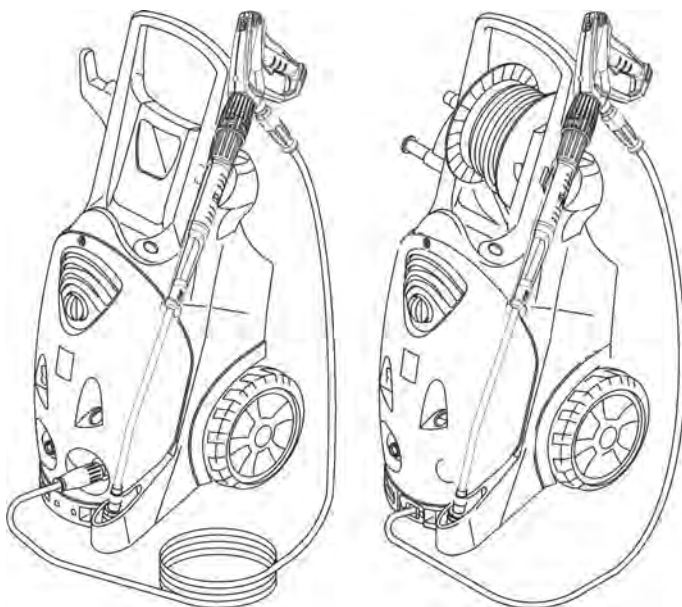


makes a difference

## **HD 10/25-4 S HD 13/18-4 S**

## **HD 10/25-4 SX HD 13/18-4 SX**



Deutsch	6
English	16
Français	26
Italiano	37
Nederlands	48
Español	58
Português	69
Dansk	80
Norsk	90
Svenska	100
Suomi	109
Ελληνικά	119
Türkçe	130
Русский	140
Magyar	152
Čeština	162
Slovenčina	172
Polski	181
Românește	192
Slovenčina	202
Hrvatski	212
Srpski	222
Български	232
Eesti	243
Latviešu	252
Lietuviškai	262
Українська	272
Indonesia	283

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

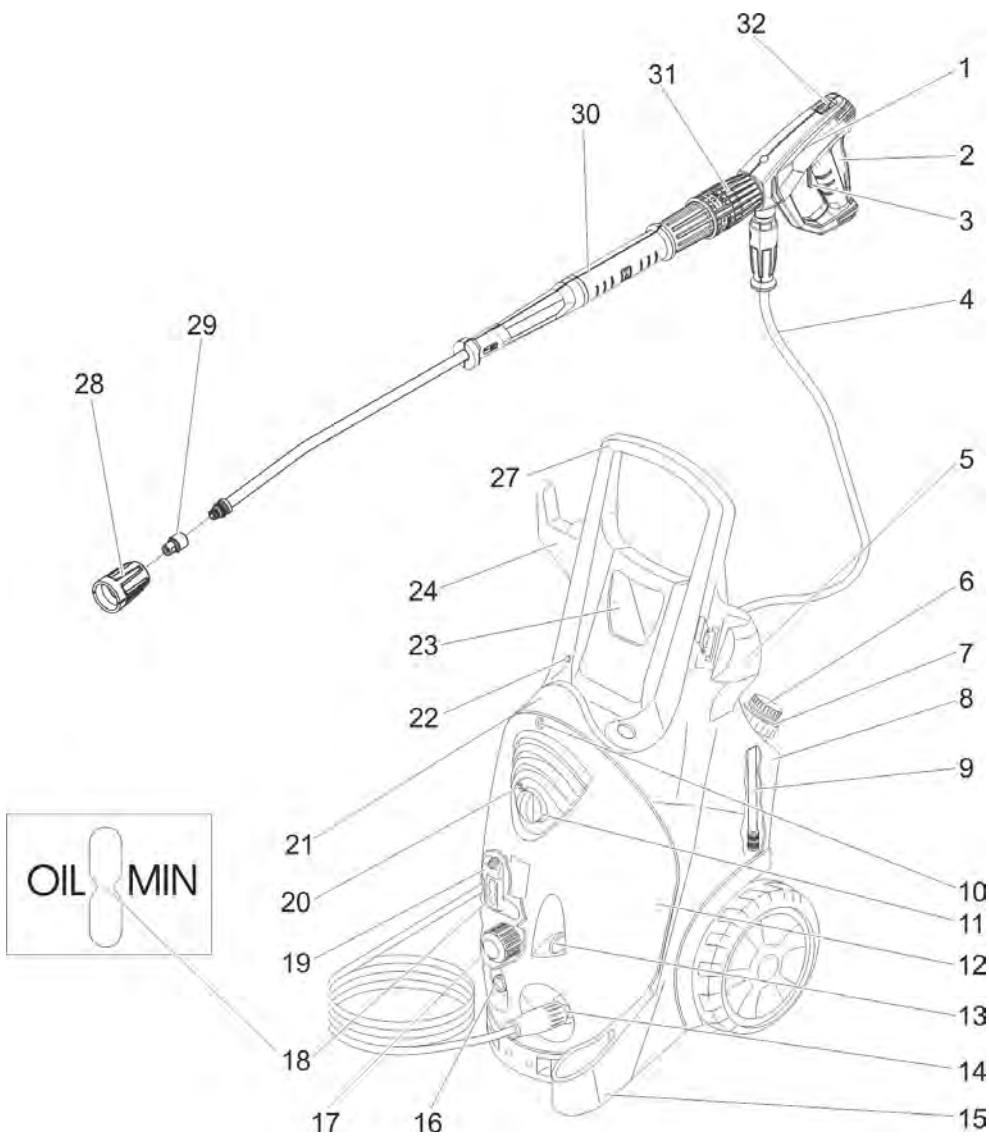


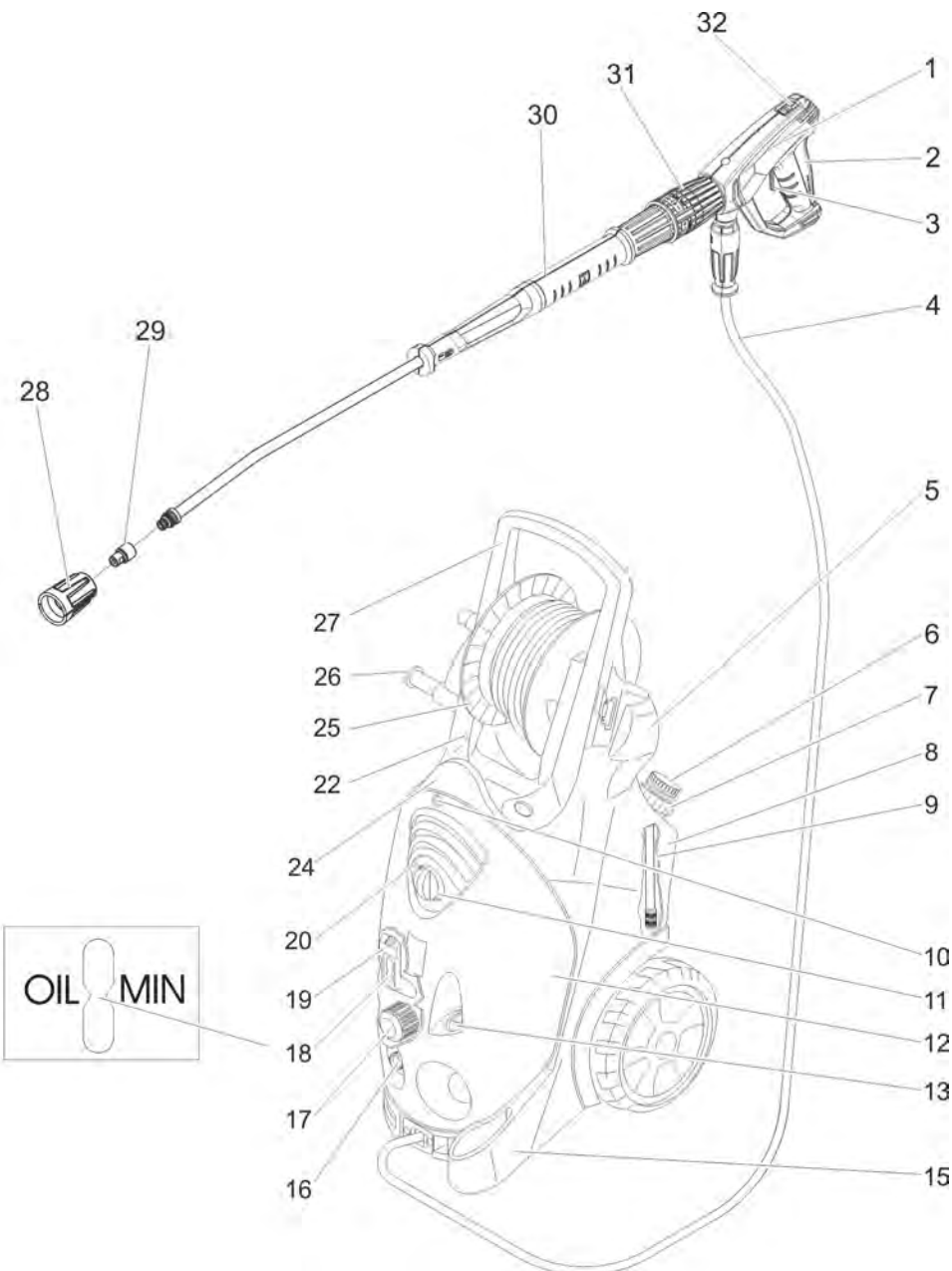
59657500

04/19











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	4
Bedienung . . . . .	DE	4
Transport . . . . .	DE	6
Lagerung . . . . .	DE	6
Pflege und Wartung . . . . .	DE	7
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE	7
Zubehör und Ersatzteile . . . . .	DE	8
Garantie . . . . .	DE	9
EU-Konformitätserklärung . . . . .	DE	9
Technische Daten . . . . .	DE	10

## 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 Kontrollleuchte Betriebszustand / Störung
- 21 Schlauchablage

- 22 Entlüftung Reinigungsmitteltank
- 23 Zubehörfach
- 24 Kabelhalter
- 25 Schlauchtrommel
- 26 Kurbel
- 27 Griff
- 28 Überwurfmutter
- 29 Düse
- 30 Strahlrohr EASY!Lock
- 31 Druck-/Mengenregulierung
- 32 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 Betrieb 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.

## Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollen. 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

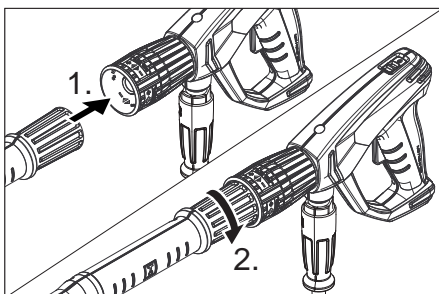
- Ölstandsanzeige bei stehendem Gerät ablesen. Der Ölstand muss oberhalb der beiden Zeiger liegen.

### Entlüftung Ölbehälter aktivieren

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

## Handspritzpistole, Strahlrohr und Düse 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).

### Zubehör montieren

#### 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 Schlauchtrommelwelle 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.*

*Gemäß gültiger Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Sys-*



*temtrenner 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.*

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

- ➔ Zulaufschlauch (Mindestlänge 7,5 m, Mindestdurchmesser 1") 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.
- ➔ Gerät ausschalten und Düse wieder aufscreuben.

## Bedienung

#### ⚠️ **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr! Gerät nie ohne montiertes Strahlrohr verwenden. Strahlrohr vor jeder Benutzung auf festen Sitz überprüfen. Verschraubung des Strahlrohrs muss handfest angezogen sein.*

*Explosionsgefahr!*

*Keine brennbaren Flüssigkeiten versprühen.*

*Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.*

*Verletzungsgefahr! Beim Arbeiten Handspritzpistole 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 Handspritzpistole nach vorne schieben.

#### ⚠ VORSICHT

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

### Handspritzpistole öffnen/schließen

- Handspritzpistole öffnen: Sicherungshebel und Abzugshebel betätigen.
- Handspritzpistole schließen: Sicherungshebel und Abzugshebel loslassen.

### Betrieb mit Hochdruck

#### Hinweis:

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

- Hochdruckschlauch ganz von der Schlauchtrommel abrollen.
- Geräteschalter auf „I“ stellen. Kontrollleuchte leuchtet grün.
- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsreste nach hinten schieben.
- Handspritzpistole öffnen.

#### ⚠ 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(+/-)

#### Hinweis:

Bei kleinster Fördermenge sorgt die Abwärme des Motors für eine Wassererwärmung von ca. 15 °C.

### 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.
- Hochdruckdüse durch Niederdruckdüse (Größe 250, Zubehör) ersetzen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil auf gewünschte Konzentration stellen.

Reinigungsmittelkonzentration [%] (bei max. Fördermenge)

Stellung Dosierventil	1	3	5	7
Reinigungsmittelkonzentration [%] (bei max. Fördermenge)	0,5	2,5	5,0	7,0

### 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.

## Bereitschaftszeit

Innerhalb der Bereitschaftszeit startet das Gerät beim Öffnen der Handspritzpistole. Die Kontrollleuchte leuchtet grün.

Bleibt die Handspritzpistole 30 Minuten geschlossen, endet die Bereitschaftszeit. Die Kontrollleuchte blinkt grün.

### Bereitschaftszeit zurücksetzen

- Geräteschalter auf „0“ stellen.
  - Kurz warten.
  - Geräteschalter auf „I“ stellen.
- Das Gerät kann durch den Kundendienst auf Dauerbetrieb umgestellt werden.

## 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 Sicherungsraste nach vorne schieben.

### ⚠ GEFAHR

*Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser. Im ausgeschalteten Gerät enthaltenes Restwasser kann sich erhitzen. Beim Entfernen des Schlauchs vom Wasserzulauf kann das erhitzte Wasser herausspritzen und Verbrü- hungen verursachen. Schlauch erst abneh- men, wenn das Gerät abgekühlt ist.*

## Gerät aufbewahren

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

## Frostschutz

### ACHTUNG

*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 Auto- mobile auf Glykolbasis verwenden.

Handhabungsvorschriften des Frostschutz- mittelherstellers beachten.

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

## Transport

### ⚠ VORSICHT

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

### ACHTUNG

*Abzugshebel während des Transports vor Beschädigung schützen.*

- Zum Transport über längere Strecken Gerät am Griff hinter sich herziehen.
- Vor liegendem Transport Reinigungs- mitteltank 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 beach- ten.*

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/ Elektrofachkraft 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.

## Kontrollleuchte

Die Kontrollleuchte zeigt Betriebszustände (grün) und Störungen (rot) an.

### Rücksetzen:

- Geräteschalter auf „0“ stellen.
- Kurz warten.
- Geräteschalter auf „I“ stellen.

## Betriebszustandsanzeige

- Dauerlicht grün:  
Gerät ist betriebsbereit.
- 1 mal blinken grün:  
Betriebsbereitschaft nach 30 Minuten abgelaufen.  
Das Gerät hat nach 30 Minuten Dauerbetrieb abgeschaltet (Sicherheit bei geplatztem Hochdruckschlauch).

## Störungsanzeige

- 1 mal blinken rot:  
Hochdruckseite undicht.  
Hochdruckschlauch, Schlauchverbindungen und Handspritzpistole auf Dichtheit überprüfen.
- 2 mal blinken rot:  
Motor zu heiß.  
Geräteschalter auf „0“ stellen.  
Gerät abkühlen lassen.  
Geräteschalter auf „I“ stellen.
- 3 mal blinken rot:  
Fehler in der Spannungsversorgung.  
Netzanschluss und Netzsicherungen prüfen.
- 4 mal blinken rot:  
Stromaufnahme zu groß.  
Kundendienst aufsuchen.

## Gerät läuft nicht

- Bereitschaftszeit ist abgelaufen. Kontrollleuchte blinkt grün. Geräteschalter aus- und wieder einschalten.
- Anschlusskabel auf Schaden prüfen.
- Bei elektrischem Defekt Kundendienst aufsuchen.

## Gerät kommt nicht auf Druck

- Düse auf „Hochdruck“ stellen.
- 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

- Hochdruckdüse durch mitgelieferte Niederdruckdüse ersetzen.
- 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, 2019/04/01

## 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

**Typ:** 1.292-xxx

**Typ:** 1.441-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

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Netzanschluss</b>				
Spannung	V	400/420	230	400
Stromart	Hz		3~50	
Anschlussleistung	kW	9,2	8,8	9,2
Absicherung (träge, Char. C)	A	16	25	16
Schutzart			IPX5	
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ohm		(0,145+j0,090)	
Verlängerungskabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Verlängerungskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Wasseranschluss</b>				
Zulauftemperatur (max.)	°C		60	
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m		0,5	
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Leistungsdaten</b>				
Arbeitsdruck Wasser (mit Standarddüse)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Düsengröße der Standarddüse		047	050	080
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Fördermenge	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	62		68
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>				
Hand-Arm Vibrationswert				
Handspritzpistole	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Strahlrohr	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Betriebsstoffe</b>				
Ölmenge	l		1,2	
Ölsorte		SAE 90		
<b>Maße und Gewichte</b>				
Länge	mm		560	
Breite	mm		500	
Höhe	mm		1090	
Gewicht ohne Zubehör (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Inhalt Reinigungsmitteltank	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	4
Operation .....	EN	4
Transport.....	EN	6
Storage .....	EN	6
Care and maintenance .....	EN	6
Troubleshooting .....	EN	7
Accessories and Spare Parts .....	EN	8
Warranty .....	EN	8
EU Declaration of Conformity .....	EN	9
Technical specifications .....	EN	10

## 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 Indicator lamp operation status / malfunction
- 21 Storage compartment for hoses
- 22 Degaerating the detergent tank

- 23 Accessory compartment
- 24 Cable clamp
- 25 Hose drum
- 26 Crank
- 27 Handle
- 28 Union joint
- 29 Nozzle
- 30 Spray lance EASY!Lock
- 31 Pressure/ quantity regulation
- 32 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 to protect the user and must not be rendered in operational or their functions bypassed.

### 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.

## Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for 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

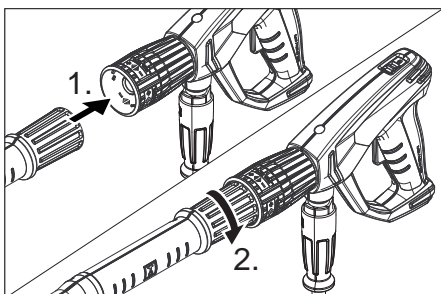
- Read the oil level display when the device is not running. The oil level must be above the two pointers.

### 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.

## Install hand spray gun, spray lance and nozzle

**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).

### Attaching the Accessories

#### 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.

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.

For connection values refer to technical specifications.

- Connect the supply hose (minimum length 7.5 m, minimum diameter 1") to the water connection point of the appliance (such as the 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.
- Deaerate the appliance:  
Unscrew the nozzle.  
Switch on the appliance and let it run until the water exiting is bubble-free.
- Switch off the appliance and fit the nozzle again.

## Operation

### ⚠ DANGER

Risk of injury! Never use the appliance without the spray lance attached. Check and ensure proper fitting of the spray lance prior to each use. The screw connection of the spray lance must be finger-tight.

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).

## 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". Control lamp glows green.
- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.
- Open the hand spray gun.

### ⚠ 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 (unless) at the pressure- and amount regulation (B) (+/-).

### Note:

For transporting small quantities, the engine heat ensures that water is heated up to approx. 15 °C.

## 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.

Detergent concentration [%] (for max. flow quantity)

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.

## Operational readiness period

On opening the hand-spray gun, the device starts within the readiness period. The indicator lamp glows green.

The readiness period is over if the hand-spray gun remains closed for 30 minutes. The indicator lamp blinks green.

## Reset readiness period

- Set the appliance switch to "0".
  - Wait for a while.
  - Set the appliance switch to "I".
- Customer Service can switch the device to continuous operations.

## 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

### ATTENTION

*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.

### Indicator lamp

The indicator lamps display the operating states (green) and interruptions (red).

#### Reset:

- Set the appliance switch to "0".
- Wait for a while.
- Set the appliance switch to "I".

### Operating status display

- Continuous green:  
The appliance is now ready for operation.
- blinks green once:  
Operational readiness has expired after 30 minutes.  
The appliance has switched off after 30 minutes of continuous operation (safety if the high pressure hose bursts).

## Fault indication

- blinks red once:  
High-pressure side is leaky.  
Check high pressure hose, hose connections and hand spray gun for leaks.
- blinks red twice:  
Engine is too hot.  
Set the appliance switch to "0".  
Allow device to cool down.  
Set the appliance switch to "I".
- blinks red thrice:  
Fault in the voltage supply.  
Check main connections and mains fuse.
- blinks red four times:  
Excessive power consumption.  
Call Customer Service.

## Appliance is not running

- Operational readiness period has expired. Indicator lamp is blinking green.  
Switch on/off the device switch again.
- Check connection cable for damages.
- Call Customer Service in case of electrical defects.

## Pressure does not build up in the appliance

- Set nozzle to "High pressure".
- 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

- Replace the high-pressure nozzle with the included 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

**Type:** 1.292-xxx

**Type:** 1.441-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, 2019/04/01

## Technical specifications

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Main Supply</b>				
Voltage	V	400/420	230	400
Current type	Hz		3~ 50	
Connected load	kW	9,2	8,8	9,2
Protection (slow, char. C)	A	16	25	16
Type of protection			IPX5	
Maximum allowed net impedance	Ohm		(0,145+j0,090)	
Extension cable 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Extension cord 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Water connection</b>				
Max. feed temperature	°C		60	
Min. feed volume	l/h (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)
Suck height from open container (20 °C)	m		0,5	
Max. feed pressure	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Performance data</b>				
Operating pressure of water (using standard nozzle)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Size of standard nozzle		047	050	080
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Flow rate	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)
Detergent suck in	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Max. recoil force of trigger gun	N	62		68
<b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>				
Hand-arm vibration value				
Hand spray gun	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Spray lance	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Fuel</b>				
Amount of oil	l		1,2	
Oil grade			SAE 90	
<b>Dimensions and weights</b>				
Length	mm		560	
Width	mm		500	
Height	mm		1090	
Weight without accessories (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Content detergent tank	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	7
Entreposage . . . . .	FR	7
Entretien et maintenance . . . . .	FR	7
Assistance en cas de panne . . .	FR	8
Accessoires et pièces de re-change . . . . .	FR	9
Garantie . . . . .	FR	9
Déclaration UE de conformité .	FR	10
Caractéristiques techniques . . .	FR	11

## 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 Lampe témoin état de service / défaut
- 21 Dépose du flexible
- 22 Ventilation du réservoir de détergent
- 23 Espace de rangement pour les accessoires
- 24 Attache-câble
- 25 Dévidoir
- 26 Manivelle
- 27 Poignée
- 28 Écrou chapeau
- 29 Buse
- 30 Lance EASY!Lock
- 31 Régulateur de pression et de quantité
- 32 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 et ils ne doivent donc jamais être désactivés ni évités.

### 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.

## 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

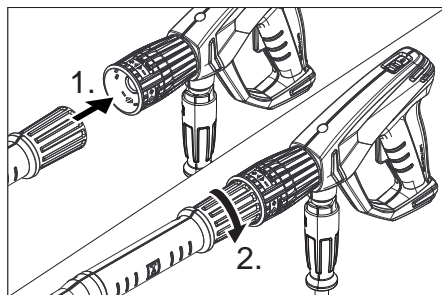
- Affichage du niveau d'huile avec l'appareil à l'arrêt. Le niveau d'huile doit repasser au-dessus des deux indicateurs.

### 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.

### Monter la poignée pistolet, la lance et la buse

**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).

## **Montage des accessoires**

### **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 (EASY!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.*

## **Branchemen t 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.*
- *Branchemen t 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.*

*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.*

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

- ➔ Raccorder la conduite d'alimentation (longueur minimale 7,5 m, diamètre minimum 1") au raccord d'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.
- Arrêter l'appareil et dévisser de nouveau l'injecteur.

## Utilisation

### ⚠ DANGER

*Risque de blessure ! Ne jamais utiliser l'appareil si la lance n'est pas montée. Contrôler avant chaque utilisation la bonne fixation de la lance. Le raccord vissé de la lance doit être serré à la main.*

*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).*

## 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.
- Réglér l'interrupteur principal sur "I". Le témoin de contrôle s'allume (vert).
- Enlever la sécurité du pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'arrière.
- Ouvrir le pistolet manuel.

### ⚠ DANGER

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

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

### Remarque :

Avec les débits réduits, la chaleur émise par le moteur assure un réchauffement de l'eau d'env. 15° C.

## 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. Concentration du détergent [%] (avec le débit max.)

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.

### Durée de disponibilité

L'appareil démarre avec l'ouverture de la poignée pistolet pendant la période de disponibilité. Le témoin de contrôle s'allume en vert.

Si la poignée pistolet reste fermée pendant 30 minutes, la période de disponibilité s'arrête. La lampe témoin clignote en vert.

### Réinitialiser la durée de disponibilité

- Mettre l'interrupteur principal sur "0".
  - Attendre quelques secondes.
  - Régler l'interrupteur principal sur "I".
- L'appareil peut être basculé en fonctionnement continu par le service après-vente.

### 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

### ATTENTION

*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 inférieur 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.

### Lampe témoin

La lampe témoin affiche les états de service (vert) et les défauts (rouge).

#### Retourner:

- Mettre l'interrupteur principal sur "0".
- Attendre quelques secondes.
- Régler l'interrupteur principal sur "I".

### Indicateur de l'état de service

- Lumière permanente verte : L'appareil est en service.
- 1 clignotement vert : La disponibilité opérationnelle expire après 30 minutes. L'appareil s'arrête après 30 minutes de fonctionnement permanent (sécurité en cas de tuyau à haute pression éclaté).

### Affichage des défauts

- 1 clignotement rouge : Le côté à haute pression fuit. Vérifier le tuyau à haute pression, les raccords pour tuyau et la poignée-pistolet à l'étanchéité.
- 2 clignotement rouge : Moteur trop chaud. Mettre l'interrupteur principal sur "0". Laisser refroidir l'appareil. Régler l'interrupteur principal sur "I".
- 3 clignotement rouge : Défaut dans l'alimentation électrique. Vérifier l'alimentation électrique et les fusibles.
- 4 clignotement rouge : Le courant absorbé est trop grand. Adresser au Centre de Service Après-vente.

### L'appareil ne fonctionne pas

- La durée de disponibilité est expirée. La lampe témoin clignote en vert. Arrêter et redémarrer le sectionneur général.
- 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**

- ➔ Placer l'injecteur sur la position "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**

- ➔ Remplacer la buse haute pression par la buse basse pression jointe.
- ➔ 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 rechange**

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

Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de rechange 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

**Type :** 1.292-xxx

**Type :** 1.441-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

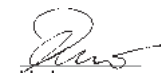
2000/14/CE: Annexe V

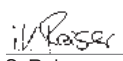
### Niveau de puissance acoustique dB(A)

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, 2019/04/01

## Caractéristiques techniques

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Raccordement au secteur</b>				
Tension	V	400/420	230	400 230
Type de courant	Hz		3~ 50	
Puissance de raccordement	kW	9,2	8,8	9,2
Protection (à action retardée, catat. C)	A	16	25	16 25
Type de protection			IPX5	
Impédance du circuit maximale admissible	Ohms		(0,145+j0,090)	
Rallonge 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Rallonge 30 m	mm <sup>2</sup>	4	—	4 —
<b>Arrivée d'eau</b>				
Température d'alimentation (max.)	°C		60	
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert (20 °C)	m		0,5	
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bars)		1 (10)	
<b>Performances</b>				
Pression de service de l'eau (avec buse standard)	MPa (bars)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Taille de la buse standard		047	050	080
Pression de service max.	MPa (bars)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Débit	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Aspiration de détergent	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N		62	68
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>				
Valeur de vibrations bras-main				
Poignée-pistolet	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Lance	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Carburants</b>				
Quantité d'huile	l		1,2	
Types d'huile			SAE 90	
<b>Dimensions et poids</b>				
Longueur	mm		560	
Largeur	mm		500	
Hauteur	mm		1090	
Poids sans accessoire (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Contenu du réservoir de détergent.	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	4
Uso . . . . .	IT	4
Trasporto . . . . .	IT	7
Supporto . . . . .	IT	7
Cura e manutenzione . . . . .	IT	7
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	8
Accessori e ricambi . . . . .	IT	9
Garanzia . . . . .	IT	9
Dichiarazione di conformità UE	IT	10
Dati tecnici . . . . .	IT	11

## 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 Spia luminosa stato di funzionamento / guasto
- 21 Ripiano tubo flessibile
- 22 Sfiato del serbatoio detergente
- 23 Vano accessori
- 24 Reggicavo
- 25 Avvolgitubo
- 26 Manovella
- 27 Maniglia
- 28 Dado a risvolto
- 29 Ugello
- 30 Lancia EASY!Lock
- 31 Regolazione pressione/portata
- 32 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 norma 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 messi fuori servizio o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.

### 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

## 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 differenziati.

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

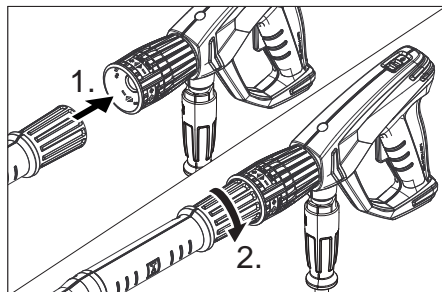
- Rilevare il livello dell'olio quando l'apparecchio è fermo. Il livello dell'olio deve trovarsi sopra i due indicatori.

### Attivare lo sfiato 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.

### Montare la pistola a spruzzo, la lancia e l'ugello

**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).

### Montaggio degli accessori

#### 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.*

*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.*

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

- Collegare il tubo flessibile di alimentazione (lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo 1") 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.

#### → Sfiatate l'apparecchio:

Svitare l'ugello.

Lasciare attivato l'apparecchio, finché l'acqua che fuoriesce non sia priva di bolle d'aria.

- Spegnere l'apparecchio e riavvitare l'ugello.

## Uso

### △ PERICOLO

*Pericolo di lesioni! Mai utilizzare l'apparecchio senza la lancia. Accertarsi prima di ogni utilizzo che la lancia sia fissata correttamente. L'avvitamento della lancia deve essere serrato a mano.*



## 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).

## 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".  
La spia verde di controllo è accesa.
- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.
- Aprire la pistola a spruzzo.

## △ PERICOLO

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

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

### Indicazione:

Alla portata più bassa, il calore dissipato del motore determina un riscaldamento dell'acqua di ca. 15 °C.

## 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.

Concentrazione del detergente [%] (a portata max.)

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.
- Sfriacquare 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 sfriacquare 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.

## Tempo stato di pronto

Entro il tempo di operatività l'apparecchio si attiva all'apertura della pistola a spruzzo. La spia verde di controllo è accesa.

Se la pistola a spruzzo resta chiusa per 30 minuti, termina il tempo di operatività. La spia verde di controllo lampeggiava.

## Azzerare il tempo di operatività.

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "0".
- Attendere un attimo.
- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".

L'apparecchio può essere commutato dal servizio clienti alla modalità di funzionamento continua.

## 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 depressurizzazione 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

*Il gelo distruggere l'apparecchio non completamente svuotato dell'acqua.*

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.

## SPIA DI CONTROLLO

La spia di controllo segnala gli stati di funzionamento (verde) ed eventuali guasti (rosso).

### Reset:

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "0".
- Attendere un attimo.
- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".

### Indicatore dello stato di funzionamento

- Luce verde accesa:  
L'apparecchio è pronto per l'uso.
- 1 lampeggio verde:  
Stato di pronto scaduto dopo 30 minuti.  
L'apparecchio si è spento dopo 30 minuti di funzionamento continuo (sicurezza per scoppio del tubo flessibile AP).

### Visualizzazione guasti

- 1 lampeggio rosso:  
Il lato alta pressione non è a tenuta stagna.  
Controllare che il tubo flessibile AP, i giunti del tubo flessibile e la pistola a spruzzo siano a tenuta stagna.
- 2 lampeggi rossi:  
Motore troppo caldo.  
Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "0".  
Lasciare raffreddare l'apparecchio.  
Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".
- 3 lampeggi rossi:  
Guasto nell'alimentazione di tensione.  
Controllare il collegamento e le protezioni di rete.
- 4 lampeggi rossi:  
Potenza assorbita troppo elevata.  
Rivolgersi al servizio assistenza clienti.

## **L'apparecchio non funziona**

- Lo stato di pronto è scaduto. La spia verde di controllo lampeggia. Spegnere e riaccendere l'interruttore dell'apparecchio.
- Accertarsi che il cavo di collegamento non sia danneggiato.
- In caso di difetto elettrico contattare il servizio clienti.

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

- Impostare l'ugello su "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**

- Sostituire l'ugello alta pressione con l'ugello di bassa pressione compreso nella fornitura.
- 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

**Modello:** 1.292-xxx

**Modello:** 1.441-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, 2019/04/01

## Dati tecnici

		HD 10/25 S		HD 13/18 S Plus							
		HD 10/25 S Plus		HD 10/25 SX Plus							
		HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus							
<b>Collegamento alla rete</b>											
Tensione	V	400/420	230	400	230						
Tipo di corrente	Hz	3~ 50									
Potenza allacciata	kW	9,2	8,8	9,2							
Protezione (ritardo, caratt. C)	A	16	25	16	25						
Protezione		IPX5									
Massima impedenza di rete consentita	Ohm	(0,145+j0,090)									
Prolunga 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5									
Prolunga 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4	–						
<b>Collegamento idrico</b>											
Temperatura in entrata (max.)	°C	60									
Portata (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)							
Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C)	m	0,5									
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	1 (10)									
<b>Prestazioni</b>											
Pressione di esercizio - acqua (con ugello standard)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)							
Grandezza dell'ugello standard (MX/SX)		047	050	080							
Max. sovrapressione d'esercizio	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)							
Portata	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)							
Aspirazione detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)									
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	62		68							
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>											
Valore di vibrazione mano-braccio											
Pistola a spruzzo	m/s <sup>2</sup>	<2,5									
Lancia	m/s <sup>2</sup>	<2,5									
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>	0,3									
Pressione acustica L <sub>WA</sub>	dB(A)	72									
Dubbio K <sub>WA</sub>	dB(A)	2									
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	dB(A)	87									
<b>Carburante e sostanze aggiuntive</b>											
Quantità olio	l	1,2									
Tipo di olio:		SAE 90									
<b>Dimensioni e pesi</b>											
Lunghezza	mm	560									
Larghezza	mm	500									
Altezza	mm	1090									
Peso senza accessori (SX)	kg	*	**	84 (84,5)							
Contenuto serbatoio detergente	l	6									
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg											
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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
Inbedrijfstelling . . . . .	NL	4
Bediening . . . . .	NL	4
Vervoer . . . . .	NL	6
Opslag . . . . .	NL	7
Onderhoud . . . . .	NL	7
Hulp bij storingen . . . . .	NL	8
Toebehoren en reserveonderdelen . . . . .	NL	9
Garantie . . . . .	NL	9
EU-conformiteitsverklaring . . .	NL	9
Technische gegevens . . . . .	NL	10

## 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 Olierservoir
- 20 Controlelampje Bedrijfstoestand / Storing

- 21 Slangopbergvak
- 22 Ontluchting reinigingsmiddelreservoir
- 23 Accessoiresvak
- 24 Kabelhouder
- 25 Slangtrommel
- 26 Krukhendel
- 27 Greep
- 28 Wartelmoer
- 29 Sproeier
- 30 Straalbuis EASY!Lock
- 31 Druk-/volumeregeling
- 32 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 mogelijke 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 mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

### **Symbolen 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 drinkwaternet gebruikt worden. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma KÄRCHER of alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden.

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

#### **△ VOORZICHTIG**

Sluit de systeemscheider altijd aan de watertoevoer 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**

Beveiligingselementen dienen ter bescherming van de gebruiker en mogen niet buiten gebruik gesteld worden of in de functie omgaan 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.

## Zorg voor het milieu



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



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte 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 afgevoerd. 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

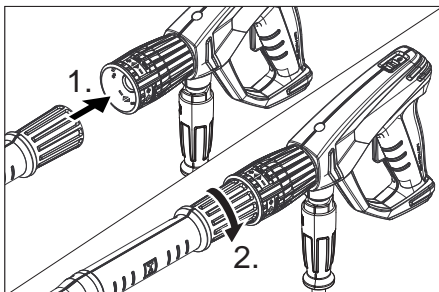
- Oliepeilaanduiding aflezen bij een rechtopstaand apparaat. Het oliepeil moet boven beide wijzers liggen.

## Ontluchting oliereservoir activeren

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

### Handspuitpistool, straalbus en sproeier monteren

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



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

### Toebehoren monteren

#### 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).

## Inbedrijfstelling

### ⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel! Apparaat, toebehoren, toeleveringen 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.
- Verlengskabel 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.

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.

Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

- Toevoerslang (minimumlengte 7,5 m, minimumdiameter 1") aan de waternaansluiting van het apparaat en aan de watertoever (bijvoorbeeld waterkraan) aansluiten.

### Instructie:

De toevoerslang wordt niet meegeleverd.

- Open de watertoever.

### Water aanzuigen uit open reservoirs

- Zuigslang met filter (bestelnummer 4.440-238.0) aan de waternaansluiting vastschroeven.
- Apparaat ontluchten:  
Sproeier losschroeven.  
Apparaat laten draaien tot het water zonder luchtbellen uit de straalpijp komt.
- Apparaat uitschakelen en sproeier opnieuw vastschroeven.

## Bediening

### ⚠ GEVAAR

Verwondingsgevaar! Gebruik het apparaat nooit zonder gemonteerde straalpijp. Controleer de straalpijp voor elk gebruik op stevigheid. De Schroefverbinding van de straalpijp moet handvast aangespannen zijn.

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 veilheidshendel mogen tijdens de werking niet vastgeklemd worden.

**Gevaar voor letsel!** Bij defecte veiligheidshendel klantenservice consulteren.  
Verwondingsgevaar door hogedrukwaterstraal. Voor elk gebruik met het apparaat de veiligheidshendel aan het handspuitpistool naar voren schuiven.

