## Töötamine puastusvahendiga

#### ⚠ HOIATUS

Sobimatud puastusvahendid võivad kahjustada seadet ja puastatavat objekti. Kasutada vaid puastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Järgige puastusvahenditega kaasolevaid doseerimissoovitusi ja -juhiseid. Keskkonna säätimiseks kasutage puastusvahendeid säästlikult.

Järgige puastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.

Kärcheri puastusvahendid tagavad tõrgeteta töökäigu. Palun tellige meie kataloog või meie puastusvahendite infolehed või laske end nõustada.

→ Täita puastusvahendipaak.

#### ⚠ OHT

Vigastusoht! Enne otsaku vahetamist lülitage seade välja ja vajutage pesupüstolile, kuni seade on rõhuvaba.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

- Asendada körgsurvedüüs (suurus 250, lisavarustus) madalsurvedüüsiga.
- Puhastusvahendi doseerimisventiil soovitud kontsentratsioonile keerata.

Positsioon doseerimis-ventiil	1	3	5	7
Puhastusaine kontsentratsioon [%] (maks. jõudluse korral)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Soovitatav puhastusmeetod

- Puhastusvahend piserdada säästlikult kuivale pinnale ja lasta möjuda (mitte kuivatada).
- Lahustunud mustus pesta körgsurvejoaga maha.
- Pärast kasutamist kastke filter puhtasse vette. Keerake doseerimisventiil maksimaalsele puhastusaine kontsentratsioonile. Käivitage seade ja peske ühe minuti väitel puhtaks.

### Töö katkestamine

- Sulgege pesupüstol. Seade lülitub välja.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksator ette.

#### Pärast katkestust:

- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksator taha.
- Avage pesupüstol. Seade lülitub uuesti sisse.

### Seadme väljalülitamine

- Vee juurdejooksu sulgemine.
- Avage pesupüstol.
- Lülitage seadme lülitி sisse ja laske sellel 5–10 sekundit töötada.
- Sulgege pesupüstol.
- Viige seadme lülitி asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Toitepistikut pistikupesast välja tõmmates peavad käed kuivad olema.
- Eemaldage veeühendus.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksator ette.

### △ OHT

*Tulisest veest lähtuv põletusoht. Välja lülitud seadmes või jäakvesi kuumeneda. Vooliku eemaldamisel vee juurdevoolust võib kuumenenud vesi välja pritsida ja põletusi tekitada. Voolik alles siis eemaldada, kui seade maha on jahtunud.*

### Seadme ladustamine

- Pesupüstol hoidikusse panna.
- Körgsurvevoolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada, või  
Kerige körgsurvevoolik voolikutrumplile. Vända käepide sisse lükata, et vooliku trummel blokeerida.
- Kerige ühenduskaabel ümber kaablihoidiku.

### Jäätumiskaitse

#### △ Hoiatus

*Külm purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.*

Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

#### Kui jäätumisvaba hoidmine võimalik pole:

- Puhastusvahendi paak tühjendada (vt "Hooldamine ja korrasoid/vajadusel").
- Lasta vesi välja.
- Pumbake seadmest läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

#### Märkus:

Kasutage tavapäras t glükooli põhist sõiduau-tode jäätumiskaitsevahendit.

Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsimiseeskirju.

- Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.

### Transport

#### △ ETTEVAATUS

*Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.*

#### TÄHELEPANU

*Kaitske fikseerimishooba transpordi ajal kahjustuste eest.*

- Pikemate vahemaadega transpordiks tõmmata seadet enda järel käepide-mest.

- Eesoleva transpordi eel puhastusvahendi paak tühjendada.
- Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### ⚠ ETTEVAATUS

*Traumade ja kahjustuste oht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.*

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ OHT

*Kogemata käivituvast seadmost ja elektrilöögist lähtub vigastusoht.*

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

### Märkus:

Vana öli tohib käidelda ainult selleks ettenähtud kogumispunktides. Palun viige vana öli sinna. Keskkonna saastamine vana öliga on karistatav.

## Ohutusinspektsioon/hooldusleping

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspektsiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

## Enne iga töökorda

- Ühenduskaablil vigastusi kontrollida (elektrilögi oht), vigastatud kaabel viivitamatult autoriseeritud klienditeenindusel/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.
- Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastuste osas (lõhkemisoht). Kahjustatud kõrgsurvevoilik kohe välja vahetada.
- Kontrollige seadme (pumba) tihedust. 3 tilka minutis on lubatud ja võivad väljuda seadme alaosast. Tugevama lekke puhul pöörduge klienditeenindusse.

## Kord nädalas

- Kontrollige ölitaset. Kui öli on piimjas (ölis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- Peenfilter puastada. Seade surve alt vabastada. Seadme kaane kinnituskrudi maha keerata, kaas eemaldada. Kork filtriga maha kruvida. Puastada filter puhta vee või surve-õhuga. Vastupidises järjekorras kokku panna.
- Puhastagefiltrit puastusvahendi imemisvoolikuga.

## Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

- Laske hooldus teha klienditeeninduses.
- Vahetage öli.

## Ölivahetus

### Märkus:

Ölikoguse ja liigi leiate osast „Tehnilised andmed“.

- Seadme kaane kinnituskrudi maha keerata, kaas eemaldada.
- Kruvida välja ees mootori korpusel olev öli väljalaskekrugi.
- Laske öli kogumismahutisse.
- Keerake öli väljalaskekrugi sisse.
- Uus öli aeglaselt sisse valada; õhumullid peavad eemalduma.
- Pange kohale ölipaagi kaas.
- Kinnitada seadme kaas.

## Vajadusel

- Puastusvahendi paak tühjendada ja puhatada. Puastusvahendi paagi sulgemiskaas tömmata välja imemisvooliku abil. Asetada seade tagumisele küljele. Puastusvahendi paak tühjendada ja puhatada.

## Abi häirete korral

### ⚠ OHT

Kogemata käivituvast seadmest ja elektri-löögist lähtub vigastusoht.

- Enne kõiki tõid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.
- Laske elektrikomponente kontrollida ja remontida ainult volitatud klienditeeninduses.
- Häirete puhul, mida selles peatükis mainitud pole, kaatluse korral ja silmnähtaval juhtumil pöörduda autoriseeritud klienditeeninduse poole.

### Seade ei tööta

- Ühenduskaabli vigastusi kontrollida.
- Elektrilise defekti puhul pöörduda klienditeeninduse poole.

### Seadmes puudub surve

- Kõrgsurvedüüsi monteerimine.
- Puhastage/uuendage düüs.
- Puhastada peenfilter, vajadusel uuendada.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutusselevõtt").
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilised andmed).
- Kontrollige kõiki pumba toitevoolikuid.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

### Pump lekib

3 tilka minutis on lubatud ja võivad väljuda seadme alaosast. Tugevama lekke puhul pöörduge klienditeenindusse.

- Kui leke on suurem, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

### Pump klopib

- Kontrollige vee ja puhastusaine voolukuid lekete osas.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutusselevõtt").
- Peenfilter puhastada.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Puhastusainet ei võeta sisse

- Monteerida madalröhkdüüs
- Kontrollige/puhastage filtriga puhastusvahendi voolikut.
- Puhastada/uuendada puhastusvahendi imemisvooliku ühenduse tagasilöögi-ventilli.
- Avage või kontrollige/puhastage puhas-tusaine doseerimisventilli.
- Puhastusvahendi paagi õhutusava kor-puses puhastada.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

### Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja origi-naalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müü-giesindaja antud garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garan-tiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palu-me pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõen-dava dokumendi.

## **ELi vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Kõrgsurvepesur

**Tüüp:** 1.286-xxx

**Asjakohased EL direktiivid:**

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

2014/30/EL

2000/14/EÜ

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

**Järgitud vastavushindamise protse-duur:**

2000/14/EÜ: Lisa V

**Helivõimsuse tase dB(A)**

Mõõdetud: 85

Garanteeri-tud:

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/03/01

## Tehnilised andmed

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Võrguühendus</b>			
Pinge	V	400	400
Voolu liik	Hz	3~ 50	3~ 50
Tarbitav võimsus	kW	8,0	8,0
Kaitse (inertne/Char. C)	A	13	13
Kaitse liik		IPX5	IPX5
Maksimaalselt lubatav võrguimpedants	oomi	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Pikenduskaabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Pikenduskaabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Veevõtuühendus</b>			
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C	60	60
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	1200 (20)	1200 (20)
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m	0,5	0,5
Juurdevooluröhk (max)	MPa (baar)	1 (10)	1 (10)
<b>Jõudluse andmed</b>			
Vee töosurve (standardotsakuga)	MPa (baar)	21 (210)	3...21 (30...210)
Standarddüüsi düüsi suurus		052	052
Maks. töö-üleröhk	MPa (baar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)	N	62	62
<b>Tuvastatud väärтused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b>			
Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus			
Pesupüstol	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Joatoru	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Heli rõhu tase L <sub>pA</sub>	dB (A)	72	72
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB (A)	1	1
Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>	dB (A)	87	87
<b>Käitusained</b>			
Ölikogus	l	1,2	1,2
Ölisort		SAE 90	SAE 90
<b>Mõõtmned ja kaalud</b>			
Pikkus	mm	560	560
Laius	mm	500	500
Kõrgus	mm	1090	1090
Kaal lisavarustuseta	kg	*	*

\* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Satura rādītājs

Ierīces elementi . . . . .	LV	1
Drošības norādījumi . . . . .	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietoša-na . . . . .	LV	2
Drošības ierīces . . . . .	LV	2
Vides aizsardzība . . . . .	LV	3
Pirms ekspluatācijas uzsākša-nas . . . . .	LV	3
Ekspluatācijas sākums . . . . .	LV	3
Apkalpošana . . . . .	LV	4
Transportēšana . . . . .	LV	6
Glabāšana . . . . .	LV	6
Kopšana un tehniskā apkope . . . . .	LV	6
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV	7
Piederumi un rezerves daļas . . . . .	LV	8
Garantija . . . . .	LV	8
ES Atbilstības deklarācija . . . . .	LV	8
Tehniskie dati . . . . .	LV	9

## Ierīces elementi

### sk. apvērsto lappusī

- 1 Rokas smidzināšanas pistole EASY!Force
- 2 Palaišanas gailītis
- 3 Drošinātājsvira
- 4 Augstspiediena šķūtene EASY!Lock
- 5 Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- 6 Tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstīs
- 7 Tīrīšanas līdzekļa tvertnes vāciņš
- 8 Tīrīšanas līdzekļa tvertne
- 9 Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru
- 10 Ierīces pārsegas stiprinājuma skrūve
- 11 Aparāta slēdzis
- 12 Ierīces pārsegs
- 13 Manometrs
- 14 Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock
- 15 Vieta sprauslu glabāšanai
- 16 Ūdensapgādes pieslēgums
- 17 Smalkais filtrs

- 18 Eļļas līmeņa indikators
- 19 Eļļas tvertne
- 20 Vieta šķūtenes glabāšanai
- 21 Tīrīšanas līdzekļa tvertnes atgaisošana
- 22 Piederumu nodalījums
- 23 Kabeļa turētājs
- 24 Šķūtenes uztīšanas trumulis
- 25 Kloķis
- 26 Rokturis
- 27 Uzmavuzgrieznis
- 28 Sprausla
- 29 Smidzināšanas caurule EASY!Lock
- 30 Spiediena/daudzuma regulācija
- 31 Drošinātājs

## Krāsu marķējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopēs un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

## Drošības norādījumi

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.951-949.0!
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par negadījumu novēšanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumentē.
- Ierīcei/piederumiem aizliegts veikt jebkādu pārveidi.

## Riska pakāpes

### △ BĪSTAMI

Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

### △ BRĪDINĀJUMS

Norāde par iespējamīti draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

### △ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamīti bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējamīti bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta



*Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Strūku nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.*

*Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem aparātu 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 ir plūdis cauri sistēmas dalītājam, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.*

### ⚠ UZMANĪBU

*Sistēmas atdalītāju vienmēr pieslēdziet ūdensapgādes sistēmai, nevis ierīcei.*

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo augstspiediena tīrīšanas aparātu tikai

- tīrīšanai ar zemspiediena strūklu un tīrīšanas līdzekli (piemēram, iekārtu, transportlīdzekļu, būvju, instrumentu tīrīšanai),
- tīrīšanai ar augstspiediena strūklu bez tīrīšanas līdzekļa (piemēram, fasāžu, terašu, dārza piederumu tīrīšanai).

Stingri pielipušu netīrumu noņemšanai mēs kā speciālu piederumu iesakām izmantot netīrumu griezni.

### Ūdens kvalitātes prasības:

#### IEVĒRĪBAI

*Kā augstspiediena šķidrumu drīkst izmantot tikai tīru ūdeni. Netīrumi rada iekārtas priekšlaicīgu nolietošanos vai nosēdumus. Izmantojot attīrtu ūdeni, nedrīkst pārsniegt tālāk norādītās robežvērtības.*

pH vērtība	6,5...9,5
strāvas vadītspēja *	Tīra ūdens vadītspēja +1200 µS/cm
nosēdināmās vielas **	< 0,5 mg/l

filtrējamās vielas ***	< 50 mg/l
ogļudeņraži	< 20 mg/l
hlorīdi	< 300 mg/l
Sulfāti	< 240 mg/l
kalcījs	< 200 mg/l
kopējā ūdens cietība	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
dzelzs	< 0,5 mg/l
mangāns	< 0,05 mg/l
varš	< 2 mg/l
Aktīvais hlors	< 0,3 mg/l
bez nepātikamas smakas	
* kopā maksimāli 2000 µS/cm	
** pārbaudes tilpums 1 l, nosēdināšanas laiks 30 min	
*** neattiecas uz abrazīvām vielām	

## Drošības ierīces

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst ignorēt vai apiet to darbību.

## Pārplūdes vārsts ar manometrisko slēdzi

Samazinot ar spiediena/daudzuma regulētāju ūdens padevi, atveras pārplūdes vārsts un daļa ūdens plūst uz sūkņa ieplūdes pusī.

Ja rokas smidzināšanas pistoles mēlīte tiek atlauta, manometriskais slēdzis atslēdz sūknī, un augstspiediena strūkla vairs netiek izsmidzināta. Pavelcot mēlīti, sūknis atkal ieslēdzas.

Pārplūdes spiediens un manometriskais vārsts rūpnīcā ir iestatīti un noplombēti. Regulējumus drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas dienests.

## Dzinēja aizsargslēdzis

Pārāk liela strāvas patēriņa gadījumā motora aizsargslēdzis ierīci atslēdz.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmēt iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Akumulatori, ēja un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Šī iemesla dēļ lūdzam utilizēt vecos aparātus ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur sastāvdaļas, kuras, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atrādīsiet:

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

## Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

### Izsaiņošana

- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu.
- Par transportēšanas bojājumiem nekaņvējoties ziņojet tirgotājam.

### Eļļas līmeņa pārbaude

- Nolasiet eļļas līmeņa indikatoru, aparātam atrodoties vertikālā stāvoklī. Eļļas līmenim ir jābūt virs abiem rādītājiem.

### Eļļas tvertnes atgaisošanas aktivizēšana

- Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, noņemiet pārsegū.
- Nogrieziet eļļas tvertnes vāciņa galu.
- Piestipriniet ierīces pārsegu.

## Pierīcu montāža

**Norādījums:** EASY!Lock sistēma ātri un droši savieno komponentus, izmantojot ātro vītni ar tikai vienu apgriezienu.

- Augstspiediena sprauslu uzspraudiet uz smidzināšanas caurules
- Uzlieciet un ar roku pievelciet savienotājuzgriezni (EASY!Lock).
- Smidzināšanas cauruli savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).

### Aparātiem bez šķūtenes uztīšanas trumuļa:

- Augstspiediena šķūteni savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un ierīces augstspiediena pieslēgumu un pievelciet ar roku (EASY!Lock).
- Kabeļa turētāju iestipriniet roktura sānu atverē.

### Aparātiem ar šķūtenes uztīšanas trumuļi:

- Levetojiet un nofiksējiet kloki šķūtenes uztīšanas trumuļa vārpstā.
- Augstspiediena šķūteni pirms uztīšanas izlikt taisni.
- Griežot kloki, vienmērīgi uztiniet augstspiediena šķūteni uz trumuļa. Griešanas virzieni izvēlieties tā, lai augstspiediena šķūtene netiktu pārlocīta.
- Augstspiediena šķūteni savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).

## Ekspluatācijas sākums

### △ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks! Ierīcei, piederumiem, pievadiem un pieslēgumiem jābūt nevainojamā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.

### Elektropadeve

### △ BĒSTAMI

Elektriskās strāvas trieciena risks.

- Aparāts ir obligāti jāpieslēdz barošanas tīklam, izmantojot kontaktdakšu. Ir aizliegts izmantot neatvienojamu savienojumu ar barošanas tīklu. Kontaktdakša nodrošina atvienošanu no tīkla.

- Ierīci pieslēdziet tikai maiņstrāvai.
- Kontaktligzdas minimālais drošinātājs (skatīt Tehniskajos datos).
- Nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamā tīkla pretestību strāvas pieslēguma vietā (skatīt tehniskos datus). Ja ir neskaidrības par Jūsu pieslēguma vietā pastāvošo tīkla pretestību, lūdzu, sazinieties ar Jūsu energoapgādes uzņēmumu.
- Izmantojiet pagarinātāja kabeli ar pie tiekošu šķērsgriezumu (skatīt "Tehniskos datus") un notiniet to pilnībā no kabēja trumula.

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

- ➔ Notiniet tīkla kabeli un novietojiet uz grīdas.  
➔ Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdu.

## Ūdensapgāde

### Pieslēgšana ūdensvadam

#### △ BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.  
➔ Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4") pieslēdziet ierīces ūdens pieslēgvietai un ūdens pievadām (piemēram, ūdenskrānam).

