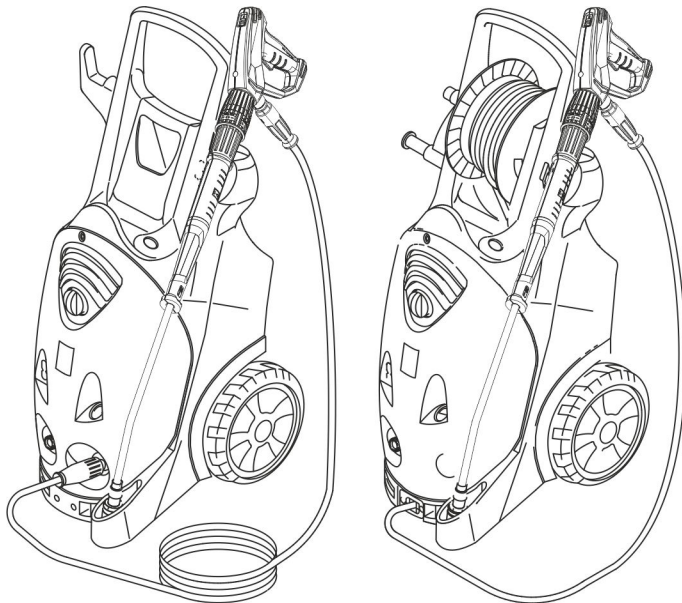


## HD 17/14-4 S Plus HD 17/14-4 SX Plus



|             |     |
|-------------|-----|
| Deutsch     | 6   |
| English     | 15  |
| Français    | 24  |
| Italiano    | 34  |
| Nederlands  | 44  |
| Español     | 53  |
| Português   | 63  |
| Dansk       | 73  |
| Norsk       | 82  |
| Svenska     | 91  |
| Suomi       | 100 |
| Ελληνικά    | 109 |
| Türkçe      | 119 |
| Русский     | 128 |
| Magyar      | 139 |
| Čeština     | 148 |
| Slovenčina  | 157 |
| Polski      | 166 |
| Românește   | 176 |
| Slovenčina  | 186 |
| Hrvatski    | 195 |
| Srpski      | 204 |
| Български   | 213 |
| Eesti       | 223 |
| Latviešu    | 232 |
| Lietuviškai | 241 |
| Українська  | 250 |
| العربية     | 267 |

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



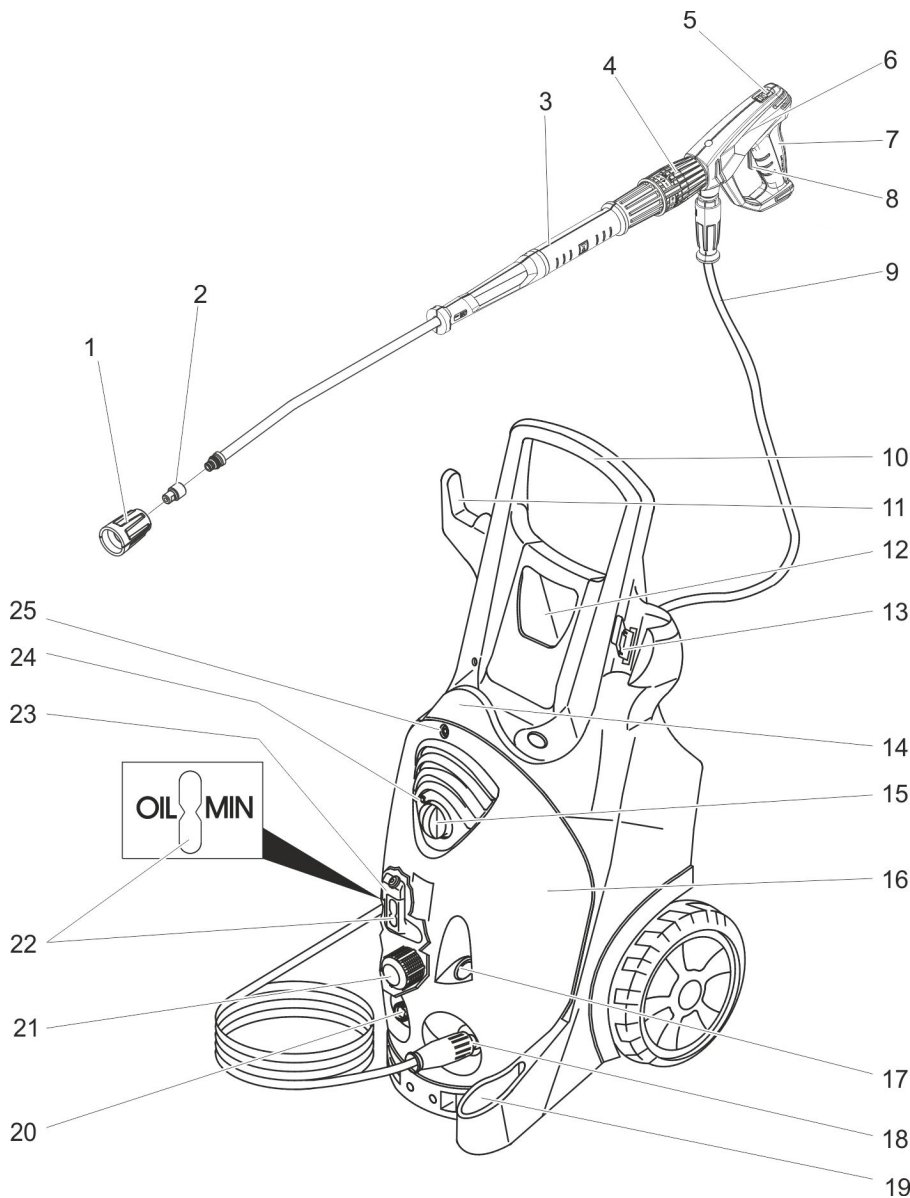
59657620

12/16

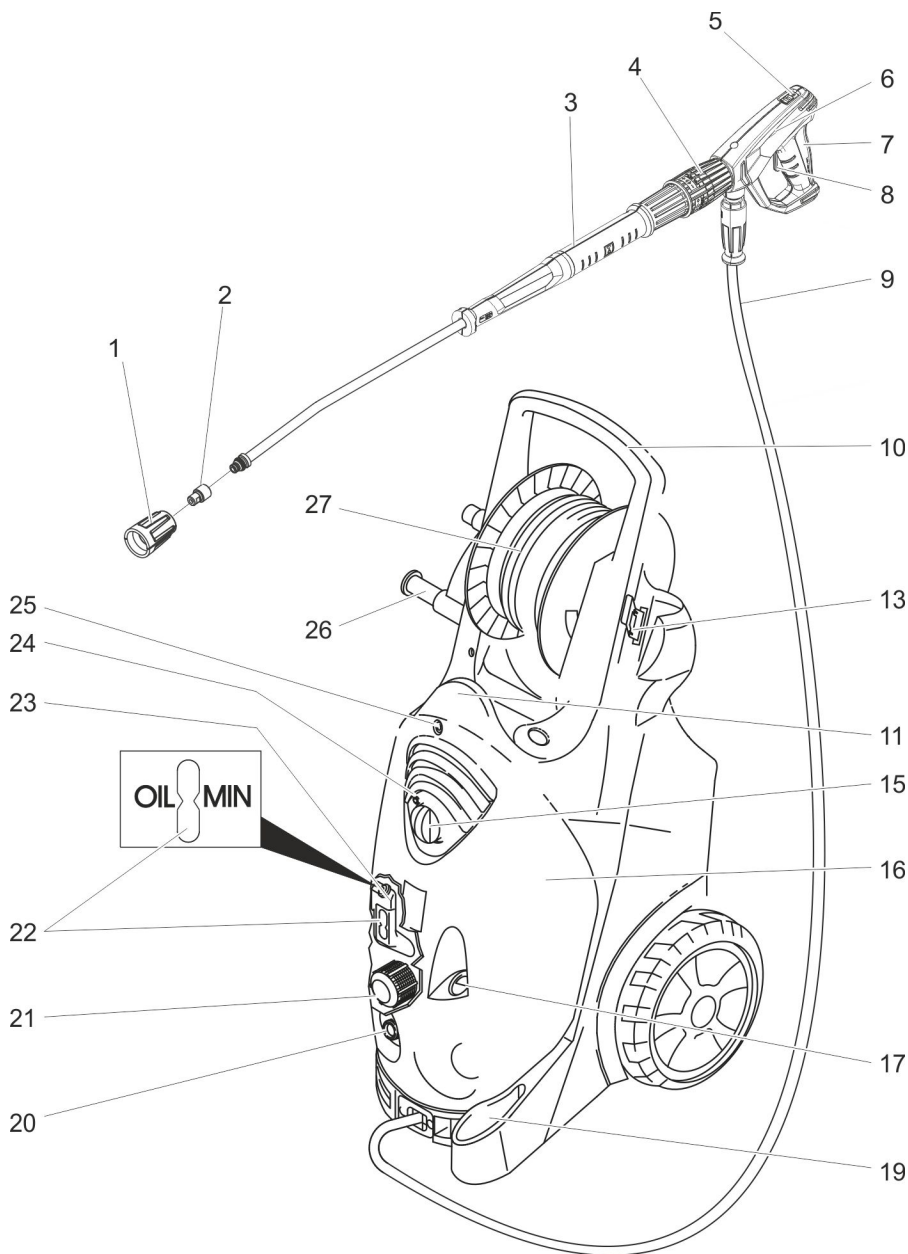




## HD 17/14-4 S Plus



## HD 17/14-4 SX Plus





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 | 6 |
| Hilfe bei Störungen .....          | DE | 7 |
| Zubehör und Ersatzteile .....      | DE | 8 |
| Garantie .....                     | DE | 8 |
| EU-Konformitätserklärung.....      | DE | 8 |
| Technische Daten .....             | DE | 9 |

## Geräteelemente

### siehe Umschlagseite

- 1 Überwurfmutter
- 2 Düse
- 3 Strahlrohr EASY!Lock
- 4 Druck-/Mengenregulierung
- 5 Sicherungsreste
- 6 Handspritzpistole EASY!Force
- 7 Abzugshebel
- 8 Sicherungshebel
- 9 Hochdruckschlauch EASY!Lock
- 10 Griff
- 11 Kabelhalter
- 12 Zubehörfach
- 13 Halter für Handspritzpistole
- 14 Schlauchablage
- 15 Geräteschalter
- 16 Gerätehaube
- 17 Manometer
- 18 Hochdruckschluss EASY!Lock
- 19 Düsenablage
- 20 Wasseranschluss
- 21 Feinfilter
- 22 Ölstandsanzeige

- 23 Ölbehälter
- 24 Kontrollleuchte Betriebszustand / Störung
- 25 Befestigungsschraube Gerätehaube
- 26 Kurbel
- 27 Schlauchtrommel

## 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).

## 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<br>Frischwasser<br>+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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

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

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Vor Inbetriebnahme

### Auspicken

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

### Ölstand kontrollieren

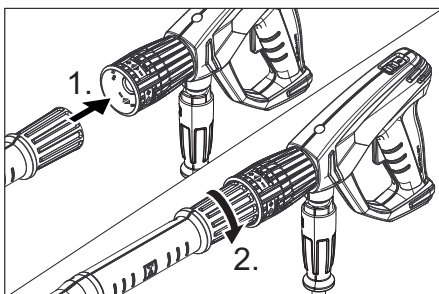
- Ölstandsanzeige bei stehendem Gerät ablesen. Der Ölstand muss oberhalb der beiden Zeiger liegen.

### Entlüftung Ölbehälter aktivieren

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

## 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 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.*

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.*

### **ACHTUNG**

*Beschädigungsgefahr durch Kavitation. Wasser nicht ansaugen. Gerät immer mit Druckwasser versorgen.*

- ➔ Wasserzulauf öffnen.

## 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 Gefahrenbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.*

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

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

*Verletzungsgefahr! Bei defektem Sicherungshebel Kundendienst aufsuchen.*

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

## **⚠ VORSICHT**

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

## 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.

## 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 kleinsten Fördermenge sorgt die Abwärme des Motors für eine Wassererwärmung von ca. 15 °C.

## Betrieb unterbrechen

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

### Nach der Unterbrechung:

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

## Gerät ausschalten

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

### ⚠ GEFAHR

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

## Gerät aufbewahren

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

## Frostschutz

### ACHTUNG

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

Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

### Ist eine frostfreie Lagerung nicht möglich:

- Wasser ablassen.
- Handelsübliches Frostschutzmittel durch das Gerät pumpen.

### Hinweis:

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

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

## Transport

### ⚠ VORSICHT

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!*

*Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.*

### ACHTUNG

*Abzugshebel während des Transports vor Beschädigung schützen.*

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

## Lagerung

### ⚠ VORSICHT

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!*

*Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.*

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.

## Pflege und Wartung

### ⚠ GEFAHR

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

### Hinweis:

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

## Sicherheitsinspektion/ Wartungsvertrag

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

## Vor jedem Betrieb

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

## Wöchentlich

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

## 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.
- Ölabblassschraube vorne am Motorgehäuse herausdrehen.
- Öl in Auffangbehälter ablassen.
- Ölabblassschraube eindrehen.
- Neues Öl langsam einfüllen; Luftblasen müssen entweichen.
- Deckel des Ölbehälters anbringen.
- Gerätehaube befestigen.

## 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

- Feinfilter 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.

## EU-Konformitätserklärung

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

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.286-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Angewandte harmonisierte Normen

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

### Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 93

Garantiert: 96

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## Technische Daten

| <b>Netzanschluss</b>  |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Spannung  | V                | 400                         |
| Stromart  | Hz               | 3~ 50                       |
| Anschlussleistung   | kW               | 9,4                         |
| Absicherung (träge, Char. C)  | A                | 16                          |
| Schutzart   |                  | IPX5                        |
| Maximal zulässige Netzimpedanz                                      | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Verlängerungskabel 10 m   | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Verlängerungskabel 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Wasseranschluss</b>  |                  |                             |
| Zulauftemperatur (max.)   | °C               | 60                          |
| Zulaufmenge (min.)  | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Zulaufdruck (min.)  | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Zulaufdruck (max.)  | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Leistungsdaten</b>   |                  |                             |
| Arbeitsdruck  | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Düsengröße (SX)   |                  | 110 (115)                   |
| Max. Betriebsüberdruck  | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Fördermenge   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)                          | N                | 78                          |
| <b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>                         |                  |                             |
| <b>Hand-Arm Vibrationswert</b>                                      |                  |                             |
| Handspritzpistole   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Strahlrohr  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Unsicherheit K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>                                    | dB(A)            | 79                          |
| Unsicherheit K <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 3                           |
| Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Betriebsstoffe</b>   |                  |                             |
| Ölmenge   | l                | 1,2                         |
| Ölsorte   |                  | SAE 90                      |
| <b>Maße und Gewichte</b>  |                  |                             |
| Länge   | mm               | 560                         |
| Breite  | mm               | 500                         |
| Höhe  | mm               | 1090                        |
| Typisches Betriebsgewicht (SX)                                      | kg               | 75 (77)                     |



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 | 3 |
| 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 | 8 |
| Technical specifications . . . . .     | EN | 9 |

## Device elements

### see cover page

- 1 Union joint
- 2 Nozzle
- 3 Spray lance EASY!Lock
- 4 Pressure/ quantity regulation
- 5 Safety catch
- 6 Trigger gun EASY!Force
- 7 Trigger
- 8 Safety lever
- 9 High pressure hose EASY!Lock
- 10 Handle
- 11 Cable clamp
- 12 Accessory compartment
- 13 Trigger gun storage clip
- 14 Storage compartment for hoses
- 15 Power switch
- 16 Cover
- 17 Manometer
- 18 High-pressure connection EASY!Lock
- 19 Storage compartment for nozzles
- 20 Water connection
- 21 Fine filter
- 22 Oil level indicator
- 23 Oil tank

- 24 Indicator lamp operation status / malfunction
- 25 Fastening screw for device hood
- 26 Crank
- 27 Hose drum

## 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).

### 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<br>fresh water<br>+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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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

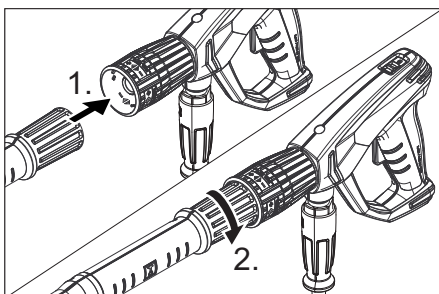
- Read the oil level display when the device is not running. The oil level must be above the two pointers.

### 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.

### ATTENTION

*Risk of damage due to cavitation. Do not draw water. Always supply appliance with pressure water.*

- Open the water supply.

## 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.

## 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:

- 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.
- 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.

## 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.

## 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

- Clean the fine filter.  
→ Contact Customer Service if needed.

## Accessories and Spare Parts

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

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

## Warranty

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

Please submit the proof of purchase.

## EU Declaration of Conformity

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

**Product:** High pressure cleaner

**Type:** 1.286-xxx

### Relevant EU Directives

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

2014/30/EU

2000/14/EC

### Applied harmonized standards

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

Measured: 93

Guaranteed: 96

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Authorised Documentation Representative  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## Technical specifications

| <b>Main Supply</b>  |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Voltage   | V                | 400                         |
| Current type  | Hz               | 3~ 50                       |
| Connected load  | kW               | 9,4                         |
| Protection (slow, char. C)                                      | A                | 16                          |
| Type of protection  |                  | IPX5                        |
| Maximum allowed net impedance                                   | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Extension cable 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Extension cord 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Water connection</b>   |                  |                             |
| Max. feed temperature   | °C               | 60                          |
| Min. feed volume  | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Feed pressure (min.)  | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Max. feed pressure  | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Performance data</b>   |                  |                             |
| Working pressure  | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Nozzle size (SX)  |                  | 110 (115)                   |
| Max. operating over-pressure                                    | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Flow rate   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Max. recoil force of trigger gun                                | N                | 78                          |
| <b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>                   |                  |                             |
| Hand-arm vibration value  |                  |                             |
| Hand spray gun  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Spray lance   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Uncertainty K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Sound pressure level L <sub>pA</sub>                            | dB(A)            | 79                          |
| Uncertainty K <sub>pA</sub>                                     | dB(A)            | 3                           |
| Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <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                        |
| Typical operating weight (SX)                                   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 4  |
| Transport . . . . .                          | FR | 6  |
| Entreposage . . . . .                        | FR | 6  |
| Entretien et maintenance . . . . .           | FR | 6  |
| Assistance en cas de panne . . .             | FR | 7  |
| Accessoires et pièces de re-change . . . . . | FR | 8  |
| Garantie . . . . .                           | FR | 8  |
| Déclaration UE de conformité .               | FR | 9  |
| Caractéristiques techniques . . .            | FR | 10 |

## Éléments de l'appareil

### cf. page de couverture

- 1 Écrou chapeau
- 2 Buse
- 3 Tube d'acier EASY!Lock
- 4 Régulateur de pression et de quantité
- 5 Cran de sécurité
- 6 Pistolet de pulvérisation à main EA-SY!Force
- 7 Levier de départ
- 8 Manette de sécurité
- 9 Flexible haute pression EASY!Lock
- 10 Poignée
- 11 Attache-câble
- 12 Espace de rangement pour les accessoires
- 13 Support de poignée-pistolet
- 14 Dépose du flexible
- 15 Interrupteur principal
- 16 Capot
- 17 Manomètre
- 18 Raccordement haute pression EA-SY!Lock
- 19 Récepteur de buse

20 Arrivée d'eau

21 Filtre fin

22 Indicateur de niveau d'huile

23 Réservoir d'huile

24 Lampe témoin état de service / défaut

25 Vis de fixation du capot

26 Manivelle

27 Dévidoir

## 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.*

## Des 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).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 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

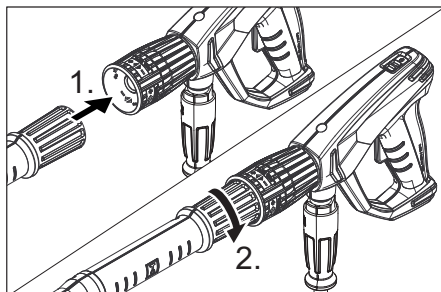
- Affichage du niveau d'huile avec l'appareil à l'arrêt. Le niveau d'huile doit reposer au-dessus des deux indicateurs.

## 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 (EA-SY!Lock).

## Mise en service

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

## Branchement électrique

### ⚠ DANGER

*Risque d'électrocution.*

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

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

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

## Arrivée d'eau

### Raccordement à la conduite d'eau

#### ⚠ AVERTISSEMENT

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

*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.

#### ATTENTION

*Risque d'endommagement à la suite d'une cavitation. Ne pas aspirer de l'eau. Toujours alimenter l'appareil en eau sous pression.*

- Ouvrir l'alimentation d'eau.

## 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.
- Régler 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.*

- Régler (+/-) 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.

### 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 l'arrivée 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 :**

- 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.
- Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

### **Entreposage**

### **⚠ PRÉCAUTION**

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

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

### **Entretien et maintenance**

### **⚠ DANGER**

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

#### **Remarque :**

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

### **Inspection de sécurité/Contrat d'entretien**

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

## Avant chaque mise en service

- ➔ Contrôler que le câble d'alimentation n'est pas endommagé (risque de choc électrique), faire remplacer immédiatement tout câble d'alimentation endommagé par un service après-vente autorisé/un électricien spécialisé.
- ➔ Vérifier le tuyau à haute pression s'il est endommagé (danger d'éclatement). Un flexible haute pression endommagé doit immédiatement être remplacé.
- ➔ Vérifier l'étanchéité de l'appareil (pompe). 3 gouttes d'eau par minute sont admissibles et peuvent s'écouler au côté inférieure de l'appareil. En cas de non étanchéité plus forte, adressez-vous au Centre de Service Après-vente.

## Hebdomadairement

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

## 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.

## 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

- Nettoyer le filtre fin.
- Si nécessaire, visiter le service après-vente.