### ⚠ VOORZICHTIG

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

### 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. Controlelampje brandt groen.
- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.
- Handspuitpistool openen.

### ⚠ 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).

#### Instructie:

Bij de kleinste transporthoeveelheid zorgt de afvalwarmte van de motor voor een watterverwarming van ongeveer 15 °C.

### 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.

Reinigingsmiddelconcentratie [%] (bij max. volume)

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:**

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

## **Bedrijfsklaarheid**

Binnen de bedrijfsklaarheid start het apparaat bij het openen van het handspruitpistool. Het controlelampje brandt groen. Indien het handspruitpistool gedurende 30 minuten gesloten blijft, stopt de bedrijfsklaarheid. Het controlelampje knippert groen.

## **Bedrijfsklaarheid resetten**

- Apparaatschakelaar op „0“ stellen.
- Kort wachten.
- Apparaatschakelaar op "I" zetten.  
Het apparaat kan door de klantendienst op permanente werking ingesteld worden.

## **Apparaat uitschakelen**

- Watertoever sluiten.
- Handspruitpistool openen.
- Pomp met apparaatschakelaar inschakelen en 5-10 seconden laten draaien.
- Handspruitpistool sluiten.
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Stekker alleen met droge handen uit het stopcontact trekken.
- Wateraansluiting verwijderen.
- Handspruitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Handspruitpistool 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**

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

## **Vorstbescherming**

### **LET OP**

*Vorst vernielt het onvolledig leeggemaakte apparaat.*

Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

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

- Reinigingsmiddelreservoir leegmaken (zie „Verzorging en onderhoud/Naar behoefté“).
- Water aflaten.
- 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 afgevoerd 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 laten 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-zuigslang reinigen.

### Alle 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks

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

### Olieverversing

#### Instructie:

Oliehoeveelheid en -soort zie „Technische gegevens“.

- Bevestigingsschroef van de apparaatkap losdraaien, apparaatkap verwijderen.
- Olieaftapschroef vooraan op de motorbehuizing losdraaien.
- Olie in opvangbak aflatzen.
- 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 eruit trekken.  
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.

### Controlelampje

Het controlelampje geeft bedrijfstoestanden (groen) en storingen (rood) aan.

#### Terugstellen:

- Apparaatschakelaar op „0“ stellen.
- Kort wachten.
- Apparaatschakelaar op "I" zetten.

#### Bedrijfstoestandenindicatie

- Lampje brandt continu groen:  
apparaat is bedrijfsklaar.
- 1 keer knipperen groen:  
bedrijfsklaarheid na 30 minuten afgelopen.  
Het apparaat is na 30 minuten continue werking uitgeschakeld (veiligheid bij opengebarsten hogedrukslang).

#### Storingsindicatie

- 1 keer knipperen rood:  
hogedrukkant ondicht.  
Hogedrukslang, slangverbindingen en handspuitpistool op dichtheid controleren.
- 2 keer knipperen rood:  
motor te heet.  
Apparaatschakelaar op „0“ stellen.  
Apparaat laten afkoelen.  
Apparaatschakelaar op "I" zetten.
- 3 keer knipperen rood:  
Fout in de spanningtoevoer.  
Netaansluiting en netzekeringen controleren.
- 4 keer knipperen rood:  
Stroomopname te groot.  
Klantendienst raadplegen.

### Apparaat draait niet

- bedrijfsklaarheid is afgelopen. Controlelampje knippert groen. Apparaat uiten opnieuw inschakelen.
- Aansluitkabel controleren op schade.
- Bij een elektrisch defect moet de klantendienst geraadpleegd worden.

### Apparaat komt niet op druk

- Sproeier op „Hogedruk“ stellen.
- 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

- Hogedruksproeier vervangen door de meegeleverde lagedruksproeier.
- 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

**Type:** 1.292-xxx

**Type:** 1.441-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, 2019/04/01

## Technische gegevens

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Spanningaansluiting</b>				
Spanning	V	400/420	230	400
Stroomsoort	Hz		3~ 50	
Aansluitvermogen	kW	9,2	8,8	9,2
Zekering (trage, char. C)	A	16	25	16
Beveiligingsklasse			IPX5	
Maximum toegelaten netimpedantie	Ohm		(0,145+j0,090)	
Verlengingskabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Verlengingskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Wateriaansluiting</b>				
Toevoertemperatuur (max.)	°C		60	
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m		0,5	
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Capaciteit</b>				
Werkdruk water (met standaardsproeier)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Sproeiergeometrie van de standaardsproeier		047	050	080
Max. bedrijfsoverdruk	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Volume	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	62		68
<b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>				
Hand-arm vibratiewaarde				
Handspuitpistool	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Staalbuis	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Geluidsdrukniveau L <sub>PA</sub>	dB(A)		72	
Onzekerheid K <sub>PA</sub>	dB(A)		2	
Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Bedrijfsstoffen</b>				
Oliehoeveelheid	l		1,2	
Oliesoort			SAE 90	
<b>Maten en gewichten</b>				
Lengte	mm		560	
Breedte	mm		500	
Hoogte	mm		1090	
Gewicht zonder accessoires (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Inhoud reinigingsmiddelreservoir	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	5
Transporte .....	ES	7
Almacenamiento .....	ES	7
Cuidados y mantenimiento .....	ES	7
Ayuda en caso de avería .....	ES	8
Accesorios y piezas de repuesto	ES	9
Garantía .....	ES	9
Declaración UE de conformidad	ES	10
Datos técnicos .....	ES	11

## 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	Piloto de control de estado de funcionamiento / avería
21	Soporte para manguera

- 22 Ventilación depósito de detergente
- 23 Compartimento para los accesorios
- 24 Portacables
- 25 Enrollador de mangueras
- 26 Manivela
- 27 asidero
- 28 Tuerca de racor
- 29 boquilla
- 30 Tubo pulverizador EASY!Lock
- 31 Regulación de presión/cantidad
- 32 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 refluye 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.

## Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. 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

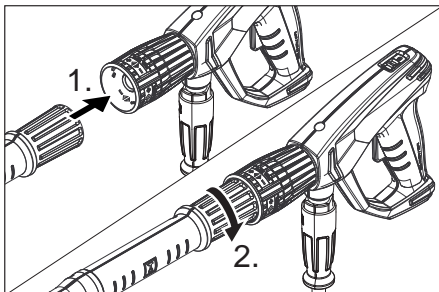
- Leer el indicador de nivel de aceite con el aparato parado. El nivel de aceite tiene que estar por encima de ambas agujas.

### 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.

### Montar la pistola pulverizadora manual, la lanza dosificadora y la boquilla

**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).

### Montaje de los accesorios

#### 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).  
→ Encajar 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 encajar.
- 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**

*JRiesgo 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 corriente 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.*

*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.*

Valores de conexión, ver datos técnicos.

- Conectar la tubería de abastecimiento (longitud mínima 7,5 m, diámetro mínimo 1") 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.
- Desconecte el aparato y vuelva a atornillar la boquilla.

## Manejo

### ⚠ PELIGRO

¡Peligro de lesiones! No utilizar el aparato nunca sin la lanza dosificadora sin montar. Comprobar que la lanza dosificadora está bien colocada antes de cada uso. La rosca de la lanza dosificadora debe estar bien apretada con la mano.

### 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 sujete 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).

## 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 enroillador de manguera.

- ➔ Colocar el interruptor principal en la posición "I".  
El piloto de control se ilumina en verde.
- ➔ Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás.
- ➔ Abrir la pistola pulverizadora manual.

### ⚠ 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.

### Indicación:

Cuando se transporte una cantidad mínima, el calor del motor se encarga de calentar el agua a aprox. 15 °C.

## 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. Concentración de detergente [%] (para el caudal máx.)

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 sequé.
- 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.

### Tiempo de disponibilidad

Durante el tiempo de disponibilidad el aparato se inicia al abrir la pistola pulverizadora manual. El piloto de control se ilumina en verde.

Si la pistola pulverizadora manual permanece 30 minutos cerrada, se termina el tiempo de disponibilidad. El piloto de control parpadea en verde.

### Restablecer tiempo de disponibilidad

- Colocar el interruptor principal en la posición "0".
- Espere un poco.

- Colocar el interruptor principal en la posición "I".

El aparato puede ser reajustado a modo continuo por el servicio técnico.

### 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

### CUIDADO

*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 (peligro 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.

### piloto de control

El piloto de control muestra los estados de funcionamiento (verde) y averías (rojo).

#### Restablecer:

- Colocar el interruptor principal en la posición "0".
- Espere un poco.
- Colocar el interruptor principal en la posición "I".

### Indicador de estado de funcionamiento

- Luz continua verde:  
El aparato está listo para el servicio.
- parpadear 1 vez verde:  
La disponibilidad de servicio expira tras 30 minutos.  
El aparato se ha apagado tras 30 minutos de funcionamiento continuo (seguridad ante manguera de alta presión reventada).

### Indicación de averías

- parpadear 1 vez rojo:  
Extremo de alta presión no estanco.  
Comprobar la estanqueidad de la manguera de alta presión, de las conexiones de la manguera y pistola pulverizadora manual.
- parpadear 2 veces rojo:  
Motor demasiado caliente.  
Colocar el interruptor principal en la posición "0".  
Deje enfriar el aparato.  
Colocar el interruptor principal en la posición "I".
- parpadear 3 veces rojo:  
Fallos en la alimentación de tensión.  
Comprobar el cable de conexión y los fusibles de red.
- parpadear 4 veces rojo:  
Consumo de corriente demasiado alto.  
Consultar al servicio de atención al cliente.

## **El aparato no funciona**

- ➔ El tiempo de disponibilidad ha expirado.  
El piloto de control parpadea en verde.  
Apagar y encender el aparato de nuevo.
- ➔ 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**

- ➔ Coloque la boquilla en la posición "presión alta".
- ➔ 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**

- ➔ Sustituir la boquilla de alta presión por la boquilla de baja presión suministrada.
- ➔ 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 limpie 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

**Modelo:** 1.292-xxx

**Modelo:** 1.441-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

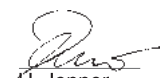
2000/14/CE: Anexo V

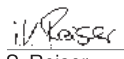
### Nivel de potencia acústica dB(A)

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, 2019/04/01

## Datos técnicos

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus		
<b>Conexión de red</b>					
Tensión	V	400/420	230		
Tipo de corriente	Hz	3~ 50			
Potencia conectada	kW	9,2	8,8		
Fusible de red (inerte, caro. C)	A	16	25		
Categoría de protección		IPX5			
Impedancia de red máxima permitida	Ohm	(0,145+j0,090)			
Cable alargador de 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5			
Alargador 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–		
<b>Conexión de agua</b>					
Temperatura de entrada (máx.)	°C	60			
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)		
Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C)	m	0,5			
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	1 (10)			
<b>Potencia y rendimiento</b>					
Presión de trabajo agua (con boquilla estándar)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)		
Tamaño de la boquilla de la boquilla estándar		047	050		
Sobrepresión de servicio máxima	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)		
Caudal	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)		
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)			
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	62	68		
<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			
Lanza dosificadora	m/s <sup>2</sup>	<2,5			
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,3			
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	72			
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	2			
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	dB(A)	87			
<b>Combustibles</b>					
Cantidad de aceite	l	1,2			
Tipo de aceite		SAE 90			
<b>Medidas y pesos</b>					
Longitud	mm	560			
Anchura	mm	500			
Altura	mm	1090			
Peso sin accesorios (SX)	kg	*	**		
Contenido del depósito de detergente	l	84 (84,5)			
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg					
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	5
Transporte .....	PT	7
Armazenamento .....	PT	7
Conservação e manutenção ..	PT	7
Ajuda em caso de avarias.....	PT	8
Acessórios e peças sobressalentes .....	PT	9
Garantia .....	PT	9
Declaração UE de conformidade .....	PT	10
Dados técnicos .....	PT	11

## 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 injectores
- 16 Ligação de água
- 17 Filtro fino
- 18 Indicador do nível de óleo
- 19 Recipiente do óleo
- 20 Lâmpada de controlo do estado operativo / avaria
- 21 Depósito de mangueiras
- 22 Ventilação Depósito de detergente
- 23 Compartimento acessórios
- 24 Braçadeira para cabo
- 25 Carretel da mangueira
- 26 Manivela
- 27 Punho
- 28 Porca de capa
- 29 Bocal
- 30 Lança EASY!Lock
- 31 Regulação de pressão/débito
- 32 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 grave 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 destinam-se a proteger o utilizador e não devem, por isso, ser anulados ou evitado o 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.

## Proteção do meio-ambiente

	Os materiais da embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.
	Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine 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

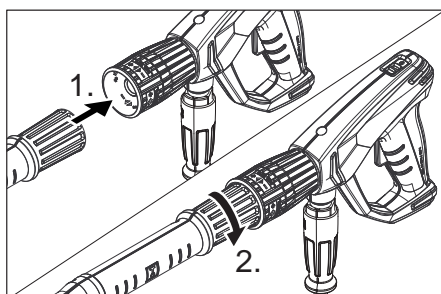
- Indicador do nível do óleo com o aparelho em posição horizontal. O nível do óleo tem de se encontrar acima de ambos os indicadores.

### 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 a pistola pulverizadora manual, a lança e o bocal

**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).

## Montar os acessórios

### 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 apertar manualmente (EASY!Lock).

## 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.*

### Ligação 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 de rede.

## Ligaçāo de água

### Ligaçāo à tubagem de água

#### ⚠ ATENÇÃO

*Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.*

*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.*

Valores de conexão, vide dados técnicos.

- Ligar a mangueira de admissão da água (comprimento mínimo 7,5m, diâmetro mínimo 1") na ligação de água do aparelho e 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.

### Aspirar a água de recipientes abertos

- Ligar a mangueira de aspiração com filtro (n.º de encomenda 4.440-238.0) à ligação de água.
- Ventilar o aparelho:  
Desenroscar o bocal.  
Deixar o motor em funcionamento até que a água saia sem de bolhas de ar.

- Desligar o aparelho e voltar a apertar o bocal.

## Manuseamento

### ⚠ PERIGO

*Perigo de lesões! Nunca utilizar o aparelho sem a lança montada. Verificar sempre a fixação correcta da lança, antes de utilizar o aparelho. As uniões roscadas da lança têm que ser fixadas manualmente.*

### *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).*

## Abrir/Fehcar 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". A lâmpada de controlo acende em verde.
- Desbloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para trás.
- Abrir a pistola pulverizadora manual.

### ⚠ PERIGO

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

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

### Aviso:

No caso do caudal de alimentação mínimo, o calor residual do motor permite um aquecimento da água de 15 °C.

## 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.

Concentração do detergente [%] (com débito máximo)

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.

### Tempo de preparação

Durante o tempo de preparação, o aparelho entra em funcionamento com a abertura da pistola pulverizadora manual. A lâmpada de controlo brilha a verde.

Se a pistola pulverizadora não for utilizada durante 30 minutos, o tempo de preparação é desactivação. A lâmpada de controlo pisca a verde.

### Rapor o tempo de preparação

- Colocar o selector na posição "0".
- Esperar brevemente.
- Colocar o selector na posição "I".

O aparelho pode ser ajustado no modo de operação permanente pela assistência técnica.

### 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 o aparelho 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.*

## Lâmpada de controlo

A lâmpada de controlo indica os estados operativos (verde) e avarias (vermelho).

### Repor:

- Colocar o selector na posição "0".
- Esperar brevemente.
- Colocar o selector na posição "I".

## Indicação do estado de operação

- Luz verde permanente:  
Aparelho está operacional.
- Piscar 1 vez verde:  
Estado operacional expirou após 30 minutos.  
O aparelho desligou após 30 minutos de funcionamento permanente (segurança no caso de ruptura de uma mangueira de alta pressão).

## Indicação de avarias

- Piscar 1 vez vermelho:  
Fuga no lado de alta pressão.  
Controlar a mangueira de alta pressão, as ligações da mangueira e a pistola pulverizadora manual quanto a eventuais fugas.
- Piscar 2 vezes vermelho:  
Motor demasiado quente.  
Colocar o selector na posição "0".  
Deixar a máquina arrefecer.  
Colocar o selector na posição "I".
- Piscar 3 vezes vermelho:  
Avaria na alimentação de tensão.  
Controlar a ligação de rede e os fusíveis de rede.

- Piscar 4 vezes vermelho:  
Consumo de corrente excessivo.  
Pedir a intervenção do serviço de pós-venda.

### A máquina não funciona

- O tempo de preparação expirou. Lâmpada de controlo pisca a verde. Desligar e voltar a ligar o interruptor do aparelho.
- 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

- Ajustar o bocal em "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

- Substituir o bocal de alta pressão pelo bocal de baixa pressão fornecido.
- 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

**Tipo:** 1.286-xxx

**Tipo:** 1.292-xxx

**Tipo:** 1.441-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, 2019/04/01

## Dados técnicos

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Ligação à rede</b>				
Tensão	V	400/420	230	400
Tipo de corrente	Hz		3~ 50	
Potência da ligação	kW	9,2	8,8	9,2
Protecção por fusível (fusível de ação lenta, carga C)	A	16	25	16
Tipo de protecção			IPX5	
Impedância da rede máx. permitida	Ohm		(0,145+j0,090)	
Cabo de extensão 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Cabo de extensão 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Ligação de água</b>				
Temperatura de admissão (máx.)	°C		60	
Quantidade de admissão (mín.)	l/h (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)
Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C).	m		0,5	
Pressão de admissão (máx.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Dados relativos à potência</b>				
Pressão de serviço da água (com bocal padrão)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Calibre do bico do bocal padrão		047	050	080
Máx. pressão de serviço	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Débito	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)
Aspiração de detergente	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	62		68
<b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>				
Valor de vibração mão/braço				
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Lança	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Produtos de consumo</b>				
Quantidade de óleo	l		1,2	
Tipo de óleo			SAE 90	
<b>Medidas e pesos</b>				
Comprimento	mm		560	
Largura	mm		500	
Altura	mm		1090	
Peso sem acessórios (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Conteúdo do depósito do detergente	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	8
Garanti .....	DA	8
EU-overensstemmelses-erklæring .....	DA	9
Tekniske data .....	DA	10

## Maskinelementer

### se bindet

- 1 Håndspøjtepistol EASY!Force
- 2 Aftrækker
- 3 Sikringshåndtag
- 4 Højtryksslange EASY!Lock
- 5 Holder til håndspøjtepistolen
- 6 Rensemiddel-doseringstank
- 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 Olieholder
- 20 Kontrollampe Funktionstilstand / Fejl
- 21 Slangeopbevaring
- 22 Afluftning rengøringsmiddeltank

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

## Farvekodning

- 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 væskestrålere skal overholdes.
- De pågældende nationale love til forebyggelse imod ulykkestilfælde skal overholdes. Væskestrålere 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 værkøj),
- 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. Tilsudsninger fører til for tidligt slid eller aflejninger.

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 og deres funktion må ikke omgås.

## Overstrømsventil med trykafbryder

Ved reducering af vandmængden med tryk-/mængdereguleringen åbnes overstrømningsventilen og en del af vandet flyver 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.

## Miljøbeskyttelse

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



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater 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 i brugtagning

### Udpakning

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

### Kontroller oliestanden

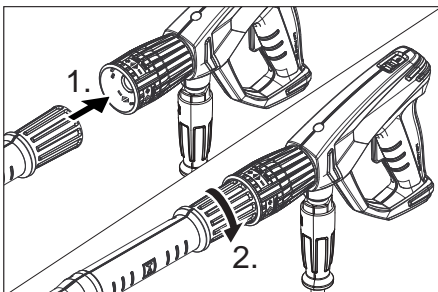
- Aflæse oliestandsmåleren ved stående maskine. Oliestanden skal være ligge oven for begge indikatorer.

### Aktivere udluftningen af oliebeholderen

- Skru maskinskærmenes fastspændings-skrue ud, fjern skærmen.
- Spidsen på oliebeholderens dæksel skæres af.
- Fastgøre skærmen.

## Montere håndsprøjtepistolen, strålerøret og dysen

**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).

### Montering af tilbehør

#### 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 håndsvinget 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 håndsvingen. 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 energiforskningsvirksomheden.
- 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.

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

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

Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

→ Tilslut tilløbsslangen (min. længde 7,5 m, min. diameter 1") 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 blæsefrigt ud.
- Sluk for maskinen og skru dysen på igen.

## Betjening

### ⚠ FARE

Fysisk risiko! Maskinen må aldrig bruges uden monteret strålerør. Kontroller, om strålerøret sidder fast før hver brug. Strålerørets forskruning skal være håndspændt. Eksplotionsrisiko!

Brændbare 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 olieudskiller (miljøbeskyttelse).

## 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 slangengetromlen.
- Sæt hovedafbryderen på "I". Kontrollampen lyser grønt.
- Afsikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen tilbage.
- Åbn håndsprøjtepistolen.

### ⚠ 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.

### Bemærk:

Ved ringeste transportmængde sørger motorens overskudsvarme for en vandopvarmning på ca. 15 °C.

## 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.

Rensemiddelkoncentrat [%] (ved max. transportmængde)

Doseringeventilens position	1	3	5	7
Rensemiddelkoncentrat [%] (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 doseringeventilen til den størkeste rensemiddelkoncentration. 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.

## Beredskabsperiode

Indenfor "beredskabsperiode" tilstanden starter maskinen automatisk hvis trykket falder når håndsprøjtepistolen åbnes. Kontrollampen lyser grønt.

Hvis håndsprøjtepistolen er lukket for mere end 30 minutter, er maskinen ikke længere klar til brug. Kontrollampen blinker grønt.

## Nulstille beredskabsperioden

- Hovedafbryderen sættes på "0".
  - Vent et øjeblik.
  - Sæt hovedafbryderen på "I".
- Maskinen kan omstilles til permanent drift af kundeservice.

## 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 stikkådåsen 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 slantromlen. Skub svingehåndtagets arm ind for at blokere slantromlen.
- Tilslutningskablet vikles omkring kabelholderen.

## Frostbeskyttelse

### BEMÆRK

*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 frostbeskyttelsesmidel 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 materialeeskader! 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 materialeeskader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring.*

Denne maskine må kun opbevares indendørs.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ FARE

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

*Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.*

### Bemærk:

Spildolie må kun bortsaffaffes 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 rådgivning.

## 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 fastspændings-skruer ud, fjern skærmen.
- ➔ Skru olieaftrapningsskruen 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 og rens rengøringsmiddeltanken. Træk dækslet til rengøringsmiddeltanken med slugeslangen ud. Læg højtryksrenseren med bagsiden nedad.
- ➔ Tøm og rens 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.*

## Kontrollampe

Kontrollampen viser beredskabstilstande (grøn) og fejl (rød).

### Tilbagesætte:

- ➔ Hovedafbryderen sættes på "0".
- ➔ Vent et øjeblik.
- ➔ Sæt hovedafbryderen på "I".

## Driftstilstandsdisplay

- Konstant grønt lys:  
Maskinen er klar til drift.
- 1 gang blinke grøn:  
Startklaritstanden afløbet efter 30 minutter.  
Maskinen blev afbrudt efter 30 minutter konstant drift (sikkerhed ved bristet højtryksslange).

## Fejlvismning

- 1 gang blinke rød:  
Højtrykssiden er utæt.  
Kontroller højtryksslangen, slangeforbindelserne og håndsprøjtepistolen med hensyn til tæthed.
- 2 gang blinke rød:  
Motor er for varmt.  
Hovedafbryderen sættes på "0".  
Motoren skal køles ned.

- Sæt hovedafbryderen på "I".
- 3 gang blinke rød:  
Fejl i spændingsforsyningen.  
Kontroller nettilslutningen og sikringerne.
- 4 gang blinke rød:  
Strømoptagelse for høj.  
Kontakt kundeservice.

### **Maskinen kører ikke**

- ➔ Beredskabstid er over. Kontrollampen blinker grønt. Tænd og sluk hovedafbryderen.
- ➔ Kontroller tilslutningskablet for skader.
- ➔ Kontakt kundeservice i fald af en elektrisk defekt.

### **Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk**

- ➔ Stil dysen til "Højtryk".
- ➔ 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 vandråber 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**

- ➔ Erstat højtryksdysen med den medleverede lavtryksdysse.
- ➔ Kontroller/rens RM-sugeslange med filter
- ➔ Rens/udskift kontraventilen i RM-suge-slængens tilslutning klæbet sammen.

- ➔ Åbn eller kontroller/rens RM-doseringsventilen.
- ➔ Rens afluftningshullet af rengøringsmiddeltanken i huset.
- ➔ Kontakt kundeservice efter behov.

### **Tilbehør og reservedele**

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

Informationer om tilbehør og reservedele findes [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

**Type:** 1.292-xxx

**Type:** 1.441-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

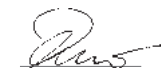
2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

Målt: 85

Garanteret: 87

Underskriverne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmægtiget:

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, 2019/04/01

## Tekniske data

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Nettilslutning</b>				
Spænding	V	400/420	230	400
Strømtype	Hz		3~ 50	
Tilslutningseffekt	kW	9,2	8,8	9,2
Sikring (forsinket, char. C)	A	16	25	16
Kapslingsklasse			IPX5	
Maksimalt tilladelig netimpedans	Ohm	(0,145+j0,090)		
Forlængerkabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Forlængerkabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Vandtilslutning</b>				
Forsyningstemperatur, maks.	°C		60	
Forsyningsmængde, min.	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C) m			0,5	
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Ydelsesdata</b>				
Arbejdstryk vand (med standarddyse)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Standarddysens dysestørrelse		047	050	080
Max. driftsovertryk	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Kapacitet	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max. N		62		68
<b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>				
Hånd-arm vibrationsværdi				
Håndsprøjtepistol	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Strålerør	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Driftsstoffer</b>				
Oliemængde	l		1,2	
Olietype:			SAE 90	
<b>Mål og vægt</b>				
Længde	mm		560	
Bredde	mm		500	
Højde	mm		1090	
Vægt uden tilbehør (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Indhold rensemiddeltank	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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
Sikkerhetsinstruksjoner.....	NO	1
Forskriftsmessig bruk .....	NO	2
Sikkerhetsinnretninger .....	NO	2
Miljøvern .....	NO	2
Før den tas i bruk .....	NO	3
Ta i bruk .....	NO	3
Betjening.....	NO	4
Transport.....	NO	6
Lagring .....	NO	6
Pleie og vedlikehold .....	NO	6
Feilretting .....	NO	7
Tilbehør og reservedeler.....	NO	8
Garanti .....	NO	8
EU-samsvarsverklæring .....	NO	9
Tekniske data .....	NO	10

## Maskinorganer

### se omslagsside

- 1 Håndspøytepistol EASY!Force
- 2 Avtrekkerhendel
- 3 Sikringshendel
- 4 Høytrykkslange EASY!Lock
- 5 Holder for høytrykkspistol
- 6 Doseringsventil rengjøringsmiddel
- 7 Løkk 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 Kontrolllampe driftstilstand/feil
- 21 Slangeholder
- 22 Utlufting rengjøringsmiddeltank
- 23 Tilbehørsrom
- 24 Kabelholder

25 Slangetrommel

26 Sveiv

27 Håndtak

28 Unionmutter

29 Dyse

30 Strålerør EASY!Lock

31 Trykk- / mengderegulering

32 Sikringslås

## Fargemerking

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

## Sikkerhetsinstruksjoner

- 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, kjøretøy, bygninger, verktøy)
- 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.

## Miljøvern

	Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.
	Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. 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 poten-

siell 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

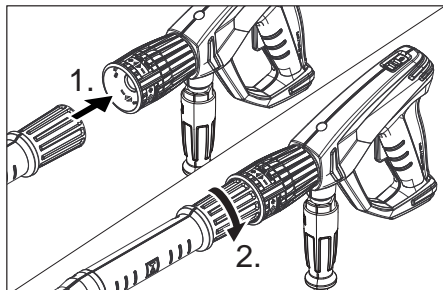
- Oljenivåindikatoren leses av med apparatet stanset. Oljenivået må ligge over de to viserne.

### Aktivering ventilasjon av oljebeholderen

- Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet.
- Skjær av tuppen på lokket på oljebeholderen.
- Fest maskindekselet.

### Monter høytrykkspistol, strålerør og dyse

**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 håndsprøytepistolen og stram den håndfast (EASY!Lock).

## Montere tilbehør

### Ved maskin uten slangetrommel:

- Koble høytrykkslangen med håndsprøytepistolen og høytrykkstilkoblingen på apparatet og stram (EASY!Lock).
- Kabelholderen låses i hullet på siden av håndtaket.

### Maskin med slangetrommel:

- Sett sveiven inn i slangetrommelaksele, slik at den går i lås.
- Legg høytrykkslangen utstrukket før du ruller den opp.
- Vikle opp høytrykkslangen regelmessig på slangetrommelen ved hjelp av sveiven. VELG rotasjonsretning slik at høytrykkslangen ikke knekkes.
- Kolbe høytrykkslangen til håndsprøytepistolen og stram (EASY!Lock).

## Ta i bruk

### ⚠ ADVARSEL

*Fare for personskade! Apparat, tilbehør, tilførselsledninger og tilkoblinger må være i plettfri 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.

- Skjøteledning 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.

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

Det skal brukes en egnert 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. For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

- Koble tilløpslangen (minimum lengde 7,5 meter, minimum diameter 1") 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.
- Slå av maskinen og skru på dysen igjen.

## Betjening

#### △ FARE

Fare for personskade! Bruk aldri apparatet uten montert strålerør. Kontroller at strålerøret sitter fast før hver bruk. Skruingen på strålerøret må være trukket til håndfast. 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 håndsprøyepistolen forover.

#### △ FORSIKTIG

Det må kun foretas motorvask på steder med oljeutskiller (miljøvern).

### Åpne/lukke håndsprøyepistolen

- Åpne håndsprøyepistolen: Betjen sikringsspaken og avtrekkspaken.
- Lukk håndsprøyepistolen: Slipp sikringsspaken og avtrekkspaken.

### Drift med høytrykk

#### Merknad:

Apparatet er utstyrt med en trykkbryter. Motoren går bare når håndsprøyepistolen er åpen.

- Rull høytrykkslangen helt av slange-trommelen.
- Sett maskinbryteren i stilling "I". Kontrollampen lyser grønt.
- Løsne håndsprøyepistolen, ved at sikringen skyves bakover.
- Åpne høytrykkspistolen.

## ⚠ FARE

Ved regulering av trykk/volum innstillingen, pass på at innskruingen av strålerøret ikke løsner.

- Innstill arbeidstrykk og vannmengde ved å vri (trinnløs) på trykk- og mengde-reguleringen (+/-).

## Merknad:

Ved minste vannmengde sørger motorens varme for oppvarming av vannet til ca. 15°C.

## 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 håndsprøytpistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- Skift ut høytrykksdysen med lavtrykksdysen (størrelse 250, tilbehør).
- Innstill rengjøringsmiddel-doseringssventilen på ønsket koncentrasjon.

rengjøringsmiddelkoncentrasjon [%] (ved maks. matemengde)

Doseringsventilens innstilling	1	3	5	7
Koncentrasjon 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 doseringsventilen til høyeste koncentrasjon av rengjøringsmiddel. Start maskinen og spyl rent i ett minutt.

## Ophold i arbeidet

- Lukk høytrykkspistolen. Apparatet slår seg av.
- Sikre håndsprøytpistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.

### Etter avbrudd:

- Løsne håndsprøytepistolen, ved at sikringen skyves bakover.
- Åpne høytrykkspistolen. Apparatet slår seg på igjen.

## Beredskapstid

Innenfor beredskapstiden starter apparatet når høytrykkspistolen åpnes. Kontrollampen lyser grønt.

Dersom høytrykkspistolen holdes lukket i 30 minutter avsluttes beredskapstiden. Kontrollampen blinker grønt.

## Stille tilbake beredskapstiden

- Sett maskinbryteren i stilling "0".
- Vent litt.
- Sett maskinbryteren i stilling "I".

Apparatet kan stilles om til permanent drift av kundeservice.

## 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 håndsprøytpistolen, 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 høytrykksslangen og heng den i slangeopphegenet.  
eller  
Vikle opp høytrykkslangen på slangetrommelen. Skyv håndtaket på sveiven inn for å blokkere slangetrommelen.
- Vikle strømkabelen på koabelholderen.

### Frostbeskyttelse

#### **OBS**

*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 tommel.

### 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 epronskader ved utilsiktet oppstart av apparatet og fra elektrisk støt.*

*Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

#### **Merknad:**

Avhending av brukt olje og spillolle skal ute-lukkende utføres av autoriserte oppsamlingssteder for spillolle. Lever brukt olje til autorisert oppsamlingssted. Forurensing av miljøet med spillolle er straffbart.

### Sikkerhetsinspeksjon/ vedlikeholdskontrakt

Du kan avtale regelmessig sikkerhetsinspeksjon eller inngå en servicekontrakt med din forhandler. Spør din forhandler om råd og veileding.

### 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 drøpp i minuttet under pumpen er tillatt. 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 rengjøringsmiddelsgeslange.

## Etter 500 driftstimer, minimum årlig

- ➔ La kundeservice gjennomføre vedlikehold av maskinen.
- ➔ Skift olje.

## Oljeskift

### Merknad:

For oljemengde og -type, se "Tekniske data".

- ➔ Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet.
- ➔ Skru ut oljeavtappingsskruen foran på motorhuset.
- ➔ La oljen renne ut i oppsamlingsbeholder.
- ➔ Skru inn oljeavtappingsskruen.
- ➔ Fyll langsomt på ny olje, slik at luftboblene forsvinner.
- ➔ Sett på lokket på oljebeholderen.
- ➔ Fest maskindekselet.

## Ved behov

- ➔ Tømming og rengjøring av rengjøringsmiddeltanken.  
Trekk ut lokket på rengjøringsmiddeltank med sugeslange.  
Legg maskinen ned på baksiden.  
Tømming og rengjøring av rengjøringsmiddeltanken.

## Feilretting

### FARE

Fare for epronskader ved utilsiktet oppstart a 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 kapittel, i tvilstilfeller og ved anvisninger om dette, må det tas kontakt med en servicemontør.*

## Kontroll-lamper

Kontroll-lampen viser driftstilstand (grønn) og feil (rød).

### Tilbakestille:

- ➔ Sett maskinbryteren i stilling "0".
- ➔ Vent litt.
- ➔ Sett maskinbryteren i stilling "I".

## Driftstilstand-indikator

- Kontinuerlig grønn:  
Maskinen klar til bruk.
- Blinker grønt 1 gang  
Driftsklar utløpt etter 30 minutter.  
Maskinen har etter 30 minutter kontinuerlig drift slått seg av (sikkerhet mot sprekk i høytrykkslange).

## Feilindikator

- Blinker rødt 1 gang  
Høytrykksiden utett.  
Kontroller høytrykkslange, slangetilkoblinger og høytrykkpistolen for lekkasjer.
- Blinker rødt 2 gang  
Motor for varm.  
Sett maskinbryteren i stilling "0".  
La apparatet avkjøles.  
Sett maskinbryteren i stilling "I".
- Blinker rødt 3 gang  
Feil i spenningsforsyningen.  
Kontroller nettkobling og netsikringer.
- Blinker rødt 4 gang  
Strømforbruk for høyt.  
Ta kontakt med en servicemontør.

## Apparatet går ikke

- Beredskapstid er utløpt. Kontroll-lampe blinker grønt. Slå apparatbryter av og på igjen.
- Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader.
- Ved elektriske feil, ta kontakt med en servicemontør.

## Høytrykksvaskeren bygger ikke opp trykk

- Innstill dysen på "Høytrykk".
- 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

- Høytrykksdyse skiftes mot vedlagte lavtrykksdyse.
- Rengjør rengjøringsmiddelsugeslange og filter.
- Kontroller evt. rengjør tilbakeslagsvenniten i rengjøringsmiddel-sugeslangen til koblingen.
- Åpne rengjøringsmiddel-doseringssventil, eller kontroller/rengjør den.
- Utluftingshull i rengjøringsmiddeltankens 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

**Type:** 1.292-xxx

**Type:** 1.441-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 samsvarsverurdering

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, 2019/04/01

## Tekniske data

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Nettikobling</b>				
Spenningsnivå	V	400/420	230	400
Strømtype	Hz		3~ 50	
Kapasitet	kW	9,2	8,8	9,2
Sikringer (trege, type C)	A	16	25	16
Beskyttelsestype			IPX5	
Maks. tillatt nettimpedanse	Ohm	(0,145+j0,090)		
Skjøteledning 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Skjøteledning 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Vanntilkobling</b>				
Vanntilførsels-temperatur (max)	°C		60	
Tilførselsmengde (min)	l/time (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m		0,5	
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Effektpesifikasjoner</b>				
Arbeidstrykk vann (med standarddyse)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Dysestørrelse på standarddyse		047	050	080
Maks. driftsovertrykk	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Transportmengde	l/time (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)
Rengjøringsmiddeloppssug	l/time (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N		62	68
<b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>				
Hånd-arm vibrasjonsverdi				
Høytrykkspistol	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Strålerør	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Støyeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Driftsmidler</b>				
Oljemengde	l		1,2	
Oljetyper			SAE 90	
<b>Mål og vekt</b>				
Lengde	mm		560	
Bredde	mm		500	
Høyde	mm		1090	
Vekt uten tilbehør (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Innhold rengjøringsmiddeltank	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg



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

## Innehållsförteckning

Aggregatelement . . . . .	SV	1
Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV	1
Ändamålsenlig användning . . .	SV	2
Säkerhetsanordningar . . . . .	SV	2
Miljöskydd . . . . .	SV	2
Före ibruktagande . . . . .	SV	3
Idrifttagning . . . . .	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	8
Garanti . . . . .	SV	8
EU-försäkran om överensstämmelse . . . . .	SV	8
Tekniska data . . . . .	SV	9

## Aggregatelement

### 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 Kontrollampa drifttillstånd / Störning
- 21 Slangförvaring
- 22 Afluftning behållare för rengöringsmedel

23 Tillbehörsfack

24 Kabelfäste

25 Slangtrumma

26 Vev

27 Handtag

28 Mantelmutter

29 Munstycke

30 Strålrör EASY!Lock

31 Tryck-/Mängdreglering

32 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.

### △ WARNING

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 människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.