#### Norādījums:

Padeves šķūteni nav iekļauta piegādes komplektā.

- ➔ Attaisiet ūdens padeves krānu.

### Ūdens sūknēšana no atklātām tvertnēm

- ➔ Sūkšanas šķūteni ar filtru (pasūtījuma Nr. 4.440-238.0) pieskrūvējiet ūdens pieslēgvietai.  
➔ Ierīces atgaisošana:  
Noskrūvējiet sprauslu.  
Darbiniet ierīci tik ilgi, līdz ūdens izplūst, nesaturot gaisa burbulīšus.  
Vajadzības gadījumā darbiniet ierīci 10 sekundes, tad izslēdziet. Atkārtojiet darbību vairākkārt.  
➔ Izslēdziet aparātu un uzskrūvējiet atpakaļ sprauslu.

## Apkalpošana

#### △ BĪSTAMI

Sprādzienbīstamība!

Neizsmidzinet degošus šķidrumus.

Izmantojot ierīci bīstamās zonās (piem., degvielas uzpildes stacijās), ir jāievēro atiecīgie drošības noteikumi.

Savainošanās risks! Strādājot ar ierīci, rokas smidzināšanas pistoli un smidzināšanas cauruli turiet ar abām rokām.

Savainošanās risks! Rokas smidzināšanas pistoles palaišanas sviru un drošinātājsviru darbības laikā nedrīkst saķilēt.

Savainošanās risks! Ja drošinātājsvira ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Savainošanās risks ar augstspiediena ūdens strūklu. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces pabidiet rokas smidzināšanas pistoles drošinātāju uz priekšu.

#### △ UZMANĪBU

Motorus tīriet tikai vietās, kur ir pieejams atbilstošs eļļas uztvērējs (apkārtējās vides aizsardzība).

#### IEVĒRĪBAI

Aizsprostošanās risks. Sprauslas piederumu nodalījumā ievietojiet tikai ar ieeju uz augšu.

### Rokas smidzināšanas pistoles atvēršana/aizvēršana

- ➔ Rokas smidzināšanas pistoles atvēršana: nospiežot drošinātājsviro un palaišanas sviru.  
➔ Rokas smidzināšanas pistoles aizvēršana: atlaižot vāļu drošinātājsviro un palaišanas sviru.

## Darbs ar augstspiedienu

### Norādījums:

Ierīce ir aprīkota ar manometrisko slēdzi. Motors ieslēdzas tikai tad, kad rokas smidzināšanas pistole ir atvērta.

- ➔ Augstspiediena šķūteni pilnībā notiniet no šūtenes uztīšanas trumula.  
➔ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.  
➔ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.  
➔ Atveriet rokas smidzinātājpistoli.

## Ierīcēm ar spiediena/ daudzuma regulāciju

### △ BĪSTAMI

Iestatot spiediena/daudzuma regulētāju, sekojiet, lai neatskrūvētos smidzināšanas caurules skrūvsavienojums.

→ Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet, griežot (bez pakāpēm) rokas smidzinātāpistoles spiediena/daudzuma regulētāju (+/-).

## Aparāta darbība tīrišanas līdzekļu izmantošanas režīmā

### △ BRĪDINĀJUMS

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var sabojāt aparātu un tīrāmo objektu. Izmantojiet tikai tos tīrišanas līdzekļus, kurus ir autorizējis Kärcher. Ievērojet tīrišanas līdzekļiem pievienotos dozēšanas ieteikumu un norādījumus. Lai sargātu apkārtējo vidi, lietojiet tīrišanas līdzekļus taupīgi.

Ievērojiet uz tīrišanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

Kärcher tīrišanas līdzekļi garantē darbu bez traucējumiem. Lūdzu, konsultējieties vai pieprasiet mūsu katalogu vai mūsu tīrišanas līdzekļu informatīvās lapas.

→ Tīrišanas līdzekļa tvertnes piepildīšana.

### △ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Pirms sprauslas nomaiņas izslēdziet ierīci un nospiediet rokas smidzināšanas pistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.

→ Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.  
→ Augstspiediena sprauslu nomainiet ar zems piediena sprauslu (izmērs 250, piederums).  
→ Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulējiet uz vēlamo koncentrāciju.

Dozēšanas vārsta pozīcija	1	3	5	7
---------------------------	---	---	---	---

Tīrišanas līdzekļa koncentrācija [%] (ar maks. sūknēšanas daudzumu)	0,5	2,5	5,0	7,0
--	-----	-----	-----	-----

## Ieteicamā tīrišanas metode

- Izsmidzinet tīrišanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarboties (neļaujiet izzūt).
- Izšķidušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.
- Pēc izmantošanas filtrus iemērciet tīrā ūdeni. Pagrieziet dozēšanas vārstu uz augstāko tīrišanas līdzekļa koncentrāciju. Iedarbiniet ierīci un ļaujiet tam minuti skaloties.

## Darba pārtraukšana

- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli. Aparāts izslēdzas.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

### Pēc pārtraukuma:

- Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli. Aparāts atkal ieslēdzas.

## Aparāta izslēgšana

- Aizslēgt ūdens padevi.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.
- Ieslēdziet sūkni ar ierīces slēdzi un ļaujiet darboties 5-10 sekundes.
- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Kontaktakciņu no kontaktligzdas atvienot tikai ar sausām rokām.
- Nonemt ūdens pieslēgumu.
- Nospiest rokas smidzinātājpistoli, līdz aparāts atbrīvojas no spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

### △ BĪSTAMI

Risks aplaucēties ar karstu ūdeni. Izslēgtajā ierīcē saglabājies atlikušais ūdens var uzkarst. Atvienojot šķūteni no ūdens padeves, uzkarsošais ūdens var izšķukties un radīt aplaucējumus. Nonemiet šķūteni tikai tad, kad aparāts ir atdzīsis.

## Aparāta uzglabāšana

- ➔ Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turētājā.
- ➔ Sariniet augstspiediena šķūteni un pakariet to virs šķūtenes glabāšanas vietas.  
vai  
Uztiniet augstspiediena šķūteni uz šķūtenes uztīšanas trumula. Iestumiet kloka rokturi, lai noblokētu šķūtenes uztīšanas trumuli.
- ➔ Aptiniet pieslēguma kabeli ap kabeļu turētāju.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### △ Brīdinājums

Sals sabojā ierīci, ja ūdens nav pilnībā izlaists.

Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav pakļauta sala iedarbībai.

### Ja nav iespējama uzglabāšana no sala aizsargātā vietā:

- ➔ Tīršanas līdzekļa tvertnes iztukšošana (skatīt sadaļu "Kopšana un tehniskā apkope/Vajadzības gadījumā")
- ➔ Izlaist ūdeni.
- ➔ Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pieejamo antifīru.

### Norādījums:

Izmantojiet automašīnām paredzēto standarta antifīru uz glikola bāzes. Ievērojet antifīra ražotāja lietošanas norādījumus.

➔ Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadi ir tukši.

## Transportēšana

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

### IEVĒRĪBAI

Transportēšanas laikā sargājiet palaišanas svīru no bojājumiem.

- ➔ Lai aparātu pārvietotu lielākos attālumos, velciet to aiz roktura sev līdzi.
- ➔ Pirms pārvietošanas horizontālā stāvoklī iztukšojet tīršanas līdzekļa tvertni.
- ➔ Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un tehniskā apkope

### △ BĒSTAMI

Savainošanās risks nejausi iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā.

Pirms jebkuriem aparāta apkopes darbiem izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

### Norādījums:

Veco eļļu drīkst nodot tikai tam paredzētos savākšanas punktos. Nododiet radušos nolietoto eļļu tur. Vides piesārņošana ar veco eļļu ir sodāma.

## Tehniskā inspekcija/tehniskās apkopes līgums

Jūs varat vienoties ar savu tirgotāju par regulāru tehnisko inspekciju veikšanu vai noslēgt tehniskās apkopes līgumu. Lūdzu konsultējieties par šo jautājumu.

## Pirms katras ekspluatācijas

- ➔ Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts (isks gūt strāvas triecieni), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jānomaina, izmantojot pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta/elektriķa pakalpojumus.
  - ➔ Pārbaudīt augstspiediena šķūteni uz bojājumiem (uzsprāgšanas briesmas). Nekavējoties nomainīt bojātu augstspiediena šķūteni.
  - ➔ Pārbaudīt aparāta (sūkņa) hermētiskumu.
- 3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Specifīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

## Ik nedēļu

- Pārbaudiet eļļas stāvokli. Ja eļļa ir blāva (ūdens eļļā), uzreiz sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Iztīriet smalko filtru.  
Izslēdziet ierīcē spiedienu.  
Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, nonemiet pārsegu.  
Noskrūvējiet vāciņu ar filtru.  
Filtru iztīriet ar tīru ūdeni vai saspiestu gaisu.  
Salieciet to kopā apgrieztā secībā.
- Tīrit tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtnes filtru.

## Ik pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā

- Aparāta apkopi uzticiet klientu servisam.
- Mainīt eļļu.

## Eļļas maiņa

### Norādījums:

Eļļas daudzumu un marku skatiet "Tehniskajos datos".

- Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, nonemiet pārsegu.
- Eļļas izlaides skrūvi atskrūvējiet priekšpusē pie motora korpusa.
- Nolaist eļļu savākšanas tvertnē.
- Ieskrūvējiet eļļas izlaides skrūvi.
- Lēnām iepildiet jaunu eļļu; gaisa burbulišiem ir jāizzūd.
- Uzlieciet eļļas tvertnes vāku.
- Piestipriniet ierīces pārsegu.

## Vajadzības gadījumā

- Iztukšojiet un iztīriet tīrišanas līdzekļa tvertni.  
Izņemiet tīrišanas līdzekļa tvertnes vāciņu kopā ar sūkšanas šķūteni.  
Ierīci novietojiet uz mugurpuses.  
Iztukšojiet un iztīriet tīrišanas līdzekļa tvertni.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

### △ BĒSTAMI

Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā.

- Pirms jebkuriem aparāta apkopes darbiem izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Elektrisko sastāvdaļu pārbaudi vai remontu drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.
- Traucējumu gadījumā, kuri nav minēti šajā nodalā, šaubu un skaidra norādījuma gadījumā sazinieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas dienestu.

## Aparāts nestrādā

- Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Elektriska bojājuma gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Aparāts nerada spiedienu

- Piestipriniet augstspiediena sprauslu.
- Iztīriet/nomainiet sprauslu.
- Iztīriet smalko filtru, vajadzības gadījumā, to nomainiet.
- Atgaisojet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehniskie dati").
- Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.
- Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Nehermētisks sūknis

3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

## Sūknis klab

- ➔ Pārbaudiet ūdens un tīrīšanas līdzekļa sūkšanas vadu blīvumu.
- ➔ Atgaisojet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- ➔ Iztīriet smalko filtru.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Netiek iesūkts tīrīšanas līdzeklis

- ➔ Piestipriniet zemspiediena sprauslu.
- ➔ Pārbaudiet/iztīriet tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ar filtru.
- ➔ Iztīrit/nomainīt pretvārstu tīrīšanas līdzekļa šķūtenes pieslēgumā.
- ➔ Atveriet vai pārbaudiet/iztīriet tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- ➔ Iztīriet tīrīšanas līdzekļa tvertnes atgaisošanas atveri korpusā.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojoamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termina ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinōšu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## ES Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdorot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Padomi:** 1.286-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2014/30/ES

2000/14/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Atbilstības novertešanas procedura:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skaņas intensitātes līmenis dB(A)**

Izmērītais: 85

Garantētais: 87

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:**

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Vinendene (Winnenden), 01.03.2019.

## Tehniskie dati

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Elektrības pieslēgums</b>			
Spriegums	V	400	400
Strāvas veids	Hz	3~ 50	3~ 50
Pieslēguma jauda	kW	8,0	8,0
Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C)	A	13	13
Aizsardzība		IPX5	IPX5
Maksimāli pielaujamā tīkla pretestība	omi	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Pagarinātāja kabelis 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Pagarinātāja kabelis 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Ūdensapgāde</b>			
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C	60	60
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min.)	1200 (20)	1200 (20)
Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C)	m	0,5	0,5
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>			
Ūdens darba spiediens (ar standarta sprauslu)	MPa (bar)	21 (210)	3 – 21 (30 – 210)
Standarta sprauslas lielums		052	052
Maks. darba pārspiediens	MPa (bar)	23,1 (231)	23,1 (231)
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min.)	1000 (16,7)	500 – 1000 (8,3 – 16,67)
Tīrišanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min.)	0 – 80 (0 – 1,3)	0 – 80 (0 – 1,3)
Rokas smidzinātājpistoles atsitiena spēks (maks.)	N	62	62
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>			
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums			
Rokas smidzinātājpistole	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Strūklas padeves caurule	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Skaņas spiediena līmenis L <sub>PA</sub>	dB(A)	72	72
Nenoteiktība K <sub>PA</sub>	dB(A)	1	1
Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Izejmateriāli</b>			
Ellas daudzums	l	1,2	1,2
Elās veids		SAE 90	SAE 90
<b>Izmēri un svars</b>			
Garums	mm	560	560
Platumis	mm	500	500
Augstums	mm	1090	1090
Svars bez piederoumiem	kg	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg; 1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg			

  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.

## Turinys

Prietaiso dalys.....	LT	1
Saugos reikalavimai .....	LT	1
Naudojimas pagal paskirtį .....	LT	2
Saugos įranga.....	LT	2
Aplinkos apsauga .....	LT	2
Prieš pradedant naudoti .....	LT	3
Naudojimo pradžia .....	LT	3
Valdymas .....	LT	4
Transportavimas .....	LT	6
Laikymas.....	LT	6
Priežiūra ir aptarnavimas .....	LT	6
Pagalba gedimų atveju .....	LT	7
Priedai ir atsarginės dalys.....	LT	8
Garantija .....	LT	8
ES atitikties deklaracija.....	LT	8
Techniniai duomenys .....	LT	9

## Prietaiso dalys

### žr. viršelio puslapį

- Rankinis purškimo pistoletas EA-SY!Force
- Purkštuvo spragtukas
- Apsauginė svirtelė
- Aukšto slėgio žarna EASY!Lock
- Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
- Valymo priemonių dozavimo vožtuvas
- Valymo priemonių bako dangtelis
- Valymo priemonių bakas
- Valymo priemonės siurbimo þarna su filtru
- Prietaiso gaubto tvirtinamasis varžtas
- Prietaiso jungiklis
- Prietaiso gaubtas
- Manometras
- Aukšto slėgio jungtis EASY!Lock
- Purkštukų laikiklis
- Vandens prijungimo antgalis
- Smulkus filtras
- Tepalo lygio rodiklis
- Tepalo bakas
- Žarnų laikiklis

- Valymo priemonių bako oro išleidimo anga
- Priedų déklas
- Kabelio laikiklis
- Žarnų ritė
- Sukamoji rankena
- Rankena
- Kreipiamoji veržlė
- Antgalis
- Purškimo antgalis EASY!Lock
- Slėgio ir debito reguliatorius
- Apsauginis fiksatorius

## Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

## Saugos reikalavimai

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Laikykiteis nacionalinių teisės normų dėl skyčių purkštuvų.
- Laikykiteis nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skyčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiame raštiškai.
- Draudžiama atlikti prietaiso / priedo pakitimus.

## Rizikos lygiai

### △ PAVOJUS

*Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

### △ ISPĖJIMAS

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

### △ ATSARGIAI

*Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

### DÉMESIO

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.*

## Simboliai ant prietaiso



*Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įranga arba patį prietaisą.*

*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 geriti negalima.*

### ⚠ ATSARGIAI

*Atskyriklii junkite prie vandens tiekimo tinklo ir jokiu būdu ne tiesiai prie prietaiso.*

## Naudojimas pagal paskirtį

Ši aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik

- valymui aukšto slėgio srove ir valymo priemonemis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
- valymui aukšto slėgio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).

Suketejusio purvo sluoksniui valyti rekomenduojame specialų priedą - purvo skutiklā.

### Reikalavimai vandens kokybei:

#### DĖMESIO

*Kaip aukšto slėgio terpė gali būti naudojamas tik švarus vanduo. Užterštas prietaisas greičiau susidėvi arba dėl to gali atsasti nuosėdų.*

*Jei naudojamas perdirbtas vanduo, negali būti viršytos šios ribinės reikšmės.*

pH vertė	6,5...9,5
elektros laidumas*	Švaraus vandens laidumas +1200 µS/cm
nusėdančios medžiagos **	< 0,5 mg/l
filtruojamos medžiagos ***	< 50 mg/l
Angliavandenai	< 20 mg/l
Chloridas	< 300 mg/l
sulfatas	< 240 mg/l

Kalcis	< 200 mg/l
Bendrasis kietumas	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Geležis	< 0,5 mg/l
Manganas	< 0,05 mg/l
Varis	< 2 mg/l
aktyvusis chloras	< 0,3 mg/l
néra nemalonaus kvapo	
* Iš viso maks. 2000 µS/cm	
** Bandymo kiekis: 1 l per 30 minučių nusėdimo laiką	
*** be šveičiamujų medžiagų	

## Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

### Redukcinis vožtuvas su pneumatiniu jungikliu

Sumažinus vandens kiekį kiekį, kartu su slėgio ir debito regulatoriumi atidaromas redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurbliu siurbimo pusę.

Atleidus rankinio purškimo pistoleto spragutką, pneumatinis jungiklis išjungia siurbli ir didelio slėgio srovė nutruksta. Jei spragutkas patraukiamas, vėl įjungiamas siurblys. Redukcinis vožtuvas ir pneumatinis jungiklis yra įmontuoti gamykloje ir užplombuoti. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

### Apsauginis variklio jungiklis

Jei naudojama per daug elektros srovės, apsauginis variklio jungiklis išjungia prietaisą.

## Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinę, antriniam žaliai perdirbimui tinka medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumuliatoriai, aliyvos ir panašios medžia-

gos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus senus įrenginius šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliaivų surinkimo sistemą. Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplloatuoti prietaisą šios dalys būtinės. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Prieš pradedant naudoti

### Išpakavimas

- Išpakavę patirkinkite, ar yra visos priešaiso detalės.
- Pastebėję transportavimo metu apgaidentas detales, informuokite tiekėją.

### Patirkinkite alyvos lygi

- Tepalo lygio rodiklį tikrinkite, kai prietaisas pastatytas. Tepalo lygis turi būti virš abiejų rodykliai.

### Ijunkite tepalo bakalo oro išleidimo sistemą

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.  
→ Nupjaukite tepalo rezervuaro dangtelio smaigalá.  
→ Pritvirtinkite prietaiso gaubtā.

### Priedų pritvirtinimas

**Nuoroda:** EASY!Lock sistemoje dalys sparčiuoju sriegiu greitai ir tvirtai sujungiamos tik vienu apsisukimu.

- Aukšto slėgio purkštuką įkiškite į purškimo antgalį.  
→ Sumontuokite ir tvirtai ranka priveržkite kreipiamają veržlę (EASY!Lock).  
→ Purškimo antgalį sujunkite su rankiniu purškimo pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).

### Jei prietaisas be žarnų ritės:

- Aukšto slėgio žarną su rankiniu purškimo pistoletu sujunkite su įrenginio aukšto slėgio jungtimi ir priveržkite ranka (EASY!Lock).  
→ Kabelių laikiklį užfiksuojite šoninėje rankenos angoje.

### Jei prietaisas su þarnø rite:

- Įkiškite sujimo rankeną į žarnų ritės veleną ir užfiksuojite ją.  
→ Prieš vyniodami aukšto slėgio žarną, ją ištiesinkite.  
→ Sukdami sukamają rankeną tolygiai užvyniokite aukšto slėgio žarną ant žarnų ritės. Sukimo kryptį parinkite taip, kad aukšto slėgio žarna neperlinktų.  
→ Aukšto slėgio žarną sujunkite su rankiniu purškimo pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).

## Naudojimo pradžia

### △ ISPĖJIMAS

Susižalojimo pavojus! Prietaisas, priedas, įvadai ir jungtys turi būti nepriekaištingos būklės. Jei jų būklė néra nepriekaištinga, prietaisą naudoti draudžiama.

### Jungimas į elektros tinklą

### △ PAVOJUS

Pavojus susižaloti dėl srovės smūgio.

- Įrenginys prie elektros tinklo būtinai turi būti prijungtas kištukine jungtimi. Draudžiama naudoti nuolatinę jungtį su elektros tinklu. Ištraukus kištuką nutraukiamas maitinimas.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą.
- Minimalus tinklo lizdo saugiklis (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Neviršykite didžiausios leistinos elektros tinklo jungties varžos (žr. „Techniniai duomenys“). Jei kyla neaiškumų dėl elektros tinklo jungties varžos, kreipkitės į elektros energijos tiekimo įmonę.
- Naudokite ilgintuvu laidus su pakankamu laidų skersmeniu (žr. „Techninius duomenis“) ir visiškai nuvyniokite juos nuo laidų būgno.

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

- Išvyniokite ir padékite ant grindų maitinimo kabelį.
- Įkiškite prietaiso kišuką į kištukinį lizdą.

## Vandens prijungimo antgalis

### Jungimas prie videntiekio

#### △ ISPĖJIMAS

Laikykite vandens tiekėjo reikalavimų.

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Tiekimo žarną (bent 3,5 m ilgio ir bent 3/4" skersmens) sujunkite su prietaiso vandens mova ir videntiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

#### Pastaba:

Tiekimo žarna nepriklauso tiekimo komplektui.

- Atsukite čiaupą.

### Vandenį siurbkite iš atvirų rezervuarų

- Priveržkite siurbimo žarną su filtru (užs. Nr. 4.440-238.0) prie vandens jungties.
- Išleiskite iš prietaiso orą:  
Nusukite antgalį.  
Laikykite prietaisą įjungtą, kol vanduo ims tekėti be oro burbulių.  
Jei reikia, palaikykite prietaisą įjungę 10 sekundžių ir išjunkite. Pakartokite šią procedūrą keletą kartų.
- Išjunkite prietaisą ir vėl priveržkite purštuką.

## Valdymas

#### △ PAVOJUS

Sprogimo pavojus!

Nepurkškite degių skystių.

Naudodami įrenginį pavojingose zonoje (pvz., degalinėse), laikykite atitinkamų saugos taisyklių.

Susižalojimo pavojus! Dirbdami rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį laikykite abiem rankomis.

Susižalojimo pavojus! Naudojant prietaisą, pistoleto spragtukas ir apsauginė svirtis neturi būti užspaustos.

Susižalojimo pavojus! Jeigu apsauginė svirtis turi defektą, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Pavojus susižaloti naudojant aukšto slėgio srovę. Prieš pradėdami dirbtį su įrenginiu rankinio purškimo pistoleto apsauginį fiksatorių pastumkite į priekį.

#### △ ATSARGIAI

Variklius valykite tik atitinkamose vietose su įrengtu alyvos atskyrikliu (dėl aplinkos apsaugos).

#### DÉMESIO

Užsikimšimo pavojus. Antgalį į priedų déklą dékite plačiuoju galu į viršų.

## Rankinio purškimo pistoleto atidarymas / uždarymas

- Atidarykite rankinį purškimo pistoletą: paspauskite apsauginę svirtį ir spragtuką.
- Uždarykite rankinį purštuvą: atleiskite apsauginę svirtį ir spragtuką.

### Naudojimas esant aukštam slėgiui

#### Pastaba:

Įrenginyje sumontuotas pneumatinis jungiklis. Variklis pradeda veikti tik kai rankinio purškimo pistoletas atidarytas.

- Iki galo nuvyniokite aukšto slėgio žarną nuo žarnų ritės.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „I“.
- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.

### Prietaisuose su slėgio ir kiekiego reguliatoriumi

#### △ PAVOJUS

Nustatydami slėgio ir debito reguliatorių, atkreipkite dėmesį į tai, kad neatsilaisvintų purškimo vamzdžio sąvaržą.

- Pakopomis sukdami rankinio purškimo pistoleto slėgio (kiekio) reguliatorių (B) (+/-), nustatykite darbo slėgį ir debitą.

## Darbas su valymo priemonėmis

### △ ISPĖJIMAS

Netinkama valomoji priemonė gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykės prie ploviklių pridedamų rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naudokite valymo priemones.

Laikykės ant valymo priemonių pakuočių pateiktų saugos reikalavimų.

„Kärcher“ plovikliai užtikrina darbą be sutrikimų. Kreipkitės patarimo arba reikalaukite mūsų katalogo, arba mūsų informacinio bukleto apie ploviklius.

→ Pripildykitė valymo priemonių baką.

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavoju! Prieš keisdami purkštuką, prietaisą išjunkite ir laikykite nuspaudę rankinį purškimo pistoletą, kol prietaise neliks slėgio.

- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorius į priekį.
- Pakeiskite aukšto slėgio purkštuką žemo slėgio purkštuku (250 dydis, priedai).
- Pageidaujamą koncentraciją nustatykite ploviklio dozavimo vožtuvu.

Dozavimo vožtuvu padėtis	1	3	5	7
Valymo priemonių koncentracija [%] (nustačius didžiausią debitą)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Rekomenduojame tokį plovimo metodą

- Šiek tiek ploviklio užpurkškite ant sauso paviršiaus ir leiskite išsigerti (bet ne išdžiūti).
- Ištirpusius nešvarumus nuplausite aukšto slėgio srove.
- Baigę dirbtį, užmerkite švariame vandenyje. Dozavimo vožtuvu nustatykite didžiausią ploviklio koncentraciją. Ijunkite prietaisą ir palaukite vieną minutę.

### Darbo nutraukimas

- Uždarykite rankinį purkštuvą. Įrenginys išsijungia.
- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorius į priekį.

### Po pertraukos:

- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorius atgal.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą. Įrenginys vėl įsijungia.

### Prietaiso išjungimas

- Užsukite čiaupą.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- Ijunkite siurbli prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite įjungtą.
- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „OFF“.
- Tik sausomis rankomis ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- Atjunkite vandens tiekimą.
- Ijunkite rankinį purkštuvą, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorius į prieķį.

### △ PAVOJUS

Galite nusipliykti karštu vandeniu. Išjungta me prietaise likęs vanduo gali įkaisti. Numinant žarną nuo čiaupo, karštas vanduo gali ištekėti ir nuplikyti rankas. Žarną nuimkite tik tada, kai prietaisas atvėsta.

### Prietaiso laikymas

- Įkiškite rankinį purškimo pistoletą į laikiklį.
- Suvyniokite aukšto slėgio žarną ir užkabinkite ant žarnų laikiklio.  
arba  
Suvyniokite aukšto slėgio žarną į ritę. Įstumkite sukamosios rankenos rankenelę – taip užblokuosite žarnų ritę.
- Apvyniokite laidą apie laikiklį.