### Accessoires et pièces de recharge

N'utiliser que des accessoires et pièces de recharge d'origine, ils garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.  
Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de recharge sur [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Garantie

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

## Déclaration UE de conformité

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

**Produit:** Nettoyeur haute pression

**Type:** 1.286-xxx

### Directives européennes en vigueur :

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normes harmonisées appliquées :

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V

### Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré: 93

Garanti: 96

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsable de la documentation:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Téléphone : +49 7195 14-0

Télécopieur : +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Caractéristiques techniques

| <b>Raccordement au secteur</b>  |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Tension   | V                | 400                         |
| Type de courant   | Hz               | 3~ 50                       |
| Puissance de raccordement   | kW               | 9,4                         |
| Protection (à action retardée, carat. C)                                    | A                | 16                          |
| Type de protection  |                  | IPX5                        |
| Impédance du circuit maximale admissible                                    | Ohms             | (0,326+j0,203)              |
| Rallonge 10 m   | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Rallonge 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Arrivée d'eau</b>  |                  |                             |
| Température d'alimentation (max.)   | °C               | 60                          |
| Débit d'alimentation (min.)   | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Pression d'alimentation (min.)  | MPa (bars)       | 0,1 (1)                     |
| Pression d'alimentation (max.)  | MPa (bars)       | 1 (10)                      |
| <b>Performances</b>   |                  |                             |
| Pression de service   | MPa (bars)       | 3...14 (30...140)           |
| Taille d'injecteur (SX)   |                  | 110 (115)                   |
| Pression de service max.  | MPa (bars)       | 15,4 (154)                  |
| Débit   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet                               | N                | 78                          |
| <b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>                              |                  |                             |
| Valeur de vibrations bras-main  |                  |                             |
| Poignée-pistolet  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Lance   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Incertitude K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>                               | dB(A)            | 79                          |
| Incertitude K <sub>pA</sub>   | dB(A)            | 3                           |
| Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <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 général en service (SX)   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 6  |
| Supporto . . . . .                | IT | 6  |
| Cura e manutenzione . . . . .     | IT | 6  |
| Guida alla risoluzione dei guasti | IT | 7  |
| Accessori e ricambi . . . . .     | IT | 8  |
| Garanzia . . . . .                | IT | 8  |
| Dichiarazione di conformità UE    | IT | 9  |
| Dati tecnici . . . . .            | IT | 10 |

## Parti dell'apparecchio

### vedi copertina

- 1 Dado a risvolto
- 2 Ugello
- 3 Lancia EASY!Lock
- 4 Regolazione pressione/portata
- 5 Dispositivo di arresto di sicurezza
- 6 Pistola a spruzzo EASY!Force
- 7 Leva a scatto
- 8 Leva di sicurezza
- 9 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 10 Maniglia
- 11 Reggicavo
- 12 Vano accessori
- 13 Sostegno per pistola a spruzzo
- 14 Ripiano tubo flessibile
- 15 Interruttore dell'apparecchio
- 16 Cofano
- 17 Manometro
- 18 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 19 Ripiano ugello
- 20 Collegamento idrico
- 21 Filtro fine

- 22 Indicatore livello olio
- 23 Contenitore dell'olio
- 24 Spia luminosa stato di funzionamento / guasto
- 25 Vite di fissaggio cofano
- 26 Manovella
- 27 Avvolgitubo

## 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).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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

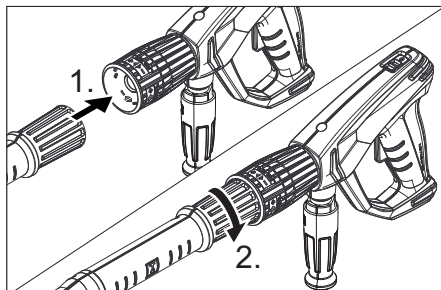
- Rilevare il livello dell'olio quando l'apparecchio è fermo. Il livello dell'olio deve trovarsi sopra i due indicatori.

### 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.

### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento dovuto da cavitatione. Non aspirare acqua. Alimentare l'apparecchio sempre con acqua in pressione.*

- Aprire l'alimentazione dell'acqua.

## 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'avvittamento 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.

### 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 lampeggia.

### 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 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.
- 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.

## 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.

## 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.

## Spira di controllo

La spira 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 lampeggia rossi:  
Motore troppo caldo.  
Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "0".  
Lasciare raffreddare l'apparecchio.  
Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".
- 3 lampeggia rossi:  
Guasto nell'alimentazione di tensione.  
Controllare il collegamento e le protezioni di rete.
- 4 lampeggia 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

- Pulire il microfiltro.
- 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

**Modelo:** 1.286-xxx

### Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Norme armonizzate applicate

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza sonora dB(A)

Misurato: 93

Garantito: 96

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Dati tecnici

| <b>Collegamento alla rete</b>                               |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Tensione  | V                | 400                         |
| Tipo di corrente  | Hz               | 3~ 50                       |
| Potenza allacciata  | kW               | 9,4                         |
| Protezione (ritardo, caratt. C)                             | A                | 16                          |
| Protezione  |                  | IPX5                        |
| Massima impedenza di rete consentita                        | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Prolunga 10 m   | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Prolunga 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Collegamento idrico</b>                                  |                  |                             |
| Temperatura in entrata (max.)                               | °C               | 60                          |
| Portata (min.)  | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Pressione in entrata (min.)                                 | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Pressione in entrata (max.)                                 | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Prestazioni</b>  |                  |                             |
| Pressione di esercizio                                      | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Misura degli ugelli (SX)                                    |                  | 110 (115)                   |
| Max. sovrapressione d'esercizio                             | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Portata   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)               | N                | 78                          |
| <b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>                |                  |                             |
| Valore di vibrazione mano-braccio                           |                  |                             |
| Pistola a spruzzo   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Lancia  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Dubbio K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Pressione acustica L <sub>pA</sub>                          | dB(A)            | 79                          |
| Dubbio K <sub>pA</sub>                                      | dB(A)            | 3                           |
| Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <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 d'esercizio tipico (SX)                                | kg               | 75 (77)                     |



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 | 6 |
| Onderhoud . . . . .                       | NL | 6 |
| Hulp bij storingen . . . . .              | NL | 7 |
| Toebehoren en reserveonderdelen . . . . . | NL | 8 |
| Garantie . . . . .                        | NL | 8 |
| EU-conformiteitsverklaring . . .          | NL | 8 |
| Technische gegevens . . . . .             | NL | 9 |

## Apparaat-elementen

### Zie omslagpagina

- 1 Wartelmoer
- 2 Sproeier
- 3 Straalbuis EASY!Lock
- 4 Druk-/volumeregeling
- 5 Veiligheidspal
- 6 Handspuitpistool EASY!Force
- 7 Hendel
- 8 Veiligheidshendel
- 9 Hogedrukslang EASY!Lock
- 10 Greep
- 11 Kabelhouder
- 12 Accessoiresvak
- 13 Houder voor handspuitpistool
- 14 Slangopbergvak
- 15 Apparaatschakelaar
- 16 Apparaatkap
- 17 Manometer
- 18 Hogedrukaansluiting EASY!Lock
- 19 Straalpijpbergvak
- 20 Wateraansluiting
- 21 Fijn filter
- 22 Oliepeilindicatie

- 23 Oliereservoir
- 24 Controlelampje Bedrijfstoestand / Storing
- 25 Bevestigingsschroef apparaatkap
- 26 Krukhendel
- 27 Slangtrommel

## 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.*

## Symboolen op het apparaat



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

Conform de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aan het 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).

### 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  |
| Sultaat                             | < 240 mg/l  |
| Calcium                             | < 200 mg/l  |
| Totale hardheid                     | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 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 handspuipistool 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 aangevoerd. Deze onderdelen zorgen er desalniettemin voor dat het apparaat naar behoren functioneert. Apparaten die dit symbool dragen, mogen niet met het huisvuil worden aangevoerd.

### 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

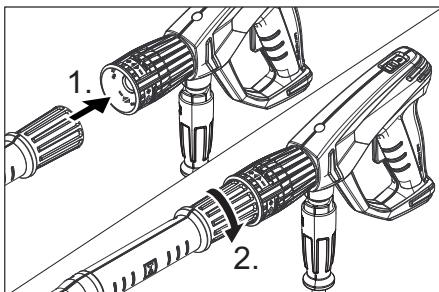
- Oliepeilaanduiding aflezen bij een rechtopstaand apparaat. Het oliepeil moet boven beide wijzers liggen.

## 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:

- Krukhandel in de slangtrommelas steken en laten klikken.
- Hogedrukslang voor het oprollen gestrekt leggen.
- Hogedrukslang in gelijkmatige lagen op de slangtrommel wikkelen door aan de krukhandel 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, toeleverdingen 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 elektriciteitsmaatschappij.
- Verlengingskabel met een voldoende grote diameter gebruiken (zie „Technische gegevens“) en volledig van de kabeltrommel wikkelen.

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.

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

## Wateraansluiting

### Aansluiting aan de waterleiding

#### △ WAARSCHUWING

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

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 wateraansluiting van het apparaat en aan de watertoevoer (bijvoorbeeld waterkraan) aansluiten.

#### Instructie:

De toevoerslang wordt niet meegeleverd.

#### LET OP

Gevaar voor beschadiging door cavitatie. Water niet aanzuigen. Apparaat altijd met water onder druk voorzien.

- Open de watertoevoer.

## 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 veiligheidshendel 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 waterverwarming van ongeveer 15 °C.

### Werking onderbreken

- Handspuitpistool sluiten. Het apparaat wordt uitgeschakeld.
  - Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.
- Na de onderbreking:**
- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.
  - Handspuitpistool openen. Het apparaat wordt opnieuw ingeschakeld.

### Bedrijfsklaarheid

Binnen de bedrijfsklaarheid start het apparaat bij het openen van het handspuitpistool. Het controlelampje brandt groen. Indien het handspuitpistool 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.
- Handspuitpistool openen.
- Pomp met apparaatschakelaar inschakelen en 5-10 seconden laten draaien.
- Handspuitpistool sluiten.
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Stekker alleen met droge handen uit het stopcontact trekken.
- Wateraansluiting verwijderen.
- Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

#### ⚠ GEVAAR

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

## Apparaat opslaan

- Handsuippistool 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 blokken.
- 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:

- Water aftalen.
- Gebruikelijk antivriesmiddel door het apparaat pompen.

### Instructie:

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

Behandelingsvoorschriften van de fabrikant van het antivriesmiddel in acht nemen.

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

## Vervoer

### △ VOORZICHTIG

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

### LET OP

Hendel tijdens het transport beschermen tegen beschadiging.

- Voor het transport op lange trajecten het apparaat aan het greep achter zich aan trekken.
- 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.

## Alle 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks

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

## Olievervanging

### Instructie:

Oliehoeveelheid en -soort zie „Technische gegevens“.

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

## 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.

### Bedrijfstoestandindicatie

- 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 handspuipistool op dichtheid controleren.
- 2 keer knipperen rood: motor te heet.  
Apparaatschakelaar op „0“ stellen.  
Apparaat laten afkoelen.  
Apparaatschakelaar op „I“ stellen.
- 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 en 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“).
- Watertoevoerhoeveelheid 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

- Fijn filter reinigen.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

## Toebehoren en reserveonderdelen

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

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

## Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## EU-conformiteitsverklaring

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

**Product:** Hogedrukreiniger

**Type:** 1.286-xxx

### Van toepassing zijnde EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Toegepaste geharmoniseerde normen

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

### Geluidsvermogensniveau dB(A)

Gemeten: 93

Gegarandeerd: 96

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Gevolmachtigde voor de documentatie:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## Technische gegevens

| <b>Spanningaansluiting</b>   |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Spanning   | V                | 400                         |
| Stroomsoort  | Hz               | 3~ 50                       |
| Aansluitvermogen   | kW               | 9,4                         |
| Zekering (trage, char. C)  | A                | 16                          |
| Beveiligingsklasse   |                  | IPX5                        |
| Maximum toegelaten netimpedantie                                   | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Verlengingskabel 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Verlengingskabel 30 m  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Wateraansluiting</b>  |                  |                             |
| Toevoertemperatuur (max.)  | °C               | 60                          |
| Toevoerhoeveelheid (min.)  | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Aanvoerdruk (min.)   | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Toevoerdruk (max.)   | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Capaciteit</b>  |                  |                             |
| Werkdruk   | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Formaat sproeier (SX)  |                  | 110 (115)                   |
| Max. bedrijfsoverdruk  | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Volume   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)                        | N                | 78                          |
| <b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>                      |                  |                             |
| <b>Hand-arm vibratiewaarde</b>                                     |                  |                             |
| Handspuitpistool   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Staalbuis  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Onzekerheid K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>                                  | dB(A)            | 79                          |
| Onzekerheid K <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 3                           |
| Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Bedrijfsstoffen</b>   |                  |                             |
| Oliehoeveelheid  | l                | 1,2                         |
| Oliesoort  |                  | SAE 90                      |
| <b>Maten en gewichten</b>  |                  |                             |
| Lengte   | mm               | 560                         |
| Breedte  | mm               | 500                         |
| Hoogte   | mm               | 1090                        |
| Typisch leeg gewicht (SX)  | kg               | 75 (77)                     |



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

## Índice de contenidos

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

## Elementos del aparato

- véase contraportada
- 1 Tuerca de racor
  - 2 boquilla
  - 3 Tubo pulverizador EASY!Lock
  - 4 Regulación de presión/cantidad
  - 5 Muesca de seguridad
  - 6 Pistola pulverizadora EASY!Force
  - 7 Palanca de disparo
  - 8 Palanca de seguro
  - 9 Manguera de alta presión EASY!Lock
  - 10 asidero
  - 11 Portacables
  - 12 Compartimento para los accesorios
  - 13 Soporte para los accesorios
  - 14 Soporte para manguera
  - 15 Interruptor del aparato
  - 16 Capó del aparato
  - 17 Manómetro
  - 18 Conexión de alta presión EASY!Lock
  - 19 Soporte para boquillas
  - 20 Conexión de agua
  - 21 filtro de depuración fina
  - 22 Indicador del nivel de aceite
  - 23 Recipiente de aceite

- 24 Piloto de control de estado de funcionamiento / avería
- 25 Tornillo de fijación del capó del aparato
- 26 Manivela
- 27 Enrollador de mangueras

## 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).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 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 rebose 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

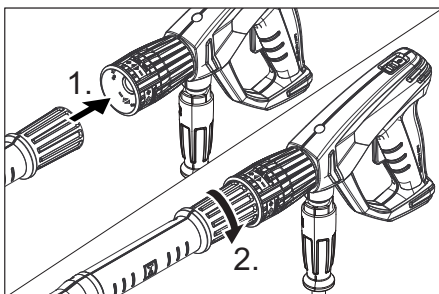
- Leer el indicador de nivel de aceite con el aparato parado. El nivel de aceite tiene que estar por encima de ambas agujas.

## 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 corte trasversal (véase "Datos técnicos") y enrollar desde la parte delantera del tambor del cable.

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

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

## Conexión de agua

### Conexión a la toma de agua

#### ⚠ ADVERTENCIA

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

*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.

### CUIDADO

*Riesgo de daños por cavitación. No aspirar el agua. Abastecer el aparato siempre con agua a presión.*

- Abrir el suministro de agua.

## Manejo

### ⚠ PELIGRO

*jPeligro 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 enrollador 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.

### 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:**

- 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.
- 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.

### 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.

## 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

- Limpiar el filtro de depuración fina.
- Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

### Accesorios y piezas de repuesto

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

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

### Garantía

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

## Declaración UE de conformidad

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** Limpiadora a alta presión

**Modelo:** 1.286-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nivel de potencia acústica dB(A)

Medido: 93

Garantizado: 96

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tele.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Datos técnicos

### Conexión de red

|                                    |                 |                |
|------------------------------------|-----------------|----------------|
| Tensión                            | V               | 400            |
| Tipo de corriente                  | Hz              | 3~ 50          |
| Potencia conectada                 | kW              | 9,4            |
| Fusible de red (inerte, caro. C)   | A               | 16             |
| Categoría de protección            |                 | IPX5           |
| Impedancia de red máxima permitida | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Cable alargador de 10 m            | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Alargador 30 m                     | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Conexión de agua

|                                  |             |           |
|----------------------------------|-------------|-----------|
| Temperatura de entrada (máx.)    | °C          | 60        |
| Velocidad de alimentación (mín.) | l/h (l/min) | 1800 (30) |
| Presión de entrada (mín.)        | MPa (bar)   | 0,1 (1)   |
| Presión de entrada (máx.)        | MPa (bar)   | 1 (10)    |

### Potencia y rendimiento

|   |             |                             |
|---|-------------|-----------------------------|
| Presión de trabajo  | MPa (bar)   | 3...14 (30...140)           |
| Tamaño de la boquilla (SX)                                    |             | 110 (115)                   |
| Sobrepresión de servicio máxima                               | MPa (bar)   | 15,4 (154)                  |
| Caudal  | l/h (l/min) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.) | N           | 78                          |

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

#### Valor de vibración mano-brazo

|  |                  |     |
|--|------------------|-----|
| Pistola pulverizadora manual   | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Lanza dosificadora   | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Inseguridad K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>                                | dB(A)            | 79  |
| Inseguridad K <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 3   |
| Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Combustibles

|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| Cantidad de aceite | l | 1,2    |
| Tipo de aceite     |   | SAE 90 |

### Medidas y pesos

|                                    |    |         |
|------------------------------------|----|---------|
| Longitud                           | mm | 560     |
| Anchura                            | mm | 500     |
| Altura                             | mm | 1090    |
| Peso de funcionamiento típico (SX) | kg | 75 (77) |



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

## Índice

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

## Elementos do aparelho

### ver lado desdobrável

- 1 Porca de capa
- 2 Bocal
- 3 Lança EASY!Lock
- 4 Regulação de pressão/débito
- 5 Bloqueio de segurança
- 6 Pistola pulverizadora manual EASY!Force
- 7 Gatilho de disparo
- 8 Alavanca de segurança
- 9 Mangueira de alta pressão EASY!Lock
- 10 Punho
- 11 Braçadeira para cabo
- 12 Compartimento acessórios
- 13 Suporte para a pistola de injecção manual
- 14 Depósito de mangueiras
- 15 Interruptor da máquina
- 16 Tampa da máquina

- 17 Manômetro
- 18 Ligação de alta pressão EASY!Lock
- 19 Suporte para injectores
- 20 Ligação de água
- 21 Filtro fino
- 22 Indicador do nível de óleo
- 23 Recipiente do óleo
- 24 Lâmpada de controlo do estado operativo / avaria
- 25 Parafuso de fixação da tampa do aparelho
- 26 Manivela
- 27 Carretel da mangueira

## 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 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).

**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<br>< 50 °TH<br>< 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

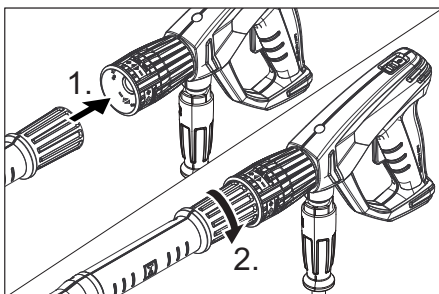
- Indicador do nível do óleo com o aparelho em posição horizontal. O nível do óleo tem de se encontrar acima de ambos os indicadores.

## 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 aper-tar 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.*

## Ligaçāo eléctrica

### ⚠ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico.*

- O aparelho tem de ser ligado obrigatoriamente com uma ficha à rede eléctrica. É proibida uma ligação inseparável da corrente eléctrica. A ficha serve para a separação da rede.
- Ligar o aparelho só à corrente alterna-dia.
- 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 impedânci-a 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 téc-nicos") e desenrolar totalmente do tam-bor de cabo.

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

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

## 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.

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos devido a cavitação. Não aspirar água. Alimentar o aparelho sempre com água sob pressão.*

- Abrir a admissão de água.

## Manuseamento

### ⚠ PERIGO

*Perigo de lesões! Nunca utilizar o aparelho sem a lança montada. Verificar sempre a fi-xação correcta da lança, antes de utilizar o aparelho. As uniões rosquidas 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/Fechar a pistola pulverizadora manual

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

### Funcionamento a alta pressão

#### Aviso:

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

- Desenrolar totalmente a mangueira de alta pressão do tambor da mangueira.
- Colocar o selector na posição "I". 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 rosada da lança não se solte.

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

#### Aviso:

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

### 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.

### Repor 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 minutos.
- 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 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.
- 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.

## **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.

## **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

- Limpar filtro fino.
- Se for necessário, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

### Acessórios e peças sobressalentes

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

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

### Garantia

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

## Declaração UE de conformidade

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

**Produto:** Lavadora de alta pressão

**Tipos:** 1.286-xxx

### Respectivas Directrizes da UE

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

Medido: 93

Garantido: 96

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsável pela documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Dados técnicos

| <b>Ligação à rede</b>  |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Tensão   | V                | 400                         |
| Tipo de corrente   | Hz               | 3~ 50                       |
| Potência da ligação  | kW               | 9,4                         |
| Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C)                  | A                | 16                          |
| Tipo de protecção  |                  | IPX5                        |
| Impedância da rede máx. permitida  | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Cabo de extensão 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Cabo de extensão 30 m  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Ligação de água</b>   |                  |                             |
| Temperatura de admissão (máx.)   | °C               | 60                          |
| Quantidade de admissão (mín.)  | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Pressão de admissão (mín.)   | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Pressão de admissão (máx.)   | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Dados relativos à potência</b>  |                  |                             |
| Pressão de serviço   | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Tamanho do bocal (SX)  |                  | 110 (115)                   |
| Máx. pressão de serviço  | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Débito   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual                                  | N                | 78                          |
| <b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>                             |                  |                             |
| Valor de vibração mão/braço  |                  |                             |
| Pistola pulverizadora manual   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Lança  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Insegurança K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>                                | dB(A)            | 79                          |
| Insegurança K <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 3                           |
| Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <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 de operação típico (SX)   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 5 |
| Opbevaring .....                     | DA | 5 |
| Pleje og vedligeholdelse .....       | DA | 6 |
| Hjælp ved fejl .....                 | DA | 6 |
| Tilbehør og reservedele .....        | DA | 7 |
| Garanti .....                        | DA | 7 |
| EU-overensstemmelses-erklæring ..... | DA | 8 |
| Tekniske data .....                  | DA | 9 |

## Maskinelementer

### se bindet

- Omløbermøtrik
- Mundstykke
- Strålerør EASY!Lock
- Tryk-/mængderegulering
- Låsetap
- Håndspøjtepistol EASY!Force
- Aftrækker
- Sikringshåndtag
- Højtryksslange EASY!Lock
- Håndtag
- Kabelholder
- Rum til tilbehør
- Holder til håndspøjtepistolen
- Slangeopbevaring
- Afbryder
- Skærm
- Manometer
- Højtrykstilslutning EASY!Lock
- Dyseopbevaring
- Vandtilslutning
- Finfilter
- Oliestandsmåler

- Oliebeholder
- Kontrollampe Funktionstilstand / Fejl
- Fastspændingsskrue maskinskærm
- Håndsving
- Slangetromme.

## 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



Product from  
Vor Frost schützen!

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).

#### **Krav til vandets kvalitet:**

#### **BEMÆRK**

Der må kun bruges rent vand som højtryksmedium. Tilsmudsninger 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 filtres ud *** | < 50 mg/l  |
| Kulbrinter                     | < 20 mg/l  |
| Klorid                         | < 300 mg/l   |
| Sulfat                         | < 240 mg/l   |
| Calcium                        | < 200 mg/l   |
| Total hårdhed                  | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 flyder tilbage til pumpesugesiden.

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

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

### **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 ødeleggende 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 kendtegnet med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Inden ibrugtagning

### Udpakning

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

### Kontroller oliestanden

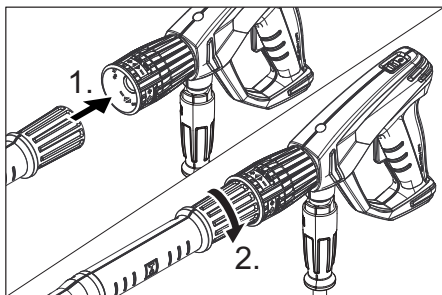
- Aflæse oliestandsmåleren ved stående maskine. Oliestanden skal være ligge oven for begge indikatorer.