Enligt gällande föreskrifter får maskinen aldrig köras över dricksvattennäset 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 försiltingar 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
Kalций	< 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

Säkerhetsanordningarna ger skydd åt användaren och får varken sättas ur drift eller förbikopplas.

### 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.

## Miljöskydd

	Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.
	Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta komponenter som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors 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 ibruktagande

### Uppackning

- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

### Kontrollera oljenivån

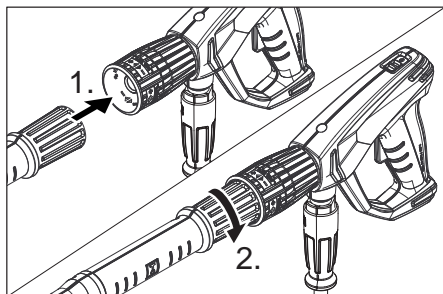
- Läs av oljemätaren när aggregatet står still. Oljenivån måste ligga ovanför de båda markeringarna.

### Aktivera avluftning oljebehållare

- Skruva bort fästsprövelsen till aggregathuven och lyft bort huven.  
→ Klipp av spetsen på oljebehållarens lock.  
→ Sätt fast aggregathuven.

### Montera handspruta, strålrör och munstycke

**Obs!** EASY!Lock-systemet förbinder komponenterna med en snabbgänga snabbt och säkert på bara ett varv.



- Sätt på högtrykmunstycket på strålrören  
→ Montera kopplingsmuttern och dra fast den för hand (EASY!Lock).  
→ Anslut strålröret och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).

## Montera tillbehör

### 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:

- Placerar veden i axeln på slangtrumman och se till att den hakar fast.  
→ Lägg högtrycksslängen utsträckt innan den ska rullas in.  
→ Rulla upp högtrycksslängen i jämnna lager på slangtrumman genom att vrinda på veden. Välj vridriktning på sådant sätt att högtrycksslängen inte böjs.  
→ Anslut högtrycksslängen och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).

## Idrifttagning

### ⚠ 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

#### ⚠️ WARNING

Beakta vattenleverantörens anvisningar och föreskrifter.

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.

Se Tekniska Data för anslutningsvärden.

- Anslut inmatningssläng (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 1") till aggregatets vattenanslutning samt till vattenflöde (exempelvis en vattenkran).

#### Hänvisning:

Matningsslängen medföljer ej.

- Öppna vattenförsörjning.

### Suga upp vatten ur öppna behållare

- Skruva fast sugslang med filter (bestellnr. 4.440-238.0) på vattenanslutningen.
- Lufta aggregatet:  
Skruva bort munstycke.  
Låt aggregatet arbeta tills vattnet är fritt från blåsor när det kommer ut.
- Stäng av aggregatet och skruva på munstycket igen.

## Handhavande

#### ⚠️ FARA

Risk för personskada! Använd aldrig maskinen utan monterat strålrör. Kontrollera innan varje användning att strålröret är ordentligt fastsatt. Strålrörets förskruvning måste vara fast åtdraget för hand.

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).

## 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. Motorn startar bara när handsprutan är öppen.

- Rulla av högtrycksslängen från slangtrumman.
- Ställ huvudreglaget på "I". Kontrollampen lyser grönt.
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.
- Öppna handsprutpistolen.

#### ⚠️ FARA

Se vid inställning av tryck-/och mängdreglering till att strålrörets förskruvning inte lossas.

- Ställ in arbetstryck och vattenmängd genom att vrida (steglöst) på tryck- och mängdregulatorn (+/-).

#### Hänvisning:

Vid minsta matningsmängd ser restvärmen från motorn till att vattnet värms upp til ca. 15 °C.

## 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 trycklös.

- Läs handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Byt ut högtrycksmunstycke mot lågtrycksmunstycke (storlek 250, tillbehör).
- Ställ in doseringsventilen för rengöringsmedel på önskad koncentration.

Rengöringsmedelskoncentration [%] (vid max. matningsmängd)

Läge doserings-ventil	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.

## Vänteläge

Under beredskapstiden startar maskinen genom att handsprutpistolen öppnas. Kontrollampen lyser grönt.

Om handsprutpistolen hålls stängd under 30 minuter avslutas beredskapstiden. Kontrollampen blinkar grönt.

## Återställa beredskapstiden

- Ställ huvudreglaget på "0".
- Vänta kort.
- Ställ huvudreglaget på "I".

Kundtjänst kan ställa om maskinen till ständig drift.

## 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 trycklös.
- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.

### ⚠ FARA

Risk för skallning 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 avkylt.

## Förvara aggregatet

- Placera handsprutan i hållaren.
- Rulla upp högtrycksslängen och häng den över slanghållaren.  
eller  
Rulla upp högtryckssläng på slangtrumma. Tryck in handtaget på veven för att blockera slangtrumman.
- Rulla upp anslutningssladden på sladdhållaren.

## Frostskydd

### OBSERVERA

*Frost förstör maskinen om den inte är helt tömd 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 avdragsspaken 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:

Spilloja måste lämnas till insamlingsställen som är avsedda för detta. Lämna all använd olja där. Det är straffbart att förorena miljön med spilloja.

## 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 högtrycksslängen så att den inte är skadad (risk för brott).  
Byt omedelbart ut skadad högtryckssläng.
- 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 Kontakt kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vatten i oljan).
- Rengöra finfilter.  
Gör aggregatet trycklöst.  
Skruta bort fästskruv 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 fästskskruv till aggregathuven och lyft bort huven.  
→ Skruva ur oljetappningsskruv fram på motorkåpan.  
→ Släpp ut oljan i uppsamlingstråg.  
→ Skruva i skruv 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.*

### Kontrolllampa

Kontrolllampen visar driftställstånd (grön) och störningar (röd).

#### Återställning:

- Ställ huvudreglaget på "0".  
→ Vänta kort.  
→ Ställ huvudreglaget på "I".

### Driftställståndsdisplay

- Permanent ljus grönt:  
Apparaten är driftsklar.
- Blinkar grönt 1 gång:  
Tillstånd driftsklar har utgått efter 30 minuter.  
Apparaten stängdes av efter 30 minuters kontinuerlig drift (säkerhet vid sprucken högtryckssläng).

### Felmeddelande

- Blinkar rött en gång:  
Högtryckssida otät.  
Kontrollera täthet hos högtryckssläng, slanganslutningar och handspruta.
- Blinkar rött två gånger:  
Motor för het.  
Ställ huvudreglaget på "0".  
Låt aggregatet svalna.  
Ställ huvudreglaget på "I".
- Blinkar rött tre gånger:  
Fel i nätförsörjningen.  
Kontrollera nätanslutning och nätsäkringar.
- Blinkar rött fyra gånger:  
Strömförbrukning för hög.  
Kontakta kundservice.

### Apparaten arbetar inte

- Stand by tiden har gått ut. Kontrolllampa blinkar grönt. Slå av strömbrytaten och slå på den igen.
- Kontrollera om anslutningssladden är skadad.
- Kontakta auktoriserad serviceverkstad vid elektrisk defekt.

### Aggregatet ger inget tryck

- Ställ in munstycke på "Högtryck".  
→ Rengör/byt ut munstycke.  
→ Rengör finfiltret, byt ut vid behov.

- Lufta aggregatet (se "lbruksnagning").
- 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 "lbruksnagning").
- Rengöra finfilter.
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

### Rengöringsmedel sugs inte in

- Byt ut högtrycksmunstycket mot det bifogade lågtrycksmunstycket.
- 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 publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

### EU-försäkran om överensstämmelse

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

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.286-xxx

**Typ:** 1.292-xxx

**Typ:** 1.441-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 överensstämmelsevärdering

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, 2019/04/01

## Tekniska data

		HD 10/25 S	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 S Plus	HD 13/18 SX Plus
<b>Nätförsörjning</b>			
Spänning	V	400/420	230
Strömart	Hz		3~ 50
Anslutningseffekt	kW	9,2	8,8
Säkring (trög, typ C)	A	16	25
Skydd			IPX5
Maximalt tillåten nätempedans	Ohm	(0,145+j0,090)	
Förlängningssladd 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5
Förlängningssladd 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–
<b>Vattenanslutning</b>			
Inmatningstemperatur (max.)	°C	60	
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m	0,5	
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)	
<b>Prestanda</b>			
Arbetsstryck vatten (med standardmunstycke)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)
Standardmunstyckets storlek		047	050
Max. driftövertryck	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)
Matningsmängd	l/t (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)
Insugning av rengöringsmedel	l/t (l/min)	0...80 (0...1,3)	
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	62	68
<b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>			
Hand-Arm Vibrationsvärde			
Handspruta	m/s <sup>2</sup>		<2,5
Spolrör	m/s <sup>2</sup>		<2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>		0,3
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)		72
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)		2
Ljudteffektnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)		87
<b>Drivmedel</b>			
Oljemängd	l		1,2
Oljesorter			SAE 90
<b>Mått och vikt</b>			
Längd	mm		560
Bredd	mm		500
Höjd	mm		1090
Vikt utan tillbehör (SX)	kg	*	**
Innehåll rengöringsmedelsbehållare	l		6

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säälytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

## Sisällysluettelo

Laitteen osat .....	FI	1
Turvaohjeet .....	FI	1
Käyttötarkoitus .....	FI	2
Turvalaitteet .....	FI	2
Ympäristönsuojelu .....	FI	2
Ennen käyttöönottoa .....	FI	3
Käyttöönotto .....	FI	4
Käyttö .....	FI	4
Kuljetus .....	FI	6
Säilytys .....	FI	6
Hoito ja huolto .....	FI	6
Häiriöapu .....	FI	7
Varusteet ja varaosat .....	FI	8
Takuu .....	FI	8
EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus .....	FI	9
Tekniset tiedot .....	FI	10

## Laitteen osat

### 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 Öljymääärän ilmaisin
- 19 Öljsäiliö
- 20 Merkkivalo toimintatila/häiriö
- 21 Letkuline
- 22 Puhdistusainesäiliön tuuletus

- 23 Varustelaatikko
- 24 Johdon pidike
- 25 Letkurumpu
- 26 Kiertokampi
- 27 Kahva
- 28 Hattumutteri
- 29 Suutin
- 30 Ruiskuputki EASY!Lock
- 31 Paine-/määräsäädin
- 32 Varmistuspäidätyspinne

## Väritunnukset

- Puhdistusprosessin käyttöelimet ovat keltaisia.
- Huollon ja servicen käyttöelimet ovat vaaleanharmaita.

## Turvaohjeet

- Turvaohje nro 5.951-949.0 on ehdottomasti luettaava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Kunkin maan lainlaatijan säättämiä, korkeapaineipesulaitteita koskevia kansallisia määryksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säättämiä, 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 vahinkoja.*

## Laitteessa olevat symbolit



*Epääsiänmukaisesti käytettyinä suurpainesuihkut voivat olla vaarallisia. Suihkuja ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.*

*Voimassa olevien määräysten mukaan laitteta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerottintaa. Tällöin on käytettävä KÄRCHER:in soveltuva järjestelmäerottinta tai vaihtoehtoisen normin EN 12729 tyyppi BA mukaista järjestelmäerottinta.*

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

### VARO

*Liiätä järjestelmäerotin aina vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen.*



## Käyttötarkoitus

Käytä tätä painepesuria ainoastaan

- puhdistamiseen matalapainesuihkulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajo-neuvot, 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. Epäpuhauet johtavat ennenaikeiseen kulumiseen tai kerrostumiin muodostumiseen.*

*Jos käytetään recycling-vettä, seuraavia raja-arvoja ei saa ylittää:*

pH-arvo	6,5...9,5
sähköjohtokyky *	Tuoreveden sähköjohtavuus +1200 µS/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 epämieltyvälle	
* Maksimi yhteensä 2000 µS/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 päälelle. Ylivirtausventtiili ja painekytkin on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

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 purettuaessa.
- Jos havaitset kuljetusvaarioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

#### Öljymäärän tarkistaminen

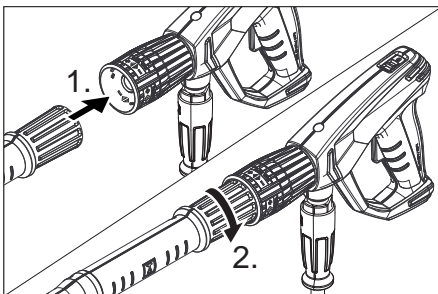
- Lue öljymäärämittari laitteen ollessa pysäytettyinä. Öljyn pinnan tulee olla molempien osoittimien yläpuolella.

#### Öljysäiliön ilmausaukon avaaminen

- Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomu.
- Katkaise öljysäiliön kannessa oleva kärki.
- Kiinnitä kuomu.

### Käsiruiskupistoolin, ruiskuputken ja suuttimen asennus

**Huomautus:** EASY!Lock-järjestelmä yhdistää komponentit pikakierrettävällä vain yhdellä kierroksella nopeasti ja varmasti.



- Aseta korkeapainesuutin ruiskuputkeen.
- Asenna hattumutteri ja kiristä käsitiukkuuteen (EASY!Lock).
- Yhdistä ruiskuputki käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

#### Varusteiden asennus

##### Koneet, joissa ei ole letkukelaa:

- Yhdistä korkeapaineletku käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja laitteen korkeapaineliitintään ja kiristä käsin (EASY!Lock).
- Anna kaapelipidikkeen lukittua kahvan sivuaukseen.

##### Koneet, joissa on letkukelaa:

- Työnnä kiertokampi letkukelan akseliin, kunnes se lukkiutuu.
- Suorista korkeapaineletku ennen sen kelaamista.
- Kelaa korkeapaineletku tasaisesti kierrosittain letkukelalle kiertokampea kiertämällä. Valitse kiertosuunta siten, että korkeapaineletku ei nurjahda.
- Yhdistä korkeapaineletku käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

## Käyttöönotto

### △ VAROITUS

Loukkaantumisvaara! Laitteen, varusteiden, tulojohtojen ja liittäntöjen on oltava moitteettomassa kunnossa. Jos kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää.

### Sähköliitintä

### △ VAARA

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara.

- Laitteen tulee ehdottomasti olla liitetty-nä sähköverkkoon sähköpistokkeella. Kiinteä sähköverkkoon liittäminen on kielletty. Pistoite toimii erottimena sähköverkosta.
- Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan.
- Pistorasiain vähimmäisetäisyys (katso Tekniset tiedot).
- Sähköliittännän suurinta sallittua verkkovaltusta 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.

Liittääntävarot katso typpikilpi/tekniset tiedot.

- ➔ Kelaa verkkokaapeli ulos kelalta ja levitä alustalle.
- ➔ Liitä virtapistoite pistorasiaan.

### Vesiliitintä

### Liitäntä vesijohtoon

### △ VAROITUS

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määräysten mu-kaan laitetta ei saa käyttää milloin-kaan juomavesiverkossa ilman jär-jestelmääerotintinta. Tällöin on kä-yttävä KÄRCHER:in soveltuva järjestel-määrotinta tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 typpi BA mukaista järjestelmääro-tinta.

Vesi, joka on valunut järjestelmäärottimen lävitse, ei ole juomakelpoista.



Katso liittääntävarot teknisistä tiedoista.

- ➔ Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 1") laitteen vesilii-täntään ja tulovesiliitintään (esim. vesi-hanaan).

### Huomautus:

Tuloletku ei sisälly tuotteen toimitukseen.

- ➔ Avaa veden syöttöputki.

### Veden ottaminen avoimista säiliöistä

- ➔ Kiinnitä suodattimella varustettu imuletku (tilausnumero 4.440-238.0) vesiliitti-meen.
- ➔ Laitteen ilmaaminen:  
Kierrä suutin irti.  
Anna laitteen käydä niin kauan, kunnes vedessä ei enää ole ilmakuplia.
- ➔ Kytke laite pois päältä ja kierrä suutin kiinni.

## Käyttö

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Laitetta ei saa koskaan käyttää ilman asennettua ruiskuput-keaa. Tarkasta ruiskuputken tiukkuus ennen jokaista käyttöä. Ruiskuputken ruuviliitok-sen pitää olla kiristettyä käsitukkuuteen. Räjähdysvaara!

Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.

Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudatettava vastaavia turvallisuusmäääräyksiä.

Loukkaantumisvaara! Pidä puhditustyötä tehtäessä molemmin käsin kiinni käsiruis-kupistoolista ja ruiskuputkestä.

Loukkaantumisvaara! Liipaisinvipua ja var-mistusvipua ei saa lukita käytön aikana.

Loukkaantumisvaara! Ota yhteys asiakaspalveluun, jos varmistusvipu on vahingoit-tunut.

Loukkaantumisvaara suurpainevesisuih-kun johdosta. Ennen kaikkia töitä laitteelle on käsiruiskupistoolissa oleva lukitusvaste työnnettävä eteen.

### △ VARO

Moottorien pesu on sallittu vain paikoissa, joissa on asianmukainen öljynerotin (ympäristönsuojelu)

## Käskäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen/sulkeminen

- Käskäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen:  
Paina varmistusvipua ja liipaisinvipua.
- Käskäyttöisen ruiskupistoolin sulkeminen:  
Vapauta varmistusvipu ja liipaisinvipu.

## Käyttö surupaineella

### Huomautus:

Laite on varustettu painekytkimellä. Moottori käynnistyvät vain silloin, kun käsiruiskupistooli on avattu.

- Vedä korkeapaineletku kokonaan ulos letkukelalta.
- Aseta laitekytkin asentoon "I".  
Vihreä merkkivalo palaa.
- Poista käskäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- Avaa käsiruiskupistooli.

### △ VAARA

Paineen / määärän säädön asetuksessa on varmistettava, että ruiskuputken liitos ei pääse irtomaahan.

- Säädä käytölpaine ja syöttömäärä kiertämällä (portaattomasti) paine- ja määräsäädintä (+/-)

### Huomautus:

Pienimmällä pumpausmäärellä moottorin hukkalämpö huolehtii veden lämmittämästä n. 15 °C asteeseen.

## Käyttö 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 käskäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Vaihda pienpainesuutin (koko 250, lisävaruste) surupainesuuttimen tilalle.
- Käännä puhdistusaineen annosteluvuuttili haluamaasi väkevyyysasentoon. Puhdistusaineepitoisuus [%] (maks. ruiskutusmäärellä)

Annosteluvuuttilin asento	1	3	5	7
Puhdistusaineepitoisuus [%] (maks. ruiskutusmäärellä)	0,5	2,5	5,0	7,0

## Suositeltavat puhdistusmenetelmät

- Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- Huuhtele irrotettu lika surupainesuihkulla pois.
- Huuhtele suutin käytön jälkeen puhtaalla vedellä. Kierrä annosteluvuuttili suurimman puhdistusaineenväkevyydelle. Käynnistä laite ja huuhtele minuutin ajan.

## Käytön keskeytys

- Sulje käsiruiskupistooli.  
Laite kytkeytyy pois päältä.
  - Varmista käskäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Keskeytyksen jälkeen:**
- Poista käskäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
  - Avaa käsiruiskupistooli.  
Laite kytkeytyy jälleen pääle.

## Valmiusaika

Valmiusajan aikana laite käynnistyvät avamalla käsiruiskupistooli. Vihreä merkkivalo palaa.

Valmiusaika päättyy, jos käsiruiskupistooli on suljettuna 30 minuuttia. Vihreä merkkivalo vilkkuu.

## Valmiusajan uudelleenkäynnistys

→ Aseta valintakytkin asentoon "0".

→ Odota hetki.

→ Aseta laitekytkin asentoon "I".

Asiakaspalvelu voi muuttaa laitteen jatkuvatoimiseksi.

## 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 vesiliitäntä.

→ Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.

→ Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

### △ VAARA

Palovalmavaara kuuman veden vuoksi.

*Pois päältä kytkeyssä laitteessa oleva jäännösvesi voi kuumentua. Irrottaessa veden tuloletkua laitteesta, kuumentunutta vettä voi ruiskuta ulos ja aiheuttaa palovalmajoja. Poista tuloletku vasta, kun laite on jäähdytynyt.*

## 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 kaapelinpitimen ympärille.

## Suojaaminen pakkaselta

### HUOMIO

*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 jäänes-toainetta.

### Huomautus:

Käytä kaupasta saatavaa autojen glykolipohjaista 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 liipaisinvipu kuljetuksen aikana vaurioilta.*

→ Kun siirrät pesuria pitempää matkoja, tarttu kiinni kahvasta ja vedä laitetta pe-rässäsi.

→ Tyhjennä puhdistusainesäiliö ennen laitteen kuljettamista pitkällään.

→ Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen va-ralta kulloinkin voimassa olevien ohje-sääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### △ VARO

*Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilytettäessä 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 keräilypiste. Luovuta öljy keräyspisteesseen. Ympäristön likaami-nen jäteöljyllä on rangaistavaa.

## Turvatarkeusopimus/ huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatarkeusopimuksen tai huoltosopimuksen myyjäliljekesi kanssa. Kysy meiltä neuvoa.

### Jokaisen käytökerran jälkeen

- ➔ Tarkasta sähköliitoskaapeli vaurioiden varalta (sähköiskun vaara), jos kaapeli on vaurioitunut, anna välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun / sähköammattilaisen 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 öljymääriä. Jos öljy on maitomaista (vettä öljyssä), ota heti yhteys asiakaspalveluun
- ➔ Puhdista hienosuodatin. Poista laitteesta paine. Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomu. Kierrä kansi suodattimineen irti. Puhdista suodatin puhtaalla vedellä tai paineilmalla. Kokoa yhteen pääinvastaisessa järjestysessä.
- ➔ Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

### Joka 500. käyttötunti, vähintään vuosittain

- ➔ Anna asiakaspalvelun suorittaa laitteen huolto.
- ➔ Vaihda öljy.

### Öljynvaihto

#### Huomautus:

Öljymääri ja -laji, katso kohtaa "Tekniset tiedot".

- ➔ Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomu.
- ➔ Irrota moottorin rungon etuosassa oleva öljynpoistotulppa.
- ➔ Laske öljy kokoamissäiliöön.
- ➔ Ruuva öljynlaskutulppa kiinni.
- ➔ Täytä hitaasti uudella öljyllä; ilmakuplien pitää päästää poistumaan.
- ➔ Laita öljysäiliön kansi paikalleen.
- ➔ Kiinnitä kuomu.

### Tarvittaessa

- ➔ Tyhjennä ja puhdista puhdistusainesäiliö. Vedä puhdistusainesäiliön sulukanssi 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 sähkölaiteet.
- Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun häiriötapaiksissa, joita ei ole lueteltu tässä luvussa, jos olet epävarma tai, jos tässä ohjeessa niin neuvotaan.

### Merkkivalot

Merkkivalo ilmaisee käyttötiloja (vihreä) ja häiriötä (punainen).

#### Palauttaminen alkutilaan:

- ➔ Aseta valintakytkin asentoon "0".
- ➔ Odota hetki.
- ➔ Aseta laitekytkin asentoon "I".

#### Käyttötilat

- Vihreä valo palaa: laite on käytövalmis.
- Vihreä vilkkuu 1 kertaa: käytövalmius päättynyt 30 minuutin kuluttua. Laite on 30 minuutin keskeytyksettömän käytän jälkeen sammunut (turvallisuustekijä, jos korkeapaineletku on rikkoutunut).

## Häiriönäytö

- Punainen vilkkuu 1 kertaa:  
Korkeapaineepuoli ei ole tiivis.  
Tarkasta korkeapaineletkun, letkuliusosten ja käsiruiskupistoolin tiiviys.
- Punainen vilkkuu 2 kertaa:  
Moottori on liian kuuma.  
Aseta valintakytkin asentoon "0".  
Anna laitteen jäähdytä.  
Aseta valintakytkin asentoon "I".
- Punainen vilkkuu 3 kertaa:  
Virhe jännitteen syöttössä.  
Tarkista sähköjohto ja sulakkeet.
- Punainen vilkkuu 4 kertaa:  
Virrankulutus liian suuri.  
Ota yhteys asiakaspalveluun.

## Laite ei toimi

- Valmiusaika on kulunut. Vihreä merkkivalo vilkkuu. Kytke laitekytkin pois päältä ja jälleen päälle.
- Tarkasta sähköliitosjohto
- Jos kyseessä on sähkövika, ota yhteys asiakaspalveluun.

## Laitteeseen ei tule painetta

- Aseta suutin kohtaan "Korkeapaine".
- Puhdista/vaihda suutin
- Puhdista hienosuodatin, uusi tarvittaessa.
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönotto").
- Tarkista vedentulomääärä (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 vuotaa enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.

- Jos laite on hyvin epätiivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

## Pumppu nakuttaa

- Tarkasta veden ja puhdistusaineen imuletkujen tiiviys.
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönotto").
- Puhdista hienosuodatin.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Laite ei ime puhdistusainetta

- Vaihda korkeapainesuutin mukanaolevaan matalapainesuuttimeen.
- Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Puhdista/vaihda puhdistusaineen imuletkun liitännän takaiskuventtiili.
- Avaa puhdistusaineen annosteluenttiili tai tarkasta/puhdista.
- Puhdista rungossa oleva puhdistusainesäiliön 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 valtuuttamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheisistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltoon.

## EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** korkeapainepesuri

**Typpi:** 1.286-xxx

**Typpi:** 1.292-xxx

**Typpi:** 1.441-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 tehotaso 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, 2019/04/01

## Tekniset tiedot

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 SX Plus	
<b>Verkkoliitintä</b>				
Jännite	V	400/420	230	400
Virtatyppi	Hz		3~ 50	
Liitosjohto	kW	9,2	8,8	9,2
Sulake (hidas, tyyppi C)	A	16	25	16
Suojatyppi			IPX5	
Suurin sallittu verkkovastus	Ohmia		(0,145+j0,090)	
Jatkokaapeli 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Jatkokaapeli 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Vesiliitintä</b>				
Tulolämpötila (maks.)	°C		60	
Tulomääärä (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m		0,5	
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)		1 (10)	
<b>Suoritustiedot</b>				
Käyttöpaine, vesi (vakiosuuttimella)	MPa (baaria)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Vakiosuuttimen suutinkoko		047	050	080
Maks. käyttöylipaine	MPa (baaria)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Syöttömääärä	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N	62		68
<b>Mitatut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>				
<b>Käsi-käsivarssi tärinäärvot</b>				
Käsiruiskupistooli	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Suihkuputki	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Äänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Käyttöaineet</b>				
Öljyn määrä	l		1,2	
Öljyn laatu			SAE 90	
<b>Mitat ja painot</b>				
Pituus	mm		560	
Leveys	mm		500	
Korkeus	mm		1090	
Paino ilman varusteita (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Puhdistusainesäiliön tilavuus	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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 συσκευής . . . . .	EL	1
Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL	1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . .	EL	2
Διατάξεις ασφαλείας . . . . .	EL	2
Προστασία περιβάλλοντος . . . .	EL	3
Πριν τη θέση σε λειτουργία . . . .	EL	3
Έναρξη λειτουργίας . . . . .	EL	4
Χειρισμός . . . . .	EL	5
Μεταφορά . . . . .	EL	7
Αποθήκευση . . . . .	EL	7
Φροντίδα και συντήρηση . . . .	EL	7
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL	8
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά .	EL	9
Εγγύηση . . . . .	EL	10
Δήλωση Συμμόρφωσης των EE	EL	10
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	11

## Στοιχεία 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
- Ενδεικτική λυχνία κατάστασης λειτουργίας / βλάβης
- 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 οπωσδήποτε 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 συσκευές 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

### △ KINΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

## △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδειξείς για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδειξεί για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδειξεί για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημίες.

### 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 πρόωρη 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 φιλτραρίσματος ***	< 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

### Διατάξεις ασφαλείας

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 πιστολέου 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.

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται 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

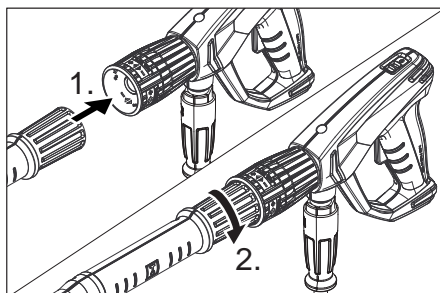
- Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού όταν η συσκευή είναι στάσιμη. Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται πάνω από τους δύο δείκτες.

### 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 του πιστολέου χειρός, του ελαστικού σωλήνα ψεκασμού και του ακροφυσίου

**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).

## Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

### 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 άξονα κυλίνδρου 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).

## Έναρξη λειτουργίας

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Η συσκευή, τα παρελκόμενα, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι συνδέσεις πρέπει να είναι σε άψογη κατάσταση. Εάν δεν είναι σε άψογη 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 επιπρεπόμενης αντίστασης δίκτυου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά). Εάν δεν είστε βέβαιοι για την αντίσταση δίκτυου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.
- Χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης με επαρκή διάτομη (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.

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.

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- ➔ Συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα προσαγωγής (ελάχιστο μήκος 7,5 μέτρα, ελάχιστη διάμετρος 1") 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.
- ➔ Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε το ακροστόμιο (μπεκ).

## Χειρισμός

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς να έχετε συναρμολογήσει το σωλήνα ψεκασμού. Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε την καλή έδραση του σωλήνα ψεκασμού. Η κοχλιωτή σύνδεση του σωλήνα ψεκασμού πρέπει να σφίξει καλά με το χέρι.

**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 ασφαλιστης.

**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).

## 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 πρεσοστάτη. Ο κινητήρας ζεκινάει μόνον όταν το πιστόλι ψεκασμού είναι ανοικτό.

- ➔ Ξετυλίξτε εντελώς τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το τύμπανο.
- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "I".

Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.

- ➔ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.

➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.

### △ 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 (+/-).

### Υπόδειξη:

Σε ελάχιστη μεταφερόμενη ποσότητα φροντίζει η θερμότητα από κινητήρα για θέρμανση νερού κατά 15 °C περίπου.

## 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.

Συγκέντρωση απορρυπαντικού [%] (για μέγ. ποσότητα άντλησης)

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, βιθίστε 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.

### Χρόνος ετοιμότητας

Η συσκευή εκκινείται εντός του χρόνου ετοιμότητας με άνοιγμα του πιστολέτου ψεκασμού. Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.

Ο χρόνος ετοιμότητας τερματίζεται, εάν το πιστολέτο ψεκασμού παραμένει κλειστό για 30 δευτερόλεπτα. Η ενδεικτική λυχνία αναβίσθηνε με πράσινο χρώμα.

### Μηδενισμός του χρόνου ετοιμότητας

- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "0".
- ➔ Περιμένετε λίγο.
- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "1".

Η συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί στη διαρκή λειτουργία από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### 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/OF“.
- ➔ 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.  
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

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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 ολισθησης 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 φίς 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.
- ➔ Ελέγχετε 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 διαφροής 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, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς 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.**

## Ενδεικτική λυχνία

Η ενδεικτική λυχνία εμφανίζει τις καταστάσεις λειτουργίας (πράσινο) και τις δυσλειτουργίες (κόκκινο).

### Επαναφορά:

- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "0".
- ➔ Περιμένετε λίγο.
- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "1".

## Ενδειξη κατάστασης λειτουργίας

- **Διαρκώς πράσινο:**  
Η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.
- **1 πράσινη αναλαμπή:**  
Ο χρόνος ετοιμότητας για λειτουργία έχει παρέλθει έπειτα από 30 λεπτά.  
Η συσκευή απενεργοποιήθηκε έπειτα από 30 λεπτά συνεχούς λειτουργίας (ασφάλεια σε περίπτωση ρήξης του σωλήνα υψηλής πίεσης).

## Ένδειξη βλάβης

- 1 κόκκινη αναλαμπή:  
Διαρροή από την πλευρά υψηλής πίεσης.  
Ελέγχετε το σωλήνα υψηλής πίεσης, τις συνδέσεις του σωλήνα και το πιστολέτο για ενδεχόμενες διαρροές.
- 2 κόκκινες αναλαμπές:  
Πολύ υψηλή θερμοκρασία στον κινητήρα.  
Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "0".  
Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.  
Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στη θέση "I".
- 3 κόκκινες αναλαμπές:  
Σφάλμα στην παροχή τάσης.  
Ελέγχετε την ηλεκτρολογική σύνδεση και την ασφάλεια δικτύου.
- 4 κόκκινες αναλαμπές:  
Υπερβολική κατανάλωση ρεύματος.  
Απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Η συσκευή δεν λειτουργεί

- ➔ Ο χρόνος ετοιμότητας έχει λήξει. Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Σβήστε και ανάψτε ξανά το διακόπτη της συσκευής.
- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες.
- ➔ Σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- ➔ Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) σε "Υψηλή πίεση".
- ➔ 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

- ➔ Αντικαταστήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης με το συνοδευτικό 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 απρόσκοπη 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 τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.286-xxx

**Τύπος:** 1.292-xxx

**Τύπος:** 1.441-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, 2019/04/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Ηλεκτρικό δίκτυο</b>				
Τάση	V	400/420	230	400
Ρεύμα	Hz		3~ 50	
Ισχύς σύνδεσης	kW	9,2	8,8	9,2
Ασφάλεια (αδρανής, C)	A	16	25	16
Είδος προστασίας			IPX5	
Μέγιστη επιπρεπόμενη αντίσταση δικτύου	Ohm		(0,145+j0,090)	
Καλώδιο προέκτασης 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Σύνδεση νερού</b>				
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C		60	
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	1200 (20)		1400 (23,3)
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m		0,5	
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Επιδόσεις</b>				
Πίεση εργασίας νερού (με στάνταρ ακροφύσιο)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου		047	050	080
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Παρεχόμενη ποσότητα	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Αναρρόφηση απορρυπαντικού	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)		0...80 (0...1,3)	
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N		62	68
<b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79</b>				
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα				
Πιστολέτο χειρός	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
σωλήνας εκτόξευσης	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Επιπρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub>	dB (A)		72	
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB (A)		2	
Επιπρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	dB (A)		87	
<b>Υλικά λειτουργίας</b>				
Ποσότητα λαδιού	l		1,2	
Τύπος λαδιού			SAE 90	
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>				
Μήκος	mm		560	
Πλάτος	mm		500	
Ύψος	mm		1090	
Βάρος χωρίς εξαρτήματα (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Περιεκτικότητα δεξαμενής απορρυπαντικού	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	2
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	9
AB uygunluk bildirisi .....	TR	9
Teknik Bilgiler .....	TR	10

## 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 Çalışma durumu / Arıza kontrol lambası
- 21 Hortum gözü

- 22 Temizlik maddesi tankının hava boşaltımı
- 23 Aksesuar bölmesi
- 24 Kablo tutucu
- 25 Hortum tamburu
- 26 Krank
- 27 Kol
- 28 Üst somun
- 29 Meme
- 30 EASY!Lock huzme hortumu
- 31 Basınç/miktar ayarı
- 32 Emniyet tırnağı

## Renk kodu

- Temizlik prosesinin kullanım elemanları sarıdır.
- Bakım ve servis kullanım elemanları açık gridir.

## Güvenlik uyarıları

- İlk kullanımından önce, 5.951-949.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Sıvı püskürtücülere dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin.
- Kaza önlemeye dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvı püskürtücüler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belirlenmelidir.
- Cihazda/Aksesuarda değişiklikler yapılmamalıdır.

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.*

### △ UYARI

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### △ TEDBIR

*Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### DIKKAT

*Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## Cihazdaki semboller



*Yüksek basınçlı 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 kullanılrsa, 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 düzenekleri kullanıcının korunmasını sağladığından, devre dışı bırakılmamalıdır ve düzgün çalışıklarından emin olunmalıdır.

### Basınç şalterli taşıma valfi

Basınç/miktari 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.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönenstürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerbere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır.

Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıklarında veya yanlış şekilde taşıfiye 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 taşıfiye edilmemelidir.

#### **İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## **Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce**

### **Ambalajdan çıkarma**

- Çıkartırken ambalajın içindeleri kontrol edin.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

### **Yağ seviyesinin kontrol edilmesi**

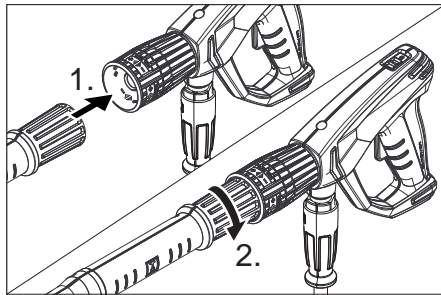
- Yağ seviyesi göstergesini cihaz dururken okuyun. Yağ seviyesi her iki göstergenin üzerinde olmalıdır.

### **Yağ deposu hava boşaltımının etkinleştirilmesi**

- Cihaz kapağının sabitleme civatasını sükün, cihaz kapağını çıkartın.
- Yağ deposu kapağının ucunu kesin.
- Cihaz kapağını sabitleyin.

### **El püskürtme tabancası, püskürtme borusu ve memenin takılması**

**Uyarı:** EASY!Lock sistemi, hızlı dişli sistemi sayesinde bileşenleri sadece tek çevirmeye çabuk ve güvenli şekilde birbirlerine bağlar.



- Yüksek basınç memesini huzme borusuna takın.
- Rakor somununu takın ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Huzme borusunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).

### **Aksesuarların monte edilmesi**

#### **Hortum tambursuz cihazlarda:**

- Yüksek basınç hortumunu cihazın el püskürtme tabancası ve yüksek basınç bağlantısı ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Kablo tutucuyu tutamaktaki yan deliğe oturtun.

#### **Hortum tamburlu cihazlarda:**

- Kranki hortum tamburu miline takın 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 büükülmeyecek 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. Ayrılama-yan 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.*

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.

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümüne bakın.

- ➔ Besleme hortumunu (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 1"), 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 sökünen. Su kabarcıksız bir şekilde çıkışa kadar cihazı çalıştırın.
- ➔ Cihazı kapatın ve memeyi tekrar vidalayın.

## **Kullanımı**

### **△ TEHLIKE**

*Yaralanma tehlikesi! Püskürtme borusu olmadan cihazı kesinlikle kullanmayın. Her kullanıldan önce püskürtme borusunun sıkı oturup oturmadığını kontrol edin. Püskürtme borusunun vidalı bağlantısı elle sıkılmış olmalıdır.*

#### **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 işleme sırasında sıkıştırılmamalıdır.*

*Yaralanma tehlikesi! Emniyet kolu hasarlıysa müşterileri hizmetlerini arayın.*

*Yüksek basınçlı su huzmesi nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalarдан önce el püskürtme tabancasındaki emniyet kolunu öne doğru kaydırın.*

#### **△ TEDBİR**

*Motorları sadece uygun yağ ayırcısı bulunan yerlerde temizleyin (çevre koruması).*

### **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 tam-burundan tümüyle çekerek açın.
- ➔ Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin. Kontrol lambası yeşil olarak yanar.
- ➔ El püskürtme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.
- ➔ El püskürtme tabancasını açın.