### Apsauga nuo šalčio

#### △ Ispėjimas

Iki galio neišleidus iš prietaiso vandens šaltis gali sugadinti prietaisą.

Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

## **Jei negalite prietaiso laikyti apsaugotoje nuo šalčio vietoje:**

- ➔ Ištušinkite valymo priemonių baką (žr. skyrių „Priežiūra ir aptarnavimas“, jei reikia)
- ➔ Išleiskite vandenį.
- ➔ Perpumpuokite prietaisu įprastinio antifrizo.

### **Pastaba:**

naudokite paprastai parduodamus antifrizus automobiliams su glikoliu.

Laikykite antifrizo gamintojo pateikiamų naudojimo instrukcijų.

- ➔ Palaukite ne ilgiau nei 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.

## **Transportavimas**

### **△ ATSARGIAI**

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.*

### **DĖMESIO**

*Transportuojant spragtukai saugo nuo pažeidimų.*

- ➔ Jei transportuojate prietaisą ilgesniu atstumu, vilkite ji už rankenos.
- ➔ Jei transportuodami paguldytą prietaisą, ištušinkite valymo priemonių baką.
- ➔ Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, ji reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstų.

## **Laikymas**

### **△ ATSARGIAI**

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Statydami įrenginį laikyti, atsižvelkite į jo masę.*

Ši prietaisą galima laikyti tik patalpose.

## **Priežiūra ir aptarnavimas**

### **△ PAVOJUS**

*Traumų pavojus dėl netikėtai išjungusio įrenginio ir elektros šoko.*

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

### **Pastaba:**

Sutvarkyti naudotą alyvą būtinai perduokite specialiai tarnybai. Perduokite šiai tarnybai susikaupusią naudotą alyvą. Už aplinkos teršimą naudotą alyvą baudžiama.

## **Saugos priežiūra/techninės priežiūros sutartis**

Su savo tiekėju galite susitarti dėl nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasi-konsultuokite.

## **Prieš kiekvieną darbą**

- ➔ Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neštiktų elektros smūgis), pažeistus kabelius nedelsdami leiskite pakeisti įgaliotai klientų aptarnavimo tarnybai ar elektrikui.
- ➔ Patikrinkite, ar nepažeista (neįtrūkusi) aukšto slėgio žarna. Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
- ➔ Patikrinkite, ar prietaisas (siurblys) sandarus. Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Kas savaitę**

- ➔ Patikrinkite alyvos lygi. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ➔ Išvalykite smulkų filtrą. Visiškai sumažinkite prietaiso slėgį. Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą. Nusukite dangtelį su filtru. Išvalykite filtrą švariu vandeniu ar su spaustu oru. Vėl sumontuokite prietaisą atvirkšcia tvarka.
- ➔ Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

## **Kas 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet**

- ➔ Techninės priežiūros darbus paveskite atliki klientų aptarnavimo tarnybai.
- ➔ Pakeiskite alyvą.

## Alyvos keitimas

### Pastaba:

Alyvos kiekiai ir rūšys pateikti skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.
- Variklio korpuso priekyje išsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Išleiskite alyvą į gaudykę.
- Įsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Įpilkite naujos alyvos. Joje neturi būti oro burbuliukų.
- Uždėkite alyvos bako dangtelį.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

### Jei reikia

- Ištuštinkite ir išvalykite valymo priemonių baką.  
Ištraukite valymo priemonių bako dangtelį su siurbimo žarna.  
Paguldykite prietaisą ant galinės pusės.  
Ištuštinkite ir išvalykite valymo priemonių baką.

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠ PAVOJUS

Traumų pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

- Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.
- Elektrines konstrukcijos dalis tikrinti ir remontuoti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Jei jūsų prietaiso gedimas nepaminėtas šiame skyriuje, jei abejojate ir jei tai aiškiai nurodyta, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnyba.

### Prietaisas neveikia

- Patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas.
- Jei sugedo elektros sistema, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnyba.

## Nesusidaro slėgis

- Sumontuokite aukšto slėgio purkštuką.
- Išvalykite/pakeiskite antgalį.
- Išvalykite smulkų filtrą, jei reikia, pakeiskite jį.
- Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Patikrinkite visus, prie siurblio prijungtus, vamzdžius ir žarnas.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesandarus siurblys

Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

- Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

## Bildesys siurblyje

- Patikrinkite, sandarūs vandens ir ploviklio siurbimo vamzdžiai.
- Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- Išvalykite smulkų filtrą.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesiurbiamos valymo priemonės

- Sumontuokite žemo slėgio purkštuką.
- Patikrinkite (išvalykite) ploviklio siurbimo žarną ir filtrą.
- Išvalykite (pakeiskite) atbulinį vožtuvą valymo priemonių siurbimo žarnos mojoje.
- Atverkite arba patikrinkite (pakeiskite) ploviklio dozavimo vožtuvą.
- Išvalykite valymo priemonių bako oro išleidimo angą korpuse.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliojų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokią gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

## ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina

**Tipas:** 1.286-xxx

**Specialios ES direktyvos:**

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

2014/30/ES

2000/14/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Taikyta atitikties vertinimo procedūra:**

2000/14/EB: V priedas

**Garso galios lygis dB(A)**

Išmatuotas: 85

Garantuotas: 87

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Vinendenas, 2019 m. kovo 1 d.

## Techniniai duomenys

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Elektros tinklo duomenys</b>			
Ištampa	V	400	400
Srovės rūšis	Hz	3~ 50	3~ 50
Prijungiamų įtaisių galia	kW	8,0	8,0
Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C)	A	13	13
Saugiklio rūšis		IPX5	IPX5
Didžiausia leistina tinklo varža	omai	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Ilgintuvo laidas 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5
Ilgintuvo laidas 30 m	mm <sup>2</sup>	4	4
<b>Vandens prijungimo antgalis</b>			
Maks. atitekančio vandens temperatūra	°C	60	60
Maž. atitekančio vandens kiekis	l/h (l/min.)	1 200 (20)	1 200 (20)
Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)	m	0,5	0,5
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)	1 (10)	1 (10)
<b>Galia</b>			
Vandens darbo slėgis (naudojant iprastą purkštuką)	MPa (barai)	21 (210)	3..21 (30...210)
Standartinio purkštuko dydis		052	052
Didžiausias darbinis viršslėgis	MPa (barai)	23,1 (231)	23,1 (231)
Debitas	l/h (l/min.)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min.)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	62	62
<b>Nustatyti vertės pagal EN 60335-2-79</b>			
Delno/rankos vibracijos poveikis			
Rankinis purkštuvas	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Purškimo antgalis	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>	1	1
Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub>	dB(A)	72	72
Neapibrėžtis K <sub>PA</sub>	dB(A)	1	1
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	dB(A)	87	87
<b>Eksplotacinės medžiagos</b>			
Alyvos kiekis	l	1,2	1,2
Alyvos rūšis		SAE 90	SAE 90
<b>Matmenys ir masė</b>			
Ilgis	mm	560	560
Plotis	mm	500	500
Aukštis	mm	1090	1090
Masė be priekyų	kg	*	*

\* 1.286-916.0: 71,5 kg; 1.286-917.0: 78 kg; 1.286-918.0: 78 kg; 1.286-919.0: 75,5 kg; 1.286-920.0: 78 kg;  
1.286-925: 67 kg; 1.286-926: 69 kg



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

## Перелік

Елементи пристрою . . . . .	UK	1
Правила безпеки . . . . .	UK	1
Правильне застосування . .	UK	2
Захисні засоби . . . . .	UK	3
Захист навколошнього середовища . . . . .	UK	3
Перед початком роботи . . .	UK	3
Введення в експлуатацію .	UK	4
Експлуатація . . . . .	UK	5
Транспортування . . . . .	UK	7
Зберігання . . . . .	UK	7
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK	7
Допомога у випадку неполадок . . . . .	UK	8
Приладдя й запасні деталі . .	UK	9
Гарантія . . . . .	UK	9
Заява при відповідність Європейського співтовариства .	UK	9
Технічні характеристики . . .	UK	10

## Елементи пристрою

### див. зворотній бік

- 1 Пістолет-розпилювач EASY!Force
- 2 Спуск
- 3 Запобіжник
- 4 Високонапірний шланг EASY!Lock
- 5 Тримач для ручного пістолета-розпилювача
- 6 Дозуючий клапан засобу для чищення
- 7 Кришка для баку миючого засобу
- 8 Бак для мийного засобу
- 9 Всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром
- 10 Кріпильні гвинти кришки приладу
- 11 Апаратний вимикач
- 12 Кришка пристрою
- 13 Манометр
- 14 Патрубок високого тиску EASY!Lock
- 15 Підставка для насадок

- 16 Підключення водопостачання
- 17 Фільтр тонкого очищенння
- 18 Індикація рівня олії
- 19 Масляний бак
- 20 Підставка для шланга
- 21 Вентиляція баку для миючого засобу
- 22 Місце для аксесуарів
- 23 Тримач кабелю
- 24 Барабан для намотки шланга
- 25 Рукоятка
- 26 Рукоятка
- 27 Накидна гайка
- 28 Сопло
- 29 Струминна трубка EASY!Lock
- 30 Регулювання тиску/кількості
- 31 Запобіжний стопор

## Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

## Правила безпеки

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.951-949.0.
- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по роботі з рідинними струминними установками.
- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по техніці безпеки. Необхідно регулярно перевіряти роботу рідинних струминних установок і результати перевірки оформляти в письмовому виді.
- Забороняється будь-яким чином змінювати пристрій/додаткове обладнання.