### Aktiver udluftningen af oliebeholderen

- Skru maskinskærmenes fastspændingsskrue 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 hurtigvedindet.



- 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 maskinenes 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 håndsvinget. 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 fejfri tilstand. Hvis apparatet ikke er i en fejfri 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 systemseparatør. Der skal anvendes en velegnet systemseparator fra Kärcher eller en alternativ systemseparator ifølge EN 12729 type BA.

Vand, som strømmer igennem en systemseparatør, 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.

#### BEMÆRK

Risiko for beskadigelse på grund af kavitation. Opsug ikke vand. Forsyn altid maskinen med trykvand.

→ Åbn for vandtilløbet.



## Betjening

#### ⚠ FARE

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

Bændbare væsker må ikke sprøjtes.

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

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

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

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

**Fare for personskader pga. højtryks-vandrøren.** 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 slangetromlen.
- 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.

## 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 stikkåsen med tørre hænder.
- Fjern vandtilslutningen.
- Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

### ⚠ FARE

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

## Opbevaring af damprenseren

- Sæt håndsprøjtepistolen ind i holderen.
- Højtryksslangen vikles op og hænges over slangeopbevaringen.  
eller  
Højtryksslangen vikles op på slangetromlen. Skub svingehåndtagets arm ind for at blokere slangetromlen.
- 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:

- Vand afledes.
- Pump almindeligt frostbeskyttelsesmiddel igennem maskinen.

### Bemærk:

Brug et almindeligt frostbeskyttelsesmiddel til biler på glykolbasis.

Tag hensyn til frostvæskeproducentens instruktioner.

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

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

*Fare for person- og 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.
- 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 utilsiget startende maskine og elektrisk stød.

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

#### Bemærk:

Spildolie må kun bortslettes 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). Udsift 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.

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

### Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

Fare for tilskadekomst på grund af utilsiget 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).

## **Fejlvisning**

- 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**

- ➔ Rense finfilteren.
- ➔ 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

### 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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Anvendte overensstemmelsesvurde- ringsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

Målt: 93

Garanteret: 96

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tekniske data

| <b>Nettilslutning</b>  |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Spænding   | V                | 400                         |
| Strømtype  | Hz               | 3~ 50                       |
| Tilslutningseffekt   | kW               | 9,4                         |
| Sikring (forsinket, char. C)                                 | A                | 16                          |
| Kapslingsklasse  |                  | IPX5                        |
| Maksimalt tilladelig netimpedans                             | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Forlængerkabel 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Forlængerkabel 30 m  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Vandtilslutning</b>                                       |                  |                             |
| Forsyningstemperatur, maks.                                  | °C               | 60                          |
| Forsyningsmængde, min.                                       | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Tilførselstryk (min.)  | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Tilførselstryk, maks.  | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Ydelsesdata</b>   |                  |                             |
| Arbejdstryk  | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Mundstykkestørrelse (SX)                                     |                  | 110 (115)                   |
| Max. driftsovertryk  | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Kapacitet  | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.                       | N                | 78                          |
| <b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>                  |                  |                             |
| <b>Hånd-arm vibrationsværdi</b>                              |                  |                             |
| Håndsprojektil   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Strålerør  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Usikkerhed K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>                               | dB(A)            | 79                          |
| Usikkerhed K <sub>pA</sub>                                   | dB(A)            | 3                           |
| Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Driftsstoffer</b>   |                  |                             |
| Oliemængde   | l                | 1,2                         |
| Olietype:  |                  | SAE 90                      |
| <b>Mål og vægt</b>   |                  |                             |
| Længde   | mm               | 560                         |
| Bredde   | mm               | 500                         |
| Højde  | mm               | 1090                        |
| Typisk driftsvægt (SX)                                       | kg               | 75 (77)                     |

  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 | 5 |
| Lagring .....                 | NO | 5 |
| Pleie og vedlikehold .....    | NO | 5 |
| Feilretting .....             | NO | 6 |
| Tilbehør og reservedeler..... | NO | 7 |
| Garanti .....                 | NO | 7 |
| EU-samsvarserklæring .....    | NO | 8 |
| Tekniske data .....           | NO | 9 |

## Maskinorganer

### se omslagsside

- 1 Unionmutter
- 2 Dyse
- 3 Strålerør EASY!Lock
- 4 Trykk- / mengderegulering
- 5 Sikringslås
- 6 Håndspøytepistol EASY!Force
- 7 Avtrekkerhendel
- 8 Sikringshendel
- 9 Høytrykkslange EASY!Lock
- 10 Håndtak
- 11 Kabelholder
- 12 Tilbehørsrom
- 13 Holder for høytrykkspistol
- 14 Slangeholder
- 15 Apparatbryter
- 16 Maskinhette
- 17 Manometer
- 18 Høytrykkstilkobling EASY!Lock
- 19 Dyseholder
- 20 Vanntilkobling
- 21 Finfilter
- 22 Oljenivåindikator
- 23 Oljebeholder

- 24 Kontrolllampe driftstilstand/feil
- 25 Festeskrue maskindeksel
- 26 Sveiv
- 27 Slangetrommel

## 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



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

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



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

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

#### ⚠ FORSIKTIG

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

## Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren skal utelukkende anvendes

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

#### 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<br>< 50 °TH<br>< 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 potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Før den tas i bruk

### Utpakking

- Kontroller ved utpakking at ingen ting mangler.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

### Kontroll av oljenivå

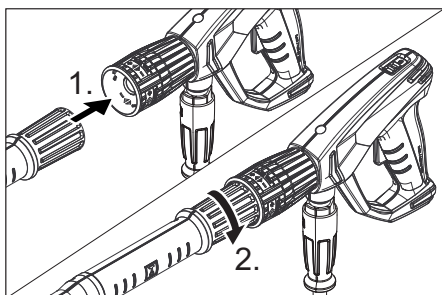
- Oljenivåindikatoren leses av med apparatet stanset. Oljenivået må ligge over de to viserne.

### Aktivera 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 håndsprøtepistolen og stram den håndfast (EASY!Lock).

## Montere tilbehør

### Ved maskin uten slangetrommel:

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

### Maskin med slangetrommel:

- Sett sveiven inn i slangetrommelakselet, 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 håndsprøtepistolen 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.
- Skjøtedeling 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 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.

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.

#### OBS

Fare for skade grunnet kavitasjon. Ikke sug opp vann. Apparatet må alltid forsynes med trykkvann.

- Åpne vannkranen.

## 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 slangetrommelen.
- 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 innskruiingen av strålerøret ikke løsner.

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

#### Merknad:

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

## Ophold i arbeidet

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

#### Etter avbrudd:

- Løsne håndsprøyepistolen, 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 skalding. Ta først av slangen når apparatet er avkjølt.*

### Oppbevaring av apparatet

- Sett høytrykkspistolen i holderen.
- Vikle opp høytrykksslangen og heng den i slangeopphegenget.  
eller  
Vikle opp høytrykksslangen 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:

- Tapp ut vannet.
- Pump vanlig frostvæske gjennom apparatet.

### Merknad:

Bruk vanlig glykolbasert frostmiddel for biler.

Følg bruksanvisning for frostvæsken.

- La apparatet gå i maks. 1 minutt til pumpene og slanger er tomme.

## Transport

### △ FORSIKTIG

*Fare for personskade og materiell skade! Pass på vekten av apparatet ved transport.*

### OBS

*Beskytt avtrekkspaken mot skade under transport.*

- For transport over lengere strekninger; ta maskinen i håndtaket og trekk den etter deg.
- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Lagring

### △ FORSIKTIG

*Fare for personskade og materiell skade! Pass på vekten av apparatet ved lagring. Dette apparatet skal kun lagres innendørs.*

## Pleie og vedlikehold

### △ FARE

*Fare for eprsonskader ved utilsiktet oppstart av apparat og fra elektrisk støt.*

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

### Merknad:

Avhending av brukte olje og spillolle skal ute-lukkende utføres av autoriserte oppsamlingssteder for spillolle. Lever brukte 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 veiledning.

### Før hver igangsetting

- Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader (fare for elektrisk støt). La en service-montør eller en autorisert elektriker skifte ledningen umiddelbart dersom den er skadet.
- Kontroller høytrykkslange for skader (fare for sprekk). Høytrykkslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.
- Kontroller pumpen for evt. lekkasjer. 3 drypp i minuttet under pumpen er tilatt. 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.

### 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 oljeavtappingsskrue.

- Fyll langsomt på ny olje, slik at luftboblene forsvinner.
- Sett på lokket på oljebeholderen.
- Fest maskindekselet.

## 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 høytrykkistolen for lekkasjer.
- Blinker rødt 2 gang  
Motor for varm.  
Sett maskinbryteren i stilling "0".  
La apparatet avkjøles.
- Blinker rødt 3 gang  
Feil i spenningsforsyningen.  
Kontroller netttilkobling og nettsikringer.

- 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 finfiler, 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

- Rengjøre finfilter.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

### Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Garanti

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

## **EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Høytrykksvasker

**Type:** 1.286-xxx

### **Relevante EU-direktiver**

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

2014/30/EU

2000/14/EF

### **Anvendte overensstemmende normer**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### **Anvendt metode for samsvarsverurdering**

2000/14/EF: Vedlegg V

### **Lydeffektnivå dB(A)**

Målt: 93

Garantert: 96

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentasjonsansvarlig:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tlf: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tekniske data

| <b>Nettilkobling</b>   |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Spennin  | V                | 400                         |
| Strømtype  | Hz               | 3~ 50                       |
| Kapasitet  | kW               | 9,4                         |
| Sikringer (trege, type C)  | A                | 16                          |
| Beskyttelsestype   |                  | IPX5                        |
| Maks. tillatt nettimpedanse  | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Skjøteleddning 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Skjøteleddning 30 m  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Vanntilkobling</b>  |                  |                             |
| Vanntilførsels-temperatur (max)                                    | °C               | 60                          |
| Tilførselsmengde (min)   | l/time (l/min)   | 1800 (30)                   |
| Tilførselstrykk (min.)   | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Tilførselstrykk (max)  | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Effektpesifikasjoner</b>  |                  |                             |
| Arbeidstrykk   | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Dysestørrelse (SX)   |                  | 110 (115)                   |
| Maks. driftsovertrykk  | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Transportmengde  | l/time (l/min)   | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)                                 | N                | 78                          |
| <b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>                     |                  |                             |
| <b>Hånd-arm vibrasjonsverdi</b>                                    |                  |                             |
| Høytrykkspistol  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Strålerør  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Usikkerhet K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>                                     | dB(A)            | 79                          |
| Usikkerhet K <sub>pA</sub>   | dB(A)            | 3                           |
| Støyeffektivitet nivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Driftsmidler</b>  |                  |                             |
| Oljemengde   | l                | 1,2                         |
| Oljetyper  |                  | SAE 90                      |
| <b>Mål og vekt</b>   |                  |                             |
| Lengde   | mm               | 560                         |
| Bredde   | mm               | 500                         |
| Høyde  | mm               | 1090                        |
| Typisk driftsvekt (SX)   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 5 |
| Förvaring . . . . .                             | SV | 5 |
| Skötsel och underhåll . . . . .                 | SV | 6 |
| Åtgärder vid störningar . . . .                 | SV | 6 |
| Tillbehör och reservdelar . . .                 | SV | 7 |
| Garanti . . . . .                               | SV | 7 |
| EU-försäkran om överensstäm-<br>melse . . . . . | SV | 8 |
| Tekniska data . . . . .                         | SV | 9 |

## Aggregatelement

### se omslagssida

- 1 Mantelmutter
- 2 Munstycke
- 3 Strålrör EASY!Lock
- 4 Tryck-/Mängdreglering
- 5 Säkerhetsspärr
- 6 Handspruta EASY!Force
- 7 Startspak
- 8 Säkerhetsspac
- 9 Högtryckssläng EASY!Lock
- 10 Handtag
- 11 Kabelfäste
- 12 Tillbehörsfack
- 13 Fäste för handspruta
- 14 Slangförvaring
- 15 Huvudreglage
- 16 Motorhuv
- 17 Manometer
- 18 Högtrycksanslutning EASY!Lock
- 19 Munstyckesförvaring
- 20 Vattenanslutning
- 21 Finfilter
- 22 Oljemätare

- 23 Oljebehållare
- 24 Kontrollampa drifttillstånd / Störning
- 25 Fästskruv maskinhuv
- 26 Vev
- 27 Slangtrumma

## Färgmärkning

- Manöverelement för rengöringsprocessen är gula.
- Manöverelement för underhåll och service är ljsusgrå.

## Säkerhetsanvisningar

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvärtar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvärtar 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.

### OBSEVERA

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 dricksvattnätet utan systemavskiljare.*



*Passande systemavskiljare från*

*KÄRCHER, eller alternativt en systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA, ska användas.*

*Vatten som runnit genom en systemavskiljare anses inte vara drickbart.*

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

*Anslut alltid systemavskiljaren till vattenförsörjningen, aldrig direkt till maskinen.*

## Ändamålsenlig användning

Använd endast denna högtryckstvätt

- rengöring med lågtrycksstråle och rengöringsmedel (t.ex. för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg),
- rengöring med högtrycksstråle utan rengöringsmedel (t.ex. rengöring av fasader, terrasser, trädgårdsutrustning).

#### Krav på vattenkvaliteten:

#### OBSERVERA

*Endast rent vatten får användas som högtrycksmedium. Nedsmutsning leder till förslitningar eller avlagringar i apparaten på ett för tidigt statdum.*

*Om återvinningsvatten används får följande gränsvärden inte överskridas.*

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| pH-värde                    | 6,5...9,5   |
| elektrisk ledningsförmåga * | Ledningsförmåga färskvatten +1 200 µS/cm                    |
| sedimenterbara ämnen **     | < 0,5 mg/l  |
| filtreringsbara ämnen **    | < 50 mg/l   |
| Kolväten                    | < 20 mg/l   |
| Klor                        | < 300 mg/l  |
| Sulfat                      | < 240 mg/l  |
| Kalcium                     | < 200 mg/l  |
| Totalhårdhet                | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 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 fränkopplas 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 i bruktagande

### Uppackning

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

### Kontrollera oljenivån

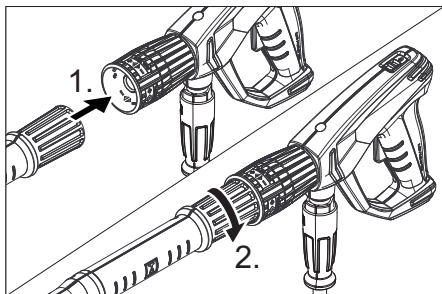
- Läs av oljemätaren när aggregatet står still. Oljenivån måste ligga ovanför de båda markeringarna.

### Aktivera avluftning oljebehållare

- Skruva bort fästsprövel 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 snabbgångna snabbt och säkert på bara ett varv.



- Sätt på högtrycksmunstycket på strålröret
- 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:

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

## 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 lägsta säkring (se Tekniska data).
- Maximalt tillåten nätempedans på den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas. Vid oklarheter gällande den aktuella nätempedansen 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. Anslutningsvärdet, se typskylt/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 anslutningsvärdet.

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

#### Hänvisning:

Matningsslangen medföljer ej.

#### OBSERVERA

Risk för skador på grund av kavitation. Sug inte upp vatten. Försörj alltid apparaten med tryckvatten.

- Öppna vattenförsörjning.

## 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 högtrycksslagen 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 värmits upp till ca. 15 °C.

## 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 skållning 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 slangens förrän aggregatet är avkylt.

## Förvara aggregatet

- Placer handsprutan i hållaren.
- Rulla upp högtrycksslangen och häng den över slanghållaren.  
eller  
Rulla upp högtrycksslangen 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:

- 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.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och materiella skador! Tänk på maskinens vikt vid lagringen. Denna maskin får endast lagras inomhus.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

*Skaderisk om maskinen startar oavsiktligt och på grund av elektrisk stöt.*

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.*

### Hänvisning:

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

### Säkerhetsinspektion/Serviceavtal

Kom överens med försäljningsstället om att regelbundna säkerhetskontroller ska genomföras eller välj ett servicekontrakt. Be om råd.

### Före all drift

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad (risk för elektrisk stöt) och låt auktoriserad serviceverkstad/elektriker omgående byta ut sladden om skador upptäcks.
- Kontrollera högtrycksslangen så att den inte är skadad (risk för brott).  
Byt omedelbart ut skadad 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 Kontakta kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vatten i oljan).
- Rengöra finfilter.  
Gör aggregatet trycklöst.  
Skruta bort fästspröv till aggregathuven och lyft bort huven.  
Skruta av filtret med lock.  
Rengör filter med rent vatten eller tryckluft.  
Hopsättning i omvänt ordningsföljd.

## Var 500:e driftstimme, minst en gång per år

- Låt auktoriserad serviceverkstad utföra underhållet av apparaten.
- Byt olja.

### Oljebyte

#### Hänvisning:

För oljemängd samt typ av olja, se "Tekniska Data".

- Skruva bort fästspröv till aggregathuven och lyft bort huven.
- Skruva ur oljetappningsspröv fram på motorkåpan.
- Släpp ut oljan i uppsamlingstråg.
- Skruva in spröv för oljeutsläpp.
- Fyll långsamt på ny olja; luftblåsor måste försvinna.
- Sätt tillbaka locket på oljebehållaren.
- Sätt fast aggregathuven.

### 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 driftstillsstånd (grön) och störningar (röd).

### Återställning:

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

### Driftstillsståndsdisplay

- 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 tätthet 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 nätslutslutning och nätsäkringar.
- Blinkar rött fyra gånger:  
Strömförbrukning för hög.  
Kontakta kundservice.

## Apparaten arbetar inte

- ➔ Stand by tiden har gått ut. Kontrollampen 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 "Ibruktagning").
- ➔ Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).
- ➔ Kontrollera alla matarledningar till pumpen.
- ➔ Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Pump ej tät

3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring auktoriserad serviceverkstad vid kraftigare otäthet.

- ➔ Låt auktoriserad serviceverkstad kontrollera aggregatet vid större otäthet.

## Pumpen knackar

- ➔ Rengöra finfilter.
- ➔ Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

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

## **EU-försäkran om överensstämmelse**

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

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.286-xxx

### **Tillämpliga EU-direktiv**

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### **Tillämpade harmoniserade normer**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### **Tillämpad metod för överensstämmelsevärdering**

2000/14/EG: Bilaga V

### **Ljudeffektsnivå dB(A)**

Upmätt: 93

Garanterad: 96

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tekniska data

### Nätförsljning

|                                |                 |                |
|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Spänning                       | V               | 400            |
| Strömart                       | Hz              | 3~ 50          |
| Anslutningseffekt              | kW              | 9,4            |
| Säkring (trög, typ C)          | A               | 16             |
| Skydd                          |                 | IPX5           |
| Maximalt tillåten nättimpedans | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Förlängningssladd 10 m         | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Förlängningssladd 30 m         | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Vattenanslutning

|                             |             |           |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| Inmatningstemperatur (max.) | °C          | 60        |
| Inmatningsmängd (min.)      | l/t (l/min) | 1800 (30) |
| Inmatningsstryck (min.)     | MPa (bar)   | 0,1 (1)   |
| Inmatningsstryck (max.)     | MPa (bar)   | 1 (10)    |

### Prestanda

|                                |             |                             |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Arbetsstryck                   | MPa (bar)   | 3...14 (30...140)           |
| Storlek munstycke (SX)         |             | 110 (115)                   |
| Max. driftövertryck            | MPa (bar)   | 15,4 (154)                  |
| Matningsmängd                  | l/t (l/min) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Handsprutans rekylkraft (max.) | N           | 78                          |

### Beräknade värden enligt EN 60335-2-79

#### Hand-Arm Vibrationsvärde

|   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| Handspruta  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Spolrör   | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Osäkerhet K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>                              | dB(A)            | 79  |
| Osäkerhet K <sub>pA</sub>                                   | dB(A)            | 3   |
| Ljudeffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Drivmedel

|            |   |        |
|------------|---|--------|
| Oljemängd  | l | 1,2    |
| Oljesorter |   | SAE 90 |

### Mått och vikt

|                        |    |         |
|------------------------|----|---------|
| Längd                  | mm | 560     |
| Bredd                  | mm | 500     |
| Höjd                   | mm | 1090    |
| Typisk driftsvikt (SX) | kg | 75 (77) |



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 | 7 |
| Takuu .....                            | FI | 8 |
| EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus ..... | FI | 8 |
| Tekniset tiedot .....                  | FI | 9 |

## Laitteen osat

### katso kansisivua

- 1 Hattumutteri
- 2 Suutin
- 3 Ruiskuputki EASY!Lock
- 4 Paine-/määräsäädin
- 5 Varmistuspäidätystipinne
- 6 Käsikäytöinen ruiskupistooli EASY!Force
- 7 Laukaisuvipu
- 8 Turvavipu
- 9 Korkeapaineletku EASY!Lock
- 10 Kahva
- 11 Johdon pidike
- 12 Varustelaatikko
- 13 Käsikahvan pidike
- 14 Letkuline
- 15 Laitekytkin
- 16 Pölysuoja
- 17 Painemittari
- 18 Suurpaineliitintä EASY!Lock
- 19 Suuttimien säilytyspaikka
- 20 Vesiliitintä
- 21 Hienosuodatin
- 22 Öljymääärän ilmaisin

- 23 Öljysäiliö
- 24 Merkkivalo toimintatila/häiriö
- 25 Suojuakuun kiinnitysruuvi
- 26 Kiertokampi
- 27 Letkurumpu

## Väritunnukset

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

## Turvaohjeet

- Turvaohje nro 5.951-949.0 on ehdottomasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Kunkin maan lainlaatijan säätämää, korkeapainepesulaitteita koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säätämää, työturvallisutta koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava. Korkeapaine-pesulaitteet 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



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

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

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

### VARO

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

## Käyttötarkoitus

Käytä tätä painepesuria ainoastaan

- puhdistamiseen matalapainesuihkulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajo-neuvot, rakennukset ja työkalut),
- puhdistamiseen korkeapainesuihkulla ilman pesuainetta (esim. julkisivut, terassit, puutarhalaitteet).