### **⚠ TEHLIKE**

*Basınç/miktar ayarı yapılrken, püskürtme borusunun vidalı bağlantısının gevşeme-mesine dikkat edilmelidir.*

- ➔ Çalışma basıncı ve miktar ayarını dön-dürerek (kademesiz) çalışma basıncı ve miktar ayarını ayarlayın (+/-).

### **Not:**

En düşük sevk miktarda, motorun atık ısı-sı yaklaşık 15 °C'lik bir su ısınması sağlar.

## **Temizlik maddesiyle çalışma**

### **⚠ UYARI**

*Uygun olmayan temizlik maddeleri cihaza ve temizlenecek cisimlere zarar verebilir. Sadece Kärcher tarafından onaylanmış temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddenin 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 çalışmayı garanti eder. Lütfen bizden danış-manlık hizmeti alın ya da katalogumuzu ya da temizlik maddesi bilgilendirme formları-mızı talep edin.

- ➔ Temizlik maddesi tankını doldurun.

### **⚠ TEHLIKE**

*Yaralanma tehlikesi! Meme değişiminden önce cihazı kapatın ve cihaz basınçsız du-ruma gelene kadar el püskürtme tabanca-sını çalıştırın.*

- ➔ El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- ➔ Yüksek basınç memesi açık basınç me-mesiyle (ebat 250, aksesuar) değiştirin.
- ➔ Temizlik maddesi dozaj valfini istediğ-i-niz konsantrasyona getirin.

Temizlik maddesi konsantrasyonu [%] (maksimum sevk miktarında)

Dozaj valfinin ko-numu	1	3	5	7
Temizlik maddesi konsantrasyonu [%] (maksimum sevk miktarında)	0,5	2,5	5,0	7,0

## **Önerilen temizlik yöntemleri**

- ➔ Temizlik maddesini ekonomik bir şekil-de üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayın) sağlayın.
- ➔ Çözülen kiri yüksek basınç tazyikiyle yı-kayın.
- ➔ 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 püskürtme tabancasını kapatın. Cihaz kapanır.
- ➔ El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

### **Kesintiden sonra:**

- ➔ El püskürtme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.
- ➔ El püskürtme tabancasını açın. Cihaz tekrar açılır.

## **Çalışmaya hazır olma zamanı**

Çalışmaya hazır olma zamanı içinde, el püskürtme memesi açılınca cihaz çalışma-yaya başlar. Kontrol lambası yeşil olarak ya-nar.

El püskürtme memesi 30 dakika kapalı kalisrsa, çalışmaya hazır olma zamanı biter. Kontrol lambası yeşil olarak yanıp söner.

## Çalışmaya hazır olma zamanının sıfırlanması

- Cihaz anahtarını "0" konumuna getirin.
  - Kısa süre bekleyin.
  - Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.
- Cihaz, müşterileri hizmetleri tarafından sürekli çalışma moduna getirilebilir.

## Cihazın kapatılması

- Su beslemesini kapatın.
- El püskürtme tabancasını açın.
- Pompayı cihaz şalteriyle açın ve 5-10 saniye çalıştırın.
- El püskürtme tabancasını kapatın.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Şebeke fişini, sadece elleriniz kuruyken prizden çekin.
- Su bağlantısını çıkartın.
- Cihaz basıncız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.
- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

### △ TEHLIKE

Sıcak su nedeniyle yanma tehlikesi. Artık su, cihaz kapalıken ısınabilir. Hortumu su beslemesinden çıkartırken, ısınmış olan su dışarı fışkıracaktır ve yanmalara neden olabilir. Hortumu ancak cihaz soğukken çıkartın.

## Cihazın saklanması

- El püskürtme tabancasını tutucuya tıkın.
- 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

### DIKKAT

*Don, suyu tam boşaltılmamış 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 antifrizi 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 tutamagi 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 müşteri hizmetleri/elektrik teknisyenine değiştirin.
- 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 müşteri 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 kapağının 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 yaptırın.
- Yağ değiştirin.

### Yağ değişimi

#### Not:

- Yağ miktarı ve türü için Bkz. "Teknik bilgiler".
- Cihaz kapağının 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.

### Ihtiyaç 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 fışını 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.

### Kontrol lambası

Kontrol lambası, çalışma durumları (yeşil) ve arızaları (kırmızı) gösterir.

#### Sıfırlanması:

- Cihaz anahtarını "0" konumuna getirin.
- Kısa süre bekleyin.
- Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.

## **Çalışma durumu göstergesi**

- Sürekli ışık; yeşil:  
Cihaz çalışmaya hazır.
- 1 kez yeşil yanıp sönme:  
Çalışmaya hazır olma durumu 30 daka-ka sonra dolmuştur.  
Cihaz, 30 dakikalık sürekli çalışmadan sonra kapatılmıştır (patlayan yüksek basınç hortumunda güvenlik).

## **Arıza göstergesi**

- 1 kez kırmızı yanıp sönme:  
Yüksek basınç tarafı sızdırıyor.  
Yüksek basınç hortumu, hortum bağ-  
lantıları ve el püskürme tabancasına  
sızdırmazlık kontrolü yapın.
- 2 kez kırmızı yanıp sönme:  
Motor çok sıcak.  
Cihaz anahtarını "0" konumuna getirin.  
Cihazı soğutun.  
Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.
- 3 kez kırmızı yanıp sönme:  
Gerilim beslemesinde arıza.  
Şebeke bağlantısı ve şebeke sigortalalarını kontrol edin.
- 4 kez kırmızı yanıp sönme:  
Akım cekisi çok yüksek.  
Müşteri hizmetlerini arayın.

## **Cihaz çalışmıyor**

- ➔ Çalışmaya hazır olma durumu doldu.  
Kontrol lambası yeşil olarak yanıp sö-  
nüyor. Cihaz şalterini kapatın ve tekrar  
açın.
- ➔ Bağlantı kablosuna hasar kontrolü ya-  
pın.
- ➔ Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini  
arayın.

## **Cihaz basınçla gelmiyor**

- ➔ Memeyi "Yüksek basınç" konumuna  
getirin.
- ➔ Memeyi temizleyin/yenileyin.
- ➔ Mikro filtreyi temizleyin, ihtiyaç anında  
çıkartın.
- ➔ Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime al-  
ma").
- ➔ Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz.  
Teknik Özellikler)

- ➔ Pompaya giden tüm besleme hatlarını  
kontrol edin.
- ➔ İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini ara-  
yın.

## **Pompa sızdırıyor**

Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve ci-  
hazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla  
sızdırma olması durumunda müşteri hiz-  
metlerini arayın.

- ➔ Daha güçlü bir sızdırında, cihazı müş-  
teri hizmetlerine kontrol ettirin.

## **Pompada vuruntu**

- ➔ Su ve temizlik maddesi emme hatlarına  
sızdırmazlık kontrolü yapın.
- ➔ Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime al-  
ma").
- ➔ Mikro filtreyi temizleyin.
- ➔ İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini ara-  
yın.

## **Temizlik maddesi emilmiyor**

- ➔ Yüksek basınç memesi birlikte verilen  
alçak basınç memesi ile değiştirin.
- ➔ Filtreli temizlik maddesi emme hortu-  
munu kontrol edin/temizleyin.
- ➔ Temizlik maddesi emme hortumunun  
bağlantısındaki tek yönlü valfi temizle-  
yin/yenileyin.
- ➔ Temizlik maddesi dozaj valfini açın ya  
da kontrol edin/temizleyin.
- ➔ Temizlik maddesi tankının gövde içi-  
ndeki hava boşaltım deliğini temizleyin.
- ➔ İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini ara-  
yın.

## **Aksesuarlar ve yedek parçalar**

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal ye-  
dek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekil-  
de 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 yararlanmanız 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 tasarımi ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiriyoruz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.286-xxx

**Tip:** 1.292-xxx

**Tip:** 1.441-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 sorumlusu:

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, 2019/04/01

## Teknik Bilgiler

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Elektrik bağlantısı</b>				
Gerilim	V	400/420	230	400
Elektrik türü	Hz		3~ 50	
Bağlantı gücü	kW	9,2	8,8	9,2
Sigorta (gecikmeli, Char. C)	A	16	25	16
Koruma şekli				IPX5
İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ohm		(0,145+j0,090)	
Uzatma kablosu 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Uzatma kablosu 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4
<b>Su bağlantısı</b>				
Besleme sıcaklığı (maks.)	°C		60	
Besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	1200 (20)		1400 (23,3)
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m		0,5	
Besleme basıncı	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Performans değerleri</b>				
Su çalışma basıncı (standart memeyle)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Standart memenin enjektör boyutu		047	050	080
Maksimum çalışma üst basıncı	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)
Temizlik maddesi emme	l/saat (l/dakika)		0...80 (0...1,3)	
Eli püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N		62	68
<b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>				
El-kol titreşim değeri				
Eli püskürtme tabancası	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Püskürtme borusu	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Ses basıncı seviyesi L <sub>PA</sub>	dB(A)		72	
Güvensizlik K <sub>PA</sub>	dB(A)		2	
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>İşletme maddeleri</b>				
Yağ miktarı	l		1,2	
Yağ türü				SAE 90
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>				
Uzunluk	mm		560	
Genişlik	mm		500	
Yükseklik	mm		1090	
Aksesuar hariç ağırlık (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Temizlik maddesi tankının hacmi	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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
Начало работы .....	RU	4
Управление .....	RU	5
Транспортировка.....	RU	7
Хранение .....	RU	8
Уход и техническое обслуживание .....	RU	8
Помощь в случае неполадок	RU	9
Принадлежности и запасные детали .....	RU	10
Гарантия.....	RU	10
Заявление о соответствии EU	RU	11
Технические данные .....	RU	12

## 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 Контрольный индикатор режима работы / сбоя
- 21 Подставка для шланга
- 22 Вентиляция бака чистящего средства
- 23 Отсек для принадлежностей
- 24 Держатель кабеля
- 25 Барабан для намотки шланга
- 26 Рукоятка
- 27 Ручка
- 28 Накидная гайка
- 29 Насадка
- 30 Струйная трубка EASY!Lock
- 31 Регулировка давления/количества
- 32 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 ВА.

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 предназначены для защиты оператора. Их отключение, а также работа в обход их функций не допускаются.

### 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.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы 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 старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или не-надлежащей 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

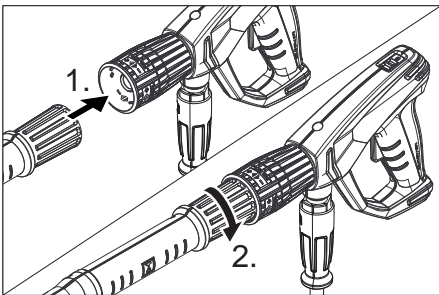
- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен быть выше обоих указателей.

### Активировать вентиляцию резервуара для масла

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.  
 → Отрежьте кончик крышки емкости для масла.  
 → Закрепить крышку прибора.

## Установить ручной пистолет-распылитель, струйную трубку и насадку

**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).

## Установка принадлежностей

### 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 вы-  
сокого давления в вытянутом виде.
- 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).

## Начало работы

### △ 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 электо-  
ротоком.**

- 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 предприятия водоснабжения.

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 ВА.

Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

- Подсоединить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 1") к подключению водоснабжения прибора (например, 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.
- Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

## Управление

#### △ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! Никогда не использовать устройство без установленной струйной трубы. Проверить прочность фиксации струйной трубы перед каждым применением. Следует

плотно затянуть руками резьбовое соединение струйной трубы.

#### 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).

### 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“. Зеленая контрольная лампочка горит.

- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.

### △ 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 (+/-).

### Указание:

При наименьшем объеме подачи отводимое тепло двигателя обеспечивает нагрев воды приблизительно до 15 °C.

## 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.*

- Зафиксировать 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.

Концентрация моющего средства [%] (при максимальной подаче)

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.

## Время режима готовности

Аппарат приводится в режим готовности открытием пистолета-распылителя. Горит зеленая контрольная лампочка. Время режима готовности истекает, если пистолет-распылитель остается закрытым на протяжении 30 минут. Горит зеленая контрольная лампочка.

## Сбросьте показатели времени режима готовности

- Установите выключатель прибора в положение "0".
- Немного подождите.
- Установите выключатель прибора в положение „I“.

Аппарат может быть установлен сервисной службой на длительный режим работы.

## 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-распылитель 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.

## Задита от замерзания

### ВНИМАНИЕ

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").
- Слить 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 устройства 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.

нен 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 пропускать 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 устройства 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.

## Контрольный индикатор

Контрольный индикатор указывает рабочее состояние (зеленый) и неполадки (красный).

### Сброс:

- Установите выключатель прибора в положение "0".
- Немного подождите.
- Установите выключатель прибора в положение „I“.

## Указание рабочего состояния

- Непрерывный зеленый свет:  
Аппарат готов к работе.
- Зеленый индикатор мигает 1 раз:  
Режим готовности к работе истек после 30 минут.

Аппарат отключился после 30 минут непрерывного действия (защита на случай дрявого шланга высокого давления).

## Указание неполадок

- Красный индикатор мигает 1 раз:  
Негерметичность со стороны высокого давления.  
Проверить на герметичность шланг высокого давления, шланговые соединения и пистолет распылитель.
- Красный индикатор мигает 2 раз:  
Двигатель слишком горячий.  
Установите выключатель прибора в положение "0".  
Дать аппарату остыть.  
Установите выключатель прибора в положение "I".
- Красный индикатор мигает 3 раз:  
Сбой в электропитании.  
Проверить подключение сети питания и предохранители.
- Красный индикатор мигает 4 раз:  
Слишком высокое потребление электроэнергии.  
Обратиться в сервисную службу.

## Прибор не работает

- Время режима готовности истекло.  
Горит зеленая контрольная лампочка. Включить и снова выключить аппарат.
- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений.
- При электрических неисправностях обратитесь в сервисную службу.

## Давление в приборе не увеличивается

- Установить форсунку на „высокого давление“.
- 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 пропасть 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 на 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

- Заменить высоконапорную насадку на прилагающуюся низконапорную насадку.
- 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 устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2)013.

## 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

**Тип:** 1.292-xxx

**Тип:** 1.441-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

Гарантирано: 87

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

Winnenden, 2019/04/01

## Технические данные

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 SX Plus	
<b>Электропитание</b>				
Напряжение	В	400/420	230	400
Вид тока	Гц		3~ 50	
Потребляемая мощность	кВт	9,2	8,8	9,2
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16	25	16
Тип защиты			IPX5	
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом		(0,145+j0,090)	
Удлинитель 10 м	мм <sup>2</sup>		2,5	
Удлинитель 30 м	мм <sup>2</sup>	4	–	4
<b>Подключение водоснабжения</b>				
Температура подаваемой воды (макс.)	°С		60	
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)	1200 (20)		1400 (23,3)
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м		0,5	
Давление напора (макс.)	МПа (бар)		1 (10)	
<b>Данные о производительности</b>				
Рабочее давление воды (со стандартной форсункой)	МПа (бар)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Размер стандартной форсунки		047	050	080
Макс. рабочее давление	МПа (бар)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Производительность	л/ч (л/мин)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)		0...80 (0...1,3)	
Сила отдачи ручного пистолета-распыльителя (макс.)	Н	62		68
<b>Значение установлено согласно EN 60335-2-79</b>				
Значение вибрации рука-плечо				
Ручной пистолет-распыльитель	м/с <sup>2</sup>		<2,5	
Струйная трубка	м/с <sup>2</sup>		<2,5	
Опасность K	м/с <sup>2</sup>		0,3	
Уровень шума дБ <sub>a</sub>	дБ(А)		72	
Опасность K <sub>pA</sub>	дБ(А)		2	
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	дБ(А)		87	
<b>Рабочие вещества</b>				
Объем масла	л		1,2	
Вид масла			SAE 90	
<b>Размеры и массы</b>				
Длина	мм		560	
Ширина	мм		500	
высота	мм		1090	
Вес без принадлежностей (SX)	кг	*	**	84 (84,5)
Объем бака для моющего средства	л		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg				



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	2
Üzembevétel előtt .....	HU	3
Üzembevétel .....	HU	4
Használat .....	HU	4
Szállítás .....	HU	6
Tárolás .....	HU	6
Ápolás és karbantartás .....	HU	7
Segítség üzemzavar esetén ..	HU	7
Tartozékok és alkatrészek ..	HU	9
Garancia .....	HU	9
EU konformitási nyilatkozat ..	HU	9
Műszaki adatok .....	HU	10

## 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 Üzemállapot / üzemzavar kontroll lámpa
- 21 Tömlőtartó
- 22 Tisztítószer-tartály szellőzése
- 23 Tartozékok rekesze

24 Kábel tartó

25 Tömlő dob

26 Hajtókar

27 Markolat

28 Hollandi anya

29 Fúvóka

30 EASY!Lock sugárcső

31 Nyomás-/mennyiségi szabályozása

32 Biztonsági pecek

## Szín megjelölés

- A tisztítási folyamat kezelő elemei sárgák.
- A karbantartás és szerviz kezelő elemei világos szürkék.

## Biztonsági tanácsok

- Az első üzembevétel előtt mindenkorban 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

*Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.*

### FIGYELEM

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, 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 mindenkor a vízellátáshoz kell 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, szerszámos 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 készülékben.

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, ezért ezeket nem szabad üzemen kívül helyezni vagy a működésükbe beleavatkozni.

## Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

A vízmennyiségek nyomás-/mennyiségszabályozóval történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszaforolyik a szivattyú szívó oldalához.

Ha a kezi szórópisztollyal 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.

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetibe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

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 hulladékkel 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

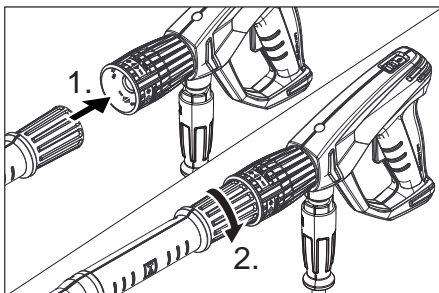
- ➔ Az olajszint kijelzőt álló készüléknél olvassa le. Az olajszintnek mindenkor felett kell lenni.

#### Olajtartály szellőzésének aktiválása

- ➔ Csatlakoztassa a készülékfedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét.
- ➔ Vágja le az olajtartály fedelének hegyét.
- ➔ Rögzítse a készülék fedelét.

#### A kézi szórópisztolyt, a sugárcsövet, a fúvókát felszerelni

**Megjegyzés:** Az EASY!Lock-rendszer egy gyorsan záró menet révén egyetlen fordulattal, gyorsan és biztonságosan összekötí egymással az alkotóelemeket.



- ➔ Csatlakoztassa a magasnyomású fúvókát a sugárcsövre.
- ➔ Szerelje fel a hollandi anyát, és húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- ➔ Kötse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

#### Tartozékok felszerelése

##### Tömlődob nélküli készülékek esetén:

- ➔ Kötse 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 kattintsa 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.
- ➔ Kötse 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 csatlakozójalzat 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.

Az érvényes előírásoknak megfelelően a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz hálózatról üzemeltetni. A KÄRCHER vállalat megfelelő rendszer-el-



választóját, vagy alternatív módon egy EN 12729 BA típusú rendszer-elválasztót kell használni.

Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

- ➔ Az összekötő tömlőt (legalább 7,5 m hosszú, legalább 1“ átmérő) kösse be a készülék vízcsatlakozójába és a vízvezetékebe (például vízcsap).

## 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.
- ➔ Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

## Használat

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély! A készüléket soha ne használja sugárcső nélkül. minden használat előtt ellenőrizze, hogy a sugárcső szorosan illeszkedik-e. A sugárcső csavarzatát kézzel kell meghúzni.

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 szörpírosztolyt és a sugárkövet 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).

### A kézi szórópisztoly kinyitása/zárása

- ➔ A kézi szórópisztoly kinyitása: Húzza meg a biztosítót és a kart.
- ➔ A kézi szórópisztoly zárása: Engedje el a biztosítót és a kart.

### Nagynyomású üzem

#### Megjegyzés:

A készülék nyomáskapcsolával van ellátva. A motor csak akkor indul be, ha a kézi szórópisztoly nyitva van.

- ➔ A magasnyomású csövet egészen terjerje le a tömlődobról.
- ➔ Állítsa a készülékkapcsolót „I”-re. A kontroll lámpa zölden világít.
- ➔ Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.
- ➔ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.

#### △ VESZÉLY

A nyomás-/mennyiségszabályozó beállítása esetén *ugyelni kell arra, hogy a sugár-cső csavarzata ne oldódjon ki*.

- ➔ A munkanyomást és a vízmennyiséget a nyomás-/mennyiségszabályozó elfordításával (fokozat nélküli) állítsa be (+/-).

#### Megjegyzés:

Legkisebb szállított mennyiség esetén a motor által leadott hő gondoskodik arról, hogy a víz kb. 15 °C-kal felmelegedjen.

### 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 tisztítószerök mellett találhatók. A környezet védelme érdekében takarékosan bánjon a tisztítószerekkel. Vegye figyelembe a tisztítószerkre vonatkozó biztonsági előírásokat.

A Kärcher tisztítószerek zavartalan munkát biztosítanak. Kérjen tanácsot vagy rendelje meg katalógusunkat vagy tisztítószer információs lapjainkat.

➔ Töltsé 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.

- ➔ Biztosítsa 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.

Tisztítószer koncentráció [%] (max. szállított mennyiség esetén)

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 mosza le.
- ➔ Üzem után a szűrőt márta 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.
- ➔ Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

#### A megszakítás után:

- ➔ Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.
- ➔ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt. A készülék magától ismét bekapcsol.

## Készenléti idő

A készenléti időben a készülék a kézi szórópisztoly kinyitásakor beindul. A kontroll lámpa zölden világít.

Ha a kézi szórópisztoly 30 percig zárva marad, a készenléti idő befejeződik. A kontroll lámpa zölden villog.

## Készenléti idő visszaállítása

- Állítsa „0“-ra a készülékkapcsolót.
  - Várjon egy kicsit.
  - Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.
- A készüléket a szerviz szolgálat át tudja állítani állandó üzemre.

## A készülék kikapcsolása

- Zára el a víztápláló-vezetéket.
- Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.
- Kapcsolja be a készüléket a készülék kapcsolóval, és járassa 5-10 másodpercen keresztül.
- Zára 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.
- Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

### △ VESZÉLY

*Forrázásveszély forró víz által. A kikapcsolt készülékben lévő maradék víz fel tud melegedni. 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 fölé.  
vagy  
A magasnyomású tömlőt tekerje fel a tömlődobra. Tolja be a hajtókar fogantyúját, a tömlődob biztosításához.
- A csatlakozókábelt tekerje fel a kábeltartóra.

## Fagyás elleni védelem

### FIGYELEM

*A fagy tönkreteszi a készüléket, ha előtte nem ürítette le a vizet.*

A készüléket fagyotlán védett helyiségben tárolja.

### Ha fagymentes tárolás nem lehetséges:

- Tisztítószer-tartály kiürítése (lásd „Ápolás és karbantartás/szükség esetén“).
- Víz leeresztése.
- Szivattyúzza át a készüléken a kereskedelemben szokványos fagyállószert.

### Megjegyzés:

Használjon kereskedelmi forgalomban autókhöz kapható glikol alapú fagyállószert.

Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- A készüléket max. 1 percig hagyja menő, 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 helyiségben 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 gyűjtőhegyen 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 károsodásra (veszély áramütés által), a sérült csatlakozókábelt azonnal cseréltesse ki jóváhagyott szerviz szolgálattal/elektromos szakemberrel.
- Ellenőrizze a magasnyomású tömlöt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély). A sérült magasnyomású tömlöt azonnal cserélje ki.
- Ellenőrizze a készüléket (szivattyú) vízzáróságra. 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 szűrő fedeleit. Tisztítsa ki tiszta vizivel 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.
- Cavarja 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, kérdéses esetben és kifejezett utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

## Kontroll lámpa

A kontroll lámpa az üzemállapotot (zöld) és az üzemzavart (piros) mutatja.

### Visszaállítás:

- Állítsa „0“-ra a készülékkapcsolót.
- Várjon egy kicsit.
- Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.

## Üzemállapot kijelző

- Állandóan zöld:  
A készülék üzemkész.
- 1x zöldön villog:  
Az üzemkész állapot 30 perc után lejárt.  
A készülék 30 perc folyamatos munka után kikapcsolt (biztonság kipukkadt magasnyomású tömlő esetén).

## Üzemzavar kijelző

- 1x pirosan villog:  
A magasnyomású oldal szivárog.  
Ellenőrizze a magasnyomású tömlő, a tömlőkapcsolatok és a kézi szórópisztoly vízzáróságát.
- 2x pirosan villog:  
A motor túl forró.  
Állítsa „0“-ra a készülékkapcsolót.  
Hagyja lehűlni a készüléket.  
Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.
- 3x pirosan villog:  
Hiba a feszültségellátásban.  
Ellenőrizze a hálózati csatlakozókábelt és a hálózati biztosítékokat.
- 4x pirosan villog:  
Áramfelvétel túl magas.  
Keresse fel a szervizt.

## A készülék nem megy

- A készenléti idő lejárt. Kontroll lámpa zöldön villog. Kapcsolja ki és ismét be a készülékkapcsolót.
- A csatlakozókábelt ellenőrizze károso-dásokra.
- Elektromos hibánál keresse fel a szerviz szolgálatot.

## A készülék nem termel nyomást

- Állítsa a szórófejet „Magasnyomás“-ra.
- A szórófejet 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 táplálóvezetékét.
- 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 szervizzel ellenőriztesse.

## A szivattyú kopog

- Ellenőrizze a víz- és tisztítószer szívővezetékeinek szivárgását.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzem-bevétel“).
- Finomszűrő tisztítása.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

## Nem szívja fel a tisztítószert

- Cserélje ki a nagynyomású fúvókát a mellékelt kisnyomású fúvókára.
- 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.kaercher.com](http://www.kaercher.com) oldalon olvashatja.

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmenesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

## EU konformitási nyilatkozat

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 elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.286-xxx

**Típus:** 1.292-xxx

**Típus:** 1.441-xxx

### Vonatkozó európai közösségi irányelvök:

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, 2019/04/01

## Műszaki adatok

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Hálózati csatlakozókábel</b>				
Feszültség	V	400/420	230	400
Aramfajta	Hz		3~ 50	
Csatlakozási teljesítmény	kW	9,2	8,8	9,2
Biztosíték (Iomha, Char. C)	A	16	25	16
Védelmi fokozat			IPX5	
Maximális megengedett hálózati impedancia	Ohm		(0,145+j0,090)	
Hosszabbító kábel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Hosszabbító kábel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Vízcsatlakozás</b>				
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C		60	
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m		0,5	
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>				
Víz munkanyomása (standard szórófejjel)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
A standard fúvóka fúvókamérete		047	050	080
Max. üzemi túlnyomás	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
A kézi szórópisztoly visszalököreje (max.)	N	62		68
<b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>				
<b>Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték</b>				
Kézi szórópisztoly	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Sugárcső	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub>	dB(A)		72	
Bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)		2	
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Üzemanyagok</b>				
Olaj mennyiség	l		1,2	
Olaj fajta			SAE 90	
<b>Méretek és súly</b>				
Hossz	mm		560	
szélesség	mm		500	
magasság	mm		1090	
Súly tartozékok nélkül (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Tisztítószer tartály ürtartalma	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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 zařízení .....	CS	2
Ochrana životního prostředí ..	CS	2
Před uvedením do provozu...	CS	3
Uvedení do provozu .....	CS	4
Obsluha. ....	CS	4
Přeprava .....	CS	6
Ukládání .....	CS	6
Ošetřování a údržba .....	CS	7
Pomoc při poruchách .....	CS	7
Příslušenství a náhradní díly..	CS	9
Záruka. ....	CS	9
EU prohlášení o shodě .....	CS	9
Technické údaje .....	CS	10

## 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 Připojka vysokého tlaku EASY!Lock
- 15 Uložení trysky
- 16 Přívod vody
- 17 Jemný filtr
- 18 Kontrola stavu oleje
- 19 Olejová nádržka
- 20 Kontrolka provozní stav / porucha
- 21 Uložení hadice
- 22 Odvzdušnění zásobníku na čisticí prostředek

- 23 Příhrádka pro příslušenství
- 24 Držák kabelu
- 25 buben na hadici
- 26 Klika
- 27 Rukojeť
- 28 Převlečná matice
- 29 Tryska
- 30 Pracovní nástavec EASY!Lock
- 31 Ovládání tlaku/množství
- 32 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 oddělovače. 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 přívodu 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 zařízení

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.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných mís-tech

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 (RE-ACH)

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

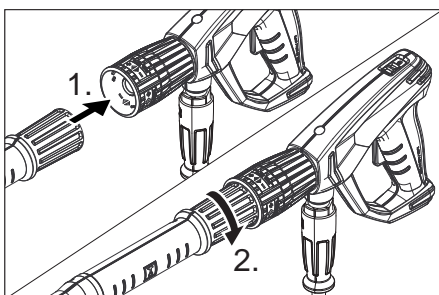
- Hladinu oleje odečítejte na ukazateli, když zařízení stojí. Hladina oleje musí ležet nad úrovní obou ukazatelů.

### Zapojte odvzdušňování olejové nádržky

- Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte.
- Odřízněte špičku víka olejové nádržky.
- Upevněte kryt zařízení.

### Namontujte ruční stříkací pistoli, stříkací trubku, trysku

**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 stříkací pistolí a utáhněte jej rukou (EASY!Lock).

### Montáž příslušenství

#### U zařízení bez hadicového bubnu:

- Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkací pistolí 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 navíjte otáčením páky v rovnoramenných vrstvách na hadicový buben. Směr otáčení zvolte tak, aby vysokotlaká hadice nebyla nikde zalomena.
- Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkací pistolí a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).

## Uvedení do provozu

### ⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu! Přístroj, příslušenství, přívodní 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 sítovému proudu je zakázáno. Zástrčka slouží k oddělení od sítě.
- Zařízení zapojujte pouze na střídavý proud.
- Minimální pojistka zástrčky (viz Technické údaje).
- Maximální přípustná 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 odváňte jej z kabelového bubnu celý. Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.
  - Odváňte sítový kabel a uložte jej na podlahu.
  - Zapojte sítovou zástrčku do zásuvky.

### Přívod vody

### Přípojka k rozvodu vody

### ⚠ VAROVÁNÍ

Dbejte na předpisy příslušné místní organizace zajíždící zásobování vodou.

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Jedná se o vhodný systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA.

Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.



Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

→ Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 1“) k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například vodovodnímu 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.

→ Přístroj vypněte a znova našroubujte trysku.

## Obsluha

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění! Přístroj nikdy nepoužívejte bez namontované stříkací trubky. Před každým použitím se přesvědčte, zda je stříkací trubka dobře upevněná. Šroubové spoje stříkací trubky musí být pevně utaženy rukou.

Nebezpečí výbuchu!

K postřiku nepoužívejte hořlavé tekutiny. Používáte-li 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 zablokovány.

Nebezpečí úrazu! Při poškození 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).

## 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 odvířte z hadicového bubnu zcela.
- Hlavní spínač nastavte na „I“. Světelná kontrolka svítí zeleně.
- Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.
- Otevřete ruční stříkací pistoli.

### △ 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 (+/-).

### Upozornění:

Při minimálním čerpaném množství způsobuje odpadní teplo motoru ohřátí vody cca 15 °C.

## Provoz s použitím čisticího prostředku

### △ VAROVÁNÍ

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čištěný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou Kärcher. Řídte se doporučeným dávkováním a pokyny, které jsou přiloženy k čisticím prostředkům. Vzájmu 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.

- Napláňte 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 nahradte nízkotlakou tryskou (velikost 250, příslušenství).
- Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na požadovanou koncentraci. Koncentrace čisticího prostředku [%] (při max. čerpacím výkonu)

Poloha dávkovacího ventilu	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 oplachujte 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.

## Doba pohotovosti

V rámci doby provozní připravenosti se zařízení spouští při otevření ruční stříkačí pistole. Světelná kontrolka svítí zeleně.

Zůstane-li ruční pistole po 30 minut zavřená, doba provozní připravenosti skončí. Světelná kontrolka bliká zeleně.

### Reset doby provozní připravenosti

- Hlavní spínač nastavte na „0“.
- Krátce výčkejte.
- Hlavní spínač nastavte na „I“.

Zákaznický servis může zařízení přestavit na trvalý provoz.

### Vypnutí zařízení

- Zavřete vodovodní přívod.
- Otevřete ruční stříkačí pistoli.
- Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechte jej běžet 5–10 sekund.
- Zavřete ruční stříkačí pistoli.
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Síťovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.
- Sejměte přípojku vody.
- Aktivujte ruční stříkačí pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- Zajistěte ruční stříkačí 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 stříkačí 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

### POZOR

Mráz zničí zařízení, 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 nemrznoucí směs.

### Upozornění:

použijte běžnou nemrznoucí směs pro automobily na bázi glykolu.

Ridte se návodem k zacházení od výrobce nemrznoucí 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 chraňte spouštěcí páčku před poškozením.

- Je-li třeba zařízení přenášet na delší vzdálenosti, 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 síťovou zástrčku.

#### Upozornění:

Použitý olej smí být likvidován jen na příslušných sběrných místech. Použitý olej odevzdaje na těchto místech. Znečišťování životního prostředí použitým olejem je trestné.

### Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídках 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 zábarvení oleje (voda v oleji) se okamžitě obraťte na oddělení služeb zákazníkům.
- Jemný filtr vyčistěte.  
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 bubliny 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 spuštěným 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.

## Světelné kontrolky

Světelná kontrolka zobrazuje provozní stavu (zeleně) a poruchy (červeně).

### Přestavení:

- Hlavní spínač nastavte na „0“.
- Krátce výčkejte.
- Hlavní spínač nastavte na „I“.

### Zobrazení provozního stavu

- Stále svítí zelená:  
Přístroj je nyní připraven k použití.
- 1x bliknutí zeleně:  
Provozní přípravenost po 30 minutách vypršela.  
Přístroj se po 30 minutách nepřetržitěho provozu vypne (pojistka při prasknutí vysokotlaké hadici).

### Ukazatel poruch

- 1x bliknutí červeně:  
Vysokotlaká strana netěsná.  
Zkontrolujte vysokotlakou hadici, připojení hadice a ruční stříkačí pistoli, zda těsní.
- 2x bliknutí červeně:  
Motor příliš horký.  
Hlavní spínač nastavte na „0“.  
Nechte přístroj vychladnout.  
Hlavní spínač nastavte na „I“.
- 3x bliknutí červeně:  
Chyba v přívodu proudu.  
Zkontrolujte sítové připojení a sítové pojistky.
- 4x bliknutí červeně:  
Příliš velký odběr proudu.  
Vyhledejte zákaznickou službu.

## Přístroj neběží

- Doba přípravenosti k provozu uběhla.  
Světelná kontrolka bliká zeleně. Vypněte a opět zapněte hlavní vypínač zařízení.
- Zkontrolujte, zda není poškozen připojovací kabel.
- Při elektrické závodě vyhledejte zákaznickou službu.

## Zařízení nelze natlakovat

- Trysku nastavte na „vysoký tlak“.
- 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

- Vysokotlakou trysku nahraďte dodávanou nízkotlakou tryskou.
- Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- Vyčistěte/vyměňte zpětný ventil v přívodce 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

**Typ:** 1.292-xxx

**Typ:** 1.441-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

Garantovanou: 87

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, 2019/04/01

## Technické údaje

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Síťové vedení</b>				
Napětí	V	400/420	230	400
Druh proudu	Hz		3~ 50	
Příkon	kW	9,2	8,8	9,2
Pojistka (pomalá, char. C)	A	16	25	16
Ochrana			IPX5	
Maximálně přípustná impedance sítě	ohmů		(0,145+j0,090)	
Prodlužovací kabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Prodlužovací kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	—	4
<b>Přívod vody</b>				
Teplota přívodu (max.)	°C		60	
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m		0,5	
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)		1 (10)	
<b>Výkonnostní parametry</b>				
Provozní tlak vody (se standardní tryskou)	MPa (baru)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Velikost standardní trysky		047	050	080
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Čerpané množství	l/hod. (l/min.)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Sání čistícího prostředku	l/hod. (l/min.)		0...80 (0...1,3)	
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N		62	68
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>				
Hodnota vibrace ruka-paže				
Ruční stříkací pistole	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Proudová trubice	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Kolísavost K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Provozní látky</b>				
Množství	l		1,2	
Druh			SAE 90	
<b>Rozměry a hmotnost</b>				
Délka	mm		560	
Šířka	mm		500	
Výška	mm		1090	
Hmotnost bez příslušenství (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Obsah zásobníku na čisticí prostředek	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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 priprave .....	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	8
Garancija .....	SL	8
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 Kontrolna lučka za obratovalno stanje / motnjo
- 21 Odlagalno mesto za gibke cevi
- 22 Prezračevanje rezervoarja za čistilo

23 Predal za pribor

24 Nosilec kabla

25 Cevni boben

26 Ročica

27 Ročaj

28 Prekrovna matica

29 Šoba

30 Brizgalna cev EASY!Lock

31 Regulacija tlaka/količine

32 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 ustrezni 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 uporabljalje 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 priprave

Varnostne naprave ščitijo uporabnika, zato se jih ne sme izključiti ali ovirati njihovega delovanja.

### Prelivni ventil s tlačnim stikalom

Pri reducirjanju količine vode z regulatorjem tlaka/količine prelivni ventil odpre in del vode steče nazaj na sesalno stran črpalki. Če sprožilno ročico na ročni brizgalni pištoli 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.

## Varstvo okolja



Embalaza je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.