## Рівень небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### △ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

### УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрой



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкните електрообладнання або на сам прилад.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристроя без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний системний розділювач фірми KÄRCHER або альтернативний системний розділювач, згідно EN 12729 типу ВА.

Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття.

### △ ОБЕРЕЖНО

Системний розділювач завжди повинен знаходитися в системі водопостачання, не дозволяється підключати його безпосередньо до пристроя.



## Правильне застосування

Використовувати тільки цей високонапірний миючий апарат

- для очищення струменем низького тиску з використанням мийного засо-

бу (наприклад, чищення устаткування, автомобілів, будинків, інструментів),

- для очищення струменем високого тиску без використання мийного засобу (наприклад, чищення фасадів, терас, садового устаткування).

Для стійких забруднень ми рекомендуємо як фрезу для видалення бруду додаткове обладнання.

### Вимоги до якості води:

#### УВАГА

Як середовище високого тиску можна використовувати тільки чисту воду. Забруднення призводять до передчасного зношення пристроя або виникнення в ньому осаду.

Якщо використовується вода, що використовується повторно, то не можна виходити за такі граничні значення.

Значення pH	6,5...9,5
електрична провідність *	Провідність свіжої води + 1200 мкСим/см
речовини, що осідають **	< 0,5 mg/l
речовини, що фільтруються ***	< 50 mg/l
углеводні	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
Сульфат	< 240 mg/l
Кальцій	< 200 mg/l
Загальна твердість	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
залізо	< 0,5 mg/l
марганець	< 0,05 mg/l
мідь	< 2 mg/l
Активний хлор	< 0,3 mg/l
без неприємних запахів	

\* В цілому максимум 2000 мкСим/см

\*\* Об'єм проби 1 л, час осідання 30 хв.

\*\*\* абразивних матеріалів немає

## Захисні засоби

Захисні пристрої призначені для захисту користувача і не повинні бути виведені з ладу або використовуватися з іншою метою.

### Пропускний клапан з пневматичним вимикачем

При зменшенні кількості води з регулюванням тиску/кількості відпривається пропускний клапан та частина води повертається до випускної поверхні насосу. Якщо спусковий важіль ручного пістолета-розділювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на спусковий важіль насос знову вмикається. Пропускний клапан та пневматичний вимикач вмикаються та пломбуються заводом-виробником. Вмикання проводиться лише службою технічної підтримки.

### Вимикач захисту двигуна

У випадку надмірної напруги в мережі вимикач захисту двигуна відключає пристрій.

### Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, які можуть перероблятися та підлягають передачі в пункти прийому вторинної сировини. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Електричні та електронні прилади найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколошнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації приладу. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям. **Інструкції із застосування компонентів (REACH)**

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Перед початком роботи

#### Розпакування

- При розпакуванні перевірити вміст упаковки.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

#### Контролюйте рівень олії

- Зчитати дані покажчика рівня масла при непрацюючому приладі. Рівень масла повинен бути вище обох показчиків.

#### Активувати вентиляцію резервуара для масла

- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.  
→ Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.  
→ Закріпити кришку приладу.

## Встановіть запасні частини

**Примітка:** система EASY!Lock завдяки швидкорознімному різьбовому з'єднанню дозволяє з'єднати компоненти швидко й надійно за один оберт.

- Встановити сопло високого тиску на струминну трубку.
- Встановити й вручну затягнути на-кідну гайку (EASY!Lock).
- З'єднати струминну трубку з пістоле-том-розпилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).

## У приладах без барабана шланга:

- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем і патрубком високого тиску пристрою та за-тягнути вручну (EASY!Lock).
- Вставити тримач кабелю у бічний от-вір на ручці.

## У приладах з барабаном шланга:

- Вставити і зафіксувати рукоятку у валу барабана для шланга.
- Перед намотуванням розкладіть шланг високого тиску у витягнутому виді.
- Намотати шланг високого тиску на барабан для шланга шляхом обер-тання рукоятки рівномірними рухами. Вибрati напрямок обертання таким чином, щоб шланг високого тиску не перегнувся.
- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем та затяг-нути вручну (EASY!Lock).

## Введення в експлуатацію

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека траємування! Пристрій, до-даткове обладнання, лінії підведення та з'єднувальні елементи повинні бути у бездоганному стані. Якщо стан є нес-правним, то пристрій використовува-ти не можна.

## Електричні з'єднання

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека поранення електричним струмом.

- Прилад обов'язково повинен бути підключений до електричної мережі за допомогою штекера. Заборо-няється нероз'ємне з'єднання з дже-релом живлення. Штекер призначе-ний для відключення від мережі.
  - Пристрій слід вмикати лише до дже-рела змінного струму.
  - Мінімальний запобіжник розетки (див. Технічні дані).
  - Забороняється перевищувати мак-симально допустимий повний опір в точці під'єднання до мережі (див. Технічні дані). В тому випадку, якщо вам не відома величина повного опо-ру мережі в точці електричного під-ключення, зверніться в енергозабе-зпечуючу організацію.
  - Використовувати подовжуваč до-статнього діаметра (див. розділ "Технічні дані") і повністю размота-ти його з катушки.
- Потужність див. на Зводській таблиці/ в Технічних даних.
- Розмотати мережевий кабель та по-класти його на підлогу.
  - Вставте мережкий штекер у штеп-セルну розетку приладу.

## Подача води

### Підведення до водопроводу

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуватись інструкцій підприєм-ства водопостачання.

Потужність див. в Технічних даних.

- Приєднати шланг подачі води (міні-мальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") до місця забору води приладом і до джерела води (напри-клад, до крана).

### Вказівка:

Шланг подачі води не входить до ком-плекту постачання.

- Відкрити подачу води.

## **Залити воду з відкритої ємності.**

- Усмоктувальний шланг з фільтром (№ для замовлення 4.440-238.0) пригвинтити до місця підключення водопостачання.
- Видалити повітря з приладу: Відгинтити форсунку.  
Дати приладу попрацювати, доки вода не почне текти без пухирців повітря.  
Дати приладу попрацювати 10 секунд - потім виключити. Повторити процес кілька разів.
- Вимкніть пристрій та знову приєднайте розпилювач.

## **Експлуатація**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

**Небезпека вибуху!**

**Не розпиляти горючі рідини.**

При використанні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

**Небезпека травмування!** Під час роботи тримати пістолет-розпилювач та струминну трубку двома руками.

**Небезпека травмування!** Під час використання спускний та запобіжний важелі не повинні бути заблокованими.

**Небезпека травмування!** У разі пошкодження запобіжного важеля звернутися до сервісної служби.

**Небезпека травмування через струмінь води під тиском.** Перед проведенням будь-яких робіт на пристрої перевинути запобіжний фіксатор на ручному пістолеті-розпилювачі уперед.

### **△ ОБЕРЕЖНО**

Чистити двигуни у місцях з відповідним маслоуловлювачем (захист навколошнього середовища).

### **УВАГА**

**Небезпека засмічення.** Покласти форсунки у відсік для аксесуарів кінцем нагору.

## **Відкриття/закриття пістолета-розпилювача**

- Відкрити пістолет-розпилювач: натиснути запобіжний та спускний важелі.
- Закрити пістолет-розпилювач: відпустити запобіжний та спускний важелі.

## **Робота під високим тиском**

### **Вказівка:**

Прилад оснащено манометричним вимикачем. Двигун запускається тільки при відкритому пістолеті-розпилювачу.

- Завжди повністю розмотуйте шланг високого тиску з барабана.
- Встановіть вимикач приладу у положення "I".
- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.

## **У пристроях з регулятором тиску/витрати**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

Під час регулювання тиску/кількості слід звернути увагу на те, щоб гвинтове з'єднання струминної трубки не ослабнуло.

- Встановити робочий тиск і об'єм подачі води обертанням (безступінчасто) регулятора тиску/подачі пістолета-розпилювача (+/-).

## **Експлуатація з засобом для чищення**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Невідповідні засоби для чищення можуть пошкодити пристрій і об'єкти, що підлягають чищенню. Використовувати тільки ті мийні засоби, які допущені до використання компанією Karcher. Дотримуйтесь вказівок й рекомендацій щодо дозування миючих засобів. З мийними засобами поводитись економно, щоб не зашкодити довкіллю. Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.

Засоби для чищення Karcher гарантуєтъ безперебійну роботу. Будь ласка, про-консультуйтесь з нами або відішліть запит на отримання нашого каталогу або інформаційних матеріалів щодо засобів для чищення.

→ Наповніть бак для миючого засобу.