### Veden laatuvaatimukset:

#### HUOMIO

*Korkeapainelaitteistossa saa käyttää ainoastaan puhdasta vettä. Epäpuhdistaudet johtavat ennenaikeiseen kulumiseen tai kerrostumien muodostumiseen.*

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| pH-arvo                              | 6,5...9,5   |
| sähköjohtokyky *                     | Tuoreveden sähköjohtavuus +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| erotettavissa olevat aineet **       | < 0,5 mg/l  |
| poisuodatettavissa olevat aineet *** | < 50 mg/l   |
| Hiilivedyt                           | < 20 mg/l   |

|   |  |
|---|--|
| Kloridi   | < 300 mg/l   |
| Sulfaatti                                       | < 240 mg/l   |
| Kalsium   | < 200 mg/l   |
| Kokonaiskovuus                                  | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Rauta   | < 0,5 mg/l   |
| Mangaani  | < 0,05 mg/l  |
| Kupari  | < 2 mg/l   |
| Aktiiviklori                                    | < 0,3 mg/l   |
| ei saa haista epämieltyväälle                   |  |
| * Maksimi yhteensä 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |  |
| * Näyttilavuuus 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 käsisiruiskupistoolin liipaisin päästetään irti, painekytkin kytkee pumpun pois päältä, suurpainesuihku pysähtyy. Kun liipaisimesta vedetään, pumpu kytkeytyy taas päälle. Ylivirtausventtiili ja painekytkin on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittelee pakkausmateriaaleja 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 purettäessä.
- Jos havaitset kuljetusvaarioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

#### Öljymäärän tarkistaminen

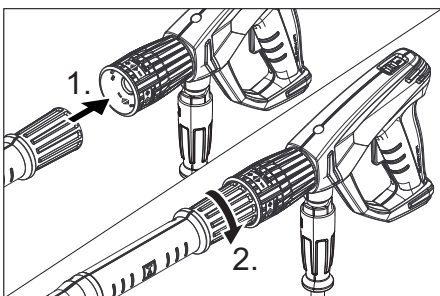
- Lue öljymäärämittari laitteen ollessa pysäytettyynä. Öljyn pinnan tulee olla molempien osoittimien yläpuolella.

#### 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 korkeapaineliitääntää 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 kerrosittain letkukelalle kiertokampea kiertämällä. Valitse kiertosuunta siten, että korkeapaineletku ei nurjahda.
- Yhdistä korkeapaineletku käsikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

# Käyttöönotto

## ⚠ VAROITUS

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

## Sähköliitintä

## ⚠ VAARA

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara.

- Laitteen tulee ehdottomasti olla liitetty-nä sähköverkkoon sähköpistokkeella. Kiinteä sähköverkkoon liittäminen on kielletty. Pistoite toimii erottimena sähköverkosta.
- Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan.
- Pistorasiain vähimmäisetäisyys (katso Tekniset tiedot).
- Sähköliitännän suurinta sallittua verkkovaltusta ei saa ylittää (katso tekniset tiedot). Jos ilmenee epäselvyyksiä koskien verkkoliitintäsi käytettävissä olevaa verkkovastusta, ota yhteys energiansyöttöyhtiöösi.
- Käytä riittävän suuren poikkileikkauksen omaavaa jatkokaapelia (katso "Tekniset tiedot") ja vedä se kokonaan ulos kelalta.

Liitintäärvot katso typpikilpi/tekniset tiedot.

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

## Vesiliitintä

## Liitintä vesijohtoon

## ⚠ VAROITUS

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määräysten muukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerottintinta. Tällöin on käytettävä KÄRCHER:in soveltuva järjestelmäerottinta tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 typpi BA mukaista järjestelmäerottinta.

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



Katso liitintäärvot teknisistä tiedoista.

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

## Huomautus:

Tuloletku ei sisällä tuotteen toimitukseen.

## HUOMIO

Vaurioitumisvaara kavitaatiosta johtuen. Iläime vettä. Syötä laitteeseen aina painevettä.

- ➔ Avaa veden syöttöputki.

## Käyttö

## ⚠ VAARA

Loukkaantumisvaara! Laitetta ei saa koskaan käyttää ilman asennettua ruiskuputkea. Tarkasta ruiskuputken tiukkuus ennen jokaista käyttöä. Ruiskuputken ruuviliitoksen pitää olla kiristettyä käsitiukkuuteen.

Räjähdyksvaara!

Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.

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

Loukkaantumisvaara! Pidä puhditustyötä tehtäessä molemmien käsin kiinni käsiruiskupistoolista ja ruiskuputkestä.

Loukkaantumisvaara! Liipaisinvipua ja varmistusvipua ei saa lukita käytön aikana.

Loukkaantumisvaara! Ota yhteys asiakaspalveluun, jos varmistusvipu on vahingoittunut.

Loukkaantumisvaara suurpainevesisuihkuun johdosta. Ennen kaikkia töitä laitteelle on käsiruiskupistoolissa oleva lukitusvaste työnnettävä eteen.

## ⚠ VARO

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

## Käsikäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen/sulkeminen

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

## Käyttö suurpaineella

### Huomautus:

Laitte on varustettu painekytkimellä. Mootori käynnisty vain silloin, kun käsiruiskupistooli on avattu.

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

### △ VAARA

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

- ➔ Säädä käyttöpaine ja syöttömäärä kiertämällä (portaattomasti) paine- ja määärästäädintä (+/-)

### Huomautus:

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

## Käytön keskeytys

- ➔ Sulje käsiruiskupistooli. Laitte kytkeytyy pois päältä.
- ➔ Varmista käsikäytöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

### Keskeytyksen jälkeen:

- ➔ Poista käsikäytöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- ➔ Avaa käsiruiskupistooli. Laitte kytkeytyy jälleen päälle.

## Valmiusaika

Valmiusajan aikana laite käynnisty avamalla käsiruiskupistooli. Vihreä merkkivalo palaa.

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

## 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 käsikäytöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

### △ VAARA

Palovalmavaara kuuman veden vuoksi.

Pois päältä kytkeyssä laitteessa oleva jäähöösvesi voi kuumentua. Irrotettaessa veden tuloletkua laitteesta, kuumentunutta vettä voi ruiskuta ulos ja aiheuttaa palovalmajoja. Poista tuloletku vasta, kun laite on jäähtynyt.

## Laitteen säilytys

- ➔ Laita käsiruiskupistooli pidikkeeseen.
- ➔ Kerää korkeapaineletku kokoon ja ripusta se omaan säilytyspaikkaansa. tai  
Kelaa korkeapaineletku letkukelalle. Lukitse letkukela työntämällä kiertokammen kahva sisään.
- ➔ Kierrä liitäntäkaapeli 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 paikkasvapaassa paikassa:

- ➔ Poista vesi.
- ➔ Pumpaa laitteen läpi tavallista jäänestointia.

### Huomautus:

Käytä kaupasta saatavaa autojen glykoli-pohjaista jäätymisenestoainetta.

Noudata jäätymisenestoaineen valmistajan ilmoittamia käyttöohjeita.

- ➔ Anna laitteen käydä enintään 1 min, kunnes pumppu ja johdot ovat tyhjät.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

### HUOMIO

Suojaa liipaisinvipu kuljetuksen aikana vaurioilta.

- ➔ Kun siirräät pesuria pitempää matkoja, tartu kiinni kahvasta ja vedä laitetta perässäsi.
- ➔ Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohje-sääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### ⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilyttäässä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Virtapistoke on vedettävä iti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### Huomautus:

Jäteöljyn hävittämisen saa suorittaa vain paikallinen jäteöljyn keräilypiste. Luovuta öljy keräysteeseen. Ympäristön likaaminen jäteöljyllä on rangaistavaa.

## Turvatakastussopimus/ huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatarkastusso-pimuksen tai huoltosopimuksen myyjäliik-keesi kanssa. Kysy meiltä neuvoa.

## Jokaisen käyttökerran jälkeen

- ➔ Tarkasta sähköliitoskaapeli vaurioiden varalta (sähköiskun vaara), jos kaapeli on vaurioitunut, anna välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun / sähköäm-matilaisen vaihtaa kaapeli.
- ➔ Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita (murtumisvaara). Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.
- ➔ Tarkasta laitteen (pumppu) tiiviys. 3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisa-raa minuutissa on sallittua. Jos vettää vuotaa enemmän, ota yhteys asiakas-palveluun.

## Viikoittain

- ➔ Tarkasta öljymäärä. Jos öljy on maito-maista (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 järjes-tyksessä.

## Joka 500. käyttötunti, vähintään vuosittain

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

### Öljynvaihto

### Huomautus:

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

- ➔ Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomu.

- Irrota moottorin rungon etuosassa oleva öljynpoistotulppa.
- Laske öljy kokoamisäiliöön.
- Ruuva Öljinlaskutulppa kiinni.
- Täytä hitaasti uudella öljyllä; ilmakuplien pitää päästää poistumaan.
- Laita öljysäiliön kanssi paikalleen.
- Kiinnitä kuomu.

## Häiriöapu

### VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

- Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.
- Anna valtuutetun asiakaspalvelun tarkastaa ja korjata sähkölaitteet.
- Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun häiriötapaussissa, joita ei ole lueteltu tässä luvussa, jos olet epävarma tai, jos tässä ohjeessa niin neuvotaan.

## Merkkivalot

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

### Palauttaminen alkutilaan:

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

### Käyttötilit

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

### Häiriö näyttö

- Punainen vilkkuu 1 kertaa: Korkeapainepuoli ei ole tiivis. Tarkasta korkeapaineletkun, letkuliitos-ten ja käsiruiskupistoolin tiiviys.
- Punainen vilkkuu 2 kertaa: Moottori on liian kuuma. Aseta valintakytkin asentoon "0".

Anna laitteen jäähytä.

Aseta valintakytkin asentoon "I".

- Punainen vilkkuu 3 kertaa: Virhe jännitteen syöttössä. Tarkista sähköjohto ja sulakeet.
- Punainen vilkkuu 4 kertaa: Virrankulutus liian suuri. Ota yhteys asiakaspalveluun.

## Laite ei toimi

- Valmiusaika on kulunut. Vihreä merkkipalo 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

- Puhdista hienosuodatin.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana 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:** korkeapaineopesuri

**Tyyppi:** 1.286-xxx

### **Yksiselitteiset EU-direktiivit**

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

2014/30/EU

2000/14/EY

### **Sovelletut harmonisoidut standardit**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### **Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä**

2000/14/EY: Liite V

### **Äänen tehotoso dB(A)**

Mitattu: 93

Taattu: 96

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtona puolesta ja sen valtuuttamina.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentointivaltuutettu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tekniset tiedot

### Verkkoliitintä

|                              |                 |                |
|------------------------------|-----------------|----------------|
| Jännite                      | V               | 400            |
| Virtatyppi                   | Hz              | 3~ 50          |
| Liitosjohto                  | kW              | 9,4            |
| Sulake (hidas, typpi C)      | A               | 16             |
| Suojatyppi                   |                 | IPX5           |
| Suurin sallittu verkkovastus | Ohmia           | (0,326+j0,203) |
| Jatkokaapeli 10 m            | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Jatkokaapeli 30 m            | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Vesiliitintä

|                       |              |           |
|-----------------------|--------------|-----------|
| Tulolämpötila (maks.) | °C           | 60        |
| Tulomääärä (min.)     | l/h (l/min)  | 1800 (30) |
| Tulopaine (min.)      | MPa (baaria) | 0,1 (1)   |
| Tulopaine (maks.)     | MPa (baaria) | 1 (10)    |

### Suoritustiedot

|   |              |                             |
|---|--------------|-----------------------------|
| Käyttöpaine                             | MPa (baaria) | 3...14 (30...140)           |
| Suutinkoot (SX)                         |              | 110 (115)                   |
| Maks. käyttöölipaine                    | MPa (baaria) | 15,4 (154)                  |
| Syöttömäärä                             | l/h (l/min)  | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima | N            | 78                          |

### Mitattut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti

#### Käsi-käsivarssi tärinäärvo

|   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| Käsiruiskupistooli  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Suihkuputki   | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Epävarmuus K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>                            | dB(A)            | 79  |
| Epävarmuus K <sub>pA</sub>                                | dB(A)            | 3   |
| Äänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Käyttöaineet

|             |   |        |
|-------------|---|--------|
| Öljyn määrä | l | 1,2    |
| Öljyn laatu |   | SAE 90 |

### Mitat ja painot

|                              |    |         |
|------------------------------|----|---------|
| Pituus                       | mm | 560     |
| Leveys                       | mm | 500     |
| Korkeus                      | mm | 1090    |
| Tyypillinen käyttöpaino (SX) | kg | 75 (77) |

 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 | 6  |
| Αποθήκευση . . . . .                        | EL | 6  |
| Φροντίδα και συντήρηση . . . .              | EL | 7  |
| Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .               | EL | 7  |
| Εξαρτήματα και ανταλλακτικά .               | EL | 9  |
| Εγγύηση . . . . .                           | EL | 9  |
| Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ                   | EL | 9  |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .            | EL | 10 |

## Στοιχεία συσκευής

### βλ. διπλωμένη σελίδα

- 1 Ρακόρ
- 2 Ακροφύσιο
- 3 Άκαμπτος σωλήνας ψεκασμού EASY!Lock
- 4 Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας
- 5 Κούμπωμα ασφαλείας
- 6 Πιστόλι ψεκασμού χειρός EASY!Force
- 7 Σκανδάλη
- 8 Μοχλός ασφαλείας
- 9 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης EASY!Lock
- 10 Λαβή
- 11 Συγκρατητής καλωδίου
- 12 Θήκη εξαρτημάτων
- 13 Συγκράτηση πιστολέτου χειρός
- 14 Θήκη ελαστικού σωλήνα
- 15 Διακόπτης συσκευής
- 16 Κάλυμμα μηχανής
- 17 Μανόμετρο
- 18 Σύνδεση υψηλής πίεσης EASY!Lock
- 19 Θήκη ακροφυσίου

- 20 Υδραυλική σύνδεση
- 21 Λεπτό φίλτρο
- 22 Ένδειξη στάθμης λαδιού
- 23 Δοχείο λαδιού
- 24 Ενδεικτική λυχνία κατάστασης λειτουργίας / βλάβης
- 25 Κοχλίας στερέωσης καπό συσκευής
- 26 Μανιβέλα
- 27 Τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα

## 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 αυτοχημάτων 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

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Δ 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).

## Απαιτήσεις ποιότητας του νερού:

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Ως μέσο υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται μόνο καθαρό νερό. Οι ρύποι προκαλούν πρόωρη φθορά και ίζηματογένεση στη συσκευή.

Σε χρήση με ανακυκλωμένο νερό δεν πρέπει να υπάρξει 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 Ιεζίματος 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 αυτό 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

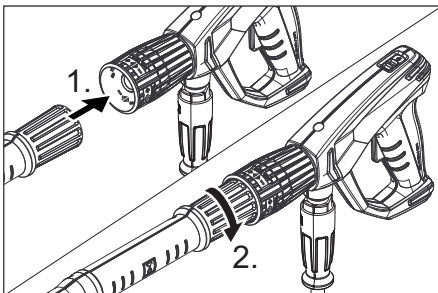
- ➔ Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού όταν η συσκευή είναι στάσιμη. Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται πάνω από τους δύο δείκτες.

### 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 πιστολέτου 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 áξονα κυλίndrou tou elasistikou 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 áψογη κατάσταση. Εάν δεν είναι σε áψογη κατάσταση, η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί.

### Ηλεκτρική σύνδεση

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξίας.

- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος μόνο με βύσμα. Απαγορεύεται η χρήση μόνιμης σύνδεσης στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος. Το βύσμα αποσκοπεί στην αποσύνδεση από το δίκτυο.
- Συνδέετε τη συσκευή αποκλειστικά σε μια πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος.
- Ελάχιστη ασφάλεια πρίζας (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιπρεπόμενης αντίστασης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά). Εάν δεν είστε βέβαιοι για την αντίσταση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

- Χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης με επαρκή διατομή (βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά") και ξετυλίγετε το εντελώς από το τύμπανο.

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- ➔ Ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και αφήστε το στο δάπεδο.
- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

### Σύνδεση νερού

#### Σύνδεση σε αγωγό νερού

##### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας υδροδότησης.

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 προσαγώγης (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.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από σπηλαίωση. Μην κάνετε αναρρόφηση νερού. Τροφοδοτείτε πάντα τη συσκευή με νερό πίεσης.

- ➔ Ανοίξτε την προσαγωγή νερού.

## 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 ασφαλιστης 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 ασφαλιστης και τη σκανδάλη.
- ➔ Κλείσιμο του πιστολέτου χειρός: Αφήστε το μοχλό ασφαλιστης και τη σκανδάλη.

### Λειτουργία με υψηλή πίεση

#### Υπόδειξη:

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με έναν πρεσοστάτη. Ο κινητήρας ξεκινάει μόνον όταν το πιστόλι ψεκασμού είναι ανοικτό.

➔ Ξετυλίξτε εντελώς τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το τύμπανο.

- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "I".

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.

### 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 αναβοσβήνει 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/OFF“.
- ➔ Αποσυνδέστε το βύσμα του ρευματολήπτη από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
- ➔ Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

## △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτό νερό. Το υπόλοιπο νερό που απομένει στο απενεργοποιημένο μηχάνημα μπορεί να θερμανθεί. Κατά την αφαίρεση του ελαστικού σωλήνα από την προσαγωγή νερού, το καυτό νερό μπορεί να εκτοξευθεί και να προκαλέσει εγκαύματα. Αφαίρεστε τον ελαστικό σωλήνα, αφού κρυώσει η συσκευή.

## Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στο στήριγμα.
- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στη θήκη του. Ή  
Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο τύμπανο. Σπρώχτε 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 αποστραγγισθεί 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:**

- ➔ 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.
- ➔ 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 διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Εβδομαδιαίως

- ➔ Ελέγχετε 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.

## Μετά από 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον ετησίως

- ➔ Απευθυνθείτε για τη συντήρηση της συσκευής στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ➔ Άλλαξτε 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.

## 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).

### Ενδειξη 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 "1".
- 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 αναβοσθήνει 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 επιτρεπτές 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

- ➔ Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο.
- ➔ 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 τροποποίησεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.286-xxx

### Σχετικές οδηγίες των ΕΕ

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

2014/30/EE

2000/14/EK

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Εφαρμοσθέσια διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

### στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

Μετρημένη: 93

Εγγυημένη: 96

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:  
S. Reiser

Alfred Karcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Karcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Τηλ.: +49 7195 14-0  
Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### **Ηλεκτρικό δίκτυο**

|  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
| Τάση                                   | V               | 400            |
| Ρεύμα                                  | Hz              | 3~ 50          |
| Ισχύς σύνδεσης                         | kW              | 9,4            |
| Ασφάλεια (αδρανής, C)                  | A               | 16             |
| Είδος προστασίας                       |                 | IPX5           |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δίκτυου | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Καλώδιο προέκτασης 10 m                | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Καλώδιο προέκτασης 30 m                | mm <sup>2</sup> | 4              |

### **Σύνδεση νερού**

|                               |                            |           |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.) | °C                         | 60        |
| Πισσότητα προσαγωγής (ελάχ.)  | λίτρα/ώρα<br>(λίτρα/λεπτό) | 1800 (30) |
| Πίεση προσαγωγής (ελάχ.)      | MPa (bar)                  | 0,1 (1)   |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.)       | MPa (bar)                  | 1 (10)    |

### **Επιδόσεις**

|  |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Πίεση εργασίας                                 | MPa (bar)                  | 3...14 (30...140)           |
| Μέγεθος ακροφυσίου (SX)                        |                            | 110 (115)                   |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας                     | MPa (bar)                  | 15,4 (154)                  |
| Παρεχόμενη πισσότητα                           | λίτρα/ώρα<br>(λίτρα/λεπτό) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Ισχύς οπισθιοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.) | N                          | 78                          |

### **Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79**

#### **Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα**

|   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| Πιστολέτο χειρός  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| σωλήνας εκτόξευσης  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Αβεβαιότητα K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub>                               | dB (A)           | 79  |
| Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>   | dB (A)           | 3   |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub> | dB (A)           | 96  |

### **Υλικά λειτουργίας**

|                  |   |        |
|------------------|---|--------|
| Πισσότητα λαδιού | I | 1,2    |
| Τύπος λαδιού     |   | SAE 90 |

### **Διαστάσεις και βάρη**

|                               |    |         |
|-------------------------------|----|---------|
| Μήκος                         | mm | 560     |
| Πλάτος                        | mm | 500     |
| Ύψος                          | mm | 1090    |
| Τυπικό βάρος λειτουργίας (SX) | kg | 75 (77) |



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 | 8 |
| AB uygunluk bildirisi .....                 | TR | 8 |
| Teknik Bilgiler .....                       | TR | 9 |

## Cihaz elemanları

### Bkz. Zarftaki sayfa

- Üst somun
- Meme
- EASY!Lock huzme hortumu
- Basınç/miktar ayarı
- Emniyet tırmağı
- EASY!Force el püskürme tabancası
- Çekme kolu
- Emniyet kolu
- EASY!Lock yüksek basınç hortumu
- Kol
- Kablo tutucu
- Aksesuar bölmesi
- El püskürme tabancasının tutucusu
- Hortum gözü
- Cihaz şalteri
- Cihaz kapağı
- Manometre
- Yüksek basınç bağlantısı EASY!Lock
- Meme gözü
- Su bağlantısı
- Mikro filtre
- Yağ seviyesi göstergesi

- Yap deposu
- Çalışma durumu / Arıza kontrol lambası
- Cihaz kapağının sabitleme civatası
- Krank
- Hortum tamburu

## Renk kodu

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

## Güvenlik uyarıları

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

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

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

### △ UYARI

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

### △ TEDBİR

*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.

#### ⚠ TEDBIR

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).

#### Su kalitesiyle ilgili bekłentiler:

#### 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<br>< 50 °TH<br>< 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 püskürtme 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 dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere 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 tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir.

Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte taşfiye 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 çıkışma**

- Çıkarırken ambalajın içindekileri kontrol edin.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

### **Yağ seviyesinin kontrol edilmesi**

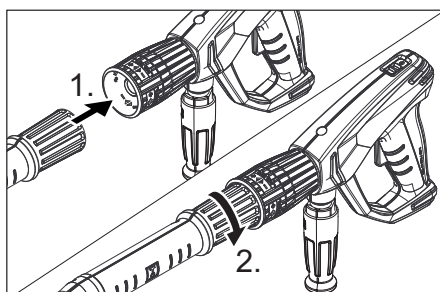
- Yağ seviyesi göstergesini cihaz dururken okuyun. Yağ seviyesi her iki göstergenin üzerinde olmalıdır.

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

- Cihaz kapağıının sabitleme civatasını sökün, cihaz kapağını çıkartın.
- Yağ deposu kapağıının 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 sokette 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 kesip 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 bağlantısını ve su beslemesine (Örneğin: su musluğu) bağlayın.

#### Not:

Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

#### DIKKAT

*Kavitasyon nedeniyle hasar tehlikesi. Suyu emmeyein. Cihazı her zaman basınçlı suyla besleyin.*

- ➔ Su beslemesini açın.



## 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 işleteim sırasında sıkıştırılmamalıdır.*

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

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

#### △ TEDBIR

*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 tamburundan 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 yapılırken, püskürme borusunun vidalı bağlantısının gevşeme-mesine dikkat edilmelidir.*

- Çalışma basıncı ve miktar ayarını döndürerek (kademesiz) çalışma basıncı ve miktar ayarını ayarlayın (+/-).

### Not:

En düşük sevk miktارında, motorun atık ısısı yaklaşık 15 °C'luk bir su ısınması sağlar.

## Çalışmayı yarında kesme

- El püskürme tabancasını kapatın. Cihaz kapanır.
- El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

### Kesintiden sonra:

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

## Çalışmaya hazır olma zamanı

Çalışmaya hazır olma zamanı içinde, el püskürme memesi açılınca cihaz çalışmaya başlar. Kontrol lambası yeşil olarak yanar.

El püskürme memesi 30 dakika kapalı kalırsa, 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, müşteri hizmetleri tarafından sürekli çalışma moduna getirilebilir.