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 rav-

nanju 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

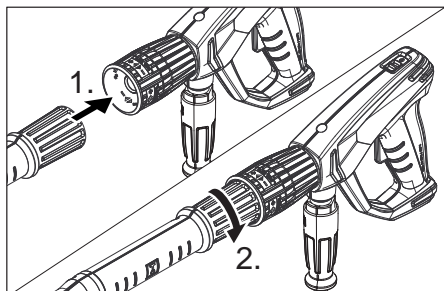
- Odčitajte prikaz nivoja olja ob stoeči napravi. Nivo olja mora ležati nad obe mi kazalci.

### Aktivirajte prezračevanje posode z oljem

- Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave, snemite pokrov naprave.
- Odrežite konico pokrova posode za olje.
- Pritrdirite pokrov naprave.

### Montiranje ročne brizgalne pištole, brizgalne cevi in šobe

**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).

## Montaža pribora

### 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 izvrtilino 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 (glejte tehnične podatke) ne sme biti presežena. V primeru nejasnosti glede omrežne impedance, ki obstaja na Vašem priključku, stopite v stik z Vašim elektro podjetjem.*
- *Uporabljajte podaljševalni kabel z zadostnim prečnim prerezom (glejte „Tehnične podatke“) in popolnoma odvijte z bobna za navijanje kabla.*

Priklučne 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. V skladu z veljavnimi predpisi naprava ne sme nikoli delovati brez sistemskega ločilnika na omrežju pitne vode. Uporabiti je treba ustrezni 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.*

Priklučne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

- ➔ Dovodno cev (minimalna dolžina 7,5 m, minimalni premer 1") 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) privjite na priključek za vodo.  
➔ Prezračevanje naprave:  
Odvijte šobo.  
Napravo pustite teči tako dolgo, da voda izstopa brez mehurčkov.  
➔ Napravo izklopite in šobo ponovno privijte.

## Uporaba

#### ⚠️ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe! Naprave nikoli ne uporabljajte brez montirane brizgalne cevi. Pred vsako uporabo preverite trdnost naseda brizgalne cevi. Privijačenje brizgalne cevi mora biti trdno privito.*

*Nevarnost eksplozije!*

*Ne razpršujte gorljivih tekočin.*

*Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalki) je treba upoštevati ustreerne varnostne predpise.*

*Nevarnost poškodb! Ročno brizgalno pištolo 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 pištolji pred vsemi deli na napravi potisnite naprej.*

#### ⚠️ PREVIDNOST

*Motorje očistite le na mestih z ustreznim lovilnikom olja (varstvo okolja).*

### Odpiranje/zapiranje ročne brizgalne pištote

- ➔ Odpiranje ročne brizgalne pištote: Povlecite za varnostno in sprožilno ročico.  
➔ Zapiranje ročne brizgalne pištote: Spustite varnostno in sprožilno ročico.

### Delo z visokom tlakom

### Napotek:

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor teče le, če je ročna brizgalna pištolja odprta.

- ➔ Visokotlačno gibko cev popolnoma odvijte s cevnega bobna.  
➔ Stikalo naprave postavite na "I". Kontrolna lučka sveti zeleno.  
➔ Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.  
➔ Odprite ročno brizgalno pištolo.

## **⚠ NEVARNOST**

Pri nastavljanju regulatorja tlaka in količine pazite na to, da se privjačenje brizgalne cevi ne odvije.

- Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

## **Napotek:**

Pri najmanjšem pretoku poskrbi odpadna topota motorja za segrevanje vode na ca. 15 °C.

### **Obratovanje s čistilom**

## **⚠ OPOZORILO**

Neustrezna 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 ravnajte 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.

Koncentracija čistila [%] (pri max. pretoku)

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.

### **Čas pripravljenosti**

Znotraj časa pripravljenosti za obratovanje se naprava zažene pri odprtju ročne brizgalne pištole. Kontrolna lučka sveti zeleno.

Če ostane ročna brizgalna pištola 30 minut zaprtá, se čas pripravljenosti za obratovanje konča. Kontrolna lučka utripa zeleno.

### **Resetiranje časa pripravljenosti na obratovanje**

- Stikalno naprave obrnite na "0".
- Počakajte trenutek.

- Stikalno naprave postavite na "I".

Uporabniški servis lahko napravo nastavi na nepreklenjeno obratovanje.

### **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 suhimimi rokami.

- Odstranite vodni priključek.

- Pritisnjite 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 šeče, 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

#### POZOR

Zmrzal nepopolnoma napravo, iz katere voda ni popolnoma odstranjena.

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 zamrznitvi.

#### 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. Onesnaževanje 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

- Priklučni 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.
- Pritrдite pokrov naprave.

## Po potrebi

- Izpraznjite in očistite rezervoar za čistilo. Izvlecite zaporni pokrov za rezervoar za čistilo s sesalno cevjo.
- Stroj položite na zadnjo stran.
- Izpraznjite 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.

## Kontrolna lučka

Kontrolna lučka kaže obratovalno stanje (zelena) in motnje (rdeča).

### Resetiranje:

- Stikalo naprave obrnite na "0".
- Počakajte trenutek.
- Stikalo naprave postavite na "I".

## Prikaz obratovalnega stanja

- Stalno zelena lučka:  
naprava je pripravljena za obratovanje.
- 1 krat utripa zelena:  
po 30 minutah je pripravljenost za obratovanje potekla.  
Naprava se je po 30 minutah neprekinitnega obratovanja izklopila (varnost pri počeni visokotlačni gibki cevi).

## Prikaz motnje

- 1x utripa rdeča:  
Visokotlačna stran netesna.  
Preverite tesnost visokotlačne gibke cevi, cevnih povezav in ročne brizgalne pištole.
- 2 krat utripa rdeča:  
Motor prevroč.  
Stikalo naprave obrnite na "0".  
Pustite, da se naprava ohladi.  
Stikalo naprave obrnite na "I".
- 3 krat utripa rdeča:  
Napaka v oskrbi električne napetosti.  
Preverite omrežni priključek in omrežne varovalke.
- 4 krat utripa rdeča:  
Prevelik odvzem toka.  
Obrnite se na uporabniški servis.

## Naprava ne deluje

- Čas pripravljenosti je potekel. Kontrolna lučka utripa zeleno. Stikalo naprave izklopite in ponovno vklopite.
- Preverite priključni kabel glede poškodb.
- Pri električni napaki poiščite servisno službo.

## Naprava ne dosega zadostnega tlaka

- Šobo nastavite na "Visok tlak".
- 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 kapljajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

- Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

## Črpalka ropota

- Preverite sesalno napeljavjo za vodo in čistilna sredstva glede netesnosti.
- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Očistite fini filter.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

## Čistilo se ne vsesa

- Visokotlačno šobo zamenjajte s priloženo 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 posledi-

ca 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 zaslove 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

**Tip:** 1.292-xxx

**Tip:** 1.441-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, 2019/04/01

## Tehnični podatki

			HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus		
<b>Omrežni priključek</b>						
Napetost	V	400/420	230	400 230		
Vrsta toka	Hz		3~ 50			
Priključna moč	kW	9,2	8,8	9,2		
Zaščita (inertna, kar. C)	A	16	25	16 25		
Vrsta zaščite			IPX5			
Maksimalno dopustna omrežna impedanca	Ohm		(0,145+j0,090)			
Podaljševalni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5			
Podaljševalni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4 -		
<b>Vodni priključek</b>						
Temperatura dotoka (maks.)	°C		60			
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)			
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m		0,5			
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)		1 (10)			
<b>Podatki o zmogljivosti</b>						
Delovni tlak vode (s standardno šobo)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)		
Velikost standardne šobe		047	050	080		
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)		
Pretok	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)		
Sesanje čistila	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)			
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištote (maks.)	N	62	68			
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>						
<b>Vrednost vibracij dlan-roka</b>						
Ročna brizgalna pištola	m/s <sup>2</sup>		<2,5			
Brizgalna cev	m/s <sup>2</sup>		<2,5			
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>		0,3			
Nivo hrupa L <sub>WA</sub>	dB(A)		72			
Negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)		2			
Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)		87			
<b>Goriva</b>						
Količina olja	l		1,2			
Vrsta olja			SAE 90			
<b>Mere in teža</b>						
Dolžina	mm		560			
Širina	mm		500			
Višina	mm		1090			
Teža brez pribora (SX)	kg	*	**	84 (84,5)		
Prostornina rezervoarja za čistilno sredstvo	l		6			
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg						
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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
Uruchamianie .....	PL	4
Obsługa.....	PL	4
Transport.....	PL	7
Przechowywanie.....	PL	7
Czyszczenie i konserwacja ..	PL	7
Usuwanie usterek .....	PL	8
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne.....	PL	9
Gwarancja.....	PL	9
Deklaracja zgodności UE .....	PL	10
Dane techniczne .....	PL	11

## 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 Kontrolka trybu pracy / usterki
- 21 Miejsce do przechowywania węża
- 22 Odpowietrzenie zbiornika środka czyszczącego
- 23 Magazyn na akcesoria
- 24 Klips na kabel
- 25 Bęben do zwijania węża
- 26 Korba
- 27 Uchwyty
- 28 Nakrętka kołpakowa
- 29 Dysza
- 30 Lanca EASY!Lock
- 31 Regulacja ciśnienia/ilości
- 32 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 chronią użytkownika i dla tego nie wolno ich usuwać, wyłączać ani obchodzić ich działania.

### **Zawór przelewowy z wyłącznikiem ciśnieniowym**

W razie ograniczenia ilości wody za pomocą regulacji ciśnienia/ilości 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.

## Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, olej i tym podobne substancje nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Prosimy o utylizację starych urządzeń w odpowiednich placówkach zbierających surowce wtórne.

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

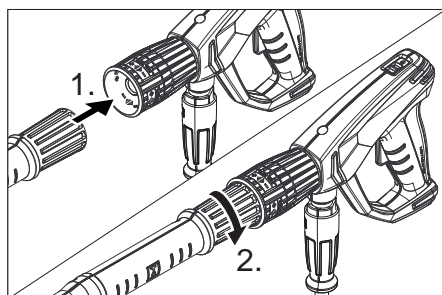
- Odczytać wskazanie poziomu oleju w stojącym urządzeniu. Poziom oleju musi znajdować się powyżej obu wskaźników.

### Włączyć odpowietrzanie zbiornika oleju

- Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć pokrywę.  
→ Obciąć czubek pokrywki zbiornika oleju.  
→ Zamocować pokrywę urządzenia.

### Montaż ręcznego pistoletu natryskowego, lancy i dyszy

**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).

### Montaż akcesoriów

#### 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 (EASY!Lock).

## **Uruchamianie**

### **⚠ 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. Zabronia 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 rozwinąć 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.*

*Zgodnie z obowiązującymi przepisami 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.*

*Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.*

- ➔ Wąż doprowadzający (długość minimalna 7,5 m, przekrój minimalny 1") 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.
- ➔ Odpowietrzyć urządzenie:  
Odkręcić dyszę.  
Urządzenie włączyć na tak długo, aż woda zacznie wydostawać się bez pęcherzyków.
- ➔ Wyłączyć urządzenie i ponownie przykręcić dyszę.

## **Obsługa**

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

*Niebezpieczeństwo zranienia! Nigdy nie używać urządzenia bez zamontowanej lancy. Przed każdym użyciem sprawdzić mocne osadzenie lancy. Złącze śrubowe lancy należy dokręcić ręcznie.*

**Niebezpieczeństwo wybuchu!**  
Nie rozpylać cieczy palnych.  
Podczas używania urządzenia w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa.  
**Niebezpieczeństwo zranienia!** Przy pracach przytrzymać pistolet natryskowy i lancę obydwema rękami.  
**Nie bezpieczeństwo zranienia!** Podczas pracy dźwignia spustowa i dźwignia zabezpieczająca nie mogą być zablokowane.  
**Nie bezpieczeństwo zranienia!** W przypadku awarii dźwigni zabezpieczającej poinformować serwis.  
Nie bezpieczeństwo 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).

### Otwieranie/zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego

- Otwieranie ręcznego pistoletu natryskowego: Naciśnąć 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.

- Odwrócić całkowicie wąż wysokociśnieniowy z bębna.
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”. Kontrolka świeci się na zielono.
- Odbezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu.
- Otworzyć pistolet natryskowy.

#### ⚠ 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 (+/-).

#### Wskazówka:

Przy niewielkiej ilości przetłaczanej cieczy ciepło odkotowe silnika zapewnia ogrzanie wody do temp. ok. 15°C.

### 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

Nie bezpieczeństwo 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.

Stężenie środka czyszczące [%] (przy maks. ilości przetłaczanej)

Pozycja zaworu do- zującego	1	3	5	7
Stężenie środka czyszczącego [%] (przy maks. ilości przetaczanej)	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).
- Splukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.
- Po pracy filtr zanurzyć w czystej wodzie. Obrócić zawór dozujący na najwyższe stężenie środka czyszczącego. Uruchomić urządzenie i płukać 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 włącza.

### Czas gotowości

W trakcie czasu gotowości urządzenie uruchamia się przy otwarciu pistoletu natryskowego. Kontrolka świeci się na zielono. Jeżeli pistolet natryskowy pozostaje zamknięty przez 30 minut, kończy się czas gotowości. Kontrolka migła na żółto.

### Reset czasu gotowości

- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0”.
- Krótko zaczekać.
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”.

Urządzenie może zostać przestawione przez serwis firmy na tryb ciągły.

### 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 węża z dopływu wody podgrzana woda może wyprysnąć i spowodować oparzenia. Zdjąć wąż dopiero po ochłodzeniu urządzenia.

### Przechowywanie urządzenia

- Pistolet umieścić w uchwycie.
- Zwinąć wąż wysokociśnieniowy i zawiesić nad miejscem do przechowywania węża.  
lub  
Nawiniąć wąż wysokociśnieniowy na bęben. Wsunąć uchwyty korby, aby zablokować bęben.
- Owinąć kabel przyłączeniowy wokół uchwytu na kabel.

### Ochrona przeciwzmrozowa

#### UWAGA

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 uchwyty.
- ➔ Przed transportem opróżnić zbiornik środka czyszczącego.
- ➔ W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **Przechowywanie**

### **⚠ OSTROŻNIE**

Niebezpieczeństwko zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

## **Czyszczenie i konserwacja**

### **⚠ 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.

### **Wskazówka:**

Zużyty olej może zostać poddany utylizacji jedynie przez przewidziane do tego miejsca zbiorcze. Prosimy o zdanie 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.
- ➔ Sprawić wąż wysokociśnieniowy pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- ➔ Sprawić 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 roboczogodzin, 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 przodu 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 wężem 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.

## Lampka kontrolna

Kontrolka wskazuje stany robocze (zielony) i usterki (czerwony).

### Reset:

- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0”.
- Krótko zaczekać.
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”.

## Wskazanie statusu pracy urządzenia

- Ciągle światło zielone:  
Urządzenie jest gotowe do pracy.
- 1 raz migła na zielono:  
Gotowość do pracy upłynęła po 30 minutach.  
Urządzenie wyłączyło tryb pracy ciągłej po upływie 30 minut (bezpieczeństwo w przypadku pękniętego węża wysokociśnieniowego).

## Wskaźnik zakłóceń

- 1 raz migła na czerwono:  
Nieszczelna strona wysokociśnieniowa.  
Sprawdzić wąż wysokociśnieniowy, połączenia węzy i pistolet natryskowy pod kątem szczelności.
- 2 razy migła na czerwono:  
Zbyt gorący silnik.  
Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0”.  
Odczekać, aż urządzenie ostygnie.  
Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”.
- 3 razy migła na czerwono:  
Usterka w dopływie napięcia.  
Sprawdzić przyłącze sieciowe i bezpieczniki sieciowe.
- 4 razy migła na czerwono:  
Zbyt wysoki pobór prądu.  
Odwiedzić serwis.

## **Urządzenie nie działa**

- ➔ Skończył się czas gotowości. Kontrolka migła na zielono. Przełącznik wyłączyć i ponownie włączyć.
- ➔ Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń.
- ➔ W przypadku usterki elektrycznej zgłosić się do serwisu.

## **Urządzenie nie wytwarza ciśnienia**

- ➔ Ustawić dyszę w położeniu „wysokie ciśnienie“.
- ➔ 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 dopływowe do pompy.
- ➔ W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## **Nieszczelna pompa**

3 krople wody na minutę są dopuszczalne i mogą wyciec 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**

- ➔ Zastąpić dyszę niskociśnieniową przez dostarczoną 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 dozujący 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.

## 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

**Typ:** 1.292-xxx

**Typ:** 1.441-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

Gwarantowany: 87

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

  
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, 2019/04/01

## Dane techniczne

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 SX Plus	
<b>Przyłącze sieciowe</b>				
Napięcie	V	400/420	230	400
Rodzaj prądu	Hz		3~ 50	
Pobór mocy	kW	9,2	8,8	9,2
Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C)	A	16	25	16
Stopień ochrony			IPX5	
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ohm		(0,145+j0,090)	
Przedłużacz 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Przedłużacz 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4
<b>Przyłącze wody</b>				
Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C		60	
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m		0,5	
Ciśnienie dopływowe (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Parametry robocze</b>				
Ciśnienie robocze wody (z dyszą standardową)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Wielkość dyszy standardowej		047	050	080
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Przepływ	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)		650...1300 (8,3...21,67)
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	62		68
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>				
Organia przenoszone przez kończyny górne				
Ręczny pistolet natryskowy	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Lanca	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub>	dB(A)		72	
Niepewność pomiaru K <sub>PA</sub>	dB(A)		2	
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Materiały eksploatacyjne</b>				
Ilość oleju	l		1,2	
Gatunek oleju			SAE 90	
<b>Wymiary i ciężar</b>				
Długość	mm		560	
szerskość	mm		500	
wysokość	mm		1090	
Ciężar bez akcesoriów (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Zawartość zbiornika środka czyszczącego	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	2
Înainte de punerea în funcțiune	RO	3
Punerea în funcțiune . . . . .	RO	4
Utilizarea . . . . .	RO	4
Transport . . . . .	RO	6
Depozitarea . . . . .	RO	7
Îngrijirea și întreținerea . . . .	RO	7
Remedierea defectiunilor . . . .	RO	8
Accesorii și piese de schimb . .	RO	9
Garanție . . . . .	RO	9
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 Lampă de control regim de funcționare / deranjament
- 21 Suport furtun
- 22 Aerisire pentru rezervorul cu soluție de curățat
- 23 Compartimentul pentru accesoriu
- 24 Suport pentru cablu
- 25 Tambur furtun
- 26 Manivelă
- 27 Mâner
- 28 Piuliță olandeză
- 29 Duză
- 30 Lance EASY!Lock
- 31 Reglaj pentru presiune/cantitate
- 32 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 retea 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, uneltelelor 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 limite.*

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 securitate au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcțiune sau evitate din punct de vedere al funcționării lor.

### 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.

## 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. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

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 funcționare**

### **Despachetarea**

- Verificați conținutul ambalajului la despachetare.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

### **Controlarea nivelului de ulei**

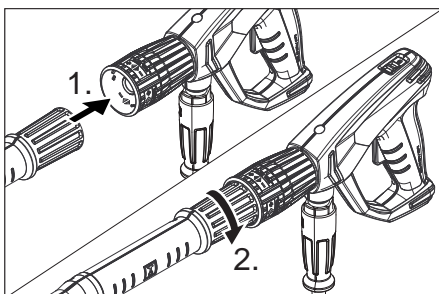
- Citiți nivelul de ulei când aparatul este oprit. Nivelul de ulei trebuie să fie deasupra celor două indicatoare.

### **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 pistolului manual de stropit, lancei, duzei**

**Indicație:** Sistemul EASY!Lock conectează componente 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).

## **Montarea accesoriilor**

### **La aparatele fără tambur pentru furtun:**

- Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și raccordul de înaltă presiune al aparatului și strângeți-le cu mâna (EASY!Lock).
- Fixați suportul de cablu în orificiul lateral de pe mâner.

### **La aparatele 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, accesorii, 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 referitoare 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.

Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, de la firma KÄRCHER, sau un separator de sistem alternativ, conform EN 12729 tip BA.



Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

- ➔ Racordați furtunul de alimentare (lungime minimă 7,5 m, diametru minim 1") la racordul de apă al aparatului și la sursa 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.
- ➔ Oprîți aparatul și puneti duza la loc.

## Utilizarea

### △ PERICOL

Pericol de accidentare! Nu utilizați aparatul fără lancea montată. Verificați fixarea lancei înainte de fiecare utilizare. Îmbinarea însurubată a lancei trebuie să fie bine strânsă.

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 încjurător).

## **Închidere/deschidere pistol manual de stropit**

- Deschidere pistol manual de stropit: Acționați maneta de siguranță și maneta.
- Închidere pistol manual de stropit: Elibergerăți 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 „.”.
- Lampa de control luminează verde.
- Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.
- Deschideți pistolul manual de stropit.

## **△ PERICOL**

*La reglarea presiunii/debitului aveți grijă, ca îmbinarea însurubată 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 (+/-).

### **Indicație:**

La debitul cel mai mic, căldura produsă de motor încălzește apa cu cca. 15 °C.

## **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 încjurător, 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, accesoriu).
- Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat la concentrația dorită.

Concentrație de soluție de curățat [%] (la debit max.)

Poziția 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 acioneze (nu să se usucre).
- 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.

## Timp de stare de funcționare

În acest interval de stare de funcționare aparatul pornește prin deschiderea pistolului manual de stropit. Lampa de control luminează verde.

Dacă pistolul manual de stropit rămâne închis timp de 30 minute, timpul de stare de funcționare se termină. Lampa de control luminează intermitent cu verde.

## Resetarea timpului de stare de funcționare

- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „0”.
- așteptați puțin.
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.

Aparatul poate fi setat pe regim de funcționare continuă de către serviciul pentru clienți.

## 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 îndepărtarea furtunului de pe conducta de alimentare cu apă, apa încălzită ar putea stropi afară și ar putea cauza arsuri. Îndepărtați 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.

## Protecția împotriva înghețului

### ATENȚIE

*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”).
- Goliți apă.
- 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 dumneavastră ținându-l de mâner.

- Înainte de a transporta aparatul în poziție orizontală, golii 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.

## Inspeția 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.

## Săptămâna

- Verificați nivelul de ulei. În cazul în care uleiul este lăptos (apă în ulei), luați legătura imediat cu serviciul pentru clienti.
- 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 uleiul.

## 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 încet; bulele de aer trebuie să iasă afară.
- Puneti 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.

### Lampă de control

Lampa de control indică starea de funcționare (verde) și defectiuni (roșu).

#### Resetare:

- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „0”.
- așteptați puțin.
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.

### Indicator pentru starea de funcționare

- Lumină verde continuă:  
Aparatul este în stare de funcționare.
- O pâlpâire verde:  
Starea de funcționare s-a încheiat după 30 de minute.  
Aparatul s-a oprit după 30 de minute de funcționare continuă (sistem de protecție în cazul în care furtunul de înaltă presiune s-a distrus).

### Afișarea defectiunilor

- O pâlpâire roșie:  
Partea sub presiune nu este etanșă.  
Verificați furtunul de înaltă presiune, răcordurile furtunurilor și pistolul manual de stropit, pentru a vedea dacă sunt etanșe.
- Pâlpâire roșie de două ori:  
Motorul este prea fierbinte.  
Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „0”.  
Lăsați aparatul să se răcească.

Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.

- Pâlpâire roșie de trei ori:  
Tensiune de alimentare necorespunzătoare  
Verificați conexiunea la rețeaua de curent și siguranțele.
- Pâlpâire roșie de patru ori:  
Consum de curent prea mare.  
Luati legătura cu service-ul autorizat.

### Aparatul nu funcționează

- Timpul de funcționare s-a încheiat.  
Lampa de control pâlpâie verde. Opriți și reporniți aparatul de la întrerupător.
- Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.
- Dacă apar defectiuni electrice, luati legătura cu un service autorizat.

### Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Reglați duza în poziția „presiune înaltă”.
- Curătați duza/inlocuiți-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, luati legătura cu un service autorizat.

### Pompa nu este etanșă

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, luati legătura cu un service autorizat.

- Dacă neetanșeitatea 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 curățat.

- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcțiuie”).
- Curătați filtrul fin.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

### Soluția de curătat nu este aspirată

- Schimbați duza de mare presiune cu duza de presiune mică disponibil în pachetul livrat.
- Verificați/curătați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Curătați/înlăcuți supapa de refulare din raccordul 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 carcasa.
- 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 prezența declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța 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 curătare sub presiune

**Tip:** 1.286-xxx

**Tip:** 1.292-xxx

**Tip:** 1.441-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, 2019/04/01

## Date tehnice

			HD 10/25 S	HD 13/18 S Plus
			HD 10/25 S Plus	HD 10/25 SX Plus
			HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 SX Plus
<b>Conexiunea la rețeaua de curent</b>				
Tensiune	V	400/420	230	400 230
Tipul curentului	Hz		3~ 50	
Puterea absorbită	kW	9,2	8,8	9,2
Siguranță fuzibilă (lentă, car. C)	A	16	25	16 25
Protecție			IPX5	
Impedanță maximă admisă a rețelei	ohmi		(0,145+j0,090)	
Prelungitor 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Prelungitor 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4 –
<b>Racordul de apă</b>				
Temperatura de circulare (max.)	°C		60	
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C)	m		0,5	
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Caracteristicile de performanță</b>				
Presiune de lucru apă (cu duză standard)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Mărimea duzei în cazul duzei standard		047	050	080
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Debit	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	62	68	
<b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>				
Valoarea vibrației mâină-brăț				
Pistol manual de stropit	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Lance	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Nivel de zgomot L <sub>WA</sub>	dB(A)		72	
Nesiguranță K <sub>WA</sub>	dB(A)		2	
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Substanțe tehnologice</b>				
Cantitatea de ulei	l		1,2	
Tipul de ulei			SAE 90	
<b>Dimensiuni și masa</b>				
Lungime	mm		560	
Lățime	mm		500	
Înălțime	mm		1090	
Masa fără accesorii (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Conținut rezervor pentru soluție de curățat	l		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	4
Obsluha.....	SK	4
Transport.....	SK	6
Uskladnenie .....	SK	6
Starostlivosť a údržba .....	SK	7
Pomoc pri poruchách .....	SK	7
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	9
Záruka.....	SK	9
EÚ Vyhlásenie o zhode.....	SK	9
Technické údaje .....	SK	10

## 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 Kontrolka stavu prevádzky / poruchy

- 21 Odkladací priestor na hadicu
- 22 Odvzdušnenie nádrže na čistiaci prostriedok
- 23 Priestor pre príslušenstvo
- 24 Držiak káblu
- 25 Bubon na hadicu
- 26 Kluka
- 27 Držadlo
- 28 Nástrčná matica
- 29 Tryska
- 30 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 31 Regulácia tlaku a množstva
- 32 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 zákonodarcu platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarca. 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 hroziace 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

*Upozornenie 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 napäťím alebo na samotné zariadenie.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Musíte použiť systémové oddelovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne systémové oddelovacie zariadenie podľa EN 12729 typ BA.

Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.

### ⚠️ UPOZORNENIE

Systémové oddelovacie 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 používateľa. Nesmú sa vyradovať z prevádzky a ich funkciu nemožno obísť.

### 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.

## Ochrana životného prostredia

	Obalové materiály sú recyklovaťné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.
	Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovaťné látky, ktoré by sa mali opäť "zužitkovat". Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

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 ihned o tom informujte predajcu.

### Kontrola stavu oleja

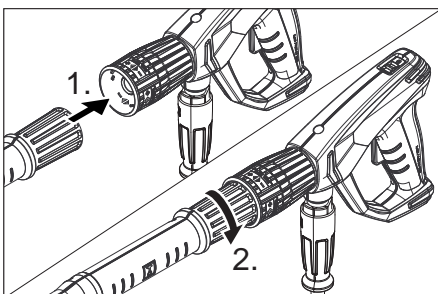
- Na ukazovateľ odčítajte pri stojacom prístroji stav oleja. Stav oleja musí byť nad obidvomi ukazovateľmi.

### Odvzdušnenie Aktivovať nádrž oleja

- Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- Odstráhnite špičku veka zásobníka oleja.
- Upevnite kryt prístroja.

## Montáž ručnej striekacej pištole, trysky, dýzy

**Informácia:** Systém EASY!Lock spája komponenty pomocou rýchlozávitu rýchlo a bezpečne len jedným otočením.



- Vysokotlakovú dýzu nasadte na pracovný nadstavec.
- Namontujte a pevne utiahnite prevlečnú maticu (EASY!Lock).
- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

### Montáž príslušenstva

#### 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 navíjaním vysokotlakovú hadicu roztahnite a narovnajte.
- Otáčaním kľuky naviňte vysokotlakovú hadicu na hadicový bubon v rovnomerných vrstvách. Smer otáčania zvolte tak, aby sa vysokotlaková hadica nezložila.
- 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 (viď 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 predlžovací kábel s dostatočným prierezom (viď "Technické údaje") a celkom odvŕňte z bubna kábla.

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

- ➔ Odvŕňte sieťovú šnúru a uložte ju na podlahu.
- ➔ Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.

### Pripojenie vody

#### Pripojenie na vodovodné potrubie

### ⚠ VÝSTRAHA

Respektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Musíte použiť systémové oddelovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne systémové oddelovacie zariadenie podľa EN 12729 typ BA.



Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- ➔ Pripojte prívodnú hadicu na prípojku vody prístroja (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 1") 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.

- ➔ Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

### Obsluha

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj nikdy nepoužívajte bez namontovanej trysky.

Pred každým použitím skontrolujte pevné dosadnutie trysky. Rukou sa musí pevne dotiahnuť skrutkový spoj oceľovej rúrky.

Nebezpečenstvo výbuchu!

Nestriekajte 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).

### **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:**

Pri stroj je vybavený tlakovým spínačom. Motor nabeheň iba vtedy, keď je ručná striekacia pištoľ otvorená.

- ➔ Vysokotlakovú hadicu celkom odvíňte z hadicového bubna.
- ➔ Nastavte vypínač zariadenia na "I". Kontrolka svieti zelenou farbou.
- ➔ Odísťte ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
- ➔ Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.

#### **⚠ 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.

#### **Upozornenie:**

Pri najmenšom dodávanom množstve sa odpadné teplo motora postará o ohrev vody o asi 15 °C.

### **Prevádzka s čistiacim prostriedkom**

#### **⚠ VÝSTRAHA**

Nevhodné čistiacie prostriedky môžu prístroj a čistený objekt poškodiť. Používajte iba čistiacie prostriedky, ktoré boli schválené firmou Kärcher. Dabajte na doporučené dávkovanie a upozornenia, ktoré sú k čistiacim prostriedkom priložené. Aby ste ochránili životné prostredie, zaobchádzajte s čistiacimi prostriedkami úsporne.

Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

Čistiace prostriedky firmy Kärcher zaručujú bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte náš katalóg, popr. informačné prospekty o čistiacich prostriedkoch.

- ➔ Napláňte 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, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- ➔ Vysokotlakovú dýzu zameňte za nízkotlakovú (veľkosť 250, príslušenstvo).
- ➔ Nastavte dávkovací ventil čistiaceho prostriedku na požadovanú koncentráciu. Koncentrácia čistiaceho prostriedku [%] (pri max. dopravnom množstve)

Poloha dávkovačieho ventilu	1	3	5	7
Koncentrácia čistiaceho prostriedku [%] (pri max. dopravnom množstve)	0,5	2,5	5,0	7,0

### **Odporúčaný spôsob čistenia**

- ➔ Nastrieňajte 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, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- ➔ **Po prerušení:**
  - ➔ Odísťte ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
  - ➔ Otvorte ručnú striekaciu pištoľ. Prístroj sa opäť zapne.

## Doba pripravenosti

V čase pripravenosti na prevádzku sa zariadenie spúšťa pri otvorení ručnej striekacej pištole. Kontrolka svieti zelenou farbou. Ak ručná striekacia pištoľ zostane 30 minút uzavretá, ukončí sa doba pripravenosti. Kontrolka bliká zelenou farbou.

### Vynulovanie času pripravenosti

- Vypínač zariadenia nastavte na "0".
- Chvíľu počkajte.
- Nastavte vypínač zariadenia na "I". Zariadenie môže prestaviť na trvalú prevádzku len servisná služba zákazníkom.

### 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 ohriadať. 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 zavesťte 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 (vid "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 úsekokach uchopte prístroj za rukoväť a ťahajte 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 prácmi prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

#### Upozornenie:

Starý olej sa môže zlikvidovať len na príslušných zbernych 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 vymeňte.
- Prekontrolujte tesnosť prístroja (čerpadla). Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytekať 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.  
Spusťte tlak z prístroja.  
Vyskrutkujte upevňovaci skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.  
Odskrutkujte kryt s filtrom.  
Filter vycistite 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 základnému servisu.
- Olej vymeňte.

### Výmena oleja

#### Upozornenie:

Množstvo a druh oleja pozri „Technické údaje“.

- Vyskrutkujte upevňovaci skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- Vyskrutkujte skrutku vypúšťania oleja vpredu na skrinu motora.
- Olej vypustite do záhytnej 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 zasiahnutím elektrickým prúdom.

- Pred všetkými prácmi prístroj 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.

## Kontrolka

Kontrolka zobrazuje stavy prevádzky (zelená) a poruchy (červená).

### Resetovanie:

- Vypínač zariadenia nastavte na "0".
- Chvíľu počkajte.
- Nastavte vypínač zariadenia na "I".

## Kontrolka stavu prevádzky

- Svieti travale zelene:  
Zariadenie je pripravené na prevádzku.
- 1 krát bliká zelene:  
Pripravenosť na prevádzku po 30 minútach uplynie.  
Zariadenie sa po 30 minútach trvalej prevádzky vypne (bezpečnosť pri porušenej vysokotlakovej hadici).

## Zobrazenie poruchy

- 1 krát bliká červene:  
Vysokotlaková strana netesná.  
Skontrolujte vysokotlakovú hadicu, hadicové spojky a ručnú striekaciu pištoľ, či tesnia.
- 2 krát bliká červene:  
Motor je príliš horúci.  
Vypínač zariadenia nastavte na "0".  
Zariadenie nechajte vychladnúť.  
Nastavte vypínač zariadenia na "I".
- 3 krát bliká červene:  
Porucha elektrického napájania.  
Skontrolujte pripojenie elektrickej siete a sieťové poistky.
- 4 krát bliká červene:  
Prúd je príliš veľký.  
Vyhľadajte servisnú službu.

## Spotrebič sa nezapína

- Uplynul čas prípravy. Kontrolka bliká zelenou farbou. Vypínač zariadenia vypnite a opäť zapnite.
- Prekontrolujte, či nie je poškodený pripojovací kábel.
- Pri elektrickej poruche vyhľadajte servisnú službu.

## Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- Nastavte trysku na "Vysoký tlak".
- Trysku vyčistite / vymeňte.
- Vyčistite jemný filter, v prípade potreby ho vymeňte.
- 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 tenosť čistiaceho prostriedku.
- Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- Vyčistite jemný filter.
- V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok

- Vysokotlakovú trysku vymeňte za dodanú nízkotlakovú trysku.
- Skontrolujte alebo vyčistite nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku a filter.
- Vyčistite alebo vymeňte spätný ventil v prípojke nasávacej hadice čistiaceho prostriedku.
- Otvorte alebo skontrolujte popr. vyčistite dávkovač ventil čistiaceho prostriedku.
- Vyčistite odvzdušňovací otvor nádrže na čistiaci prostriedok v skrini.
- 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 poruchy spotrebiča odstráime 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 konštrukcie 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

**Typ:** 1.292-xxx

**Typ:** 1.441-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2014/30/EÚ

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, 2019/04/01

## Technické údaje

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Zapojenie siete</b>				
Napätie	V	400/420	230	400
Druh prúdu	Hz		3~ 50	
Pripojovací výkon	kW	9,2	8,8	9,2
Poistka (zotvaračná, char. C)	A	16	25	16
Druh krytia			IPX5	
Maximálne prípustná siet'ová impedancia	Ohmov		(0,145+j0,090)	
Predlžovací kábel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Predlžovací kábel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Pripojenie vody</b>				
Prívodná teplota (max.)	°C		60	
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m		0,5	
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Výkonné parametre</b>				
Pracovný tlak vody (so štandardnou tryskou)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Veľkosť štandardnej dýzy		047	050	080
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	62		68
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>				
Hodnota vibrácií v ruke/ramene				
Ručná striekacia pištoľ	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Rozstrekovacia rúrka	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Hlučnosť L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Prevádzkové látky</b>				
Množstvo oleja	l		1,2	
Druh oleja			SAE 90	
<b>Rozmery a hmotnosť'</b>				
Dĺžka	mm		560	
Šírka	mm		500	
Výška	mm		1090	
Hmotnosť bez príslušenstva (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Obsah nádrže na čistiaci prostriedok	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	4
Rukovanje . . . . .	HR	4
Transport . . . . .	HR	6
Skladištenje . . . . .	HR	6
Njega i održavanje . . . . .	HR	7
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	7
Pribor i pričuvni dijelovi . . . . .	HR	8
Jamstvo . . . . .	HR	9
EU izjava o usklađenosti . . . . .	HR	9
Tehnički podaci . . . . .	HR	10

## 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 Priključak visokog tlaka EASY!Lock
- 15 Dio za odlaganje mlaznica
- 16 Priključak za vodu
- 17 Fini filter
- 18 Prikaz razine ulja
- 19 Spremnik za ulje
- 20 Indikator radnog stanja / smetnje
- 21 Dio za odlaganje crijeva

- 22 Odzračivanje spremnika sredstva za pranje
- 23 Pretinac za pribor
- 24 Držač kabela
- 25 Bubanj za namatanje crijeva
- 26 Okretna ručka
- 27 Rukohvat
- 28 Natična matica
- 29 Mlaznica
- 30 Cijev za prskanje EASY!Lock
- 31 Regulacija tlaka/protoka
- 32 Sigurnosna blokada

## Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svjetlo sivi.