### △ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека траємування! Перед заміною сопел слід відключити пристрій та утримувати пістолет-розпилювач увімкнутим, поки в пристрої не буде відсутній тиск.*

- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор перед.
- Замінити високонапірну насадку на низьконапірну насадку, що додається (розмір 250).
- Дозуючий клапан миючого засобу встановити на необхідну концентрацію.

Встановлення дозуючого клапану	1	3	5	7
Концентрація миючого засобу [%] (при максимальному об'ємі перекачування)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Рекомендовані методи очищення

- Розпилити невелику кількість засобу для чищення на суху поверхню та залишити діяти (не висихати).
- Розчинений бруд змити струменем під тиском.
- Після експлуатації занурити фільтр у чисту воду. Дозуючий клапан встановити на найвищу концентрацію мийного засобу. Запустити прилад і через одну хвилину прополоскати.

### Переривання роботи

- Закрити ручний пістолет-розпилювач.  
Пристрій вимикається.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор перед.

### Після переривання:

- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.  
Пристрій вимикається знову.

### Вимкнути пристрій

- Закрите подачу води.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Увімкнути насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Витягніть штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- Від'єднайте водопостачання.
- Запустіть ручний розпилювач, доки пристрій не залишиться без напору.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор перед.

### △ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека опіку гарячою водою. Залишки води можуть нагріватися у вимкненому пристрії. Нагріта вода може розбризкуватись при від'єднанні шланга від подачі води, що може привести до опіків. Від'єднувати шланг лише після охолодження пристроя.*

### Зберігати пристрій

- Вставити ручний пістолет-розпилювач у тримач.
- Шланг високого тиску змотати й повісити на підставку для шланга, або  
Намотати шланг високого тиску на барабан. Вставити ручку рукоятки, щоб заблокувати барабан для шланга.
- Обмотати сполучний кабель навколо тримача кабелю.

## Захист від морозів

### △ Попередження

Мороз пошкодить прилад, якщо з нього повністю не спущено воду.

Прилад слід зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

**Якщо зберігання в місці, захищенному від морозу, неможливе:**

- Звільніть бак для миючого засобу (див. "Догляд та технічне обслуговування/В разі необхідності").
- Злийте воду.
- Прогоніть стандартний засіб захисту від морозів через пристрій.

### Вказівка:

Використати стандартні антифризи для автомобілів на гликоловій основі.

Дотримуйтесь інструкції з використання антифризу.

- Залиште прилад увімкненим на протязі не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожняться.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

*Небезпека траєм та пошкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.*

### УВАГА

Під час транспортування забезпечити захист спускового важеля від пошкодження.

- При транспортуванні на велику відстань нести прилад за ручку.
- Перед горизонтальним транспортуванням звільніти бак для миючого засобу.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та кидання.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

*Небезпека траєм та пошкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.*

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку.

Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування пристрій слід вимкнути та витягнути штепельну вилку з розетки.

### Вказівка:

Старе мастило потрібно утилізувати тільки в передбачених для цього приймальних пунктах. Будь ласка, здавайте відпрацьоване масло саме там. Забруднення довкілля старим мастилом карається.

## Обстеження безпечності/договір технічного обслуговування

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування.

Звертайтесь до нас за консультацією!

## Перед кожним застосуванням

- Перевірити сполучний кабель на предмет ушкоджень (небезпека враження струмом), пошкоджений кабель слід негайно замінити в уповноваженій сервісній службі/електриком.
  - Перевірти на пошкодження рукав високого тиску (опасність розриву). Пошкоджений рукав високого тиску потрібно негайно замінити.
  - Перевірте пристрій (насос) на герметичність.
- З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристроя. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

## Кожного тижня

- Перевірка рівня мастила При молокообразній консистенції мастила (вода в мастилі) слід негайно звернутися до сервісної служби.
- Почистіть фільтр тонкого очищення. Усуньте тиск з приладу. Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку. Викрутіть штепсельну розетку з фільтром. Почистіть фільтр чистою водою чи струменем повітря під тиском. Знову зберіть у зворотній послідовності.
- Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.

## Кожні 500 годин роботи, не рідше одного разу на рік

- Технічне обслуговування пристрою може виконувати сервісна служба.
- Заміна мастила.

## Заміна мастила

### Вказівка:

Кількість і вид мастила див. в розділі «Технічні дані».

- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.
- Викрутіть з кожуха двигуна пробку маслозливного отвору.
- Спустіть олію з контейнера.
- Прикрутіть пробку маслозливного отвору.
- Повільно залити нове мастило; пухирці повітря повинні вийти.
- Одягнути кришку бака для мастила.
- Закріпити кришку приладу.

## В разі необхідності

- Звільніть та почистьте бак для миючих засобів. Витягніть кришку для баку для миючого засобу із всмоктувальним шлангом. Покладіть прилад на задню частину. Звільніть та почистьте бак для миючих засобів.

## Допомога у випадку неполадок

### △ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку.*

- Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування пристрій слід вимкнути та витягнути штепсельну вилку з розетки.
- Електричні конструктивні елементи повинні перевірятися тільки вповноваженою сервісною службою.
- При пошкодженнях, не зазначених у цьому розділі, у випадку сумніву або при чіткій вказівці слід звертатися до уповноваженої сервісної служби.

## Пристрій не працює

- Перевірити сполучний кабель на предмет пошкоджень.
- При електричних несправностях слід звертатися до сервісної служби.

## Пристрій не працює під тиском

- Установити насадку високого тиску.
- Промийте/замініть розпилювачі.
- Почистити фільтр тонкого очищення, замінити на новий в разі необхідності.
- Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- Перевірити о'б'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").
- Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Насос негерметичний

З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності виклийте службу технічної підтримки.

- При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

## Насос стукає

- ➔ Перевіріти на герметичність усмоктувальний шланг для води і мийного засобу.
- ➔ Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- ➔ Почистіть фільтр тонкого очищення.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Засіб для чищення не всмоктується

- ➔ Установити насадку низького тиску.
- ➔ Перевіріти/прочистити всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром.
- ➔ Почистіть/замініть зворотний клапан на сполучному елементі шлангу по-дачі миючих засобів.
- ➔ Відкрити або перевіріти/прочистити дозувальний клапан мийного засобу.
- ➔ Почистіть отвір для вентиляції баку для муючих засобів.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## 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:                         1.286-xxx

Відповідна директива ЄС

2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)

2014/30/EU

2000/14/ЕС

Прикладні гармонізуючі норми

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/ЕС: Доповнення V

Рівень потужності дБ(А)

Вимірюваний:           85

Гарантований:          87

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Уповноважений співробітник по веденню документообігу:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

м. Вінненден, 01.03.2019

## Технічні характеристики

		1.286-916.0 1.286-917.0 1.286-918.0 1.286-919.0 1.286-920.0	1.286-925.0 1.286-926.0
<b>Під'єднання до мережі</b>			
Напруга	В	400	400
Тип струму	Гц	3~ 50	3~ 50
Загальна потужність	кВт	8,0	8,0
Запобіжник (інертний, Char. C)	A	13	13
Ступінь захисту		IPX5	IPX5
Максимальний допустимий опір мережі	Ом	(0,189+j0,118)	(0,189+j0,118)
Подовжувач 10 м	мм <sup>2</sup>	2,5	2,5
Подовжувач 30 м	мм <sup>2</sup>	4	4
<b>Підключення водопостачання</b>			
Температура струменя (макс.)	°C	60	60
Об'єм, що подається (мін.).	л/г (л/хв)	1200 (20)	1200 (20)
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м	0,5	0,5
Тиск, що подається (макс.)	мРа (бар)	1 (10)	1 (10)
<b>Робочі характеристики</b>			
Робочий тиск води (зі стандартною форсункою)	мРа (бар)	21 (210)	3...21 (30...210)
Розмір стандартної форсунки		052	052
Макс. робочий тиск	мРа (бар)	23,1 (231)	23,1 (231)
Об'єм подачі	л/г (л/хв)	1000 (16,7)	500...1000 (8,3...16,67)
Всмоктування миючого засобу	л/г (л/хв)	0...80 (0...1,3)	0...80 (0...1,3)
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	62	62
<b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-79</b>			
Значення вібрації рука-плече			
Ручний розпилювач	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Вихлопне сопло	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Небезпека K	м/с <sup>2</sup>	1	1
Рівень шуму L <sub>PA</sub>	дБ(А)	72	72
Небезпека K <sub>WA</sub>	дБ(А)	1	1
Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	дБ(А)	87	87
<b>Робочі матеріали</b>			
Кількість мастила	I	1,2	1,2
Вид мастила		SAE 90	SAE 90
<b>Розміри та вага</b>			
Довжина	мм	560	560
ширина	мм	500	500
висота	мм	1090	1090
Вага без комплектуючих	кг	*	*
* 1.286-916.0: 71,5 кг; 1.286-917.0: 78 кг; 1.286-918.0: 78 кг; 1.286-919.0: 75,5 кг; 1.286-920.0: 78 кг; 1.286-925: 67 кг; 1.286-926: 69 кг			



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