## Cihazın kapatılması

- Su beslemesini kapatın.
- El püskürme tabancasını açın.
- Pompayı cihaz şalteriyle açın ve 5-10 saniye çalıştırın.
- El püskürme tabancasını kapatın.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.

- Şebeke fişini, sadece elleriniz kuruyken prizden çekin.
- Su bağlantısını çıkartın.
- Cihaz basınsız duruma gelene kadar el püskürme tabancasını çalıştırın.
- El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

## ⚠ TEHLIKE

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

## Cihazın saklanması

- El püskürme tabancasını tutucuya taktırın.
- 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:

- Suyu boşaltın.
- Piyasada bulunan bir antifrizi cihaza pompalayın.

### Not:

Piyasada bulunan glikol bazlı bir araç antifrizi kullanın.

Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.

- Pompa ve hatlar boşalanca kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

## Taşıma

### △ TEDBIR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

### DIKKAT

*Çekme kolunu taşıma sırasında zararlar- dan koruyun.*

- Uzun mesafelerde taşımak için tutam- ğı geriye doğru kendinize çekin.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı ge- çerli 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 depolan- malıdır.

## Koruma ve Bakım

### △ TEHLIKE

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan ci- haz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralan- ma tehlikesi.*

*Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

### Not:

Eski yağı sadece öngörülen toplama nokta- larında tasfiye edilmelidir. Ortaya çıkan eski yağı lütfen bu noktalara teslim edin. Çevrenin eski yağıla kirletilmesi durumunda ceza uygulanır.

## Güvenlik kontrolü/Bakım sözleşmesi

Yetkili saticınızla 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 ya- pin (elektrik çarpması tehlikesi), hasarlı bağlantı kablosunu zaman kaybetme- den yetkili müşteri hizmetleri/elektrik teknisyenine değiştirtin.

- Yüksek basınç hortumuna hasar kon- trolü yapın (kırılma tehlikesi). Zarar görmüş yüksek basınç hortumu- nu hemen değiştirin.
- Cihaza (pompa) sızdırmazlık kontrolü yapın. Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müş- teri hizmetlerini arayın.

## Her hafta

- Yağ seviyesini kontrol edin. Yağın süt gibi olması durumunda (yağda su olma- sı) hemen müşteri hizmetlerini arayın.
- Mikrofiltreyi temizleyin. Cihazı basıncsız 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.

## 500 çalışma saatinde bir, en azından her yıl

- Cihazın bakımını müşteri hizmetlerine yapın.
- Yağ değiştirin.

## Yağ değişimi

### Not:

Yağ miktarı ve türü için Bkz. "Teknik bilgi- leler".

- Cihaz kapağının sabitleme civatasını sökünen, cihaz kapağını çıkartın.
- Ön yağ boşaltma civatasını motor mu- hafazasından sökünen.
- Yağı toplama kabına boşaltın.
- Yağ tapasını vidalayın.
- Yeni yağı yavaşça doldurun; hava ka- barıcıları çıkmalıdır.
- Yağ deposunun kapağını yerleştirin.
- Cihaz kapağını sabitleyin.

## 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 dakika 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 bağlantıları 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 sigortalarını kontrol edin.

- 4 kez kırmızı yanıp sönme:  
Akım çekişi çok yüksek.  
Müşteri hizmetlerini arayın.

### Cihaz çalışmıyor

- Çalışmaya hazır olma durumu doldu.  
Kontrol lambası yeşil olarak yanıp söñüyor. Cihaz şalterini kapatın ve tekrar açın.
- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.
- Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini arayın.

### Cihaz basıncı gelmiyor

- Memeyi "Yüksek basınç" konumuna getirin.
- Memeyi temizleyin/yenileyin.
- Mikrofiltreyi temizleyin, ihtiyaç anında çıkartın.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- Pompaya giden tüm besleme hatlarını kontrol edin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

### Pompa sızdırıyor

Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müşteri hizmetlerini arayın.

- Daha güçlü bir sızdırında, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

### Pompada vuruntu

- Mikrofiltreyi temizleyin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler. Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makine-nin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan pi-yasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağ-lık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiri-riz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu be-yan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyici

**Tip:** 1.286-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

Ölçülen: 93

Garanti edilen: 96

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen veka-lede dayanarak işlem yapar.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokümantasyon yetkilisi:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Teknik Bilgiler

| <b>Elektrik bağlantısı</b>   |                    |                          |
|--|--------------------|--------------------------|
| Gerilim  | V                  | 400                      |
| Elektrik türü  | Hz                 | 3~ 50                    |
| Bağlantı gücü  | kW                 | 9,4                      |
| Sigorta (gecikmeli, Char. C)                                       | A                  | 16                       |
| Koruma şekli   |                    | IPX5                     |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı                             | Ohm                | (0,326+j0,203)           |
| Uzatma kablosu 10 m  | mm <sup>2</sup>    | 2,5                      |
| Uzatma kablosu 30 m  | mm <sup>2</sup>    | 4                        |
| <b>Su bağlantısı</b>   |                    |                          |
| Besleme sıcaklığı (maks.)  | °C                 | 60                       |
| Besleme miktar   | l/saat (l/daki-ka) | 1800 (30)                |
| Besleme basıncı (min.)   | MPa (bar)          | 0,1 (1)                  |
| Besleme bas  | MPa (bar)          | 1 (10)                   |
| <b>Performans değerleri</b>  |                    |                          |
| Çalışma basıncı  | MPa (bar)          | 3...14 (30...140)        |
| Meme ebadı (SX)  |                    | 110 (115)                |
| Maksimum çalışma üst basıncı                                       | MPa (bar)          | 15,4 (154)               |
| Besleme miktarı  | l/saat (l/daki-ka) | 650...1700 (10,8...28,3) |
| Ei püskürme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)                | N                  | 78                       |
| <b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>                       |                    |                          |
| <b>Ei-kol titreşim değeri</b>                                      |                    |                          |
| Ei püskürme tabancası  | m/s <sup>2</sup>   | 2,8                      |
| Püskürme borusu  | m/s <sup>2</sup>   | 2,8                      |
| Güvensizlik K  | m/s <sup>2</sup>   | 0,8                      |
| Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>                               | dB(A)              | 79                       |
| Güvensizlik K <sub>pA</sub>  | dB(A)              | 3                        |
| Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub> | dB(A)              | 96                       |
| <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                     |
| Tipik çalışma ağırlığı (SX)  | kg                 | 75 (77)                  |



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 | 7  |
| Уход и техническое обслуживание .....  | RU | 7  |
| Помощь в случае неполадок .....        | RU | 8  |
| Принадлежности и запасные детали ..... | RU | 9  |
| Гарантия .....                         | RU | 9  |
| Заявление о соответствии EU .....      | RU | 10 |
| Технические данные .....               | RU | 11 |

## Элементы прибора

### см. оборотную сторону

- 1 Накидная гайка
- 2 Насадка
- 3 Струйная трубка EASY!Lock
- 4 Регулировка давления/количества
- 5 Предохранитель
- 6 Пистолет-распылитель EASY!Force
- 7 Спусковой рычаг
- 8 Рычаг предохранителя
- 9 Шланг высокого давления EASY!Lock
- 10 Ручка
- 11 Держатель кабеля
- 12 Отсек для принадлежностей
- 13 Держатель для ручного пистолета-распылителя
- 14 Подставка для шланга
- 15 Включатель аппарата
- 16 Крышка прибора

- 17 Манометр
- 18 Патрубок высокого давления EASY!Lock
- 19 Подставка для насадок
- 20 Подключение водоснабжения
- 21 Фильтр мелкой очистки
- 22 Указатель уровня масла
- 23 Масляный бак
- 24 Контрольный индикатор режима работы / сбоя
- 25 Крепежные винты крышки прибора
- 26 Рукоятка
- 27 Барабан для намотки шланга

## 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 сред-

ства (например, чистка оборудования, автомобилей, зданий, инструментов),

- для очистки струей высокого давления и без использования моющего средства (например, чистка фасадов, террас, садового оборудования).

## **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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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

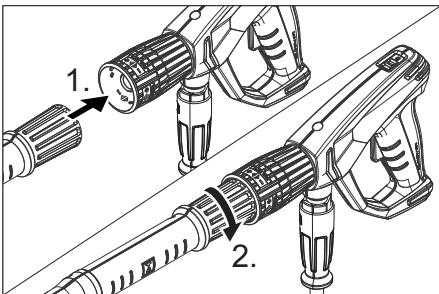
- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен быть выше обоих указателей.

### 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.

#### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения вследствие кавитации. Не всасывать воду. Всегда подавать воду под давлением в прибор.

→ Откройте подачу воды.

## 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 автозапра-

вочных 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.

## 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 разбрзгивание 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.

## Задержка 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:**

- ➔ Сливь 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 течении не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожнятся.

## **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.
- ➔ При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## **Хранение**

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

*Опасность травмы и повреждения!  
Обратить внимание на вес устройства при хранении.*

Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

## **Уход и техническое обслуживание**

### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.*

*Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.*

### **Указание:**

Старое масло должно утилизироваться только в предусмотренных для этого приемных пунктах. Пожалуйста, сдавайте отработанное масло именно там. Загрязнение окружающей среды старым маслом является наказуемым.

## **Инспекция по технике безопасности/договор о техническом обслуживании**

Вы всегда можете договориться с вашим торговым представителем о регулярном проведении технического осмотра или заключить договор техобслуживания. Обращайтесь к нам за консультацией!

## **Перед каждой эксплуатацией**

- ➔ Проверить соединительный кабель на предмет повреждений (опасность поражения током), поврежденный кабель должен быть немедленно заменен уполномоченной сервисной службой/электриком.
- ➔ Проверить шланг высокого давления на повреждения (опасность разрыва).  
Поврежденный шланг высокого давления немедленно заменить.
- ➔ Проверить аппарат (насос) на герметичность.  
3 капли воды в минуту допустимы и могут 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.

## **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.

## **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

- Очистить фильтр тонкой очистки.
- 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

### **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 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

### **Примененный порядок оценки соответствия**

2000/14/EC: Приложение V

### **Уровень мощности звука dB(A)**

Измерено: 93

Гарантирано: 96

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уполномоченный по документации:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Технические данные

| <b>Электропитание</b>   |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Напряжение  | В                | 400                         |
| Вид тока  | Гц               | 3~ 50                       |
| Потребляемая мощность   | кВт              | 9,4                         |
| Предохранитель (инертный, Char. С)                                | А                | 16                          |
| Тип защиты  |                  | IPX5                        |
| Максимально допустимое сопротивление сети                         | Ом               | (0,326+j0,203)              |
| Удлинитель 10 м   | мм <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Удлинитель 30 м   | мм <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Подключение водоснабжения</b>                                  |                  |                             |
| Температура подаваемой воды (макс.)                               | °С               | 60                          |
| Количество подаваемой воды (мин.)                                 | л/ч (л/мин)      | 1800 (30)                   |
| Давление напора (мин.)  | МПа (бар)        | 0,1 (1)                     |
| Давление напора (макс.)   | МПа (бар)        | 1 (10)                      |
| <b>Данные о производительности</b>                                |                  |                             |
| Рабочее давление  | МПа (бар)        | 3...14 (30...140)           |
| Размер форсунки (SX)  |                  | 110 (115)                   |
| Макс. рабочее давление  | МПа (бар)        | 15,4 (154)                  |
| Производительность  | л/ч (л/мин)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)                 | Н                | 78                          |
| <b>Значение установлено согласно EN 60335-2-79</b>                |                  |                             |
| <b>Значение вибрации рука-плечо</b>                               |                  |                             |
| Ручной пистолет-распылитель                                       | м/с <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Струйная трубка   | м/с <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Опасность К   | м/с <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Уровень шума дБ <sub>a</sub>                                      | дБ(А)            | 79                          |
| Опасность K <sub>pA</sub>   | дБ(А)            | 3                           |
| Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub> | дБ(А)            | 96                          |
| <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                        |
| Типичный рабочий вес (SX)   | кг               | 75 (77)                     |



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 | 6 |
| Segítség üzemzavar esetén ..   | HU | 7 |
| Tartozékok és alkatrészek ..   | HU | 8 |
| Garancia .....                 | HU | 8 |
| EU konformitási nyilatkozat .. | HU | 8 |
| Műszaki adatok .....           | HU | 9 |

## Készülék elemek

### Iásd a borító oldalon

- 1 Hollandi anya
- 2 Fúvóka
- 3 EASY!Lock sugárcső
- 4 Nyomás-/mennyiség szabályozása
- 5 Biztonsági pecsék
- 6 EASY!Force kézi szórópisztoly
- 7 Kar
- 8 Biztosítókar
- 9 EASY!Lock magasnyomású tömlő
- 10 Markolat
- 11 Kábel tartó
- 12 Tartozékok rekesze
- 13 Kézi szórópisztoly tartója
- 14 Tömlőtartó
- 15 Készülékkapcsoló
- 16 Készülék fedél
- 17 Manométer
- 18 EASY!Lock magasnyomású csatlakozó
- 19 Szórófej tartó
- 20 Vízcsatlakozás
- 21 Finomszűrő
- 22 Oljaszint kijelzés
- 23 Olajtartály

- 24 Üzemállapot / üzemzavar kontroll lámpa
- 25 Rögzítő csavar készülékfedél
- 26 Hajtókar
- 27 Tömlő dob

## Szín megjelölés

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

## Biztonsági tanácsok

- Az első üzembevétel előtt mindenképpen olvassa el az 5.951-949.0 sz. biztonsági utasításokat!
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó folyadék sugárszóró berendezésekre vonatkozó előírásait.
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó balesetmegelőzésre vonatkozó előírásait. A folyadék sugárszóró berendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell, és az ellenőrzés eredményét írásban rögzíteni kell.
- A készüléken/tartozékokon nem szabad változtatásokat végrehajtani.

## Veszély fokozatok

### ⚠️ VESZÉLY

*Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.*

### ⚠️ FIGYELMEZTETÉS

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.*

### ⚠️ VIGYÁZAT

*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 mindenkorában csatlakoztatni és soha nem közvetlenül a készülékhez.

## Rendeltetésszerű használat

Ezt a magasnyomású tisztítót csak a következőkre szabad használni

- alacsony nyomású sugárral és tisztítószerekkel történő tisztításra (pl. gépek, járművek, építmények, szerszámok tisztítására).
- magasnyomású sugárral tisztítószer nélkül történő tisztításra (pl. homlokzatok, teraszok, kerti gépek tisztítására).

## A vízminőség követelményei:

### **FIGYELEM**

Magasnyomású anyagként csak tiszta vizet szabad használni. Szennyeződések idő előtti kopáshoz vagy lerakódáshoz vezetnek a készülékekben.

Ha újrahasznosított vizet használnak, akkor a következő határértékeket nem szabad átlépni.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| pH-érték                    | 6,5...9,5                               |
| elektromos vezetőképesség * | a friss víz vezetőképessége +1200 µS/cm |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ülepíthető anyagok **        | < 0,5 mg/l   |
| leszűrhető anyagok ***       | < 50 mg/l  |
| Szénhidrogének               | < 20 mg/l  |
| Klorid                       | < 300 mg/l   |
| Szulfát                      | < 240 mg/l   |
| kalcium                      | < 200 mg/l   |
| Összkeménység                | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 vízmennyiség nyomás-/mennyiségszabályozóval történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszaforrlik a szivattyú szívó oldalához.

Ha a kézi szórópisztoly karját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló a szivattyút lekapcsolja, a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart meghúzza, a szivattyú ismét bekapsol.

A 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 szemetébe, 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 kicsomagoláskor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

### Ellenőrizze a olajszintet

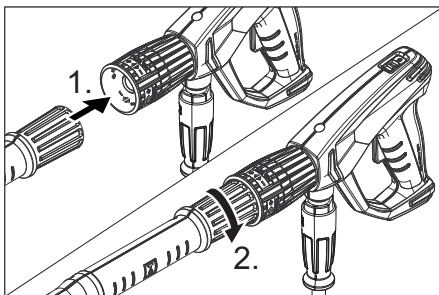
- Az olajszint kijelzőt álló készüléknél olvassa le. Az olajszintnek mindenkor felett kell lenni.

### 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 sugárcsövére.  
→ Szerelje fel a hollandi anyát, és húzza meg kézzel (EASY!Lock).  
→ Kösse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

### Tartozékok felszerelése

#### Tömlődob nélküli készülékek esetén:

- Kösse össze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztollyal és a magasnyomású csatlakozóval, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).  
→ Pattintsa be a kábeltartót a markolat oldalán található furatba.

#### Tömlődobbal rendelkező készülékek esetén:

- Dugja be a hajtókart a tömlődob-tengelybe és 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.  
→ Kösse össze a magasnyomású tömlőt és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

# Üzembevétel

## △ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! A készüléknek, a tartozékoknak, a vezetékeknek és a csatlakozásoknak kifogástalan állapotban kell lenniük. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.

## Elektromos csatlakozás

### △ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- A készüléket feltétlenül dugós kapcsolóval kell az áramhálózatra kapcsolni. Nem elválasztható összeköttetés az áramhálózattal tilos. A dugós kapcsoló a hálózati leválasztásra szolgál.
- A készüléket csak váltóáramra kösse be.
- A csatlakozójárat 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-elválasztóját, 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 vízvezetékbe (például vízcsap).

### Megjegyzés:

Az összekötő tömlő nem része a szállítási tételnek.

### FIGYELEM

Rongálódásveszély kavítáció által. Ne szívja fel a vizet. A készüléket minden nyomás alatt álló vízzel kell ellátni.

- ➔ Nyissa ki a vízvezetéket.

## 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 szórópisztolyt és a sugárcsövet minden kézzel tartsa.

Sérülésveszély! Üzem közben a kart és a biztosítókat nem szabad fixen beszorítani.

Sérülésveszély! A biztosítókar megrongálódása esetén keresse fel a vevőszolgálatot.

Sérülésveszély magasnyomású vízszugár 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 biztosítótart és a kart.
- A kézi szórópisztoly zárása: Engedje el a biztosítótart és a kart.

## Nagynyomású üzem

### Megjegyzés:

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

- A magasnyomású csövet egészen tekerje 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 ügyelni kell arra, hogy a sugárccső csavarzata ne oldódjon ki.

- A munkanyomást és a vízmennyiséget a nyomás-/mennyiség szabályozó előfordításával (fokozat nélküli) állítsa be (+/-).

### Megjegyzés:

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

## 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 általi állandó üzemmre.

## A készülék kikapcsolása

- Zárja el a víztápláló-vezetéket.
- Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.
- Kapcsolja be a készüléket a készülék kapcsolóval, és járassa 5-10 másodpercen keresztül.
- Zárja le a kézi szórópisztolyt.
- Állítsa „0/OFF“-ra a készülékkapcsolót.
- Csak száraz kézzel húzza ki a hálózati dugót a dugaljból.
- Távolítsa el a vízcsatlakozást.
- Húzza meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomástól mentes lesz.
- Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

### ⚠ VESZÉLY

Forrázásveszély forró víz által. A kikapcsolt készüléken 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 kábel-tartóra.

## Fagyás elleni védelem

### **FIGYELEM**

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

A készüléket fagyóból védett helyiségen tárolja.

### **Ha fagymentes tárolás nem lehetséges:**

- ➔ Víz leeresztése.
- ➔ Szivattyúzza át a készüléken a kereskedelemben szokványos fagyállószert.

### **Megjegyzés:**

Használjon kereskedelmi forgalomban autóhoz kapható glikol alapú fagyállószert. Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- ➔ A készüléket max. 1 percig hagyja menő, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

## Szállítás

### **△ VIGYÁZAT**

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

### **FIGYELEM**

Szállítás közben óva a kart a károsodástól.

- ➔ Hosszabb távú szállítás esetén a készüléket a fogantyúnál fogva húzza maga után.
- ➔ Járőrivel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztás és borulás ellen biztosítani.

## Tárolás

### **△ VIGYÁZAT**

Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségen szabad tárolni.

## Ápolás és karbantartás

### **△ VESZÉLY**

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### **Megjegyzés:**

A fáradt olajat csak az erre kijelölt gyűjtőhez lehet 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 megbeszélni 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 tömlőt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély).
- A sérült magasnyomású tömlőt azonnal cserélje ki.
- ➔ Ellenőrizze a készüléket (szivattyú) vízzáróságára.
- 3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szívárgásánál 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. Csavarja ki a készülékfedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét. Csavarja le a szűrős fedeleit.  
Tisztítsa ki tiszta vízzel vagy sűrített levegővel a szűrőt.  
Fordított sorrendben rakja össze.

## 500 üzemóránként, legalább évente

- A készülék karbantartását a szerviz szolgálattal végeztesse el.
- Cserélje az olajat.

### Olájcsere

#### Megjegyzés:

Az olaj mennyiségét és fajtáját lásd a „Műszaki adatok“-nál.

- Cavarja ki a készülék fedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét.
- Olajleeresztő csavart elől a motorburkolaton kicsavarni.
- Engedje le az olajat a felfogóedénybe.
- Csavarja vissza az olaj leengedési csavart.
- Az új olajat lassan töltse be; a légbuborékoknak el kell illanni.
- Tegye vissza az olajtartály fedelét.
- Rögzítse a készülék fedelét.