## Sigurnosni napuci

- Prije prvog stavljanja u pogon obavezno 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 prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lako 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 fasađa, 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 naslaga 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 tvrdoča	< 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 se mijenjati ili njihova funkcija 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.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlaze u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju doći u okoliš. Stoga Vas moli-mo 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

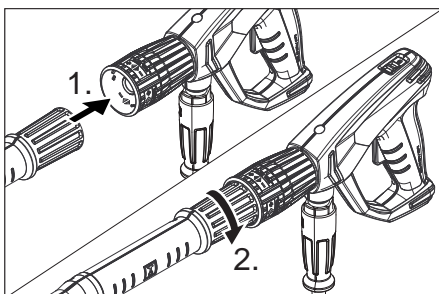
- Razinu ulja očitajte dok uređaj stoji. Razina ulja se mora nalaziti iznad oba pokazivača.

### Aktiviranje odzračivanja spremnika za ulje

- Odvijte pričvrsti vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.  
→ Odsijecite vrh poklopca posude za ulje.  
→ Pričvrstite poklopac motora.

## Montaža ručne prskalice, cijevi za prskanje, mlaznice

**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).

### Montaža pribora

#### Kod uređaja bez bubenja 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 bubenjem za namatanje crijeva:

- Okretnu ručku utaknite i uglavite u vratilo bubenja za namatanje crijeva.  
→ Prije namatanja visokotlačno crijevo rasirite po svojoj duljini.  
→ Okretanjem ručke ravnomjerno namotajte visokotlačno crijevo na bubanj. 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, vodni 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 utikača. Neodvojivi spoj s električnom mrežom nije dopušten. Utikač služi za odvajanje od električne mreže.
- Uređaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju.
- Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).
- Ne smije se prekoracići 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 bubrja.

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

- ➔ Namotajte strujni kabel i spustite ga na tlo.
- ➔ Strujni utikač utaknite u utičnicu.

### Priključak za vodu

### Priključivanje na dovod vode

### △ UPOZORENJE

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

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 podešna za piće.



Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- ➔ Priklučite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 1") na priključak stroja za vodu i dotok vode (npr. na pipu).

### Napomena:

Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- ➔ Otvorite dovod vode.

### Usisavanje 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.
- ➔ Stroj nakon toga isključite te ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Nikada nemojte rabiti uređaj bez montirane cijevi za prskanje.

Prije svake uporabe provjerite pričvršćenost cijevi za prskanje. Vijčani spojevi cijevi za prskanje moraju biti dobro pritegnuti.

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 rada držite ručnu prskalicu i cijev za prskanje objema rukama.

Opasnost od ozljeda! Okidačka poluga i sigurnosna poluga tijekom rada ne smiju biti uklještenе.

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).

## 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 bubenja.
- Sklopku uređaja prebacite na "I". Indikator svijetli zeleno.
- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu.

### ⚠ 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 (+/-).

### Napomena:

Kod najmanje protočne količine oslobođenom se toplinom motora voda zagrijava za oko 15 °C.

## 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 raspitači.*

- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.
- Visokotlačnu mlaznicu zamijenite niskotlačnom mlaznicom (veličina 250, pribor).
- Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na željenu koncentraciju.

Koncentracija sredstva za pranje [%] (kod maks. protočne količine)

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 visokotlačnim mlazom.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju sredstva za pranje. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jedne minute.

## Prekid rada

- Zatvorite ručnu prskalicu. Uređaj se isključuje.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

### Nakon prekida:

- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu. Uređaj se ponovo uključuje.

## Vrijeme pripravnosti za rad

Unutar vremena pripravnosti za rad uređaj se pokreće otvaranjem ručne prskalice. Indikator svijetli zeleno.

Ako ručna prskalica ostane zatvorena tijekom 30 minuta, vrijeme pripravnosti za rad će isteći. Indikator treperi zeleno.

## Poništavanje vremena pripravnosti za rad

→ Sklopku uređaja prebacite na "0".

→ Pričekajte trenutak.

→ Sklopku uređaja prebacite na "I".

Servisna služba može prebaciti uređaj na trajni rad.

## 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 sigurno blokadu gurnete prema naprijed.

### △ OPASNOST

*Opasnost od oparina vrelog vodom. Preostala 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 bubanj. Ugurajte dršku okretne ručke unutra i na taj način blokirajte bubanj za namatanje crijeva.

→ Omotajte priključni kabel o pripadajući držač.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

*Mraz će uništiti uređaj iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.*

Uređaj treba čuvati na mjestu zaštićenom od mraza.

### Ukoliko skladištenje na mjestu zaštićenom od mraza nije moguće:

→ Ispraznите spremnik sredstva za pranje (vidi poglavje "Njega i oržavanje / 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 proizvođača 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 naginjanja 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 to predviđenim sabirnim mjestima. Molimo Vas da staro ulje zbrinjavate samo na navedeni način. Zagađenje okoliša stariom uljem je kažnjivo.

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

S Vašim prodavačem možete dogovoriti provođenje redovitog sigurnosnog ispitivanja ili sklopiti 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 zabrtvljenošću uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

### Tjedno

- Provjerite razinu ulja. Ukoliko je ulje bijeličasto (voda u ulju), odmah o tome obavijestite servisnu službu.
- Očistite fini filter.  
Rastlačite uređaj.  
Odvijte pričvrsni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.  
Odvijte poklopac s filtrom.  
Filtar 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

- Prepustite servisnoj službi uređaj radi servisiranja.
- Zamjenite ulje.

### Zamjena ulja

#### Napomena:

Za količinu i vrstu ulja vidi poglavje "Tehnički podaci".

- Odvijte pričvrsni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Izvijte vijak za ispuštanje ulja na prednjoj strani kućišta motora.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.
- Uvijte vijak za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako napunite tako da se mjehurići zraka mogu neometano ispuštati.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

### Po potrebi

- Ispraznite i očistite spremnik sredstva za pranje.  
Skinite zaklopac spremnika sredstva za pranje i izvucite usisno crijevo.  
Položite uređaj na stražnju stranu.  
Ispraznite 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 обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

## Indikator

Indikator prikazuje radna stanja (zeleno) i smetnje (crveno).

### Poništavanje:

- Sklopku uređaja prebacite na "0".
- Pričekajte trenutak.
- Sklopku uređaja prebacite na "I".

### Prikaz radnog stanja

- Stalno zeleno svjetlo:  
Uređaj je spremjan za rad.
- 1 x treperi zeleno:  
Spremnost za rad je istekla nakon 30 minuta.  
Uređaj se isključio nakon 30 minuta trajnog rada (sigurnost za slučaj pucanja visokotlačnog crijeva).

### Prikaz smetnje

- 1 x treperi crveno:  
Visokotlačna strana je nedovoljno zatrvljena.  
Provjerite zabrtvulenost visokotlačnog crijeva, crijevnih spojeva i ručne prskalice.
- 2 x treperi crveno:  
Motor je pregrijan.  
Sklopku uređaja prebacite na "0".  
Ostavite uređaj da se ohladi.  
Sklopku uređaja prebacite na "I".
- 3 x treperi crveno:  
Greška u dovodu napona.  
Provjerite priključak na električnu mrežu i osigurače.
- 4 x treperi crveno:  
Potrošnja struje je prevelika.  
Obratite se servisnoj službi.

## Stroj ne radi

- Istečlo je vrijeme pripravnosti za rad. Indikator treperi zeleno. Isključite i ponovo uključite sklopku uređaja.
- Provjerite oštećenost priključnog kabela.
- U slučaju električnog kvara obratite se servisnoj službi.

## U uređaju se ne uspostavlja tlak

- Podesite mlaznicu na "Visoki tlak".
- Očistite/zamijenite mlaznicu.
- Provjerite fini filter, po potrebi ga zamijenite novim.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Provjerite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Provjerite zabrtvulenost 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, obratite 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

- Visokotlačnu mlaznicu zamijenite prilozom niskotlačnom mlaznicom.
- 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

**Tip:** 1.292-xxx

**Tip:** 1.441-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, 2019/04/01

## Tehnički podaci

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>				
Napon	V	400/420	230	400
Vrsta struje	Hz		3~ 50	
Priklučna snaga	kW	9,2	8,8	9,2
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16	25	16
Zaštitा			IPX5	
Maksimalno dozvoljena impedancija	Ohm		(0,145+j0,090)	
Producni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Producni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Priklučak za vodu</b>				
Dovodna temperatura (maks.)	°C		60	
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m		0,5	
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Podaci o snazi</b>				
Radni tlak vod (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu		047	050	080
Maks. radni pretlak	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Protočna količina	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	62		68
<b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>				
Vrijednost vibracije na ruci				
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Cijev za prskanje	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Nepouzdanoš K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Nepouzdanoš K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanoš K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Radni mediji</b>				
Količina ulja	l		1,2	
Vrsta ulja			SAE 90	
<b>Dimenzije i težine</b>				
Duljina	mm		560	
Širina	mm		500	
Visina	mm		1090	
Težina bez pribora (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Sadržaj spremnika sredstva za pranje	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	2
Pre upotrebe .....	SR	3
Stavljanje u pogon .....	SR	4
Rukovanje .....	SR	4
Transport .....	SR	6
Skladištenje .....	SR	6
Nega i održavanje .....	SR	7
Otklanjanje smetnji .....	SR	7
Pribor i rezervni delovi .....	SR	8
Garancija .....	SR	9
Izjava o usklađenosti sa propisima EU .....	SR	9
Tehnički podaci .....	SR	10

## 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 Indikator radnog stanja / smetnje
- 21 Deo za odlaganje creva

- 22 Otvor za ispuštanje vazduha rezervoara za deterdžent
- 23 Odeljak za pribor
- 24 Držač kabla
- 25 Bubanj za namotavanje creva
- 26 Obrtna ručka
- 27 Ručka
- 28 Slepa matica
- 29 Brizgaljka
- 30 Cev za prskanje EASY!Lock
- 31 Regulacija pritiska/protoka
- 32 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

Bezbednosni uređaji služe za zaštitu korisnika i zato ne smeju da se menjaju ili da se njihova funkcija zaobilazi.

### 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.

Podesavanje vrši samo servisna služba.

## Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko 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

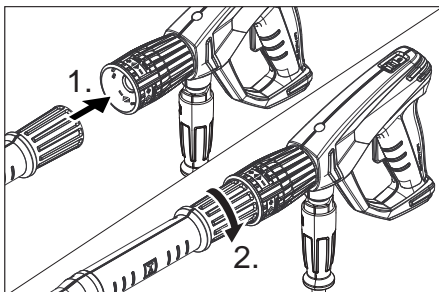
- Nivo ulja očitajte dok uređaj stoji. Nivo ulja mora da se nalazi iznad oba pokazivača.

### Aktiviranje ispuštanja vazduha rezervoara za ulje

- Odvijte pričvrsni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Odsecite vrh poklopca rezervoara za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

## Montaža ručne prskalice, cevi za prskanje, mlaznice

**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).

## Montaža pribora

### 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 priključci 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 utičnice. 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.

## Priključak za vodu

### Priključivanje na dovod vode

## △ UPOZORENJE

Pridržavajte se propisa vodovodnog preduzeća.

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.



Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke.

- ➔ Priklučite dovodno crevo (minimalne dužine 7,5 m, minimalnog preseka 1") 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.
- ➔ Uređaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! Nikada nemojte koristiti uređaj bez montirane cevi za prskanje. Pre svake upotrebe proverite pričvršćenost cevi za prskanje. Zavrtni spojevi cevi za prskanje moraju biti dobro zategnuti.

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 (zaštitu životne sredine).

### 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". Indikator svetli zeleno.
- ➔ Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad.
- ➔ Otvorite ručnu prskalicu.

#### ⚠ 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 (+/-).

#### Napomena:

Pri najmanjoj protočnoj količini je toplota koju motor odaje dovoljna za zagrevanje vode za oko 15 °C.

### Rad sa deterdžentom

#### ⚠ UPOZORENJE

Neprikładni 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. Koncentracija deterdženta [%] (kod maks. protočne količine)

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 poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- ➔ Rastvorenou 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.

## Vreme spremnosti za rad

Unutar vremena spremnosti za rad uređaj se pokreće otvaranjem ručne prskalice. Indikator svetli zeleno.

Ukoliko ručna prskalica ostane zatvorena tokom 30 minuta, vreme spremnosti za rad će istekti. Indikator treperi zeleno.

## Poništavanje vremena spremnosti za rad

- Prekidač uređaja prebacite na "0".
  - Sačekajte trenutak.
  - Prekidač uređaja prebacite na "I".
- Servisna služba može da prebaci uređaj na trajni rad.

## 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.
- Pritisnjite 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 opeketina vrelom vodom.*

*Preostala voda u isključenom uređaju se može zagrejati. Prilikom uklanjanja creva sa dovoda vode zagrejana voda može prskati okolo i izazvati opeketine. Crevo treba skinuti tek kad je uređaj ohlađen.*

## Skladištenje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držać.
- 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

### PAŽNJA

*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:

- Ispraznite rezervoar za deterdžent (vidi poglavlje "Nega i oržavanje / Po 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 antifriza.

- 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 skladištiti 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 odlaze u otpad samo na navedeni način. Zagađenje životne sredine starim uljem je kažnjivo.

### Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

Sa Vašim prodavcem možete dogovoriti obavljanje redovnog sigurnosnog ispitivanja ili sklopliti ugovor o održavanju. Molimo Vas da se o tome posavetujete.

### Pre svake upotrebe

- Proverite da li je priklučni 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). Dopoštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapatiti na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite 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 poglavljje "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 ispuštati.
- 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 izričitim instrukcijama obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

## Indikator

Indikator prikazuje radna stanja (zeleno) i smetnje (crveno).

### Poništavanje:

- Prekidač uređaja prebacite na "0".
- Sačekajte trenutak.
- Prekidač uređaja prebacite na "I".

### Prikaz radnog stanja

- Stalno zeleno svetlo:  
Uređaj je spremjan za rad.
- 1 x treperi zeleno:  
Spremnost za rad je istekla nakon 30 minuta.  
Uređaj se isključio nakon 30 minuta trajnog rada (sigurnost za slučaj pucanja creva visokog pritiska).

### Prikaz smetnje

- 1 x treperi crveno:  
Strana visokog pritiska je nedovoljno zaptivena.  
Proverite zaptivenost creva visokog pritiska, crevnih spojeva i ručne prskalice.
- 2 x treperi crveno:  
Motor je pregrejan.  
Prekidač uređaja prebacite na "0".  
Ostavite uređaj da se ohladi.  
Prekidač uređaja prebacite na "I".
- 3 x treperi crveno:  
Greška u dovodu napona.  
Proverite priključak na električnu mrežu i osigurače.
- 4 x treperi crveno:  
Potrošnja struje je previsoka.  
Obratite se servisnoj službi.

### Uređaj ne radi

- Istečlo je vreme spremnosti za rad.  
Indikator treperi zeleno. Isključite i ponovo uključite prekidač uređaja.
- Proverite oštećenost priključnog kabla.
- U slučaju električnog kvara obratite se servisnoj službi.

## U uređaju se ne uspostavlja pritisak

- Podesite mlaznicu na "Visok pritisak".
- Očistite/zamenite mlaznicu.
- Proverite fini filter, po potrebi ga zamenite novim.
- Ispuštitε vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Proverite zaptivenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

### Pumpa propušta

Dopušteno su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja.  
Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite se servisnoj službi.

- Ukoliko uređaj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

### Pumpa lupa

- Proverite propusnost usisnih vodova za vodu i deterdžent.
- Ispuštitε vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Očistite fini filter.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

### Deterdžent se ne usisava

- Viokopritisnu mlaznicu zamenite mlaznicom 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 se 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:** Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.286-xxx

**Tip:** 1.292-xxx

**Tip:** 1.441-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

**Primenjene 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

**Primenjeni 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, 2019/04/01

## Tehnički podaci

			HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
			HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>					
Napon	V	400/420	230	400	230
Vrsta struje	Hz		3~ 50		
Priklučna snaga	kW	9,2	8,8	9,2	
Osigurač (inertni, karakter. C)	A	16	25	16	25
Stepen zaštite			IPX5		
Maksimalno dozvoljena impedancija	Ohm		(0,145+j0,090)		
Producni kabl 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5		
Producni kabl 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4	–
<b>Priklučak za vodu</b>					
Dovodna temperatura (maks.)	°C		60		
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)		1400 (23,3)	
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m		0,5		
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)		1 (10)		
<b>Podaci o snazi</b>					
Radni pritisak vode (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)	
Veličina mlaznice kod standardne mlaznice		047	050	080	
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)	
Protočna količina	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)		
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)		
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	62		68	
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>					
Vrednost vibracije na ruci					
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>		<2,5		
Cev za prskanje	m/s <sup>2</sup>		<2,5		
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>		0,3		
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)		72		
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)		2		
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)		87		
<b>Radni mediji</b>					
Količina ulja	l		1,2		
Vrsta ulja			SAE 90		
<b>Dimenzije i težine</b>					
Dužina	mm		560		
Širina	mm		500		
Visina	mm		1090		
Težina bez pribora (SX)	kg	*	**	84 (84,5)	
Sadržaj rezervoara za deterdžent	l		6		

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	8
Помощ при неизправности . . . . .	BG	9
Принадлежности и резервни части . . . . .	BG	10
Гаранция . . . . .	BG	10
ЕС Декларация за съответствие . . . . .	BG	10
Технически данни . . . . .	BG	11

## 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 Контролна лампа Работно състояние / Неизправност
- 21 Поставка за маркуча
- 22 Обезвъздушаване резервоар почистващ препарат
- 23 Чекмедже за принадлежности
- 24 Държател за кабела
- 25 Барабан на маркуча
- 26 Манивела
- 27 Дръжка
- 28 Съединителна гайка
- 29 Дюза
- 30 Тръба за разпръскване EASY!Lock
- 31 Регулиране на налягането / количеството
- 32 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 ползване 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 BA.

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 не трябва да се изключват или да се променят функциите им.

## 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.

## Опазване на околната среда

	Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини 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)

Актуална 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

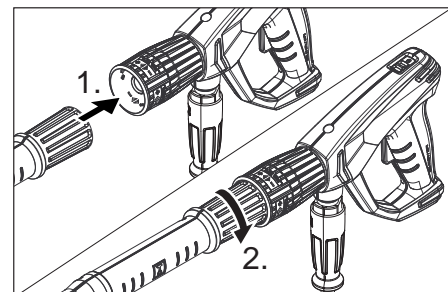
- Показанието за нивото на маслото да се отчете при уред в покой. Нивото на маслото трябва да бъде над двете стрелки.

### Активиране вентилация резервоара 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 пистолета за ръчно пръскане, тръба за разпръскване, дюза

**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 разпръскване.
- Монтирайте съединителната гайка и затегнете на ръка (EASY!Lock).

- Свържете тръбата за разпръскване с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).

## Монтирайте принадлежностите

### 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 разделяема връзка с електрическата

мрежа. Щекерът служи за разделение от мрежата.

- Съръзвайте уреда само към променлиев 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 неясноти 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

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

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 BA.



Водата, преминала през системния разделител, се определя като негодна за пиење.

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

- Захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 1") 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.

#### Всмукване на вода от открити контейнери

- Маркуч за всмукване 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 изключи и отново да се завие дюзата.

## Обслужване

#### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! Никога не използвайте уреда без тръба за разпръскаване. Преди всяко използване проверявайте здравината на закрепване на тръбата за разпръскаване. Завинтвато на тръбата за разпръскаване трябва да се извърши здраво на ръка.*  
*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 предпазната лост не трябва да бъдат блокирани.*

*Опасност от нараняване! При повреден предпазен лост, се свържете с клиентската служба.*

*Опасност от наранявания поради вода 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).*

#### 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“. Контролната лампа свети зелено.
- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.

#### △ 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 (+/-).

#### Указание:

При най-малък дебит отпадъчната топлина на мотора се грижи за водно затопляне от прибл. 15 °C.

## Работа с почистващи средства

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят уреда и обекти, който се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващите препарати.

Спазвайте 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).

→ Дозиращия вентил за почистващо средство да се постави на желаната концентрация.

Концентрация на почистващия препарат [%] (при макс. дебит)

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 действа (но да не изсъхва).
- Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтъра в чиста вода. Завъртете дозиращия 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.

### Време за готовност

В рамките на времето за готовност уредът стартира при отваряне на пистолета за ръчно пръскане. Контролната лампа свети зелено.

Ако пистолетът за ръчно пръскане остане затворен 30 минути, времето за готовност приключва. Контролната лампа мига зелено.

### Нулиране на времето за готовност

- Поставете ключа на уреда на „0“.
- Изчакайте кратко.
- Поставете ключа на уреда на „I“.  
Уредът може да се превключи от сервиза на непрекъсната работа.

## 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 осемтъчна 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 поставка 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 на вие около държача на манивелата.

## Зашита от замръзване

### ВНИМАНИЕ

*При замръзване не напълно изразнення от вода уред ще бъде разрушен.  
Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.*

## Ако не възможно съхраняване осигурено против замръзване:

- Изпустете 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 предпазявайте 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 не-преднамерено 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 почиستи 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 сервиса с поддръжка на уреда.
- Да се смени маслоот.

## 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 маслоот.
- 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 извади затварящия капак за резервоар почистващ препарат с маркуча за всмукване.  
Уреда да се положи настани.  
Да се изпразни и почисти резервоара за почистващ препарат.

## Помощ при неизправности

### ▲ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради не-преднамерено потеглящ уред и електрически удар.

- Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.
- Електрическите конструктивни елементи да се проверяват и поправят само от авторизиран сервис.
- При повреди, които не са посочени в тази глава, при случай на колебание и при изрично указание потърсете авторизирания сервис.

### Контролна лампа

Контролната лампа показва състояния на работа (зелено) и неизправности (червено).

#### Връщане:

- Поставете ключа на уреда на „0“.
- Изчакайте кратко.
- Поставете ключа на уреда на „I“.

### Показание експлоатационно състояние

- Постоянно светене зелено:  
Уредът е в готовност за експлоатация.
- 1 път мигане зелено:  
Готовността за експлоатация изтича след 30 минути.  
Уредът изключва след 30 минути постоянна експлоатация (сигурност при спукан маркуч за работа под високо налягане).

### Показание за повреда

- 1 път мигане червено:  
Страна високо налягане не е херметична.  
Маркуч високо налягане, връзките на маркуча и пистолета за ръчно пръскане да се проверят за херметичност.
- 2 път мигане червено:  
Моторът е твърде горещ.  
Поставете ключа на уреда на „0“.  
Уреда да се остави да се охлади.

Поставете ключа на уреда на „I“.

- 3 път мигане червено:

Грешка в захранването с напрежение.

Да се проверят свързването с мрежата и предпазителите на мрежата.

- 4 път мигане червено:

Разходът на ток е твърде голям.

Потърсете сервиза.

### Уредът не работи

- Времето за готовност е изтекло. Контролната лампа мига зелено. Изключете и включете отново прекъсвача на уреда.
- Присъединителния кабел да се провери за повреди.
- При електрически дефект да се потърси сервиза.

### Уредът не достига налягане

- Поставете дюзата на „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 проверят за течове.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се почисти финия филтър.
- При необходимост потърсете сервиза.

## Почистващото средство не се засмуква

- Заменете дюзата високо налягане с доставената с уреда 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, приложен 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

**Тип:** 1.292-xxx

**Тип:** 1.441-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

Winnenden, 2019/04/01

## Технически данни

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Присъединяване към мрежата</b>				
Напрежение	V	400/420	230	400
Вид ток	Hz		3~ 50	
Присъединителна мощност	kW	9,2	8,8	9,2
Предпазител (ленив, Char C)	A	16	25	16
Вид защита			IPX5	
Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата	Ohm		(0,145+j0,090)	
Удължителен кабел 10 м	мм <sup>2</sup>		2,5	
Удължителен кабел 30 м	мм <sup>2</sup>	4	–	4
<b>Захранване с вода</b>				
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C		60	
Дебит за постъпващата вода (мин.)	л/ч (л/мин)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	m		0,5	
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Данни за мощността</b>				
Работно налягане вода (със стандартна дюза)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Големина на дюза за стандартна дюза		047	050	080
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)		0...80 (0...1,3)	
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	62		68
<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	
Тръба за разпръскване	м/сек <sup>2</sup>		<2,5	
Несигурност K	м/сек <sup>2</sup>		0,3	
Ниво на звука L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Горивни материали</b>				
Количество на маслото	л		1,2	
Вид масло			SAE 90	
<b>Мерки и тегла</b>				
Дължина	мм		560	
Широчина	мм		500	
Височина	мм		1090	
Тегло без принадлежности (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Съдържание на резервоара за почистващ препарат	л		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg				



Enne sesadme 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	6
Hoiulepanek . . . . .	ET	6
Korrashoid ja tehnohooldus . . . . .	ET	6
Abi häirete korral . . . . .	ET	7
Lisavarustus ja varuosad . . . . .	ET	8
Garantii . . . . .	ET	8
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 Kõrgsurveliitnik EASY!Lock
- 15 Düüsi pesa
- 16 Veevõtuühendus
- 17 Peenfilter
- 18 Õliseisu näit
- 19 Õlipaak
- 20 Tööseisundi / rikke märgutuli
- 21 Vooliku hoidik
- 22 Puhastusvahendi paagi õhutamine
- 23 Tarvikute sahtel

- 24 Kaablihoidik
- 25 Vooliku trummel
- 26 Vänt
- 27 Käepide
- 28 Kübarmutter
- 29 düüs
- 30 Joatoru EASY!Lock
- 31 Surve/koguse reguleerimine
- 32 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 önnetusjuhtumite 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 ähvardavale 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 kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasuta da tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat. Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.

### ⚠ ETTEVAATUS

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadmega.

## Sihipärane kasutamine

Kasutage ainult seda kõrgsurvepesurit

- puastamiseks madalrõhujoaga ja puastusvahendiga (nt masinite, sõiduki te, ehitiste, tööriistade puastamiseks),
- puastamiseks kõrgsurvejoaga ilma puastusvahendita (nt fassaadide, terasside, aiatööriistade puastamiseks).

Raskesti eemaldatava mustuse puhul soovitame Teile meie mustuse freesijat lisavrustusena.

### Nõuded vee kvaliteedile:

#### TÄHELEPANU

Kõrgsurvevedelikuna tohib kasutada ainult puast vett. Mustus põhjustab seadme enneaegset kulumist või ladestub seadmesse.

Kui kasutatakse tarbevett, ei tohi üleatada järgmisi piirväärtusi.

pH-väärtus	6,5...9,5
elektrijuhtivus *	Magevée 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
** Proovimahd 1 l, ladestumisaeg	30 min
*** abrasiivsed ained	puuduvad

## Ohutusseadised

Ohutusmeetmed seadmel kaitsevad kasutajat ja neid ei tohi välja lülitada ega nende funktsioone takistada.

## Survelülitiga ülevooluventiil

Veekoguse vähendamisel surve/koguse reguleerimisseadise abil avaneb ülevooluventiil ja osa veest voolab tagasi pumba imipoole.

Kui pihustipüstolil asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seisub. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

Ülevooluventiil ja survelülit on tööpoolsest paigaldatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

## Keskkonnakaitse

	Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.
	Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid 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 panna 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

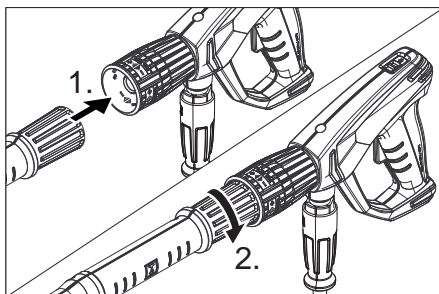
- Öliseisu näitu vaadata seisvalt seadmel. Ölinäit peab olema kõrgemal mõlemast näidikust.

#### Aktiveerida ölimahuti õhutus

- Seadme kaane kinnituskruvi maha keerata, kaas eemaldada.
- Ölimahuti kaane tipp ära lõigata.
- Kinnitada seadme kaas.

### Paigaldage pesupüstol, joatoru ja otsak

**Märkus:** EASY!Lock süsteem seob osiseid eri kiiruskeermetega vaid kiirete ja turvaliste pöörtega.



- Kinnitage kõrgsurveotsak joatorule.

- Paigaldage umbmutter ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Ühendage pesupüstoliga joatoruga ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).

### Tarvikute paigaldamine

#### Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- Ühendage kõrgsurvevoolik pesupüstoliga ja seadme kõrgsurveühendusega 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 kõrgsurvevoolik enne pealekerimist sirgeks.
- Vänta keerates kerige kõrgsurvevoolik ühtlaste kihtidena vooliku trumlile. Valige selline kerimissuund, et kõrgsurvevoolikut ei oleks vaja murda.
- Ühendage kõrgsurvevoolik puhasustapeaga ja pingutage käsitsi (EASY!Lock).

### Kasutuselevõtt

#### ⚠ HOIATUS

*Vigastusoht! Seade, lisavarustus, voolikud ja ühendused peavad olema läitmatu 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 piken-duskaablit (vt lõiku "Tehnilised andmed") ja kerida kaabli trumplit täiesti maha.
- Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsidilt/tehnilisest dokumentatsioonist.
- Kerige toitekaabel maha ja pange pörandale.
- Torgake võrgupistik seinakontakti.

## Veetötuühendus

### Ühendamine veevärgiga

#### ⚠ HOIATUS

Jälgige veevarustusettevõtte eeskirju.  
Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat. Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.



Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

- Ühendage pealevooluvoilik (min pikus 7,5 m, min läbimõõt 1") seadme veeliitmiku 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.  
→ Lülitage seade välja ja katke düüs kinni.

## Käsitsemine

#### ⚠ OHT

Vigastusoht! Ärge kunagi kasutage seadet ilma joatoruta. Kontrollige enne iga kasutamist, kas joatoru on korralikult kinni. Joatoru keermesühendus peab olema käega kindlkiiratud.

## Plahvatusoht!

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 fikseerimishooova korral pööröduge klienditeenindusse.

Vigastusoht körgsurvejoa töltu. Enne iga tööd seadme juures lükake pesupüstoli küljes asuv fiksaator ette.

#### ⚠ ETTEVAATUS

Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vastav õlisettimine.

## Pesupüstoli avamine/ sulgemine

- Pesupüstoli avamine: Rakendage fikseerimishooab ja päästik.
- Pesupüstoli sulgemine: Vabastage fikseerimishooab ja päästik.

## Körgsurvekäitus

#### Märkus:

Seade on varustatud survelülitiga. Mootor töötab ainult siis, kui pesupüstol on avatud.

- Körgsurvevoilik täielikult vooliku trumplit maha kerida.
- Seadke lülitri asendisse "I".  
Pöleb roheline märgutuli.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.
- Avage pesupüstol.

#### ⚠ OHT

Rõhku / kogust reguleerides jälgige, et joatoru keermesühendus lahti ei tuleks.

- Määrake töosurve ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisseadist (+/-).

#### Märkus:

Kõige väiksema vedelikukoguse puhul hoolitseb mootori jäälsoojus ca. 15 °C vee- soojuse eest.

## Töötamine puhastusvahendiga

### ⚠ HOIATUS

Sobimatud puhastusvahendid võivad kahjustada seadet ja puhastatavat objekti. Kasutada vaid puhastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Järgige puhastusvahenditega kaasasolevaid doseerimissoovitusi ja -juhiseid. Keskkonna säästmiseks kasutage puhastusvahendeid säästlikult.

Järgige puhastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.

Kärcheri puhastusvahendid tagavad tõrgeta töökäigu. Palun tellige meie kataloog või meie puhastusvahendite infolehed või laske end nõustada.

→ Täita puhastusvahendipaak.

### ⚠ 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.

Puhastusvahendi kontsentratsioon [%] (maks. jõudluse korral)

Positsioon doseeri-misventiil	1	3	5	7
Puhastusaine kontsentratsioon [%] (maks. jõudluse korral)	0,5	2,5	5,0	7,0

### Soovitav puhastusmeetod

- Puhastusvahend piserdada säästlikult kuivale pinnale ja lasta mõjuda (mitte kuivatada).
- Lahustunud mustus pesta körgsurvejoaga maha.
- Pärast kasutamist kastke filter puhtasse vette. Keerake doseerimisventiil maksimaalsele puhastusaine kontsentratsioonile. Käivitage seade ja peske ühe minuti välitel puhtaks.

## Töö katkestamine

→ Sulgege pesupüstol.

Seade lülitub välja.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

### Pärast katkestust:

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.

→ Avage pesupüstol.

Seade lülitub uuesti sisse.

## Ooteaeg

Ooteajal käivitub seade pesupüstoli avamisega. Põleb roheline märgutuli.

Kui pesupüstol jäab 30 minutiks suletuks, lõppeb ooteaeg. Vilgub roheline märgutuli.

## Ooteaja lähtestamine

→ Seadke lülitri asendisse "0".

→ Oodake veidi.

→ Seadke lülitri asendisse "I".

Seadet saab klienditeeninduses alalisrežiimile ümber seada.

## Seadme väljalülitamine

→ Vee juurdejooksu sulgemine.

→ Avage pesupüstol.

→ Lülitage seadme lülitri sisse ja laske sellel 5–10 sekundit töötada.

→ Sulgege pesupüstol.

→ Viige seadme lülitri asendisse „0/OFF“ (väljas).

→ Toitepistikut pistikupesast välja tõmmates peavad käed kuivad olema.

→ Eemaldage veeühendus.

→ Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

### ⚠ OHT

Tulisesest veest lähtuv põletusoht. Välja lülitatud seadmes või jäähvesi kuumeneda.

Vooliku eemaldamisel vee juurdevoolust võib kuumenedud vesi välja pritsida ja põletusi tekitada. Voolik alles siis eemaldada, kui seade maha on jahtunud.

## Seadme ladustamine

- ➔ Pesupüstol hoidikusse panna.
- ➔ Kõrgsurvevoolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada,  
või  
Kerige kõrgsurvevoolik voolikutrumilile.  
Vända käepide sisse lükata, et vooliku trummel blokeerida.
- ➔ Kerige ühenduskaabel ümber kaablihoidiku.

## Jäätumiskaitse

### TÄHELEPANU

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/vajaduse").
- ➔ Lasta vesi välja.
- ➔ Pumbake seadmost läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

### Märkus:

Kasutage tavapärist glükoolipõhist söiduautode jäätumiskaitsevahendit.

Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsemiseeskirju.

- ➔ 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 tömmata seadet enda järel käepidemest.
- ➔ 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.

## Korrasoid ja tehnohooldus

### OHT

Kogemata käivituvast seadmost ja elektrilöögist lähtub vigastusoht.

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

### Märkus:

Vana õli tohib käidelda ainult selleks ettenähtud kogumispunktides. Palun viige vana õli sinna. Keskonna saastamine vana õliga on karistatav.

## Ohutusinspektsioon/hoolduslepingle

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspektsiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

## Enne iga töökorda

- ➔ Ühenduskaabil vigastusi kontrollida (elektrilöögi oht), vigastatud kaabel viivitamatult autoriseeritud klienditeenindusele/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.
- ➔ Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastuste osas (lõhkemisoht). Kahjustatud kõrgsurvevoolik 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 õli on piimjas (õlis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- ➔ Peenfilter puastada. Seade surve alt vabastada. Seadme kaane kinnituskrudi maha keerata, kaas eemaldada.

Kork filtriga maha kruvida.

Puhastada filter puhta vee või surve-õhuga.

Vastupidises järjekorras kokku panna.

→ Puhastage filtripu hestusvahendi imemisvoolikuga.

## Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

→ Laske hooldus teha klienditeeninduses.  
→ Vahetage õli.

## Ölivahetus

### Märkus:

Ölikoguse ja liigi leiate osast „Tehnilised andmed“.

→ Seadme kaane kinnituskruvi maha keerata, kaas eemaldada.  
→ Kruvida välja ees mootori korpusel olev õli väljalaskekruvi.  
→ Laske õli kogumismahutisse.  
→ Keerake õli väljalaskekruvi sisse.  
→ Uus õli aeglaselt sisse valada; õhumullid peavad eemalduma.  
→ Pange kohale õlipaagi kaas.  
→ Kinnitada seadme kaas.

## Vajadusel

→ Puhastusvahendi paak tühjendada ja puhatada.  
Puhastusvahendi paagi sulgemiskaas tömmata välja imemisvooliku abil.  
Asetada seade tagumisele küljele.  
Puhastusvahendi paak tühjendada ja puhatada.

## Abi häirete korral

### ⚠ OHT

Kogemata käivituvast seadmest ja elektri-löögist lähtub vigastusoht.

– Enne kõiki töid 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.

## Märgutuli

Märgutuli tähistab töorežiime (roheline) ja rikkied (punane).

### Lähtestamine:

→ Seadke lülitit asendisse "0".  
→ Oodake veidi.  
→ Seadke lülitit asendisse "I".

### Töorežiimi näit

– Pidev roheline tuli:  
Seade on tööks valmis.  
– 1 kord roheliiselt vilkumine:  
töövalmidus on 30 minuti järel kustunud  
Seade lülitus pärast 30 minutilist pidevat tööd välja (ohutus lõhkenud kõrvsurvevooliku korral).

### Rikkenäit

– 1 kord punaselt vilkumine:  
leke kõrgsurve poolel.  
Kontrollige kõrgsurvevoolikut, voolikute ühendusi ja pesupüstolit lekete osas.  
– 2 kord punaselt vilkumine:  
Mootor liiga kuum.  
Seadke lülitit asendisse "0".  
Laske seadmel jahtuda.  
Seadke lülitit asendisse "I".  
– 3 kord punaselt vilkumine:  
Viga pingeverustuses.  
Kontrollige võrguühendust ja võrgu-kaitsmeid.  
– 4 kord punaselt vilkumine:  
Voolutarbitmine liiga suur.  
Pöörduge klienditeenindusse.

## Seade ei tööta

→ Valmisolekuaeg on kustunud. Vilgub roheline märgutuli. Lülitage seadmelülitit välja ja uuesti sisse.  
→ Ühenduskaabli vigastusi kontrollida.  
→ Elektrilise defekti puhul pöörduda klienditeeninduse poole.

## Seadmes puudub surve

→ Seadke düüs asendisse „Kõrgsurve“.  
→ Puhastage/uuendage düüs.  
→ Puhastada peenfilter, vajadusel uuendada.  
→ Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").  
→ 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 puustusaine voolukuid lekete osas.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Peenfilter puhastada.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Puhastusainet ei võeta sisse

- Asendage kõrgsurvedüüs juuresoleva alarõhudüsiga.
- Kontrollige/puhastage filtri puhastusvahendi voolikut.
- Puhastada/uuendada puhastusvahendi imemisvooliku ühenduse tagasilöögi-ventilli.
- Avage või kontrollige/puhastage puustusaine doseerimisventilli.
- Puhastusvahendi paagi õhutusava korpuses puhastada.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Lisavarustus ja varuosad

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

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava 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

**Tüüp:** 1.292-xxx

**Tüüp:** 1.441-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 protseduur:

2000/14/EÜ: Lisa V

### Helivõimsuse tase dB(A)

Mõõdetud: 85

Garanteeritud: 87

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, 2019/04/01

## Tehnilised andmed

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus	
<b>Võrguühendus</b>				
Pinge	V	400/420	230	400
Voolu liik	Hz		3~ 50	
Tarbitav võimsus	kW	9,2	8,8	9,2
Kaitse (inertne/Char. C)	A	16	25	16
Kaitse liik			IPX5	
Maksimaalselt lubatav võrguimpedants	oomi		(0,145+j0,090)	
Pikenduskaabel 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Pikenduskaabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Veevõtuühendus</b>				
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C		60	
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m		0,5	
Juurdevooruröhk (max)	MPa (baar)		1 (10)	
<b>Jõudluse andmed</b>				
Vee töosurve (standardotsakuga)	MPa (baar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Standarddüüsi düüsi suurus		047	050	080
Maks. töö-üleröhk	MPa (baar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Pesupüstoli tagasilöögi jöud (maks.)	N	62		68
<b>Tuvestatud väärused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b>				
<b>Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus</b>				
Pesupüstol	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Joatoru	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Heliröhu tase L <sub>pA</sub>	dB (A)		72	
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB (A)		2	
Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>	dB (A)		87	
<b>Käitusained</b>				
Olikogus	I		1,2	
Olisort			SAE 90	
<b>Mõõtmned ja kaalud</b>				
Pikkus	mm		560	
Laius	mm		500	
Kõrgus	mm		1090	
Kaal ilma tarvikuteta (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Puhastusvahendi paagi maht	I		6	
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg				
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg				



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Satura rādītājs

Aparāta elementi . . . . .	LV	1
Drošības norādījumi . . . . .	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietoša-na . . . . .	LV	2
Drošības iekārtas . . . . .	LV	2
Vides aizsardzība . . . . .	LV	2
Pirms ekspluatācijas uzsākša-nas . . . . .	LV	3
Ekspluatācijas uzsākšana . . . . .	LV	4
Apkalpošana . . . . .	LV	4
Transportēšana . . . . .	LV	6
Glabāšana . . . . .	LV	6
Kopšana un tehniskā apkope . . . . .	LV	7
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV	7
Piederumi un rezerves daļas . . . . .	LV	9
Garantija . . . . .	LV	9
ES Atbilstības deklarācija . . . . .	LV	9
Tehniskie dati . . . . .	LV	10

## Aparāta elementi

### sk. apvērsto lappusī

- Rokas smidzināšanas pistole EASY!Force
- Palaišanas gailītis
- Drošinātājsvira
- Augstspiediena šķūtene EASY!Lock
- Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstīs
- Tīrišanas līdzekļa tvertnes vāciņš
- Tīrišanas līdzekļa tvertne
- Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru
- Ierīces pārsega stiprinājuma skrūve
- Aparāta slēdzis
- Ierīces pārsegss
- Manometrs
- Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock
- Vieta sprauslu glabāšanai
- Ūdensapgādes pieslēgums
- Smalkais filtrs

- Ellas līmeņa indikators
- Ellas tvertne
- Darba stāvokļa / traucējumu kontrol-lampiņa
- Vieta šķūtenes glabāšanai
- Tīrišanas līdzekļa tvertnes atgaisošana
- Piederumu nodalījums
- Kabeļa turētājs
- Šķūtenes uztīšanas trumulis
- Klokījs
- Rokturis
- Uzmauvuzgrieznis
- Sprausla
- Smidzināšanas caurule EASY!Lock
- Spiediena/daudzuma regulācija
- Drošinātājs

## Krāsu markējums

- Tīrišanas 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 likumde-vēja izdotos normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumde-vēja izdotos normatīvos aktus par ne-gadījumu novēršanu. Šķidrumu smidzi-nātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbau-des rezultāts ir rakstiski jādokumentē.
- Ierīcei/piederumiem aizliegts veikt jeb-kādu pārveidi.

## Riska pakāpes

### △ BĪSTAMI

Norāde par tieši draudošām briesmām, kur-ras izraisa smagas traumas vai nāvi.

### △ BRĪDINĀJUMS

Norāde par iespējamī draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

### △ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamī bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējamī bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta



Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Strūklu 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 zems piedienā 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 nepātīkamas smakas	
* kopā maksimāli 2000 µS/cm	
** pārbaudes tilpums 1 l, nosēdināšanas laiks 30 min	
*** neattiecas uz abrazīvām vielām	

## Drošības iekārtas

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst izslēgt vai apiet to darbību.

## Pārplūdes vārsts ar manometrisko slēdzi

Samazinot ar spiedienā/daudzuma regulētāju ūdens padevi, atveras pārplūdes vārsts un daļa ūdens plūst uz sūkņa ieplūdes pusi.

Ja rokas smidzināšanas pistoles mēlīte tiek atlaista, 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.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atritumu 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 atritumiem.

#### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

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

## Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

### Izsaiņošana

- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu.
- Par transportēšanas bojājumiem nekavējoties ziņojiet tirgotājam.

### Eļļas līmeņa pārbaude

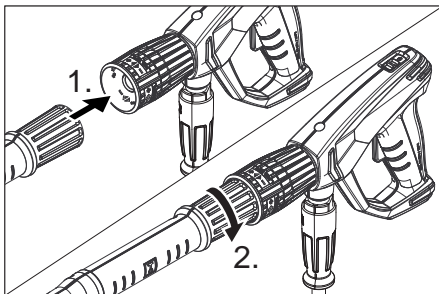
- Nolasiet eļļas līmeņa indikatoru, aparātam atrodoties vertikālā stāvoklī. Eļļas līmenim ir jābūt virs abiem rādītājiem.

### Eļļas tvertnes atgaisošanas aktivizēšana

- Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, noņemiet pārsegū.
- Nogrieziet eļļas tvertnes vāciņa galu.
- Piestipriniet ierīces pārsegu.

## Rokas smidzināšanas pistoles, smidzināšanas caurules un sprauslas 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).

### Pierīcu montāža

#### Aparātiem bez šķūtenes uztīšanas trumula:

- 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 trumuli:

- Ievietojiet un nofiksējiet kloki šķūtenes uztīšanas trumula vārpstā.
- Augstspiediena šķūteni pirms uztīšanas izlikt taisni.
- Griežot kloki, vienmērīgi uztiniet augstspiediena šķūteni uz trumula. Griešanas virzienu izvēlieties tā, lai augstspiediena šķūtene netiktu pārlocīta.
- Augstspiediena šķūteni savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).

## Ekspluatācijas uzsākšana

### △ 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 mainstrāvai.
- Kontaktligzdas minimālais drošinātājs (skatīt Tehniskajos datos).
- Nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamto 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 kabēla trumula.

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

- ➔ Notiniet tīkla kabeli un novietojiet uz grīdas.
- ➔ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzda.

### Ūdensapgāde

#### Pieslēgšana ūdensvadam

### △ BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

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.



Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

- ➔ Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 1") pieslēdziet ierīces ūdens pieslēvietai un ūdens pievadām (piemēram, ūdenskrānam).

### Norādījums:

Padeves šķūteni nav iekļauta piegādes komplektā.

- ➔ Attaisiet ūdens padeves krānu.

### Ūdens sūknēšana no atklātām tvertnēm

- ➔ Sūšanas šķūteni ar filtru (pasūtījuma Nr. 4.440-238.0) pieskrūvējet ūdens pieslēvietai.
- ➔ Ierīces atgaisošana:  
Noskrūvējet sprauslu.  
Darbiniet ierīci tik ilgi, līdz ūdens izplūst, nesaturot gaisa burbulīšus.
- ➔ Izslēdziet aparātu un uzskrūvējet atpakaļ sprauslu.

### Apkalpošana

### △ BĒSTAMI

Savainošanās risks! Neizmantojiet aparātu bez uzmontētas smidzināšanas caurules. Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai smidzināšanas caurule ir stingri nofiksēta.

Smidzināšanas caurules skrūvsavienojumam jābūt cieši pievilktaam.

Sprādzenībāstamība!

Neizsmidzniņiet degošus šķidrumus.

Izmantojiet 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 sakilēt.

Savainošanās risks! Ja drošinātājsvira ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Savainošanās risks ar augstspiediena ūdens strūku. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces pabīdīet rokas smidzināšanas pistoles drošinātāju uz priekšu.

## △ UZMANĪBU

Motorus tīriet tikai vietās, kur ir pieejams atbilstošs eļļas uztvērējs (apkārtējās vides aizsardzība).

### Rokas smidzināšanas pistoles atvēšana/aizvēšana

- Rokas smidzināšanas pistoles atvēšana: nospiežot drošinātājsviru un palaišanas sviru.
- Rokas smidzināšanas pistoles aizvēšana: atlaižot valjā drošinātājsviru 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 šķūtenes uztīšanas trumuļa.
- Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.
- Kontrollampīņa deg zaļā krāsā
- Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.

#### △ BĪSTAMI

Iestatot spiedieni/daudzuma regulētāju, sekojet, lai neatskrūvētos smidzināšanas caurules skrūvsavienojums.

- Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet, griežot (bez pakāpēm) rokas smidzinātājpistoles spiedieni/daudzuma regulētāju (+/-).

#### Norādījums:

Pie mazākā patēriņtā daudzuma motora dzesētājs rūpējas par ūdens sasildīšanu līdz apm. 15 °C.

### 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.

Ievērojet 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, piedierums).

→ Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulējiet uz vēlamo koncentrāciju. Tīrišanas līdzekļa koncentrācija [%] (ar maks. sūknēšanas daudzumu)

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 ledarboties (neļaujiet izžūt).

→ Izšķidušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.

→ Pēc izmantošanas filtrus iemērciet tīrā ūdenī. 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.

## Gatavības laiks

Gatavības laikā ierīce startējas atverot rokas smidzinātājpistoli. Kontrollampiņa ir izgaismota zaļā krāsā.

Ja rokas smidzinātājpistole 30 minūtēs ir slēgta, beidzas gatavības laiks. Kontrollampiņa ir izgaismota zaļā krāsā.

### Nostādīt atpakaļ gatavības laiku

- Aparāta slēdzi pārslēgt uz „0“.
  - Brīdi pagaidīt.
  - Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.
- Izmantojot klientu apkalpošanas dienesta palīdzību ierīci var pārstatīt uz ilgstošu ekspluatāciju.
- ### 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“.
  - Kontaktakšu no kontaktligzdas atvienot tikai ar sausām rokām.
  - Noņemt ūdens pieslēgumu.
  - Nospiest rokas smidzinātājpistoli, līdz aparāts atbrīvojas no spiediena.
  - Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

### ⚠ BĒSTAMI

Risks applaucēties ar karstu ūdeni. Izslēgtajā ierīcē saglabājies atlikušais ūdens var uzkarst. Atvienojot šķūteni no ūdens padeves, uzgarsušais ūdens var izšķākties un radīt applaucējumus. Noņemiet šķūteni tikai tad, kad aparāts ir atdzīsis.

### Aparāta uzglabāšana

- Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turētājā.
- Saritiniet augstspiediena šķūteni un pakariet to virs šķūtenes glabāšanas vietas.  
vai  
Uztiniet augstspiediena šķūteni uz šķūtenes uztlīšanas trumuļa. Iestumiet kloķa rokturi, lai nobloķētu šķūtenes uztlīšanas trumuli.
- Aptiniet pieslēguma kabeli ap kabeļu turētāju.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### IEVĒRĪBAI

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:

- Tīrišanas līdzekļa tvertnes iztukšošana (skatīt sadaļu "Kopšana un tehniskā apkope/Vajadzības gadījumā")
- Izlaist ūdeni.
- Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pieejamo antifīzu.

### Norādījums:

Izmantojiet automašīnām paredzēto standarta antifīzu uz glikola bāzes. Ievērojet antifīza ražotāja lietošanas norādījumus.

- Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadi ir tukši.

## Transportēšana

### ⚠ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot neiemiet vērā aparāta svaru.

### IEVĒRĪBAI

Transportēšanas laikā sargājiet palaišanas svīru no bojājumiem.

- Lai aparātu pārvietotu lielākos attālumos, velciet to aiz roktura sev līdzī.
- Pirms pārvietošanas horizontālā stāvoklī iztukšojet tīrišanas līdzekļa tvertni.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### ⚠ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot neiemiet vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

# Kopšana un tehniskā apkope

## △ BĒSTAMI

Savainošanās risks nejauši 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 triecienu), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jā-nomaina, izmantojot pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta/elektrīķa 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. Spēcīgāka 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 tiru ūdeni vai saspiestu gaisu.

Salieciet to kopā apgrieztā secībā.

- Tīrīt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtenes 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

- Iztukšojet un iztīriet tīrīšanas līdzekļa tvertni. Izņemiet tīrīšanas līdzekļa tvertnes vāciņu kopā ar sūkšanas šķūteni. Ierīci novietojiet uz mugurpuses. Iztukšojet un iztīriet tīrīšanas 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 nodaļā, šaubu un skaidra norādījuma gadījumā sazinieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas dienestu.

## Kontrollampiņa

Kontrollampiņa darba stāvokli (zaļa) un traucējumus (sarkana).

### Atiestatīšana:

- Aparāta slēdzi pārslēgt uz „0“.
- Brīdi pagaidīt.
- Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.

### Darba režīmu norāde

- Nepārtraukta zaļa gaisma:  
Aparāts ir darba gatavībā.
- 1 reizi izgaismojas zaļā krāsā:  
Darba gatavība notecejusi pēc 30 minūtēm.

Aparāts atslēdzās pēc 30 minūtēm ne-pārtrauktas darbības (aizsardzība no ie-spredgājušas augstspiediena šķūtenes).

### Darbības traucējumu indikācija

- 1 reizi izgaismojas sarkanā krāsā:  
Nehermētiska augstspiediena mala.  
Pārbaudīt augstspiediena šķūteni, šķūtenes savienojumus un rokas smidzinā-tājpistoli uz hermētiskumu.
- 2 reizes izgaismojas sarkanā krāsā:  
Pārkarsis motors.  
Aparāta slēdzi pārslēgt uz „0“.  
Laut aparātam atdzist.  
Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.
- 3 reizes izgaismojas sarkanā krāsā:  
Klūda strāvas padevē.  
Pārbaudīt elektrotīkla savienojumu un drošinātājus.
- 4 reizes izgaismojas sarkanā krāsā:  
Pārāk liela strāvas uzņemšana.  
Sazināties ar klientu apkalpošanas die-nestu.

## Aparāts nestrādā

- Gatavības laiks ir beidzies. Kontrollampiņa izgaismojas zaļā krāsā. Izslēgt un ieslēgt ierīces slēdzi.
- Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Elektriska bojājuma gadījumā sazinie-ties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Aparāts nerada spiedienu

- Iestatiet sprauslu uz "Augstspiediens".
- Iztīriet/nomainiet sprauslu.
- Iztīriet smalko filtru, vajadzības gadīju-mā, to nomainiet.
- Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehnie-skie dati").
- Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.
- Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Nehermētisks sūknis

3 ūdens pilieni minutē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klien-tu servisu.

## Sūknis klab

- Pārbaudiet ūdens un tīrīšanas līdzekļa sūkšanas vadu blīvumu.
- Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Iztīriet smalko filtru.
- Vajadzības gadījumā sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Netiek iesūkts tīrīšanas līdzeklis

- Nomainiet augstspiediena sprauslu pret komplektā piegādāto zemspiedie-na sprauslu.
- Pārbaudiet/iztīriet tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ar filtru.
- Iztīriņ/nomainiņ pretvārstu tīrīšanas lī-dzekļa šķūtenes pieslēgumā.
- Atveriet vai pārbaudiet/iztīriet tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- Iztīriet tīrīšanas līdzekļa tvertnes atgai-sošanas atveri korpusā.
- Vajadzības gadījumā sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.  
Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## 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 veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdator ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Padomi:** 1.286-xxx

**Padomi:** 1.292-xxx

**Padomi:** 1.441-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

Winnenden, 2019/03/01

## Tehniskie dati

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 SX Plus	
<b>Elektrības pieslēgums</b>				
Sriegums	V	400/420	230	400 230
Strāvas veids	Hz		3~ 50	
Pieslēguma jauda	kW	9,2	8,8	9,2
Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C)	A	16	25	16 25
Aizsardzība			IPX5	
Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	omi		(0,145+j0,090)	
Pagarinātāja kabelis 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Pagarinātāja kabelis 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4 –
<b>Ūdensapgāde</b>				
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C		60	
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min.)	1200 (20)		1400 (23,3)
Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C)	m		0,5	
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>				
Ūdens darba spiediens (ar standarta sprauslu)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Standarta sprauslas lielums		047	050	080
Maks. darba pārspiediens	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min.)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Tīrišanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min.)		0...80 (0...1,3)	
Rokas smidzinātājpistoles atsītiena spēks (maks.)	N	62		68
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>				
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums				
Rokas smidzinātājpistole	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Strūklas padeves caurule	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Skanas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)		72	
Nenoteiktība K <sub>pA</sub>	dB(A)		2	
Skanas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Izejmateriāli</b>				
Eļļas daudzums	l		1,2	
Eļās veids			SAE 90	
<b>Izmēri un svars</b>				
Garums	mm		560	
Platums	mm		500	
Augstums	mm		1090	
Svars bez piederumiem (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Tīrišanas līdzekļa tvertnes saturs	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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	4
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	9
ES atitikties deklaracija . . . .	LT	9
Techniniai duomenys . . . . .	LT	10

## 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

- Darbo režimo / gedimo kontrolinis indikatorius
- Žarnų laikiklis
- Valymo priemonių bako oro išeidimo 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 skysčių purkštuvų.
- Laikykiteis nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skysčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiами raštiškai.
- Draudžiama atlikti prietaiso / priedo pakitimus.

## Rizikos lygiai

### △ PAVOJUS

*Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.*

### △ ISPĖJIMAS

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.*

### △ 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 atskyriklij, 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., irenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
- valymui aukšto slėgio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo irenginių 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 atsirasti 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 šveiciamujų 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 reguliatoriumi atidaromas redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurblio siurbimo pusę.

Atleidus rankinio purškimo pistoleto spragtuką, pneumatinis jungiklis išjungia siurblių ir didelio slėgio srovė nutrūksta. Jei spragtuvas patraukiamas, vėl įjungiamas siurblys. Redukcinis vožtuvas ir pneumatinis jungiklis yra įmontuoti gamykloje ir užplombuoti. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliavoms perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų 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.
- Pastebėjė transportavimo metu apgaudentas detales, informuokite tiekėją.

#### **Patirkinkite alyvos lygi**

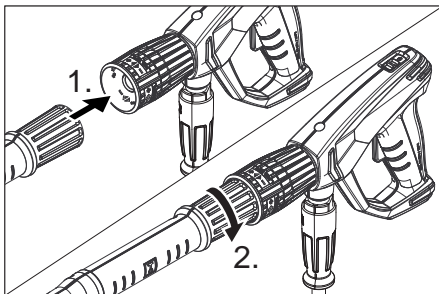
- Tepalo lygio rodiklį tikrinkite, kai prietaisas pastatytas. Tepalo lygis turi būti virš abiejų rodykliai.

#### **Ijunkite tepalo bakalo oro išleidimo sistemą**

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.  
→ Nupjaukite tepalo rezervuaro dangtelio smaigalā.  
→ Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

### **Rankinio purškimo pistoleto, purškimo antgalio ir purkštuko montavimas**

**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).

#### **Priedų pritvirtinimas**

##### **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 užfiksujokite šoninėje rankenosangoje.

##### **Jei prietaisas su þarnø rite:**

- Įkiškite sukimo rankeną į žarnų ritės veleną ir užfiksujokite 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 nėra nepriekaištinga, prietaisą naudoti draudžiama.

### Jungimas į elektros tinklą

#### △ PAVOJUS

Pavojus susižaloti dėl srovės smūgio.

- Jrenginys 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 laido skersmeniu (žr. „Techninius duomenis“) ir visiškai nuvyniokite juos nuo laido būgno.

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

→ Išvyniokite ir padėkite ant grindų maitinimo kabelį.

→ Įkiškite prietaiso kišuką į kištukinį lizdą.

### Vandens prijungimo antgalis

#### Jungimas prie videntiekio

### △ ISPĖJIMAS

Laikykitės vandens tiekėjo reikalavimų.

Jokiu būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyriklij, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.

Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens geriti negalima.

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.



- Tiekimo žarną (bent 7,5 m ilgio ir bent 1“ 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.
- Išjunkite prietaisą ir vėl priveržkite purkštuką.

## Valdymas

#### △ PAVOJUS

Sužalojimų pavojus! Niekada nenaudokite prietaiso, nesumontavę purškimo vamzdžio. Prieš naudodami kiekvieną kartą patirkinkite, ar gerai pritvirtintas purškimo vamzdis. Purškimo vamzdžio sąvarža turi būti priveržta ranka.

Sprogimo pavojus!

Nepurkškite degių skysčių.

Naudodami jrenginį pavojingose zonoje (pvz., degalinėse), laikykite atitinkamų saugos taisykių.

Susižalojimo pavojus! Dirbdami rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį laikykite abiem rankomis.

Susižalojimo pavojus! Naudojant prietaisą, pistoleto spragtuvas ir apsauginė svirtis neturi būti užspaustos.

Susižalojimo pavojus! Jeigu apsauginė svirtis turi defektų, kreipkitės į klientų aptaravimo tarnybą.

Pavojus susižaloti naudojant aukšto slėgio srovę. Prieš pradėdami dirbtį su jrenginiu rankinio purškimo pistoleto apsauginj fiksatorių pastumkite į priekį.

### △ ATSARGIAI

Variklius valykite tik atitinkamose vietose su jrengtu alyvos atskyrikliu (dėl aplinkos apsaugos).

## Rankinio purškimo pistoleto atidarymas / uždarymas

- Atidarykite rankinį purškimo pistoletą: paspauskite apsauginę svirtį ir spragtuką.
- Uždarykite rankinį purkštuvą: atleiskite apsauginę svirtį ir spragtuką.

## Naudojimas esant aukštam slėgiui

### Pastaba:

Irenginyje 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“. Kontrolinis indikatorius šviečia žaliai.
- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.

### △ PAVOJUS

Nustatydamis slėgio ir debito reguliatorių, atkreipkite dėmesį į tai, kad neatsilaisvintų purškimo vamzdžio sąvaržą.

- Pakopomis sukdami rankinio purškimo pistoleto slėgio (kiekio) reguliatorių (B) (+/-), nustatykite darbo slėgių ir debitą.

### Pastaba:

Pumpuant mažiausią kiekį, variklio išskiriama šiluma užtikrina vandens pašildymą maždaug iki 15 °C.

## Darbas su valymo priemonėmis

### △ ISPĖJIMAS

Netinkama valomoji priemonė gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykite s prie ploviklių pridedamų rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naudokite valymo priemones

Laikykite 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.

- Pripildykite valymo priemonių baką.

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Prieš keisdami purkštuką, prietaisą išjunkite ir laikykite nuspaudę rankinį purškimo pistoletą, kol prieinėse neliks slėgio.

- Užfiksuojite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į prieikę.
- Pakeiskite aukšto slėgio purkštuką žemo slėgio purkštuku (250 dydis, priedai).
- Pageidaujamą koncentraciją nustatykite ploviklio dozavimo vožtuvu.

Valymo priemonės koncentracija [%] (nustačius didžiausią debitą)

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 įsigerti (bet ne išdžiūti).
- Ištiprusius nešvarumus nuplausite aukšto slėgio srove.
- Baigę dirbtį, užmerkite švariame vandenynje. Dozavimo vožtuvu nustatykite didžiausią ploviklio koncentraciją. Įjunkite prietaisą ir palaukite vieną minutę.

## Darbo nutraukimas

- Uždarykite rankinį purkštuvą. Irenginys išsijungia.
- Užfiksuojite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į prieikę.

### Po pertraukos:

- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą. Irenginys vėl išsijungia.

## Parengties laikas

Jei prietaisas yra parengties būklėje, jis išsijungia atidarius rankinį purškimo pistoletą. Kontrolinis indikatorius žiba žaliai.

Jei rankinis purškimo pistoletas yra uždarytas 30 minučių, parengties būklės laikas pasibaigia. Kontrolinis indikatorius mirksia žaliai.

## Parengties režimo laiko atstatymas

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“.
- Trumpai palaukite.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „I“. Klientų aptarnavimo tarnybą gali nustatyti taip, kad jis dirbtų nepertraukiamu režimu.

## Prietaiso išjungimas

- Užsukite čiaupą.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- Ijunkite siurblį prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite jį jungtą.
- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0/ 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 fiksatorių į prie-ką.

### △ PAVOJUS

Galite nusiplikyti karštu vandeniu. Išjungtame prietaise likęs vanduo gali jkaisti. Nujmant žarną nuo čiaupo, karštas vanduo gali ištekėti ir nusplikyti 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 rankenėlę – taip užblokuosite žarnų ritę.
- Apvyniokite laidą apie laikiklį.

## Apsauga nuo šalčio

### DÉMESIO

Iki galio neišleidus iš įrenginio vandens, šaltis gali sugadinti įrenginį.

Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

## Jei negalite prietaiso laikyti apsaugotoje nuo šalčio vietoje:

- Ištuštinkite 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.

### DÉMESIO

Transportuojant spragtukai saugo nuo pažeidimų.

- Jei transportuojate prietaisą ilgesniu atstumu, vilkite ją už rankenos.
- Jei transportuodami paguldytą prietaisą, ištuštinkite valymo priemonių baką.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, ją reikia užfiksoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirsty.

## 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 laidą 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, pasikonsultuokite.

### Prieš kiekvieną darbą

- Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neištiktų elektros smūgis), pažeistus kabelius nedelsdami leiskite pakeisti igaliotai klientų aptarnavimo tarnybai ar elektrikui.
- Patikrinkite, ar nepažeista (neišrūkusi) 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 suspaustu oru. Vėl sumontuokite prietaisą atvirkščia tvarka.
- Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

### Kas 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet

- Techninės priežiūros darbus paveskite atlikti 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 varžą.
- Išleiskite alyvą į gaudykę.
- Išsukite alyvos išleidimo varžą.
- Įpilkite naujos alyvos. Joje neturi būti oro burbuliukų.
- Uždékite alyvos bako dangtelį.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

### Jei reikia

- Ištušinkite ir išvalykite valymo priemonių baką. Ištraukite valymo priemonių bako dangtelį su siurbimo žarna. Paguldykite prietaisą ant galinės pusės. Ištušinkite ir išvalykite valymo priemonių baką.

## Pagalba gedimų atveju

### △ PAVOJUS

Traumų pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

- Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.
- Elektrines konstrukcijos dalis tikrinti ir remontuoti gali tik igaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Jei jūsų prietaiso gedimas nepaminėtas šiame skyriuje, jei abejojate ir jei tai aiškiai nurodyta, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Kontrolinis indikatorius

Kontrolinis indikatorius rodo naudojimo režimą (žalia šviesa) ir sutrikimus (raudona šviesa).

### Atstatymas:

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“.
- Trumpai palaukite.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „1“.

## **Naudojimo režimo indikatorius**

- Nuolat žiba žalia šviesa:  
prietaisas paruoštas naudoti.
- 1 kartą sumirksci žalia šviesa:  
paruošto naudoti prietaiso režimas bai-gias po 30 minučių.  
Po 30 minučių nenutrūkstamo veikimo prietaisas išjungtas (saugumas sutrū-kus aukšto slėgio žarnai).

## **Sutrikimų indikatorius**

- 1 kartą sumirksci raudona šviesa:  
Nesandari aukšto slėgio pusė.  
Patikrinkite aukšto slėgio žarnos, žarnų jungčių ir rankinio purkštuvu sandarumą.
- 2 kartus sumirksci raudona šviesa:  
Per aukšta variklio temperatūra.  
Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“. Atvésinkite prietaisą.  
Prietaiso jungiklį nustatykite ties „I“.
- 3 kartus sumirksci raudona šviesa:  
Sutrikęs elektros energijos tiekimas.  
Patikrinkite maitinimo tinklą ir saugiklį.
- 4 kartus sumirksci raudona šviesa:  
Per stipri imamoji srovė.  
Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Prietaisas neveikia**

- ➔ Pasibaigę parengties būklės laikas.  
Kontrolinis indikatorius mirksi žaliai. Iš-junkite ir vėl įjunkite prietaisą pagrindinių jungiklių.
- ➔ Patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas.
- ➔ Jei sugedo elektros sistema, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Nesusidaro slėgis**

- ➔ Antgalį nustatykite į aukšto slėgio padėtį.
- ➔ Išvalykite/pakeiskite antgalį.
- ➔ Išvalykite smulkų filtrą, jei reikia, pa-keiskite jį.
- ➔ Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- ➔ Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- ➔ Patikrinkite visus, prie siurblio prijung-tus, vamzdžius ir žarnas.
- ➔ Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavi-mo tarnybą.

## **Nesandarus siurblys**

Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavi-mo tarnybą.

- ➔ Jei nesandarumas didesnis, prietaisa turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Bildesys siurblyje**

- ➔ Patikrinkite, sandarūs vandens ir plovi-klio siurbimo vamzdžiai.
- ➔ Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- ➔ Išvalykite smulkų filtrą.
- ➔ Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavi-mo tarnybą.

## **Nesiurbiamos valymo priemonės**

- ➔ Aukšto slėgio purkštuką pakeiskite pa-tiektu žemo slėgio purkštuku.
- ➔ Patikrinkite (išvalykite) ploviklio siurbi-mo žarną ir filtrą.
- ➔ Išvalykite (pakeiskite) atbulinį vožtuva valymo priemonių siurbimo žarnos mo-vuje.
- ➔ Atverkite arba patikrinkite (pakeiskite) ploviklio dozavimo vožtuvą.
- ➔ Išvalykite valymo priemonių bako oro išeidimo angą korpuse.
- ➔ Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavi-mo tarnybą.

## **Priedai ir atsarginės dalys**

Naudokite tik originalius priedus ir atsargi-nes dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be trik-čių.

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 tokių gedimų 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

**Tipas:** 1.292-xxx

**Tipas:** 1.441-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

Winnenden, 2019/04/01

## Techniniai duomenys

		HD 10/25 S HD 10/25 S Plus HD 10/25 SX Plus	HD 13/18 S Plus HD 13/18 SX Plus			
<b>Elektros tinklo duomenys</b>						
Jtampa	V	400/420	230	400		
Srovės rūšis	Hz		3~ 50			
Prijungiamų įtaisių galia	kW	9,2	8,8	9,2		
Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C)	A	16	25	16		
Saugiklio rūšis			IPX5			
Didžiausia leistina tinklo varža	omai		(0,145+j0,090)			
Ilgintuvu laidas 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5			
Ilgintuvu laidas 30 m	mm <sup>2</sup>	4	–	4		
<b>Vandens prijungimo antgalis</b>						
Maks. atitekančio vandens temperatūra	°C		60			
Maž. atitekančio vandens kiekis	l/h (l/min.)	1200 (20)	1400 (23,3)			
Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)	m		0,5			
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)		1 (10)			
<b>Galia</b>						
Vandens darbo slėgis (naudojant įprastą purkštuką)	MPa (barai)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)		
Standartinio purkštuko dydis		047	050	080		
Didžiausias darbinis viršslėgis	MPa (barai)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)		
Debitas	l/h (l/min.)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)			
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min.)		0...80 (0...1,3)			
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	62	68			
<b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-79</b>						
Delno/rankos vibracijos poveikis						
Rankinis purkštuvas	m/s <sup>2</sup>		<2,5			
Purškimo antgalis	m/s <sup>2</sup>		<2,5			
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>		0,3			
Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)		72			
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)		2			
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	dB(A)		87			
<b>Eksploatacinės medžiagos</b>						
Alyvos kiekis	l		1,2			
Alyvos rūšis			SAE 90			
<b>Matmenys ir masė</b>						
Ilgis	mm		560			
Plotis	mm		500			
Aukštis	mm		1090			
Masė be priedų (SX)	kg	*	**	84 (84,5)		
Valymo priemonių talpyklos tūris	l		6			
* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg						
** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 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 приладу .....	UK	1
Правила безпеки .....	UK	1
Правильне застосування ..	UK	2
Захисні пристрой .....	UK	2
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	10
Заява при відповідність Європейського співтовариства ..	UK	10
Технічні характеристики .....	UK	11

## Елементи приладу

### 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 пристроя
- 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 Контрольний індикатор режиму роботи / збою
- 21 Підставка для шланга
- 22 Вентиляція баку для миючого засобу
- 23 Місце для аксесуарів
- 24 Тримач кабелю
- 25 Барабан для намотки шланга
- 26 Рукоятка
- 27 Рукоятка
- 28 Накидна гайка
- 29 Сопло
- 30 Струминна трубка EASY!Lock
- 31 Регулювання тиску/кількості
- 32 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, увімкнути електрообладнання або на сам прилад.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрою без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний системний розділювач фірми KÄRCHER або альтернативний системний розділювач, згідно EN 12729 типу BA.

Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття.

### △ ОБЕРЕЖНО

Системний розділювач завжди повинен знаходитися в системі водопостачання, не дозволяється підключати його безпосередньо до пристрою.



## Правильне застосування

Використовувати тільки цей високонапірний миючий апарат

- для очищення струменем низького тиску з використанням мийного засобу (напри-

клад, 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 пристрою 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
вуглеводні	< 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 пристрой

Устаткування техніки безпеки призначено для захисту користувачів, воно не повинно використовуватись за межами виробництва та не за призначенням.

## 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-роздилювача 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.

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. 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

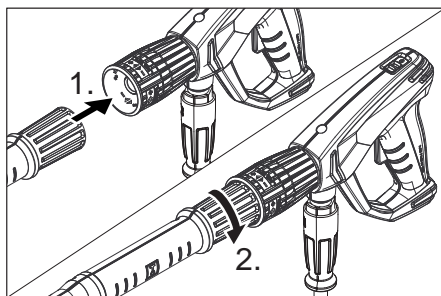
- Зчитати дані покажчика рівня масла при непрацюючому приладі. Рівень масла повинен бути вище обох показчиків.

### Активувати вентиляцію резервуара для масла

- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.  
→ Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.  
→ Закріпити кришку приладу.

### Встановлення ручного пістолета-роздилювача, струминної трубки та насадки

**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 наядну гайку (EASY!Lock).  
→ З'єднати струминну трубку з пістолетом-роздилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).

## Встановіть запасні частини

### У приладах без барабана шланга:

- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем і патрубком високого тиску пристрою та затягнути вручну (EASY!Lock).
- Вставити тримач кабелю у бічний отвір 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 обертання рукоятки рівномірними рухами. Вибрать напрямок обертання таким чином, щоб шланг високого тиску не перегнувся.
- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).

## Введення в експлуатацію

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека травмування!** Пристрій, додаткове обладнання, лінії підведення та з'єднувальні елементи повинні бути у бездоганному стані. Якщо стан є несправним, то пристрій використовувати не можна.

### Електричні з'єднання

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека поранення електричним струмом.**

- Прилад обов'язково повинен бути підключений до електричної мережі за допомогою штекера. Забороняється нероз'ємне з'єднання з джерелом живлення. Штекер призначений для відключення від мережі.
- Пристрій слід вимкнути лише до джерела змінного струму.
- Мінімальний запобіжник розетки (див. Технічні дані).

- Забороняється перевищувати максимально допустимий повний опір в точці під'єднання до мережі (див. Технічні дані). В тому випадку, якщо ви не відома величина повного опору мережі в точці електричного підключення, зверніться в енергозабезпечуючу організацію.

- Використовувати подовжувач до статнього діаметра (див. розділ "Технічні дані") і поєністю розмотати його з котушки.

Потужність див. на Зводській таблиці в Технічних даних.

- Розмотати мережевий кабель та покласти його на підлогу.
- Вставте мережевий штекер у штепельну розетку приладу.

## Подача води

### Підведення до водопроводу

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуватись інструкції підприємства водопостачання.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрою 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.

Потужність див. в Технічних даних.

- Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 1") до місця підключення водопостачання пристрою (наприклад, до крана).

### Вказівка:

Шланг подачі води не входить до комплекту 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.
- Вимкніть пристрій та знову приєднайте розпилювач.

## **Експлуатація**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

*Небезпека траємування! Ніколи не використовувати пристрій без встановленої струминної трубки. Перевірити надійність фіксації струминної трубки перед кожним застосуванням. Слід міцно затягти гвинтове з'єднання струминної трубки.*

*Небезпека вибуху!*

*Не розпилювати горючі рідини.*

*При використанні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.*

*Небезпека траємування! Під час роботи тримати пістолет-розпилювач та струминну трубку двома руками.*

*Небезпека траємування! Під час використання спускний та запобіжний важелі не повинні бути заблокованими.*

*Небезпека траємування! У разі пошкодження запобіжного важеля звернутися до сервісної служби.*

*Небезпека траємування через струмінь води під тиском. Перед проведенням будь-яких робіт на пристрії перевеснити запобіжний фіксатор на ручному пістолеті-розпилювачі уперед.*

### **△ ОБЕРЕЖНО**

*Чистити двигуни у місцях з відповідним маслоуловлювачем (захист навколо іншого середовища).*

## **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". Контрольна лампочка світиться зеленим.
- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

*Під час регулювання тиску/кількості слід звернути увагу на те, щоб гвинт з'єднання струминної трубки не ослабнуло.*

- Встановити робочий тиск і об'єм подачі води обертанням (безступінчасто) регулятора тиску/подачі пістолета-розпилювача (+/-).

### **Вказівка:**

При найменшому об'ємі подачі тепловивідник двигуна забезпечує нагрівання води приблизно до 15 °C.

## **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 гарантують 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 уперед.
- Замінити високонапірну насадку на низьконапірну насадку, що додається (розмір 250).
- Дозуючий клапан миючого засобу встановити на необхідну концентрацію.

Концентрація засобу для чищення [%] (при максимальній подачі)

Встановлення до-зуючого клапану	1	3	5	7
Концентрація миючого засобу [%] (при максимальному об'ємі перекачування)	0,5	2,5	5,0	7,0

### **Рекомендовані методи очищення**

- Розпиливіть 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 уперед.