## 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 jelent fejezetben nem szerepelnek, kérdéses esetben és kifejezetten utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### Kontroll lámpa

A kontroll lámpa az üzemiállapotot (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 szívárog. 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 zölden villog. Kapcsolja ki és ismét be a készülékkapcsolót.
- A csatlakozókábelt ellenőrizze károsozással.
- 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 „Üzembevitel“).
- 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

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

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.286-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

Mért: 93

Garantált: 96

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

A dokumentációért felelős személy:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## Műszaki adatok

### Hálózati csatlakozókábel

|   |                 |                |
|---|-----------------|----------------|
| Feszültség                                | V               | 400            |
| Áramfajta                                 | Hz              | 3~ 50          |
| Csatlakozási teljesítmény                 | kW              | 9,4            |
| Biztosíték (lomha, Char. C)               | A               | 16             |
| Védelmi fokozat                           |                 | IPX5           |
| Maximális megengedett hálózati impedancia | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Hosszabbító kábel 10 m                    | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Hosszabbító kábel 30 m                    | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Vízcsatlakozás

|                                 |             |           |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C          | 60        |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.)   | l/h (l/min) | 1800 (30) |
| Hozzáfolyási nyomás (min.)      | MPa (bar)   | 0,1 (1)   |
| Hozzáfolyási nyomás (max.)      | MPa (bar)   | 1 (10)    |

### Teljesítményre vonatkozó adatok

|  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| Munkanyomás                                | MPa (bar)   | 3...14 (30...140)           |
| Szórófej nagyság (SX)                      |             | 110 (115)                   |
| Max. üzemi túlnyomás                       | MPa (bar)   | 15,4 (154)                  |
| Szállított mennyiség                       | l/h (l/min) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| A kézi szórópisztoly visszalököreje (max.) | N           | 78                          |

### Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek

#### Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték

|   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| Kézi szórópisztoly  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Sugárcső  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Bizonytalanság K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>                                  | dB(A)            | 79  |
| Bizonytalanság K <sub>pA</sub>                                    | dB(A)            | 3   |
| Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Üzemanyagok

|                 |   |        |
|-----------------|---|--------|
| Olaj mennyisége | l | 1,2    |
| Olaj fajta      |   | SAE 90 |

### Méretek és súly

|                           |    |         |
|---------------------------|----|---------|
| Hossz                     | mm | 560     |
| szélesség                 | mm | 500     |
| magasság                  | mm | 1090    |
| Jellemző üzemi súly, (SX) | kg | 75 (77) |

 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 | 3 |
| Před uvedením do provozu....    | CS | 3 |
| Uvedení do provozu .....        | CS | 4 |
| Obsluha.....                    | CS | 4 |
| Přeprava .....                  | CS | 6 |
| Ukládání .....                  | CS | 6 |
| Ošetřování a údržba .....       | CS | 6 |
| Pomoc při poruchách .....       | CS | 7 |
| Příslušenství a náhradní díly.. | CS | 7 |
| Záruka.....                     | CS | 8 |
| EU prohlášení o shodě .....     | CS | 8 |
| Technické údaje .....           | CS | 9 |

## Prvky přístroje

### viz na překladu

- 1 Převlečná matice
- 2 Tryska
- 3 Pracovní nástavec EASY!Lock
- 4 Ovládání tlaku/množství
- 5 Pojistná západka
- 6 Ruční stříkačí pistole EASY!Force
- 7 Spouštěcí páčka
- 8 Bezpečnostní páka
- 9 Vysokotlaká hadice EASY!Lock
- 10 Rukojet'
- 11 Držák kabelu
- 12 Příhrádka pro příslušenství
- 13 Držák ruční stříkačí pistole
- 14 Uložení hadice
- 15 Spínač přístroje
- 16 Kryt přístroje
- 17 Manometr
- 18 Přípojka vysokého tlaku EASY!Lock
- 19 Uložení trysky
- 20 Přívod vody
- 21 Jemný filtr
- 22 Kontrola stavu oleje
- 23 Olejová nádržka

- 24 Kontrolka provozní stav / porucha
- 25 Upevňovací šroub krytu přístroje
- 26 Klika
- 27 buben na hadici

## 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 přivedu vody nikoliv přímo k přístroji.



## Používání v souladu s určením

Používejte výhradně toto vysokotlaké čističí zařízení

- k čištění nízkotlakým vodním paprskem s použitím čisticích prostředků (např. čištění strojů, vozidel, stavebních strojů, nástrojů),
- k čištění vysokotlakým vodním paprskem bez použití čisticích prostředků (např. čištění fasád, teras, zahradní nářadí).

## 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                                |
| usaditelné 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 nepřijemného 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 zkuškování.   |
|  | 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 místech |

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Před uvedením do provozu

### Vybalení

- Obsah balení zkонтrolujte při vybalení.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

### Kontrola množství oleje

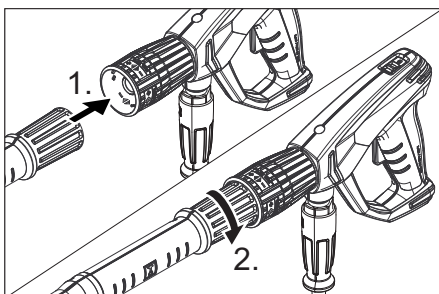
- Hladinu oleje odečítejte na ukazateli, když zařízení stojí. Hladina oleje musí ležet nad úrovní obou ukazatelů.

### Zapojte odvzdušňování olejové nádržky

- Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte.  
→ Odízněte 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 naviňte 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 síťovému 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 odvíňte jej z kabelového bubnu celý. Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.  
→ Odvíňte síťový kabel a uložte jej na podlahu.  
→ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

### Přívod vody

### Přípojka k rozvodu vody

### ⚠ VAROVÁNÍ

Dbejte na předpisy příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

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.

### POZOR

Nebezpečí poškození následkem kavitace. Vodu nevysávejte. Přístroj vždy zásobujte vodou pod tlakem.

- Otevřete přívod vody.

## 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 postříku nepoužívejte hořlavé tekutiny. Používejte-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 parskem. 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.

## 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 spustí při otevření ruční stříkací 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 stříkací pistoli.
- Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechte jej běžet 5–10 sekund.
- Zavřete ruční stříkací pistoli.
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Síťovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.
- Sejměte připojku vody.
- Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí opaření horkou vodou. Zbytková voda obsažená ve vypnutém zařízení se může zahřát. V případě vytážení hadice z přívodu vody může zahřátá voda vystříknout a způsobit opaření. Hadici odpojte teprve poté, co se zařízení ochladilo.

## Uložení přístroje

- Ruční stříkací pistoli zasuňte do držáku.
- Vysokotlakou hadici naviňte a zavěšte ji nad uložení hadice.  
nebo  
Vysokotlakou hadici naviňte na hadicový buben. Zasuňte dovnitř držák páky, aby byl hadicový buben blokován.
- Přívodní kabel naviňte kolem držáku kabelu.

## Ochrana proti zamrznutí

### POZOR

Mráz zničí zařízení, ze kterého nebyla zcela odstraněna voda.

Zařízení ukládejte na místě, kde nemrzne.

### Pokud nelze uložit na místo, kde nemrzne:

- Vypusťte vodu.
- Načerpejte do přístroje běžnou nemrzoucí směs.

### Upozornění:

použijte běžnou nemrzoucí směs pro automobily na bázi glykolu.

Řídte se návodem k zacházení od výrobce 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 vzdálenost, tahejte je za sebou za rukojet.

→ 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 siťovou zástrčku.*

#### Upozornění:

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

## Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídkách nebo uzavřít smlouvu o údržbě. Jsme Vám k dispozici s termíny konzultací.

## Před každým provozováním

→ Zkontrolujte připojovací kabel, zda není poškozen (nebezpečí zasažení elektrickým výbojem), poškozený připojovací kabel dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem na elektroinstalace.

→ Zkontrolujte případná poškození vysokotlaké hadice (nebezpečí prasknutí). Poškozenou hadici ihned vyměňte.

→ Zkontrolujte, zda přístroj (čerpadlo) těsní. 3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

## Týdenní

→ Zkontrolujte stav oleje. Při mléčném zábarvení oleje (voda v oleji) se okamžitě obrátěte 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.

## 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 výpustný 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.

## 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 stav (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 připravenost po 30 minutách vypršela.  
Přístroj se po 30 minutách nepřetržitě ho provozu vypne (pojistka při prasknuté vysokotlaké hadici).

#### Ukazatel poruch

- 1x bliknutí červeně:  
Vysokotlaká strana netěsná.  
Zkontrolujte vysokotlakou hadici, připojení hadice a ruční stříkací 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 síťové připojení a síťové pojistky.

- 4x bliknutí červeně:  
Příliš velký odběr proudu.  
Vyhledejte zákaznickou službu.

### Přístroj neběží

- ➔ Doba připravenosti 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

- ➔ Jemný filtr vyčistěte.
- ➔ V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

### Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytuji záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech najeznete na adresu  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

## EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic EU. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.286-xxx

**Příslušné směrnice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**Použité harmonizační normy**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

**Použitý postup posuzování shody:**

2000/14/ES: Příloha V

**Hladinu akustického dB(A)**

Namerenou: 93

Garantovanou: 96

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

## Technické údaje

### Síťové vedení

|                                    |                 |                |
|------------------------------------|-----------------|----------------|
| Napětí                             | V               | 400            |
| Druh proudu                        | Hz              | 3~ 50          |
| Příkon                             | kW              | 9,4            |
| Pojistka (pomalá, char. C)         | A               | 16             |
| Ochrana                            |                 | IPX5           |
| Maximálně přípustná impedance sítě | ohmů            | (0,326+j0,203) |
| Prodlužovací kabel 10 m            | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Prodlužovací kabel 30 m            | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Přívod vody

|                           |                 |           |
|---------------------------|-----------------|-----------|
| Teplota přívodu (max.)    | °C              | 60        |
| Přiváděné množství (min.) | l/hod. (l/min.) | 1800 (30) |
| Vstupní tlak (min.)       | MPa (baru)      | 0,1 (1)   |
| Přívodní tlak (max.)      | MPa (baru)      | 1 (10)    |

### Výkonnostní parametry

|   |                 |                             |
|---|-----------------|-----------------------------|
| Pracovní tlak                                   | MPa (baru)      | 3...14 (30...140)           |
| Velikost trysky (SX)                            |                 | 110 (115)                   |
| Maximální provozní přetlak                      | MPa (baru)      | 15,4 (154)                  |
| Čerpané množství                                | l/hod. (l/min.) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.) | N               | 78                          |

### Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79

#### Hodnota vibrace ruka-paže

|   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| Ruční stříkací pistole  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Proudová trubice  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Kolísavost K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>                               | dB(A)            | 79  |
| Kolísavost K <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 3   |
| Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Provozní látky

|          |   |        |
|----------|---|--------|
| Množství | I | 1,2    |
| Druh     |   | SAE 90 |

### Rozměry a hmotnost

|                                |    |         |
|--------------------------------|----|---------|
| Délka                          | mm | 560     |
| Šířka                          | mm | 500     |
| Výška                          | mm | 1090    |
| Typická provozní hmotnost (SX) | kg | 75 (77) |



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 | 4 |
| 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 Prekrovna matica
- 2 Šoba
- 3 Brizgalna cev EASY!Lock
- 4 Regulacija tlaka/količine
- 5 Zaščitna zaskočka
- 6 Ročna brizgalna pištola EASY!Force
- 7 Sprožilna ročica
- 8 Varovalo
- 9 Visokotlačna gibka cev EASY!Lock
- 10 Ročaj
- 11 Nosilec kabla
- 12 Predal za pribor
- 13 Držalo za ročno brizgalno pištolo
- 14 Odlagalno mesto za gibke cevi
- 15 Stikalo naprave
- 16 Pokrov naprave
- 17 Manometer
- 18 Visokotlačni priključek EASY!Lock
- 19 Odlagalno mesto za šobe
- 20 Vodni priključek
- 21 Fini filter
- 22 Prikaz nivoja olja
- 23 Posoda za olje

- 24 Kontrolna lučka za obratovalno stanje / motnjo
- 25 Pritrditveni vijak pokrova naprave
- 26 Ročica
- 27 Cevni boben

## 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 KÄRCHER 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).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 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 ravnanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolje. Ti sestavni deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

#### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

## Pred zagonom

### Razpakiranje

- Pri razpakirjanju preverite vsebino embalaže.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

### Preverjanje nivoja olja

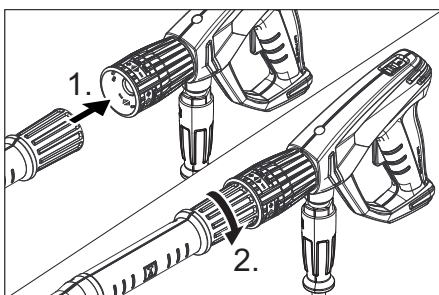
- Odčitajte prikaz nivoja olja ob stoječi napravi. Nivo olja mora ležati nad obeimi kazalci.

### Aktivirajte prezračevanje posode z oljem

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

### 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 pritrдite v stransko izvrtino na ročaju.

#### Pri napravah s cevnim bobnom:

- Ročico vtaknite v gred cevnega bobna in zaskočite.
- Pred navijanjem visokotlačno gibko cev raztegnjeno poravnajte.
- Visokotlačno gibko cev z vrtenjem ročice v enakomernih slojih navijte na cevni boben. Smer vrtenja izberite tako, da se visokotlačna gibka cev ne bo prepognila.
- Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).

# Zagon

## △ OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Naprava, pribor, dovojni vodi in priključki morajo biti v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.

## Električni priključek

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodbe zaradi električnega udara.

- Naprava mora biti nujno z vtičem priključena na električno omrežje. Neločljiva povezava z električnim omrežjem je prepovedana. Vtič služi za ločitev od omrežja.
- Napravo priključite samo na izmenični tok.
- Minimalno zavarovanje vtičnice (glej tehnične podatke).
- Maksimalno dopustna omrežna impedanca na električnem priključku (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 odvij 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 sistemskoga ločilnika na omrežju pitne vode. Uporabiti je treba ustrezni sistemski ločilnik podjetja KÄRCHER 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.

### POZOR

Nevarnost škode zaradi kavitacije. Vode ne vsesajte. Napravo vedno oskrbite s tlačno vodo.

- ➔ Odprite dovod vode.

## 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 ustrezne 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 pištole

- Odpiranje ročne brizgalne pištole: Povlecite za varnostno in sprožilno ročico.
- Zapiranje ročne brizgalne pištole: Spusnite varnostno in sprožilno ročico.

## Delo z visokom tlakom

### Napotek:

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

- Visokotlačno gibko cev popolnoma odvijte s cevnega bobna.
- Stikalo naprave postavite na "I". 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 privajačenje brizgalne cevi ne odvije.

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

### Napotek:

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

## 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

- Stikalo naprave obrnite na "0".
- Počakajte trenutek.
- Stikalo 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.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice le s suhimi rokami.
- Odstranite vodni priključek.
- Pritisnjte 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 brizgne ven in povzroči oparine. Gibko cev snemite šele, ko je naprava ohlajena.

## Shrjanjevanje 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:

- 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.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

## Vzdrževanje

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

### Napotek:

Odpadno olje se sme odvreči le na za to predvidenih zbirnih mestih. Prosimo, da eventualno odpadno olje oddate tja. One-snaževanje okolja z odpadnim oljem je kaznivo.

## Varnostni pregled/vzdrževalna pogodba

S trgovcem se lahko dogovorite o rednem varnostnem pregledu ali sklenete vzdrževalno pogodbo. Prosimo, da se z nami posvetujete.

## Pred vsakim obratovanjem

- Priključni kabel preglejte glede poškodb (nevarnost zaradi električnega udara), poškodovani priključni kabel naj poodblaščena 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 breztlakačno 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.

## 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 naliite novo olje; zračni mehurčki morajo uhajati.
- ➔ Namestite pokrov posode za olje.
- ➔ Pritrdite pokrov naprave.

## 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 neprekidnega 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

- Očistite fini filter.
- 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 garančijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

## Izjava EU o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustrezza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.286-xxx

**Zadevne EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**Uporabljene usklajene norme:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

2000/14/ES: Priloga V

**Raven zvočne moči dB(A)**

Izmerjeno: 93

Zajamčeno: 96

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom vodstva podjetja.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Pooblaščenec za dokumentacijo:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tehnični podatki

### **Omrežni priključek**

|                                       |                 |                |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|
| Napetost                              | V               | 400            |
| Vrsta toka                            | Hz              | 3~ 50          |
| Priklučna moč                         | kW              | 9,4            |
| Zaščita (inertna, kar. C)             | A               | 16             |
| Vrsta zaščite                         |                 | IPX5           |
| Maksimalno dopustna omrežna impedanca | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Podaljševalni kabel 10 m              | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Podaljševalni kabel 30 m              | mm <sup>2</sup> | 4              |

### **Vodni priključek**

|                            |             |           |
|----------------------------|-------------|-----------|
| Temperatura dotoka (maks.) | °C          | 60        |
| Količina dotoka (min.)     | l/h (l/min) | 1800 (30) |
| Tlak dotoka (min.)         | MPa (bar)   | 0,1 (1)   |
| Pritisak dotoka (maks.)    | MPa (bar)   | 1 (10)    |

### **Podatki o zmogljivosti**

|  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| Delovni tlak   | MPa (bar)   | 3...14 (30...140)           |
| Velikost šobe (SX)                                   |             | 110 (115)                   |
| Max. obratovalni nadtlak                             | MPa (bar)   | 15,4 (154)                  |
| Pretok   | l/h (l/min) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.) | N           | 78                          |

### **Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79**

#### **Vrednost vibracij dlan-roka**

|  |                  |     |
|--|------------------|-----|
| Ročna brizgalna pištola  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Brizgalna cev  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Negotovost K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Nivo hrupa L <sub>pA</sub>   | dB(A)            | 79  |
| Negotovost K <sub>pA</sub>   | dB(A)            | 3   |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### **Goriva**

|               |   |        |
|---------------|---|--------|
| Količina olja | l | 1,2    |
| Vrsta olja    |   | SAE 90 |

### **Mere in teža**

|                           |    |         |
|---------------------------|----|---------|
| Dolžina                   | mm | 560     |
| Širina                    | mm | 500     |
| Višina                    | mm | 1090    |
| Tipična delovna teža (SX) | kg | 75 (77) |



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 | 6  |
| Przechowywanie . . . . .                          | PL | 6  |
| Czyszczenie i konserwacja . . . . .               | PL | 6  |
| Usuwanie usterek . . . . .                        | PL | 7  |
| Wyposażenie dodatkowe i części zamienne . . . . . | PL | 8  |
| Gwarancja . . . . .                               | PL | 8  |
| Deklaracja zgodności UE . . . . .                 | PL | 9  |
| Dane techniczne . . . . .                         | PL | 10 |

## Elementy urządzenia

patrz Strona okładki

- 1 Nakrętka kołpakowa
- 2 Dysza
- 3 Lanca EASY!Lock
- 4 Regulacja ciśnienia/ilości
- 5 Zaczep zabezpieczający
- 6 Ręczny pistolet natryskowy EASY!Force
- 7 Dźwignia spustowa
- 8 Dźwignia bezpieczeństwa
- 9 Wąż wysokociśnieniowy EASY!Lock
- 10 Uchwyty
- 11 Klips na kabel
- 12 Magazyn na akcesoria
- 13 Uchwyty do pistoletu ręcznego
- 14 Miejsce do przechowywania węża
- 15 Wyłącznik główny
- 16 Pokrywa urządzenia
- 17 Manometr

- 18 Przyłącze wysokociśnieniowe EA-SY!Lock
- 19 Miejsce do przechowywania dyszy
- 20 Przyłącze wody
- 21 Filtr dokładny
- 22 wskaźnik poziomu oleju
- 23 Zbiornik oleju
- 24 Kontrolka trybu pracy / usterki
- 25 Śruba mocująca pokrywy urządzenia
- 26 Korba
- 27 Bęben do zwijania węża

## 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.

## Symbolen auf dem Gerät



*W przypadku niewłaściwego  
użycia strumień wody pod ciś-  
nieniem może być niebezpieczny. Nie wol-  
no kierować strumienia na ludzi, zwierzęta,  
czynny osprzęt elektryczny ani na samo  
urządzenie.*

*Zgodnie z obowiązującymi przepi-  
sam urządzenie nigdy nie może  
być używane bez odłącznika sy-  
stemowego przy sieci wodociągo-  
wej. Należy używać odpowiedniego od-  
łącznika systemowego firmy KÄRCHER  
albo odłącznika systemowego zgodnego z  
EN 12729, typu BA.*

*Woda, która przepłynęła przez odłącznik  
systemowy, katalogowana jest jako nie na-  
dająca się do picia.*

### ⚠ OSTROŻNIE

*Oddzielacz systemowy zawsze podłączać  
na doprowadzeniu wody, nigdy zaś bezpoś-  
rednio przy urządzeniu.*



## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Używać wyłącznie tą myjkę wysokociśnie-  
niową.

- do czyszczenia strumieniem niskociś-  
nieniowym i środkiem czyszczącym  
(np. czyszczenie maszyn, pojazdów,  
budynków, narzędzi),
- do czyszczenia strumieniem wysoko-  
ciśnieniowym bez środka czyszczące-  
go (np. czyszczenie fasad, tarasów,  
urządzeń ogrodowych).

## Wymagania względem jakości wody:

### UWAGA

*Jako nośnika wysokiego ciśnienia można  
używać wyłącznie czystą wodę. Zabrudze-  
nia 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<br>świeżej wody<br>+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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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<br>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 pomo-  
ką regulacji ciśnienia/ilosci wody, otwiera  
się zawór przelewowy i część wody spływa  
z powrotem do ssącej strony pompy.

Po zwolnieniu dźwigni spustowej pistoletu  
natryskowego wyłącznik ciśnieniowy pom-  
py wyłącza się, a wysokociśnieniowy stru-  
mień wody ustaje. Po pociągnięciu za  
dźwignię spustową pompa ponownie się  
włącza.

Zawór przelewowy z przełącznikiem ciśnie-  
niowym są ustawiane fabrycznie i zaplo-  
bowane. 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

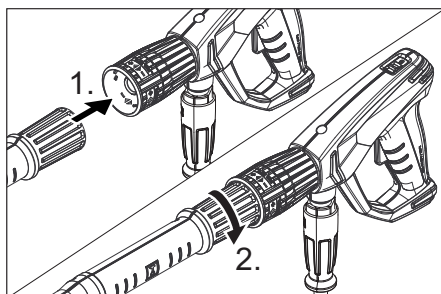
- Odczytać wskazanie poziomu oleju w stojącym urządzeniu. Poziom oleju musi znajdować się powyżej obu wskaźników.

### 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 (EA-SY!Lock).

## **Uruchamianie**

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

*Niebezpieczeństwo zranienia! Urządzenie, akcesoria, przewody zasilające i przyłącza muszą być w nienagannym stanie. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, sprzętu takiego nie wolno używać.*

## **Podłączenie do sieci**

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

*Niebezpieczeństwo zranienia prądem elektrycznym.*

- Urządzenie musi koniecznie być podłączone do sieci przy użyciu wtyczki. Zabrania się używania rozdzielnego połączenia z siecią. Wtyczka służy do odłączania od sieci.
- Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego.
- Minimalny bezpiecznik gniazda wtykowego (zob. Dane techniczne).
- Nie można przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci na przyłączu elektrycznym (patrz Dane techniczne). W przypadku niejasności dotyczących impedancji sieci na przyłączu elektrycznym należy się skontaktować z dostawcą energii elektrycznej.
- Stosować przedłużacz o dostatecznym przekroju (patrz „Dane techniczne”) i 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.

### **UWAGA**

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez kavitację. Nie zasysać wody. Zawsze zapewnić dopływ wody pod ciśnieniem do urządzenia.*

- Otworzyć dopływ wody.

## **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.**

**Niebezpieczeństwo zranienia! Podczas pracy dźwignia spustowa i dźwignia zabezpieczająca nie mogą być zablokowane.**

**Niebezpieczeństwwo zranienia! W przypadku awarii dźwigni zabezpieczającej poinformować serwis.**

**Niebezpieczeństwwo 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: Nacisnąć dźwignię zabezpieczającą i spustową.
- Zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego: Puścić dźwignię zabezpieczającą i spustową.

## Praca z wysokim ciśnieniem

### Wskazówka:

Urządzenie wyposażone jest w wyłącznik ciśnieniowy. Silnik działa tylko wtedy, gdy pistolet natryskowy jest otwarty.

- Odwinąć całkowicie wąż wysokociśnionowy z bębna.
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”. 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) regualatorem 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.

## 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  
Nawiąć 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:

- ➔ Spuścić wodę.
- ➔ Przepompować przez urządzenie dostępny w handlu środek przeciwdziałający zamarzaniu.

### Wskazówka:

Używać standardowy środek do samochodów na bazie glikolu przeciwdziałającego zamarzaniu.

Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

- ➔ Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.*

### UWAGA

*Podczas transportu chronić dźwignię spustową przed uszkodzeniem.*

- ➔ W celu transportu na dłuższych odcinkach urządzenie pociągnąć za sobą za uchwyt.
- ➔ 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.
- Sprawdzić wąż wysokociśnieniowy pod kątem uszkodzeń (nie bezpieczeństwo pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- Sprawdzić szczelność urządzenia (pompy). 3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wycieć na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

## Raz na tydzień

- Sprawdzenie poziomu oleju. W przypadku mlecznego oleju (woda w oleju) natychmiast odwiedzić serwis.
- Oczyścić filtr dokładny. Zwolnić ciśnienie urządzenia. Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć pokrywę. Odkręcić pokrywę z filtrem. Oczyścić filtr czystą wodą lub powietrzem sprężonym. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

## 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.

## 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 usterekach, 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

- Ciągłe 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 migą na czerwono:  
Usterka w dopływie napięcia.  
Sprawdzić przyłącze sieciowe i bezpieczniki sieciowe.
- 4 razy migą na czerwono:  
Zbyt wysoki pobór prądu.  
Odwiedzić serwis.

### Urządzenie nie działa

- Skończył się czas gotowości. Kontrolka migą 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

- Oczyścić filtr dokładny.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## Wypożyczenie 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

### 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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 93

Gwarantowany: 96

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

tel.: +49 7195 14-0

faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Dane techniczne

| <b>Przyłącze sieciowe</b>  |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Napięcie   | V                | 400                         |
| Rodzaj prądu   | Hz               | 3~ 50                       |
| Pobór mocy   | kW               | 9,4                         |
| Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C)   | A                | 16                          |
| Stopień ochrony  |                  | IPX5                        |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci                                     | Ohm              | (0,326+j0,203)              |
| Przedłużacz 10 m   | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Przedłużacz 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Przyłącze wody</b>  |                  |                             |
| Temperatura doprowadzenia (maks.)  | °C               | 60                          |
| Ilość doprowadzenia (min.)   | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Ciśnienie dopływowe (min.)   | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Ciśnienie dopływowe (maks.)  | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Parametry robocze</b>   |                  |                             |
| Ciśnienie robocze  | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Rozmiar dyszy (SX)   |                  | 110 (115)                   |
| Maks. ciśnienie robocze  | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Przepływ   | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)                                  | N                | 78                          |
| <b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>                            |                  |                             |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne                                     |                  |                             |
| Ręczny pistolet natryskowy   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Lanca  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Niepewność pomiaru K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>                                | dB(A)            | 79                          |
| Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>   | dB(A)            | 3                           |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Materiały eksploatacyjne</b>  |                  |                             |
| Ilość oleju  | l                | 1,2                         |
| Gatunek oleju  |                  | SAE 90                      |
| <b>Wymiary i ciężar</b>  |                  |                             |
| Długość  | mm               | 560                         |
| szerokość  | mm               | 500                         |
| wysokość   | mm               | 1090                        |
| Typowy ciężar roboczy (SX)   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 6  |
| Îngrijirea și întreținerea . . . . | RO | 6  |
| Remedierea defectiunilor . . . .   | RO | 7  |
| Accesorii și piese de schimb . .   | RO | 8  |
| Garanție . . . . .                 | RO | 8  |
| Declarație UE de conformitate      | RO | 9  |
| Date tehnice . . . . .             | RO | 10 |

## Elementele aparatului

### vezi coperta

- 1 Piuliță olandeză
- 2 Duză
- 3 Lance EASY!Lock
- 4 Reglaj pentru presiune/cantitate
- 5 Buton de siguranță
- 6 Pistol manual de stropit EASY!Force
- 7 Manetă
- 8 Manetă de siguranță
- 9 Furtun de înaltă presiune EASY!Lock
- 10 Mâner
- 11 Suport pentru cablu
- 12 Compartimentul pentru accesoriu
- 13 Suport pentru pistolul manual de stropit
- 14 Suport furtun
- 15 Întrerupătorul principal
- 16 Capacul aparatului
- 17 Manometru
- 18 Racord de înaltă presiune EASY!Lock
- 19 Suport duză
- 20 Racordul de apă
- 21 Filtru fin
- 22 Indicator pentru nivelul de ulei

- 23 Rezervor de ulei
- 24 Lampă de control regim de funcționare / deranjament
- 25 Șurub de fixare a capacului aparatului
- 26 Manivelă
- 27 Tambur furtun

## Cod de culori

- Elementele de comandă pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de comandă pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

## Măsuri de siguranță

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.951-949.0!
- Respectați prevederile legale naționale, privind dispozitivele cu jet de lichid.
- Respectați prevederile legale naționale, privind prevenirea accidentelor. Dispozitivele cu jet de lichid trebuie verificate în mod regulat și rezultatul verificării trebuie consemnat în scris.
- Nu efectuați modificări la aparat/accesorii.

## Trepte de pericol

### △ PERICOL

*Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### △ AVERTIZARE

*Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### △ PRECAUȚIE

*Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.*

### ATENȚIE

*Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.*

## Simboluri pe aparat



*Jeturile sub presiune pot fi periculoase în cazul utilizării neconforme. Jetul nu trebuie îndreptat spre persoane, animale, echipamente electrice active sau asupra aparatului însuși. Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la reteaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, de la firma KÄRCHER, sau un separator de sistem alternativ, conform EN 12729 tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.*

### △ PRECAUȚIE

*Separatorul de sistem trebuie conectat întotdeauna la alimentarea de apă, niciodată direct la aparat.*

## Utilizarea corectă

Folosiți acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru

- curățarea cu jetul de presiune joasă și soluție de curățat (ex. curățarea mașinilor industriale, a autovehiculelor, a clădirilor, a sculelor);
- curățarea cu jet de presiune înaltă fără soluție de curățat (ex. curățarea fațadelor, teraselor, uneltelelor de grădină).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 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 funcție 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 pompa, 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**

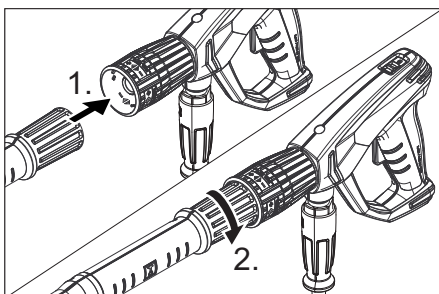
- Citiți nivelul de ulei când aparatul este oprit. Nivelul de ulei trebuie să fie deasupra celor două indicatoare.

### **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 racordul 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, accesorioare, 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 exploataț 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.

### ATENȚIE

Pericol de deteriorare prin cavitații. Nu aspirați apă. Alimentați aparatul doar cu apă presurizată.

- ➔ Deschideți sursa de apă.

## 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, impingeți 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: Aționați maneta de siguranță și maneta.
- ➔ Închidere pistol manual de stropit: Elibergeri maneta de siguranță și maneta.

### **Utilizarea cu presiune înaltă**

#### **Indicație:**

Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric. Motorul funcționează numai când pistolul manual de stropit este deschis.

- ➔ Desfășurați complet furtunul de înaltă presiune de pe tamburul de furtun.
- ➔ Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.
- 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.

### **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 închid 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”.
- ➔ aşteptați 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 raccordul de apă.
- ➔ Aționați 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 agățați-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 distrugе 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:**

- ➔ Goliți apa.
- ➔ Pompați prin aparat antigel disponibil în comerț.

### Indicație:

Folosiți antigel pentru autoturisme pe bază de glicoli, disponibil în comerț.

Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului antigelului.

- ➔ Lăsați aparatul să funcționeze max. 1 minut până când pompa și conductele sunt goale.

## Transport

### △ PRECAUȚIE

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

### ATENȚIE

*În timpul transportului, protejați maneta împotriva deteriorării.*

- ➔ Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră înăndu-l de mâner.
- ➔ 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 predați uleiurile folosite la aceste centre. Poluarea mediului cu uleiuri folosite se amendează.

## Inspecția de siguranță/contractul de întreținere

Puteți încheia cu distribuitorul un contract de întreținere sau puteți stabili inspecții de siguranță periodice. Nu ezitați să cereți sfaturi.

## Înainte de fiecare utilizare

- ➔ Controlați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat (pericol de electrocutare); dacă este deteriorat, cablul trebuie să fie înlocuit imediat la un service autorizat sau de către un electrician.
  - ➔ Verificați dacă furtunul sub presiune prezintă deteriorări (pericol de explozie).  
Înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.
  - ➔ Verificați etanșeitatea aparatului (pompe).
- În partea de jos a aparatului ar putea apărea scurgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

## Săptămânal

- Verificați nivelul de ulei. În cazul în care uleiul este lăptos (apă în ulei), luați legătura imediat cu serviciul pentru clienți.
- Curățați filtrul fin.  
Depresurizați aparatul.  
Scoateți afară șurubul de fixare a capacului aparatului, îndepărtați capacul aparatului.  
Desfaceți capacul cu filtrul.  
Curățați filtrul cu apă curată sau aer comprimat.  
Efectuați montarea în ordine inversă.

## După 500 de ore de funcționare, cel puțin anual

- Comandați întreținerea aparatului de către serviciul pentru clienți.
- 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 înacet; bulele de aer trebuie să iasă afară.
- Puneti capacul recipientului cu ulei.
- Fixați capacul aparatului.

## 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”.
- aşteptați 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, racordurile 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.  
Luați legătura cu service-ul autorizat.

## Aparatul nu funcționează

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

## Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Reglați duza în poziția „presiune înaltă”.
- Curățați duza/înlocuiți-o.
- Curățați filtrul fin, dacă este nevoie, înlocuiți-l cu unul nou.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcționare”).
- Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
- Verificați toate conductele de alimentare care duc spre pompă.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Pompa nu este etanșă

În partea de jos a aparatului ar putea apărea surgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

- Dacă neetanșeitatea este mai accentuată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.

## Pompa „bate”

- Curățați filtrul fin.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

## **Declarație UE de conformitate**

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

**Produs:** Aparat de curățare sub presiune

**Tip:** 1.286-xxx

**Directive UE respectate:**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

**Norme armonizate utilizate:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

măsurat: 93

garantat: 96

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Date tehnice

| <b>Conexiunea la rețeaua de curent</b>                                 |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Tensiune   | V                | 400                         |
| Tipul curentului   | Hz               | 3~ 50                       |
| Puterea absorbită  | kW               | 9,4                         |
| Siguranță fuzibilă (lentă, car. C)                                     | A                | 16                          |
| Protecție  |                  | IPX5                        |
| Impedanță maximă admisă a rețelei                                      | ohmi             | (0,326+j0,203)              |
| Prelungitor 10 m   | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Prelungitor 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Racordul de apă</b>   |                  |                             |
| Temperatura de circulare (max.)  | °C               | 60                          |
| Debitul de circulare (min.)  | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Presiune de circulare (min.)   | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Presiunea de circulare (max.)  | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Caracteristicile de performanță</b>                                 |                  |                             |
| Presiunea de lucru   | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Dimensiunea duzei (SX)   |                  | 110 (115)                   |
| Presiune de lucru max.   | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Debit  | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit                           | N                | 78                          |
| <b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>                          |                  |                             |
| <b>Valoarea vibrației mâină-braț</b>                                   |                  |                             |
| Pistol manual de stropit   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Lance  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Nesiguranță K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Nivel de zgomot L <sub>WA</sub>  | dB(A)            | 79                          |
| Nesiguranță K <sub>WA</sub>  | dB(A)            | 3                           |
| Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <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                        |
| Greutate tipică de operare (SX)  | kg               | 75 (77)                     |



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 | 6 |
| Pomoc pri poruchách .....                        | SK | 7 |
| Príslušenstvo a náhradné diely                   | SK | 8 |
| Záruka.....                                      | SK | 8 |
| EÚ Vyhlásenie o zhode.....                       | SK | 8 |
| Technické údaje .....                            | SK | 9 |

## Prvky prístroja

### viď obálku

- 1 Nástrčná matica
- 2 Tryska
- 3 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 4 Regulácia tlaku a množstva
- 5 Bezpečnostná západka
- 6 Ručná striekacia pištoľ EASY!Force
- 7 Spúšťacia páka
- 8 Poistná páka
- 9 Vysokotlaková hadica EASY!Lock
- 10 Držadlo
- 11 Držiak káblu
- 12 Priestor pre príslušenstvo
- 13 Držiak ručnej striekacej pištole
- 14 Odkladací priestor na hadicu
- 15 Vypínač prístroja
- 16 Kryt prístroja
- 17 Tlakomer
- 18 Vysokotlaková prípojka EASY!Lock
- 19 Odkladací priestor dýzy
- 20 Vodovodná prípojka
- 21 Jemný filter
- 22 Ukazovateľ stavu oleja

- 23 Nádrž na olej
- 24 Kontrolka stavu prevádzky / poruchy
- 25 Upevňovacia skrutka krytu prístroja
- 26 Kluka
- 27 Bubon na hadicu

## 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 zákonomadarcu platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonomadarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.
- Na prístroji/príslušenstve sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

## Stupeň nebezpečenstva

### △ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziače nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

### △ VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### △ UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

### POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## Symboly na prístroji



Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použíti nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napäťím alebo na samotné zariadenie.

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

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

### ⚠️ UPOZORNENIE

Systémové oddeľovacie zariadenie pripájajte vždy na zásobovanie vodou, nikdy nie priamo na prístroj.



## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Toto vysokotlakové čistiace zariadenie používajte výhradne

- na čistenie nízkotlakovým prúdom a čistiacim prostriedkom (napr. čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, náradia),
- na čistenie vysokotlakovým prúdom bez čistiaceho prostriedku (napr. čistenie fasád, terás, záhradných prístrojov).

### 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   |
| ***   |   |
| Uhľovodíky                                  | < 20 mg/l   |
| Chlorid                                     | < 300 mg/l  |
| Síran                                       | < 240 mg/l  |
| Vápnik                                      | < 200 mg/l  |
| Celková tvrdosť                             | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 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 využívať z pre-vádzky 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. Nastavenie 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

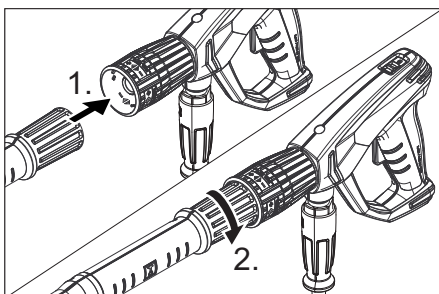
- Na ukazovateľ odčítajte pri stojacom prístroji stav oleja. Stav oleja musí byť nad obidvomi ukazovateľmi.

### 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 bubenom:

- 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 siet. 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

Rešpektujte 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.

### POZOR

Riziko poškodenia kavitáciou. Nenasávať vodu. Napájať prístroj vždy tlakovou vodou.

➔ Otvorte prívod vody.

### 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!

Nestrieckajte žiadne horľavé kvapaliny.

Pri používaní zariadenia v oblastiach so zvýšeným nebezpečím (napr. čerpacie stanice pohonných hmôt) sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri práci pridržiavajte ručnú striekaciu pištoľ a pracovný nadstavec obom rukami.

Nebezpečenstvo zranenia! Odťahovacia páka a poistná páka sa nesmie pri prevádzke zaistiť.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri poškodenej poistnej páke zavolajte zákaznícky servis.

Nebezpečenstvo poranenia vysokotlakovým prúdom. Pred všetkými prácami na prístroji bezpečnostnú západku na ručnej striekacej pištolei posuňte dopredu.

### ⚠ UPOZORNENIE

Motory sa smú čistiť iba na miestach vybavených zodpovedajúcim odlučovačom oleja (ochrana životného prostredia).

## Otvorenie/zatvorenie ručnej striekacej pištole

- Otvorenie ručnej striekacej pištole:  
Stlačte poistnú páku a odťahovaciu páku.
- Zatvorenie ručnej striekacej pištole:  
Uvoľnite poistnú páku a odťahovaciu páku.

## Prevádzka s vysokým tlakom

### Upozornenie:

Prístroj je vybavený tlakovým spínačom. Motor 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.

## Prerušenie prevádzky

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite. Prístroj sa vypne.
  - Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovciu 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, blokovciu poistku posuňte smerom dopredu.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Riziko oparenia horúcou vodou. Zvyšná voda vo vypnutom zariadení sa môže ohriat. Po odobratí hadice z prívodu vody môže zohriata voda vystreknúť a spôsobiť oparenie. Hadicu odoberte až vtedy, ak je prístroj vychladený.

## Uskladnenie prístroja

- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do držiaka
- Vysokotlakovú hadicu naviňte a 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 kabla.

## 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:

- ➔ Vodu vypustite.
- ➔ Cez prístroj prečerpajte bežný v obchodoch dostupný prostriedok ochrany proti zamrznutiu.

### Upozornenie:

Použíte 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 pojistnú páku pred poškodením.

- ➔ K preprave na dlhších úsekokach uchopte prístroj za rukoväť a ľahajte ho za seba.
- ➔ 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 zasiahaním elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami 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 vystekať 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 vyčistite čistou vodou alebo stlačeným vzduchom.  
Zmontujte v opačnom poradí.

## Po 500 prevádzkových hodinách, minimálne jedenkrát ročne

- Nechajte vykonať údržbu prístroja zá kazníckemu servisu.
- Olej vymeňte.

## Výmena oleja

### Upozornenie:

Množstvo a druh oleja pozri „Technické údaje“.

- Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- Vyskrutkujte skrutku vypúšťania oleja vpredú na skrinu motora.
- Olej vypustite do záchytnej nádoby.
- Zaskrutkujte skrutku vypúšťania oleja.
- Pomaly napríšte nový olej, vzduchové bubliny musia uniknúť.
- Nasadte veko nádoby na olej.
- Upevnite kryt prístroja.

## Pomoc pri poruchách

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

- Pred všetkými prácami 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 striekaci pištol', 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

- ➔ Vyčistite jemný filter.  
➔ 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 odstráňme počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## EÚ Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.286-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2014/30/EU

2000/14/ES

### Uplatňované harmonizované normy:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

### Uplatňované postupy posudzovania zhody:

2000/14/ES: Príloha V

### Úroveň akustického výkonu dB(A)

Nameraná: 93

Zaručovaná: 96

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## Technické údaje

| <b>Zapojenie siete</b>                                  |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Napätie   | V                | 400                         |
| Druh prúdu  | Hz               | 3~ 50                       |
| Pripojovací výkon                                       | kW               | 9,4                         |
| Poistka (zotvračná, char. C)                            | A                | 16                          |
| Druh krytia   |                  | IPX5                        |
| Maximálne prípustná siet'ová impedancia                 | Ohmov            | (0,326+j0,203)              |
| Predlžovací kábel 10 m                                  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Predlžovací kábel 30 m                                  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Pripojenie vody</b>                                  |                  |                             |
| Prívodná teplota (max.)                                 | °C               | 60                          |
| Prívodné množstvo (min.)                                | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Prívodný tlak (min.)                                    | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Prívodný tlak (max.)                                    | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Výkonné parametre</b>                                |                  |                             |
| Prevádzkový tlak  | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Veľkosť dýzy (SX)                                       |                  | 110 (115)                   |
| Max. prevádzkový pretlak                                | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Dopravované množstvo                                    | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)         | N                | 78                          |
| <b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>              |                  |                             |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene                          |                  |                             |
| Ručná striekacia pištoľ                                 | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Rozstrekovacia rúrka                                    | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Nebezpečnosť K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Hlučnosť L <sub>pA</sub>                                | dB(A)            | 79                          |
| Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>                            | dB(A)            | 3                           |
| Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <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                        |
| Typická prevádzková hmotnosť (SX)                       | kg               | 75 (77)                     |

  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 | 6 |
| Otklanjanje smetnji . . . . .        | HR | 7 |
| Pribor i pričuvni dijelovi . . . . . | HR | 7 |
| Jamstvo . . . . .                    | HR | 8 |
| EU izjava o sukladnosti . . . . .    | HR | 8 |
| Tehnički podaci . . . . .            | HR | 9 |

## Sastavni dijelovi uređaja

### vidi omot

- 1 Natična matica
- 2 Mlaznica
- 3 Cijev za prskanje EASY!Lock
- 4 Regulacija tlaka/protoka
- 5 Sigurnosna blokada
- 6 Ručna prskalica EASY!Force
- 7 Poluga okidača
- 8 Sigurnosna poluga
- 9 Visokotlačno crijevo EASY!Lock
- 10 Rukohvat
- 11 Držač kabela
- 12 Pretinac za pribor
- 13 Držač ručne prskalice
- 14 Dio za odlaganje crijeva
- 15 Sklopka uređaja
- 16 Poklopac uređaja
- 17 Manometar
- 18 Priklučak visokog tlaka EASY!Lock
- 19 Dio za odlaganje mlaznica
- 20 Priklučak za vodu
- 21 Fini filter
- 22 Prikaz razine ulja
- 23 Spremnik za ulje

- 24 Indikator radnog stanja / smetnje
- 25 Pričvrsni vijak poklopca uređaja
- 26 Okretna ručka
- 27 Bubanj za namatanje crijeva

## Oznaka u boji

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

## Sigurnosni napuci

- Prije prvog stavljanja u pogon 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 никакve 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 lakše 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 fasada, terasa, vrtnih strojeva).

### 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 tvrdoća                                  | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. 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

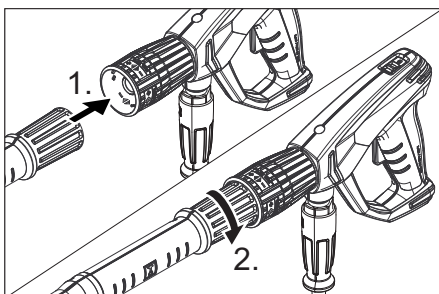
- Razinu ulja očitajte dok uređaj stoji. Razina ulja se mora nalaziti iznad oba pokazivača.

### Aktiviranje odzračivanja spremnika za ulje

- Odvijte pričvrsni 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, dovodni vodovi i priključci moraju biti u besprijeckornom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, uređaj se ne smije koristiti.

### Električni priključak

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Uređaj se obvezno mora priključiti na električnu mrežu preko 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 bubnja.

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 podesna 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.

### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja uslijed kavitacije. Nemojte usisavati vodu. Uređaj uvijek opskrbite vodom pod tlakom.

- Otvorite dovod vode.

## Rukovanje

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Nikada nemojte rabiti uređaj bez montirane cijevi za prskanje. Prije svake uporabe provjerite pričvršćenosć 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 radova držite ručnu prskalicu i cijev za prskanje objema rukama.

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

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 (zaštitu 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.

## Prekid rada

- Zatvorite ručnu prskalicu. Uredaj 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. Uredaj se ponovo ukљučuje.

## 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 sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

### △ OPASNOST

*Opasnost od oparine vrelom vodom. Preostala voda se u isključenom uređaju može zagrijati. Pri skidanju cijeva s dovoda vode zagrijana voda može štrcati van i izazvati oparine. Crijivo 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 bubenj. Ugurajte dršku okretne ručke unutra i na taj način blokirajte bubenj za namatanje crijeva.
- Omotajte priključni kabel o pripadajući držač.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

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

Uredaj treba čuvati na mjestu zaštićenom od mraza.

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

- ➔ Ispuštanje vode.
- ➔ Kroz stroj upumpajte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).