### **Після переривання:**

- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач. Пристрій вимикається знову.

### **Режим часу готовності**

Прилад починає роботу після відкриття пістолета-розпилювача. Горить зелений контрольний індикатор.

Прилад припиняє роботу, якщо пістолет-розпилювач залишається закритим протягом 30 хвилин. Горить зелений контрольний індикатор.

### **Знову встановіть режим часу готовності**

- Встановіть вимикач пристрою на "0".
- Трохи зачекайте.
- Встановіть вимикач приладу у положення "I".

Прилад може бути налаштований службою обслуговування на тривалий режим роботи.

### **Вимкнути пристрій**

- Закрійте 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“.
- Витягуйте штепельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- Від'єднайте водопостачання.
- Запустіть ручний розпилювач, доки пристрій не залишиться без напору.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.

## △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека опіку гарячою водою. Залишки води можуть нагріватися у вимкненому приладі. Нагріта вода може розбризкуватись при від'єднанні шланга від подачі води, що може привести до опіків. Від'єднувати шланг лише після охолодження пристрою.

### 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

## УВАГА

Мороз зашкодить апарату, якщо з нього повністю не спущено воду.

Прилад слід зберігати в захищеному від морозу приміщенні.

### Якщо зберігання в місці, захищеному 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 травм 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 звільнити бак для миючого засобу.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перевидалення.

## Зберігання

## △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм 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 штепсельну 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/договор 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

- ➔ Перевірти 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 пристрою. 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 запити 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.

## Контрольні лампочки

Контрольний індикатор повідомляє про роботу приладу (зелений) та пошкодження (червоний).

### Повернення у вихідний стан:

- ➔ Встановіть вимикач пристрою на "0".
- ➔ Трохи зачекайте.
- ➔ Встановіть вимикач приладу у положення "I".

## Індикація режимів роботи

- Довгий зелений сигнал: пристрій готовий до роботи.
- Зелений індикатор блимає 1 раз:

Готовність до роботи закінчиться через 30 хв.

Пристрій виключається через 30 хв. безперервної роботи (безпека при пошкодженню шлангу високого тиску).

### Індикація пошкодження

- Червоний індикатор блимає 1 раз:  
Сторона високого тиску негерметична.  
Перевірте рукав високого тиску, з'єднання шлангу та ручний розпилювач на герметичність.
- Червоний індикатор блимає 2 раз:  
Двигун перегрівся.  
Встановіть вимикач пристрою на "0".  
Дайте пристрою охолонути.
- Встановіть вимикач пристрою на "I".
- Червоний індикатор блимає 3 раз:  
Збій в постачанні напруги.  
Перевірте підключення мережі та за-  
безпечння мережі.
- Червоний індикатор блимає 4 раз:  
Напруга занадто висока.  
Викликайте службу технічної під-  
тримки.

### Пристрій не працює

- Режим часу готовності вийшов. Бли-  
має зелений контрольний індикатор.  
Включіть та виключіть перемикач.
- Перевіріти сполучний кабель на  
предмет пошкоджень.
- При електричних несправностях слід  
звертатися до сервісної служби.

### Пристрій не працює під тиском

- Встановити форсунку на „високий тиск“.
- Промийте/замініть розпилювачі.
- Почистити фільтр тонкого очищення,  
замінити на новий в разі необхідності.
- Видалити повітря з приладу (див.  
„Введення в експлуатацію“).
- Перевіріти о'бем подачі води (див.  
розділ "Технічні дані").
- Перевіріти всі труби і шланги, що ве-  
дуть до насоса.
- При необхідності, звернутися до сер-  
вісної служби.

### Насос негерметичний

З краплі води за хв. є допустимими та  
можуть входити на зовнішню поверхню  
пристрою. При більшій негерметичності  
викликайте службу технічної підтримки.

- При сильному протіканні перевірити  
прилад у сервісному центрі.

### Насос стукає

- Перевірити 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 сер-  
вісної служби.

### Засіб для чищення не всмоктується

- Замінити високонапірну насадку на  
низьконапірну насадку, що додається.
- Перевірити/прочистити всмоктувальний  
шланг для засобів для чищення з  
фільтром.
- Почистіть/замініть зворотний клапан  
на сполучному елементі шлангу по-  
дачі миючих засобів.
- Відкрити або перевірити/прочистити  
дозувальний клапан мийного засобу.
- Почистіть отвір для вентиляції баку  
для муючих засобів.
- При необхідності, звернутися до сер-  
вісної служби.

### Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні  
комплектуючі та оригінальні запасні де-  
талі, тому що саме вони гарантують без-  
печну та безперебійну експлуатацію  
приладу.

Інформація щодо комплектуючих та за-  
пасних 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 відповідності 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 неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:**           Очищувач високого тиску  
**Тип:**                 1.286-xxx  
**Тип:**                 1.292-xxx  
**Тип:**                 1.441-xxx

### Відповідна директива ЄС

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

**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/ЄС: 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

Winnenden, 2019/04/01

## Технічні характеристики

			HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
			HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Під'єднання до мережі</b>					
Напруга	В	400/420	230	400	230
Тип струму	Гц		3~ 50		
Загальна потужність	кВт	9,2	8,8	9,2	
Запобіжник (інертний, Char. C)	А	16	25	16	25
Ступінь захисту			IPX5		
Максимальний допустимий опір мережі	Ом		(0,145+j0,090)		
Подовжувач 10 м	мм <sup>2</sup>		2,5		
Подовжувач 30 м	мм <sup>2</sup>	4	–	4	–
<b>Підключення водопостачання</b>					
Температура струменя (макс.)	°С		60		
Об'єм, що подається (мін.).	л/г (л/хв)	1200 (20)	1400 (23,3)		
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м		0,5		
Тиск, що подається (макс.)	мPa (бар)		1 (10)		
<b>Робочі характеристики</b>					
Робочий тиск води (зі стандартною форсункою)	мPa (бар)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)	
Розмір стандартної форсунки		047	050	080	
Макс. робочий тиск	мPa (бар)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)	
Об'єм подачі	л/г (л/хв)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)		
Всмоктування миючого засобу	л/г (л/хв)		0...80 (0...1,3)		
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	62		68	
<b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-79</b>					
Значення вібрації рука-плече					
Ручний розпилювач	м/с <sup>2</sup>		<2,5		
Вихлопне сопло	м/с <sup>2</sup>		<2,5		
Небезпека К	м/с <sup>2</sup>		0,3		
Рівень шуму L <sub>PA</sub>	дБ(А)		72		
Небезпека K <sub>PA</sub>	дБ(А)		2		
Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	дБ(А)		87		
<b>Робочі матеріали</b>					
Кількість мастила	I		1,2		
Вид мастила			SAE 90		
<b>Розміри та вага</b>					
Довжина	мм		560		
ширина	мм		500		
висота	мм		1090		
Вага без обладнання (SX)	кг	*	**	84 (84,5)	
Вміст резервуару для мийного засобу	I		6		

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg



Bacalah panduan pengoperasian asli sebelum menggunakan perangkat ini untuk pertama kalinya, lakukan seperti yang tercantum dan jalalah tetap seperti itu untuk penggunaan selanjutnya atau kepada pemilik berikutnya.

## Daftar Isi

Komponen perangkat . . . . .	ID	1
Petunjuk keselamatan . . . . .	ID	1
Penggunaan yang Benar . . . .	ID	2
Sistem keselamatan . . . . .	ID	2
Perlindungan Lingkungan . . . .	ID	3
Sebelum Pengoperasian . . . . .	ID	3
Pengoperasian awal . . . . .	ID	4
Layanan . . . . .	ID	4
Pengiriman . . . . .	ID	7
Penyimpanan . . . . .	ID	7
Pemeliharaan dan perawatan .	ID	7
Pemecahan Masalah . . . . .	ID	8
Aksesoris dan suku cadang . .	ID	9
Garansi . . . . .	ID	9
EU-Konformitätserklärung . . .	ID	9
Data Teknis . . . . .	ID	10

## Komponen perangkat

**lihat halaman sampul**

- 1 Pistol penyemprot EASY!Force
- 2 Tuas pemicu
- 3 Tuas pengunci
- 4 Selang bertekanan tinggi EASY!Lock
- 5 Penahan untuk pistol penyemprot manual
- 6 Katup penakar bahan pembersih
- 7 Tutup untuk tangki bahan pembersih
- 8 Tangki pembersih
- 9 Selang hisap bahan pembersih dengan filter
- 10 Baut pengencang tutup perangkat
- 11 Sakelar perangkat
- 12 Tutup perangkat
- 13 Manometer
- 14 Sambungan tekanan tinggi EASY!Lock
- 15 Tempat nosel
- 16 Sambungan air
- 17 Filter halus
- 18 Tanda petunjuk oli
- 19 Tangki oli

- 20 Lampu kontrol kondisi/gangguan pengoperasian
- 21 Tempat selang
- 22 Pengurasan udara tangki bahan pembersih
- 23 Aksesoris
- 24 Penahan kabel
- 25 Gulungan selang
- 26 Engkol
- 27 Gagang
- 28 Mur penutup
- 29 Nosel
- 30 Pipa semprot EASY!Lock
- 31 Pengaturan tekanan/volume
- 32 Kunci pengaman

## Kode warna

- Elemen kontrol untuk proses pembersihan berwarna kuning.
- Elemen kontrol untuk Perawatan dan Servis berwarna abu-abu.

## Petunjuk keselamatan

- Sebelum pemakaian pertama kalinya bacalah petunjuk keamanan No. 5.951-949.0!
- Harap perhatikan peraturan penggunaan alat penyemprot air di negara yang bersangkutan.
- Harap perhatikan peraturan tentang pencegahan kecelakaan di negara yang bersangkutan. Pancuran air harus diperiksa secara berkala dan hasil pemeriksaan harus tertulis.
- Tidak boleh melakukan modifikasi apa pun pada perangkat/aksesoris.

## Tingkat bahaya

### △ BAHAYA

Petunjuk tentang situasi berbahaya yang segera mengancam yang dapat menyebabkan terluka parah atau kematian.

### △ PERINGATAN

Petunjuk tentang situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan terluka parah atau kematian.

### △ HATI-HATI

Petunjuk tentang situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan cedera ringan.

## **PERHATIAN**

Petunjuk tentang situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan kerusakan properti.

### **Simbol pada perangkat**



Semprotan tekanan tinggi dapat menjadi berbahaya jika tidak digunakan dengan benar. Jangan mengarahkan semprotan tekanan tinggi ini ke manusia, hewan, peralatan elektronik yang sedang aktif, dan ke perangkat itu sendiri.

Menurut peraturan yang berlaku saat ini, perangkat tidak boleh dioperasikan jika belum ada sistem pemisahan jaringan air minum. Gunakan sistem pemisahan yang sesuai dengan KÄRCHER atau sistem pemisahan lainnya berdasarkan EN 12729 jenis BA.

Air yang mengalir melalui sistem pemisahan adalah air yang tidak boleh diminum.

### **⚠ HATI-HATI**

Selalu gunakan sistem pemisahan pada pasokan air. Jangan sambungkan perangkat secara langsung.



## **Penggunaan yang Benar**

Pembersih tekanan tinggi ini khusus digunakan

- untuk pembersihan dengan semprotan tekanan rendah dan bahan pembersih (mis, pembersihan mesin, kendaraan, bangunan, peralatan),
- untuk pembersihan dengan semprotan tekanan tinggi tanpa bahan pembersih (mis, pembersihan tembok, teras, peralatan berkebun).

Untuk kotoran yang sulit dibersihkan, kami menyarankan penggunaan penghancur kotoran sebagai aksesoris opsional.

### **Persyaratan kualitas air:**

## **PERHATIAN**

Sebagai media tekanan tinggi, hanya air bersih yang dapat digunakan. Kontaminasi akan menyebabkan keausan dini atau endapan pada perangkat.

Jika air daur ulang digunakan, nilai batas berikut tidak boleh dilampaui.

Nilai pH	6,5...9,5
Konduktivitas listrik *	Konduktivitas air tawar +1200 µS/cm
Padatan terendapkan **	< 0,5 mg/l
Padatan tersuspensi ***	< 50 mg/l
Hidrokarbon	< 20 mg/l
Klorida	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l
Kekerasan total	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Besi	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Tembaga	< 2 mg/l
Klor aktif	< 0,3 mg/l
Bebas dari bau busuk	

\* Total maksimum 2000 µS/cm  
\*\* Volume sampel 1 l, waktu pengendapan 30 menit  
\*\*\* Tidak ada zat abrasif

## **Sistem keselamatan**

Perlengkapan keselamatan berfungsi untuk melindungi pengguna dan tidak boleh diubah atau diabaikan fungsinya.

### **Katup dengan pengendali tekanan**

Pengurangan volume air dengan pengaturan tekanan/volume akan membuka katup aliran berlebihan dan sebagian air akan mengalir kembali ke sisi hisap pompa.

Jika tuas pemicu pada pistol penyemprot dilepaskan, maka sakelar tekanan akan menutup aliran, dan semprotan akan berhenti. Jika tuas pemicu ditarik, pompa akan kembali diaktifkan.

Katup tekanan lebih dan saklar tekanan dipasang dan disegel oleh pabrik. Penyetelan hanya boleh dilakukan oleh pusat layanan pelanggan.

## Perlindungan Lingkungan

	Kemasan perangkat dapat didaur ulang. Harap buang kemasan tidak ke dalam sampah rumah tangga, melainkan bawa kemasan ini ke tempat pendaurulangan.
	Perangkat ini mengandung bahan-bahan berharga yang dapat didaur ulang dan harus ditangani dengan benar. Baterai, oli, dan zat sejenisnya jangan mengotori lingkungan. Oleh karena itu, harap buang perangkat yang sudah usang dan tidak terpakai lagi ke tempat pembuangan yang sesuai.

Perangkat elektrik dan elektronik sering berisi komponen yang dapat menimbulkan potensi bahaya terhadap kesehatan manusia dan lingkungan jika ditangani atau dibuang dengan salah. Namun komponen tersebut penting untuk pengoperasian perangkat yang baik. Perangkat yang ditandai dengan simbol ini tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga.

### Petunjuk bahan-bahan yang terkandung (REACH)

Informasi terbaru tentang bahan-bahan yang terkandung dapat dicari di:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Sebelum Pengoperasian

### Membuka kemasan

- Periksa isi paket saat membukanya.
- Apabila terdapat kerusakan saat transportasi segera hubungi penjual.

### Periksa level oli

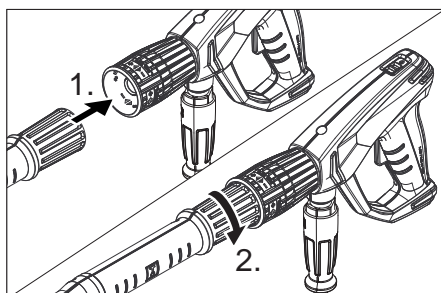
- Baca indikator level oli saat perangkat di posisi berdiri. Level oli harus berada di atas kedua indikator.

### Aktifkan pengurasan udara tangki oli

- Buka sekrup pengencang tutup perangkat, lepaskan tutup perangkat.
- Potong ujung penutup tangki oli.
- Kencangkan tutup perangkat.

### Pasang pistol penyemprot manual, pipa semprotan, dan nosel

**Catatan:** Sistem EASY!Lock menghubungkan komponen melalui ulir cepat hanya dengan satu putaran yang cepat dan aman.



- Sambungkan selang bertekanan tinggi ke pipa semprotan.
- Pasang mur sungup dan kencangkan dengan tangan (EASY!Lock).
- Hubungkan pipa semprot dengan pistol penyemprot dan kencangkan dengan tangan (EASY!Lock).

### Pasang aksesoris

#### Pada perangkat tanpa gulungan selang:

- Hubungkan selang bertekanan tinggi dengan pistol penyemprot dan sambungan tekanan tinggi pada perangkat dan kencangkan dengan tangan (EASY!Lock).
- Pasang dudukan kabel di lubang samping pada gagang.

#### Pada perangkat dengan gulungan selang:

- Pasang dan kencangkan engkol ke dalam poros gulungan selang.
- Luruskan selang tekanan tinggi sebelum digulung.

- ➔ Gulung selang tekanan tinggi dengan pemutaran engkol di posisi yang rata pada gulungan selang. Arah putaran harus ditentukan agar selang tekanan tinggi tidak tertekuk.
- ➔ Hubungkan selang bertekanan tinggi dengan pistol penyemprot dan kencangkan dengan tangan (EASY!Lock).

## Pengoperasian awal

### ⚠ PERINGATAN

*Bahaya cedera! Perangkat, aksesoris, selang tekanan tinggi, saluran pasokan, dan sambungan harus dalam kondisi baik. Perangkat ini tidak boleh digunakan apabila tidak dalam kondisi baik.*

## Sambungan listrik

### ⚠ BAHAYA

*Risiko cedera akibat sengatan listrik.*

- Perangkat harus disambungkan ke jaringan listrik menggunakan konektor. Sambungan yang tidak dapat diputus dari jaringan listrik dilarang. Konektor berfungsi untuk pemutusan jaringan.
- Sambungkan perangkat hanya ke saluran listrik arus bolak-balik.
- Perlindungan minimal pada stopkontak (lihat Data Teknis).
- Impedansi jaringan maksimum yang dibolehkan pada titik sambungan listrik (lihat Data teknis) tidak boleh terlampaui. Jika tidak mengetahui impedansi yang terdapat pada titik sambungan Anda, hubungi perusahaan listrik.
- Gunakan kabel ekstensi dengan diameter yang memadai (lihat "Data Teknis") dan biarkan lepas dari gulungan kabel.

Sambungan yang disyaratkan dapat dilihat di plakat/data teknis.

- ➔ Tarik kabel listrik dan letakkan di atas lantai.
- ➔ Pasang steker pada stopkontak.

## Sambungan air

### Sambungan ke saluran air

#### ⚠ PERINGATAN

*Perhatikan peraturan dari perusahaan pemasok air.*

*Menurut peraturan yang berlaku saat ini, perangkat tidak boleh dioperasikan jika belum ada sistem pemisahan jaringan air minum. Gunakan sistem pemisahan yang sesuai dengan KÄRCHER atau sistem pemisahan lainnya berdasarkan EN 12729 jenis BA.*

*Air yang mengalir melalui sistem pemisahan adalah air yang tidak boleh diminum.*

Sambungan yang disyaratkan dapat dilihat di plakat/data teknis.

- ➔ Sambungkan selang suplai (panjang minimum, 7,5 m, diameter minimum 1") ke sambungan air perangkat dan ke suplai air (misalnya, keran air).

#### Catatan:

Selang pasokan tidak tercakup dalam isi kemasan.

- ➔ Buka suplai air.

### Hisap air dari tangki yang terbuka.

- ➔ Sekrupkan selang hisap dengan filter (No. pesanan 4.440-238.0) ke sambungan air.
- ➔ Kuras udara perangkat: Lepaskan nosel. Operasikan perangkat hingga air yang keluar bebas dari gelembung.
- ➔ Matikan perangkat dan sekrupkan kembali nosel.

## Layanan

### ⚠ BAHAYA

*Bahaya cedera! Jangan gunakan perangkat tanpa memasang pipa penyemprot. Sebelum menggunakan perangkat, periksalah apakah pipa penyemprot telah terpasang dengan benar. Sekrup pipa penyemprot harus terpasang kuat.*

*Bahaya ledakan!*



*Jangan menyemprotkan ke cairan yang mudah terbakar.*

*Ketika menggunakan perangkat di daerah berbahaya (mis. SPBU), harap memperhatikan peraturan keamanan yang tercantum.*

*Bahaya cedera! Saat bekerja, pegang erat pistol penyemprot dan pipa semprotan dengan kedua tangan.*

*Bahaya cedera! Tuas pemicu dan tuas pengaman tidak boleh dijepit pada saat penggunaan.*

*Bahaya cedera! Jika tuas pengaman rusak, hubungi layanan pelanggan.*

*Bahaya cedera akibat semprotan air bertekanan tinggi. Sebelum menangani alat, dorong kunci pengaman pada pistol penyemprot ke depan.*

#### ⚠ HATI-HATI

*Bersihkan motor hanya di lokasi dengan pemisah oli yang sesuai (perlindungan lingkungan).*

### Membuka/menuup pistol semprot

- ➔ Membuka pistol semprot: Tekan tuas pengunci dan tuas pemicu.
- ➔ Menutup pistol semprot: Lepaskan tuas pengunci dan tuas pemicu.

### Pengoperasian dengan tekanan tinggi

#### Catatan:

Perangkat dilengkapi dengan sakelar tekanan. Mesin hanya beroperasi bila pistol penyemprot dibuka.

- ➔ Buka sepenuhnya gulungan selang tekanan tinggi dari gulungan selang.
- ➔ Posisikan sakelar perangkat ke "I". Lampu kontrol menyala hijau.
- ➔ Lepaskan pistol penyemprot dengan mendorong kunci pengaman ke arah belakang.
- ➔ Buka pistol penyemprot.

#### ⚠ BAHAYA

*Pada penyetelan pengatur tekanan/volume perhatikan agar ulir sekrup pipa penyemprot tidak lepas.*

- ➔ Setel tekanan pengoperasian dan volume air dengan memutar (terus

menerus) pada pengatur tekanan dan volume (+/-)

#### Catatan:

Volume pengiriman yang terkecil akan menyuplai pemanasan motor untuk memanaskan air sekitar 15 °C.

### Pengoperasian dengan bahan pembersih

#### ⚠ PERINGATAN

*Bahan pembersih yang tidak sesuai dapat merusak perangkat dan objek yang dibersihkan. Gunakan hanya bahan pembersih yang direkomendasikan oleh Kärcher. Perhatikan saran takaran dan petunjuk yang diberikan bersama bahan pembersih. Untuk melindungi lingkungan, gunakan bahan pembersih secukupnya saja.*

*Perhatikan petunjuk keselamatan pada bahan pembersih.*

Bahan pembersih Kärcher menjamin pengoperasian yang tanpa gangguan. Mintalah saran atau lihat katalog kami atau lembar informasi bahan pembersih kami.

- ➔ Isi tangki bahan pembersih.

#### ⚠ BAHAYA

*Bahaya cedera! Matikan perangkat sebelum mengganti nozzle dan tekan pistol penyemprot hingga perangkat tidak memiliki tekanan lagi.*

- ➔ Amankan pistol penyemprot dengan mendorong kunci pengaman ke depan.
- ➔ Ganti selang bertekanan tinggi dengan selang bertekanan alat crane (ukuran 250, aksesoris).
- ➔ Posisikan katup penakar bahan pembersih ke konsentrasi yang diinginkan.

Konsentrasi bahan pembersih [%] (pada volume pengiriman maks)

Posisi katup penakar	1	3	5	7
Konsentrasi bahan pembersih [%] (pada volume pengiriman maks)	0,5	2,5	5,0	7,0

## **Metode pembersihan yang disarankan**

- ➔ Semprotkan cairan pembersih pada permukaan yang kering dan rata dan biarkan cairan bereaksi (bukan sampai kering).
- ➔ Bersihkan kotoran yang lepas dengan semprotan tekanan tinggi.
- ➔ Setelah penggunaan, rendam filter dalam air yang bersih. Putar katup penakar ke konsentrasi bahan pembersih yang tertinggi. Aktifkan perangkat dan bilas bersih selama satu menit.

## **Menghentikan pengoperasian**

- ➔ Tutup pistol penyemprot manual. Matikan perangkat.
- ➔ Amankan pistol penyemprot dengan mendorong kunci pengaman ke depan.

## **Setelah berhenti bekerja:**

- ➔ Lepaskan pistol penyemprot dengan mendorong kunci pengaman ke arah belakang.
- ➔ Buka pistol penyemprot. Nyalakan perangkat kembali.

## **Waktu standby**

Dalam waktu standby, aktifkan perangkat dengan membuka pistol penyemprot manual. Lampu kontrol menyala hijau. Jika pistol penyemprot manual tetap tertutup selama 30 menit, waktu standby akan berakhir. Lampu kontrol menyala hijau.

## **Mereset waktu standby**

- ➔ Pasang sakelar perangkat di posisi "0/ OFF".
- ➔ Tunggu sebentar.
- ➔ Posisikan sakelar perangkat ke "I". Perangkat dapat disetel untuk pengoperasian kontinu oleh pusat layanan pelanggan.

## **Mematikan perangkat**

- ➔ Tutup keran air.
- ➔ Buka pistol penyemprot.
- ➔ Nyalakan pompa dengan sakelar perangkat dan biarkan beroperasi selama 5-10 detik.

- ➔ Tutup pistol penyemprot manual.
- ➔ Atur sakelar perangkat ke "0/OFF".
- ➔ Lepaskan steker listrik dari stopkontak. Pastikan tangan Anda kering!
- ➔ Lepaskan sambungan air.
- ➔ Tekan pistol penyemprot hingga perangkat tidak mengeluarkan tekanan lagi.
- ➔ Amankan pistol penyemprot dengan mendorong kunci pengaman ke depan.

## **△ BAHAYA**

*Bahaya mencuci dengan air panas. Saat perangkat dimatikan, sisa air yang terdapat di dalamnya dapat memanas. Air yang panas dapat terpercik keluar saat melepaskan selang dari suplai air dan dapat menimbulkan risiko melepuh. Lepaskan selang hanya setelah perangkat dingin.*

## **Tempat penyimpanan perangkat**

- ➔ Masukkan pistol penyemprot manual ke penahannya.
- ➔ Gulung selang tekanan tinggi dan gantung di atas tempat selang. atau Gulung selang tekanan tinggi di penggulung selang. Masukkan gagang engkol agar gulungan selang tidak terhambat.
- ➔ Gulung kabel sambungan di sekeliling penahanan kabel.

## **Anti beku**

### **PERHATIAN**

*Es akan merusak perangkat kosong yang airnya tidak dikuras habis. Simpan perangkat di tempat yang bebas dari es/salju.*

### **Jika tidak mungkin menyimpan di tempat yang bebas es/salju:**

- ➔ Kosongkan tangki bahan pembersih (lihat "Perawatan dan Pemeliharaan/ Jika Diperlukan").
- ➔ Kosongkan air.
- ➔ Pompaikan bahan pelindung beku yang dijual bebas melalui perangkat.

### Catatan:

Gunakan hanya bahan pelindung beku berbasis glikol yang dijual bebas untuk kendaraan bermotor.

Perhatikan petunjuk penanganan dari produsen bahan pelindung beku.

- Hidupkan perangkat selama maksimal 1 menit hingga pompa dan semua saluran kosong.

## Pengiriman

### ⚠ HATI-HATI

*Bahaya kecelakaan dan kerusakan! Perhatikan bobot perangkat pada saat pemindahan.*

### PERHATIAN

*Lindungi tuas pemicu selama pengangkutan dari kerusakan.*

- Untuk pemindahan dengan jarak yang jauh, tarik gagang perangkat ke belakang.
- Untuk pemindahan dengan posisi mendatar, kosongkan tangki bahan pembersih.
- Saat pemindahan perangkat dengan menggunakan kendaraan bermotor perhatikan keamanan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Perangkat bisa merosot atau terbalik.

## Penyimpanan

### ⚠ HATI-HATI

*Bahaya cedera dan kerusakan! Perhatikan bobot perangkat saat akan disimpan.*

Perangkat ini hanya boleh disimpan di dalam ruangan.

## Pemeliharaan dan perawatan

### ⚠ BAHAYA

*Terdapat bahaya cedera akibat perangkat yang dijalankan tanpa disengaja dan sengatan listrik.*

Pada saat memperbaiki atau membersihkan perangkat, perangkat harus dimatikan dan steker harus dicabut.

### Catatan:

Oli bekas hanya boleh dibuang ke tempat pengumpulan yang telah ditentukan. Serahkan oli bekas ke tempat tersebut. Mengotori lingkungan dengan oli bekas adalah tindakan yang melanggar hukum.

## Inspeksi keselamatan/kontrak perawatan

Anda dapat mengatur inspeksi keselamatan atau kontrak perawatan yang teratur dengan dealer Anda. Mintalah saran dari mereka.

## Sebelum pengoperasian

- Periksa apakah ada kerusakan pada kabel sambungan (bahaya sengatan listrik), kabel koneksi yang rusak dapat langsung diganti oleh pusat layanan pelanggan/teknisi listrik resmi.
- Periksa apakah ada kerusakan pada selang tekanan tinggi (bahaya pecah). Ganti segera selang tekanan tinggi yang rusak.
- Periksa kekedapan perangkat (pompa). Diperbolehkan 3 tetesan air per menit dan dapat keluar dari bagian bawah perangkat. Jika terjadi kebocoran yang deras, hubungi pusat layanan pelanggan.

## Mingguan

- Periksa level oli. Jika oli berubah menjadi warna susu (air dalam oli), segera hubungi pusat layanan pelanggan.
- Bersihkan filter halus. Hilangkan tekanan pada perangkat. Buka sekrup pengencang tutup perangkat, lepaskan tutup perangkat. Lepaskan tutup dengan filter. Bersihkan filter dengan air yang bersih atau udara bertekanan. Rakit kembali dengan urutan yang terbalik.
- Bersihkan filter dalam selang penyedot bahan pembersih.

## Setiap 500 jam pengoperasian, minimal sekali setahun

- Gunakan jasa layanan pelanggan untuk pemeliharaan perangkat.
- Ganti oli.

## Penggantian oli

### Catatan:

Volume dan jenis oli, lihat "Data Teknis".

- ➔ Buka sekrup pengencang tutup perangkat, lepaskan tutup perangkat.
- ➔ Lepaskan sekrup pembuangan oli depan pada rumah motor.
- ➔ Kuras oli di tangki penampung.
- ➔ Pasang sekrup pembuangan oli.
- ➔ Isikan oli yang baru secara perlahan, gelembung udara harus dikeluarkan.
- ➔ Pasang penutup tangki oli.
- ➔ Kencangkan tutup perangkat.

### Jika Diperlukan

- ➔ Kosongkan dan bersihkan tangki bahan pembersih.  
Tarik keluar tutup untuk tangki bahan pembersih dengan selang hisap.  
Letakkan perangkat di bagian belakangnya.  
Kosongkan dan bersihkan tangki bahan pembersih.

## Pemecahan Masalah

### △ BAHAYA

Terdapat bahaya cedera akibat perangkat yang dijalankan tanpa disengaja dan sengatan listrik.

- Pada saat memperbaiki atau membersihkan perangkat, perangkat harus dimatikan dan steker harus dicabut.
- Hanya periksakan dan perbaiki komponen listrik di layanan pelanggan resmi.
- Untuk kerusakan yang tidak disebutkan dalam bab ini, jika ragu dan terdapat instruksi yang jelas, konsultasikan dengan pusat servis resmi.

### Lampu kontrol

Lampu kontrol menunjukkan kondisi pengoperasian (hijau) dan gangguan (merah).

#### Reset:

- ➔ Pasang sakelar perangkat di posisi "0/ OFF".
- ➔ Tunggu sebentar.
- ➔ Posisikan sakelar perangkat ke "I".

### Indikator kondisi pengoperasian

- Terus-menerus hijau:  
Perangkat siap dioperasikan.

- 1 kali berkedip hijau:  
Siap dioperasikan setelah 30 menit. Perangkat akan dimatikan setelah 30 menit pengoperasian kontinu (pengamanan untuk selang tekanan tinggi yang pecah)

### Indikator gangguan

- 1 kali berkedip merah:  
Sisi tekanan tinggi tidak kedap:  
Periksa kekédapan selang tekanan tinggi, sambungan selang, dan pistol penyemprot tekanan.
- 2 kali berkedip merah:  
Motor terlalu panas.  
Pasang sakelar perangkat di posisi "0/ OFF".  
Biarkan perangkat dingin terlebih dulu.  
Tekan sakelar ke posisi "I".
- 3 kali berkedip merah:  
Kesalahan di catu daya.  
Periksa sambungan listrik dan sekering listrik.
- 4 kali berkedip merah:  
Konsumsi listrik terlalu besar.  
Hubungi pusat layanan pelanggan.

### Perangkat tidak berjalan

- ➔ Waktu standby telah habis. Lampu kontrol berkedip hijau. Matikan sakelar perangkat dan hidupkan kembali.
- ➔ Periksa kerusakan pada kabel sambungan.
- ➔ Jika terjadi kerusakan listrik, hubungi pusat layanan pelanggan.

### Tekanan tidak keluar dari perangkat

- ➔ Posisikan nosel ke "Tekanan tinggi".
- ➔ Bersihkan/ganti nosel.
- ➔ Bersihkan filter halus, ganti jika diperlukan.
- ➔ Kuras udara perangkat (lihat "Pengoperasian awal").
- ➔ Periksa volume air yang masuk (lihat Data Teknis).
- ➔ Periksa seluruh sambungan suplai ke pompa.
- ➔ Hubungi pusat layanan pelanggan jika diperlukan.

### Pompa tidak kedap

Diperbolehkan 3 tetesan air per menit dan dapat keluar dari bagian bawah perangkat.

Jika terjadi kebocoran yang deras, hubungi pusat layanan pelanggan.

- Bila kebocoran parah, perangkat harus diperiksa di pusat servis Kärcher.

### Pompa knocking

- Periksa kekedapan saluran hisap untuk air dan bahan pembersih.  
→ Kuras udara perangkat (lihat "Pengoperasian awal").  
→ Bersihkan filter halus.  
→ Hubungi pusat layanan pelanggan jika diperlukan.

### Bahan pembersih tidak dapat dihisap

- Ganti selang bertekanan tinggi dengan selang bertekanan rendah yang disertakan.  
→ Periksa/bersihkan selang hisap bahan pembersih dengan filter.  
→ Bersihkan/ganti katup searah di sambungan selang hisap bahan pembersih.  
→ Buka atau periksa/bersihkan katup penakar bahan pembersih.  
→ Bersihkan lubang penguras tangki bahan pembersih di rumahnya.  
→ Hubungi pusat layanan pelanggan jika diperlukan.

### Aksesoris dan suku cadang

Gunakan hanya aksesoris asli dan suku cadang asli karena dapat memberikan pengoperasian perangkat yang aman dan bebas gangguan.

Untuk informasi tentang aksesoris dan suku cadang, kunjungi [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Garansi

Garansi yang kami berikan berlaku di setiap perusahaan penjualan yang resmi di setiap negara. Kami memperbaiki kerusakan perangkat Anda tanpa biaya sama sekali jika masih dalam jangka waktu garansi bila penyebab kerusakan adalah kecacatan perangkat atau kesalahan pembuatan. Dalam kasus garansi, harap hubungi penjual dengan menyertakan nota pembelian atau hubungi pusat pelayanan resmi kami.

## EU-Konformitätserklärung

Bersama ini kami menyatakan bahwa mesin yang digambarkan berikut ini atas dasar konsep dan jenis pembuatannya begitu juga model yang kami jual di pasaran sesuai dengan persyaratan keselamatan dan kesehatan Uni Eropa yang relevan. Apabila dilakukan perubahan atas mesin ini tanpa persetujuan kami maka pernyataan ini tidak berlaku.

Produk: Pembersih tekanan tinggi

Tipe: 1.286-xxx

Tipe: 1.292-xxx

Tipe: 1.441-xxx

### Sesuai dengan persyaratan Uni Eropa

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Standar yang digunakan

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

### Prosedur pengujian kesesuaian yang digunakan:

2001/14/EG: Lampiran V

### Ukuran tingkat kebisingan dB(A)

Diukur: 85

Jaminan: 87

Yang bertanda tangan di bawah ini bertindak atas nama dan dengan kuasa penuh dari dewan eksekutif.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Penyusun dokumen yang berwenang:  
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, 2019/04/01

## Data Teknis

		HD 10/25 S	HD 10/25 S Plus	HD 13/18 S Plus
		HD 10/25 SX Plus		HD 13/18 SX Plus
<b>Catu daya</b>				
Tegangan	V	400/420	230	400
Tipe arus listrik	Hz		3~ 50	
Daya sambungan	kW	9,2	8,8	9,2
Perlindungan (inersia, Char. C)	A	16	25	16
Jenis pelindung			IPX5	
Daya maksimal yang diizinkan	Ohm		(0,145+j0,090)	
Kabel ekstensi 10 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Kabel ekstensi 30 m	mm <sup>2</sup>	4	-	4
<b>Sambungan air</b>				
Temperatur masuk (maks.)	°C		60	
Jumlah masuk (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)	1400 (23,3)	
Ketinggian penyedotan air dari tangki air yang terbuka (20 °C)	m		0,5	
Tekanan masuk (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Data kinerja</b>				
Tekanan kerja air (dengan nosel standar)	MPa (bar)	3...25 (30...250)	3...23 (30...230)	3...18 (30...180)
Ukuran nozzle standar		047	050	080
Tekanan lebih pengoperasian maks.	MPa (bar)	27,5 (275)	25,3 (253)	19,8 (198)
Volume pengiriman	l/h (l/min)	500...1000 (8,3...16,67)	650...1300 (8,3...21,67)	
Penyedotan bahan pembersih	l/h (l/min)		0...80 (0...1,3)	
Kekuatan pantulan balik pistol penyemprot (maks.)	N	62		68
<b>Penentuan nilai menurut EN 60335-2-79</b>				
Nilai getaran tangan-lengan				
Pistol penyemprot	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Pipa penyemprot	m/s <sup>2</sup>		<2,5	
Ketidakstabilan K	m/s <sup>2</sup>		0,3	
Tingkat tekanan suara L <sub>PA</sub>	dB(A)		72	
Ketidakstabilan K <sub>PA</sub>	dB(A)		2	
Tingkat kekuatan suara L <sub>WA</sub> + Ketidakstabilan K <sub>WA</sub>	dB(A)		87	
<b>Cairan pengoperasian</b>				
Jumlah oli	l		1,2	
Tipe oli			SAE 90	
<b>Berat dan Ukuran</b>				
Panjang	mm		560	
Lebar	mm		500	
Tinggi	mm		1090	
Bobot tanpa aksesoris (SX)	kg	*	**	84 (84,5)
Isi tangki bahan pembersih	l		6	

\* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

\*\* 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg









<http://www.kaercher.com/dealersearch>