### **Napomena:**

Koristite uobičajeni antifriz za automobile na bazi glikola.

Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođaja antifriba.

- ➔ 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 zaštitite okidačku polugu od oštećenja.*

- ➔ Za transport na dulje dionice uređaj je moguće vući za sobom držeći ga ručku.
- ➔ Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nagnjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## **Skladištenje**

### **⚠ OPREZ**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.*

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

## **Njega i održavanje**

### **⚠ OPASNOST**

*Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### **Napomena:**

Staro ulje se mora predati samo na za to predviđenim sabirnim mjestima. Molimo Vas da staro ulje zbrinjavate samo na navedeni način. Zagađenje okoliša starim uljem je kažnjivo.

## **Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju**

S Vašim prodavačem možete dogovoriti provođenje redovitog sigurnosnog ispitivanja ili 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 zabrtvlijenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite 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 pričvršni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac. Odvijte poklopac s filtrom. Filtar operite u čistoj vodi ili očistite komprimiranim zrakom. Sklopite uređaj obrnutim redoslijedom.

## **Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje**

- ➔ Preputite servisnoj službi uređaj radi servisiranja.
- ➔ Zamijenite ulje.

## **Zamjena ulja**

### **Napomena:**

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

- ➔ Odvijte pričvršni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.

- Izvijte vijak za ispuštanje ulja na prednjoj strani kućišta motora.
- Ispuštite ulje u prihvatu posudu.
- Uvijte vijak za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako napunite tako da se mjehurići zraka mogu neometano ispušтati.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

## 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 pravljati samo ovlaštena servisna služba.
- U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod dvojbi i izričitim instrukcijama obratite 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 spreman 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 zabiljena.  
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/zamjenite mlaznicu.
- Provjerite fini filter, po potrebi ga zamjenite 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

Dopušteno 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

- Očistite fini filter.
- 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 обратите se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## EU izjava o sukladnosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korišteno izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.286-xxx

**Odgovarajuće smjernice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Primjenjeni postupak ocjenjivanja sukladnosti:**

2000/14/EZ: privitak V

**Razina jačine zvuka dB(A)**

Izmjerena: 93

Zajamčena: 96

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks:+49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tehnički podaci

### Priklučak na električnu mrežu

|                                   |                 |                |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| Napon                             | V               | 400            |
| Vrsta struje                      | Hz              | 3~ 50          |
| Priklučna snaga                   | kW              | 9,4            |
| Osigurač (inertni, karakt. C)     | A               | 16             |
| Zaštita                           |                 | IPX5           |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Producni kabel 10 m               | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Producni kabel 30 m               | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Priklučak za vodu

|                             |             |           |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| Dovodna temperatura (maks.) | °C          | 60        |
| Dovodni protok (min.)       | l/h (l/min) | 1800 (30) |
| Dovodni tlak (min.)         | MPa (bar)   | 0,1 (1)   |
| Dovodni tlak (maks.)        | MPa (bar)   | 1 (10)    |

### Podaci o snazi

|  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| Radni tlak                                   | MPa (bar)   | 3...14 (30...140)           |
| Veličina mlaznice (SX)                       |             | 110 (115)                   |
| Maks. radni pretlak                          | MPa (bar)   | 15,4 (154)                  |
| Protočna količina                            | l/h (l/min) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N           | 78                          |

### Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79

#### Vrijednost vibracije na ruci

|  |                  |     |
|--|------------------|-----|
| Ručna prskalica  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Cijev za prskanje  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Nepouzdanost K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>                               | dB(A)            | 79  |
| Nepouzdanost K <sub>pA</sub>                                       | dB(A)            | 3   |
| Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Radni mediji

|               |   |        |
|---------------|---|--------|
| Količina ulja | l | 1,2    |
| Vrsta ulja    |   | SAE 90 |

### Dimenzije i težine

|                           |    |         |
|---------------------------|----|---------|
| Duljina                   | mm | 560     |
| Širina                    | mm | 500     |
| Visina                    | mm | 1090    |
| Tipična radna težina (SX) | kg | 75 (77) |



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 | 6 |
| Otklanjanje smetnji .....                   | SR | 7 |
| Pribor i rezervni delovi .....              | SR | 8 |
| Garancija .....                             | SR | 8 |
| Izjava o usklađenosti sa propisima EU ..... | SR | 8 |
| Tehnički podaci .....                       | SR | 9 |

## Sastavni delovi uređaja

### vidi omot

- 1 Slepa matica
- 2 Brizgaljka
- 3 Cev za prskanje EASY!Lock
- 4 Regulacija pritiska/protoka
- 5 Sigurnosni zaustavljač
- 6 Ručna prskalica EASY!Force
- 7 Okidač
- 8 Sigurnosna poluga
- 9 Visokopritisno crevo EASY!Lock
- 10 Ručka
- 11 Držač kabla
- 12 Odeljak za pribor
- 13 Držač ručne prskalice
- 14 Deo za odlaganje creva
- 15 Prekidač uređaja
- 16 Poklopac uređaja
- 17 Manometar
- 18 Priključak visokog pritiska EASY!Lock
- 19 Deo za odlaganje mlaznica
- 20 Priključak za vodu
- 21 Fini filter
- 22 Prikaz nivoa ulja

- 23 Rezervoar za ulje
- 24 Indikator radnog stanja / smetnje
- 25 Pričvrsti zavrtanj poklopca uređaja
- 26 Obrtna ručka
- 27 Bubanj za namotavanje creva

## 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).

### Zahtevi za kvalitet vode:

#### PAŽNJA

*Kao medijum koji se stavlja pod visok pritisak sme da se koristi samo čista voda.*

*Prijavština dovodi do prevremenog habanja ili stvaranja naslaga 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<br>< 50 °TH<br>< 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.

Podešavanje 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

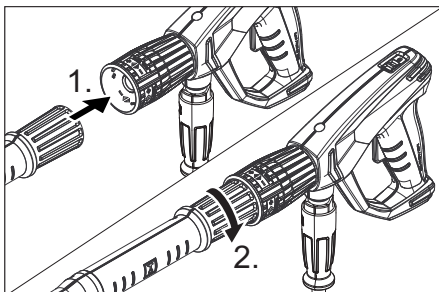
- Nivo ulja očitajte dok uređaj stoji. Nivo ulja mora da se nalazi iznad oba pokazivača.

### 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 utikača.  
Neodvojivi spoj sa električnom mrežom nije dozvoljen. Utikač služi za odvajanje od električne mreže.
- Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju.
- Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).
- Ne sme se prekoračiti maksimalno dozvoljena impedancija mreže na mestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mestu priključka obratite se lokalnoj elektrodistribuciji.
- Koristite produžni kabl dovoljnog poprečnog preseka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte sa doboša.

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

- ➔ Namotajte strujni kabl pa ga spustite na tlo.
- ➔ Strujni utikač utaknite u utičnicu.

## 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.

## PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled kavitacije. Nemojte da usisavate vodu. Uređaj uvek snabdite vodom pod pritiskom.

- ➔ Otvorite dovod vode.

## 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 (zaštita 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.

## 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 isteći. Indikator treperi zeleno.

## Poništavanje vremena spremnosti za rad

- Prekidač uređaja prebacite na "0".
- Sačekajte trenutak.
- Prekidač uređaja prebacite na "I". Servisna služba može da prebací 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.
- Pritisajte 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:

- 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 antifriза.

- 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.
- 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 kažnljivo.

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

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

## Pre svake upotrebe

- Proverite da li je priključni kabl oštećen (opasnost od strujnog udara), a ako jeste odmah ga dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Proverite da li je crevo visokog pritiska oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlaganja zamenite oštećeno crevo visokog pritiska.
- Proverite zaptivenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapatiti na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

## Sedmično

- Proverite nivo ulja. Ukoliko je ulje beličasto (voda u ulju), odmah o tome obavestite servisnu službu.
- Očistite fini filter.  
Ispustite pritisak iz uređaja.  
Odvijte pričvršni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.  
Odvijte poklopac sa filterom.  
Filter operite u čistoj vodi ili očistite komprimovanim vazduhom.  
Sastavite uređaj obrnutim redosledom.

## Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

- ➔ Servisnoj službi prepustite uređaj radi servisiranja.
- ➔ Zamenite ulje.

## Zamena ulja

### Napomena:

Za količinu i vrstu ulja vidi poglavlje "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.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠️ OPASNOST

Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

- Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Električne komponente sme ispitivati i popravljati samo ovlašćena servisna služba.
- U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod nedoumica i izričitih instrukcija обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

## 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

- ➔ Isteklo 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.
- ➔ Ispustite 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

Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapatiti na donjoj strani uređaja.  
Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

- Ukoliko uređaj mnogo propušta,  
predajte ga servisnoj službi na  
ispitivanje.

## Pumpa lupa

- Očistite fini filter.  
→ 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 obratite 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 konstrukciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo iznali na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.286-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

**Primenjene usklađene norme:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

Izmerena: 93

Zagarantovana: 96

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tehnički podaci

### Priklučak na električnu mrežu

|                                   |                 |                |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| Napon                             | V               | 400            |
| Vrsta struje                      | Hz              | 3~ 50          |
| Priklučna snaga                   | kW              | 9,4            |
| Osigurač (inertni, karakt. C)     | A               | 16             |
| Stepen zaštite                    |                 | IPX5           |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm             | (0,326+j0,203) |
| Producni kabl 10 m                | mm <sup>2</sup> | 2,5            |
| Producni kabl 30 m                | mm <sup>2</sup> | 4              |

### Priklučak za vodu

|                             |             |           |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| Dovodna temperatura (maks.) | °C          | 60        |
| Dovodni protok (min.)       | l/h (l/min) | 1800 (30) |
| Dovodni pritisak (min.)     | MPa (bar)   | 0,1 (1)   |
| Dovodni pritisak (maks.)    | MPa (bar)   | 1 (10)    |

### Podaci o snazi

|  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| Radni pritisak                               | MPa (bar)   | 3...14 (30...140)           |
| Veličina mlaznice (SX)                       |             | 110 (115)                   |
| Maks. radni nadpritisak                      | MPa (bar)   | 15,4 (154)                  |
| Protočna količina                            | l/h (l/min) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N           | 78                          |

### Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79

#### Vrednost vibracije na ruci

|  |                  |     |
|--|------------------|-----|
| Ručna prskalica  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Cev za prskanje  | m/s <sup>2</sup> | 2,8 |
| Nepouzdanost K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8 |
| Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>                            | dB(A)            | 79  |
| Nepouzdanost K <sub>pA</sub>                                     | dB(A)            | 3   |
| Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96  |

### Radni mediji

|               |   |        |
|---------------|---|--------|
| Količina ulja | l | 1,2    |
| Vrsta ulja    |   | SAE 90 |

### Dimenzije i težine

|                           |    |         |
|---------------------------|----|---------|
| Dužina                    | mm | 560     |
| Širina                    | mm | 500     |
| Visina                    | mm | 1090    |
| Tipična radna težina (SX) | kg | 75 (77) |



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 | 6  |
| Съхранение . . . . .                      | BG | 7  |
| Грижи и поддръжка . . . . .               | BG | 7  |
| Помощ при неизправности . . . . .         | BG | 8  |
| Принадлежности и резервни части . . . . . | BG | 9  |
| Гаранция . . . . .                        | BG | 9  |
| ЕС Декларация за съответствие . . . . .   | BG | 9  |
| Технически данни . . . . .                | BG | 10 |

## Елементи на уреда

- вижте страницата на корицата**
- Съединителна гайка
  - Дюза
  - Тръба за разпръскване EASY!Lock
  - Регулиране на налягането / количеството
  - Предпазна спирачка
  - Пистолет за ръчно пръскане EASY!Force
  - Лост на спусъка
  - Предпазен лост
  - Маркуч за високо налягане EASY!Lock
  - Дръжка
  - Държател за кабела
  - Чекмедже за принадлежности
  - Дръжка за пистолета за ръчно пръскане
  - Поставка за маркуча
  - Ключ на уреда
  - Капак на уреда
  - Манометър

- Извод за високо налягане EASY!Lock
- Поставка за дюзата
- Захранване с вода
- Фин филтър
- Показание за нивото на маслото
- Резервоар за маслото
- Контролна лампа Работно състояние / Неизправност
- Закрепващ винт капак на уреда
- Манивела
- Барабан на маркуча

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- 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 ВА.

Водата, преминала през системния разделител, се определя като негодна за пиеене.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Сързвайте системния разделител винаги към захранващия водопровод, никога директно към уреда.

## Употреба по предназначение

Използвайте само този уред за почистване с високо налягане

- за почистване със струя ниско налягане и почистващ препарат (напр. почистване на машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти),
- за почистване със струя високо налягане без почистващ препарат (напр. на фасади, тераси, градински уреди).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 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

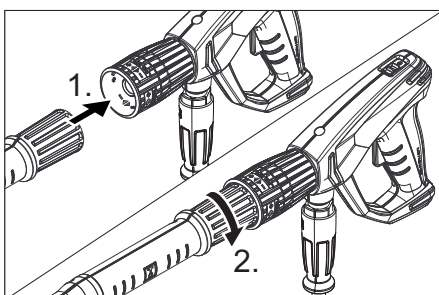
- Показанието за нивото на маслото да се отчете при уред в покой. Нивото на маслото трябва да бъде над двете стрелки.

### 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 пръдкане, 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 разделяма връзка с електрическата мрежа. Щекерът служи за разделяне от мрежата.
- Свръзвайте уреда само към променлив ток.
- Минимален предпазител на контакта (вижте Технически данни).
- Не бива да се надвишава максимално допустимото пълно напрежение на мрежата на електрическата точка за присъединяване (вижте Технически данни). При неясности по отношение на наличното на Вашата точка за присъединяване пълно напрежение на мрежата моля да се

свържете с Вашето предприятие по електрозахранване.

- Да се използва удължителен кабел с достатъчно сечение (вижте "Технически данни") и го развойте напълно от барабана за кабела.

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

- Развийте захранващия кабел и го положете на пода.
- Включете щепсела в контакта.

## Захранване с вода

### Подвързване към водопроводната мрежа

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Съблудавайте разпоредбите на водо-снабдителната 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.

#### ВНИМАНИЕ

**Опасност от увреждане поради кавитация.** Не засмуквайте вода. Захранвайте уреда винаги с вода под налягане.

- Да се отвори входа за водата.



## Обслужване

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! Никога не използвайте уреда без тръба за разпръскване. Преди всяко използване проверявайте здравината на закрепване на тръбата за разпръскване. Завинтванието на тръбата за разпръскване 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 разпръскване с две ръце. Опасност от нараняване! По време на работа постъп на спусъка и предпазния лост не трябва да бъдат блокирани.*

*Опасност от нараняване! При повреден предпазен лост, се свържете с клиентската служба.*

*Опасност от наранявания поради водна струя под високо налягане. Преди всички работи по уреда, натиснете напред предпазителя на пистолета за ръчно пръскане.*

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Моторите да се почистват само на места със съответни маслоуловители (защита на околната среда).*

## 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 разпръскване.*

- ➔ 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.

## 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 остатъчна вода може да се загрее. При отстраняване на маркуча от входа за вода загрятата вода може да пръсне и да предизвика попаряване. Маркуча да се свали едва, когато уредът се е охладил.

## Съхранение на уреда

- Пистолета за ръчно пръскане да се постави в държача.
- Маркуча за работа под налягане да се завие и да се закачи над поставката за маркуча.  
или  
Маркуча за работа под налягане да се навие на барабана за маркуча. Да се вкара дръжката на манивелата, за да се блокира барабана на маркуча.
- Присъединителния кабел да се навие около държача на манивелата.

## Зашита от замръзване

### ВНИМАНИЕ

При замръзване не напълно изпразнения от вода уред ще бъде разрушен. Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.

### Ако не възможно съхраняване осигурено против замръзване:

- Да се продуха водата.
- В уреда да се напомпи конвенционален антифриз.

### Указание:

Използвайте конвенционален препарат за защита от замръзване за автомобили на глюколна основа.

Да се спазват разпоредбите за работа на производителя на препарата за защита от замръзване.

- Уреда да се остави да работи макс. 1 минута докато се изпразнят помпата и проводите.

## Транспорт

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и повреда! При транспорт имайте пред вид температурата на уреда.

### ВНИМАНИЕ

При транспортиране предпазвайте лоста на спусъка от повреда.

- За транспорт на по-дълги отсечки уреда да се дърпа за дръжката.

- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против пълзгане 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), уредените 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.

З капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиза.

## Ежеседмично

- Да се провери състоянието на маслото. Ако маслото е млекоподобно (вода в маслото), веднага потърсете сервиза.
- Да се почисти финия филтър. Уреда да се остави без налягане. Да се развие закрепващия винт на капака на уреда, да се свали капака на уреда.  
Да се развие капака с филтъра.  
Филтъра да се почисти с чиста вода или въздух под налягане.  
Да се монтира в обратна последователност.

## На всеки 500 работни часа, минимум ежегодно

- Ангажирайте сервиза с поддръжка на уреда.
- Да се смени масло.

## 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 масло.
- Бавно налейте новото масло; въздушните мехурчета трябва да се пръснат.
- Поставете капака на резервоара за масло.
- Да се закрепи капака на уреда.

## 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 сервиз.
- 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 спускан 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

З 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

- ➔ Да се почисти финия филтър.
- ➔ 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 материали или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

## ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕС. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Парочистачка/парос-труйка за работа под налягане

**Тип:** 1.286-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:**

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

2014/30/EC

2000/14/EO

## Намерили приложение хармонизирани стандарти:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

## Приложен метод за оценка на съответствието:

2000/14/EO: Приложение V

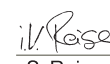
## Ниво на шум dB(A)

Измерено: 93

Гарантирано: 96

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner

  
S. Reiser  
CEO  
Head of Approbation

пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Технически данни

| Присъединяване към мрежата  |                    |                             |
|---|--------------------|-----------------------------|
| Напрежение  | V                  | 400                         |
| Вид ток   | Hz                 | 3~ 50                       |
| Присъединителна мощност   | kW                 | 9,4                         |
| Предпазител (ленив, Char C)   | A                  | 16                          |
| Вид защита  |                    | IPX5                        |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата                        | Ohm                | (0,326+j0,203)              |
| Удължителен кабел 10 м  | MM <sup>2</sup>    | 2,5                         |
| Удължителен кабел 30 м  | MM <sup>2</sup>    | 4                           |
| Захранване с вода   |                    |                             |
| Температура на постъпващата вода (макс.)                                | °C                 | 60                          |
| Дебит за постъпващата вода (мин.)                                       | л/ч (л/мин)        | 1800 (30)                   |
| Налягане на постъпващата вода (мин.)                                    | MPa (bar)          | 0,1 (1)                     |
| Налягане на постъпващата вода (макс.)                                   | MPa (bar)          | 1 (10)                      |
| Данни за мощността  |                    |                             |
| Работно налягане  | MPa (bar)          | 3...14 (30...140)           |
| Размер на дюзата (SX)   |                    | 110 (115)                   |
| Макс. работно свръхналягане   | MPa (bar)          | 15,4 (154)                  |
| Количество на подаване  | л/ч (л/мин)        | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)                   | N                  | 78                          |
| Установени стойности съгласно EN 60335-2-79                             |                    |                             |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката                    |                    |                             |
| Пистолет за ръчно пръскане  | м/сек <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Тръба за разпръскване   | м/сек <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Несигурност K   | м/сек <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Ниво на звука L <sub>pA</sub>   | dB(A)              | 79                          |
| Неустойчивост K <sub>pA</sub>   | dB(A)              | 3                           |
| Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub> | dB(A)              | 96                          |
| Горивни материали   |                    |                             |
| Количество на маслото   | л                  | 1,2                         |
| Вид масло   |                    | SAE 90                      |
| Мерки и тегла   |                    |                             |
| Дължина   | мм                 | 560                         |
| Широчина  | мм                 | 500                         |
| Височина  | мм                 | 1090                        |
| Типично собствено тегло (SX)  | кг                 | 75 (77)                     |

  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 | 6 |
| Lisavarustus ja varuosad . . .  | ET | 7 |
| Garantii . . . . .              | ET | 7 |
| ELi vastavusdeklaratsioon . .   | ET | 8 |
| Tehnilised andmed . . . . .     | ET | 9 |

## Seadme elemendid

### siehe vt ümbbris

- 1 Kübarmutter
- 2 düüs
- 3 Joatoru EASY!Lock
- 4 Surve/koguse reguleerimine
- 5 Ohutusfiksaator
- 6 Pesupüstol EASY!Force
- 7 Päästik
- 8 Turvahoob
- 9 Kõrgsurvevoilik EASY!Lock
- 10 Käepide
- 11 Kaablihoidik
- 12 Tarvikute sahtel
- 13 Pesupüstoli hoidik
- 14 Vooliku hoidik
- 15 Seadme lülitி
- 16 Seadme kate
- 17 Manomeeter
- 18 Kõrgsurveliitmik EASY!Lock
- 19 Düüsi pesa
- 20 Veevõtuühendus
- 21 Peenfilter
- 22 Õliseisu näit
- 23 Õlipaak

- 24 Tööseisundi / rikke märgutuli
- 25 Seadme kaane kinnituskruvi
- 26 Vänt
- 27 Vooliku trummel

## Värvitde tähdendus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Ohutusalased märkused

- Enne esmakordset kasutuselevõttu luigege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survepesureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survapesureid 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 vee juga 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

- puhastamiseks madalrõhujoaga ja puhastusvahendiga (nt masinate, sõidukite, ehitiste, tööriistade puhastamiseks),
- puhastamiseks kõrgsurvejoaga ilma puhastusvahendita (nt fassaadide, terrasside, aiatööriistade puhastamiseks).

**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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |  |
| ** Proovimaht 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 imipoolele.

Kui pihustipüstolil asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seiskub. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

Ülevooluventiil ja survelülit on tööpoolset 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, õli 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 vales 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

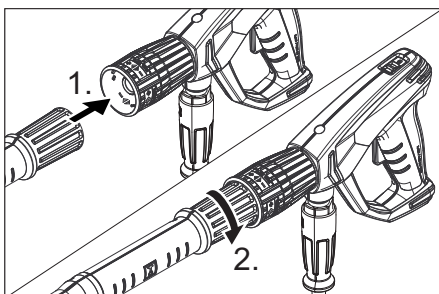
- Öliseisu näitu vaadata seisvalt seadmel. Ölinäit peab olema körgemal mõlemast näidikust.

#### 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 pööretega.



- Kinnitage körgsurveotsak 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 körgsurvevoolik pesupüstoliga ja seadme körgsurveühendusega ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Lükake kahvelhoidik käepideme juures külgmisse avausse kuni fikseerumiseni.

#### Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- Kinnitage vänt vooliku trummeli völli ja laske asendisse fikseeruda.
- Seadke körgsurvevoolik enne pealekerimist sirgeks.
- Vänta keerates kerige körgsurvevoolik ühtlaste kihtidena vooliku trumlike. Valige selline kerimissuund, et körgsurvevoolikut ei oleks vaja murda.
- Ühendage körgsurvevoolik puhastuspeaga ja pingutage käsitsi (EASY!Lock).

### Kasutuselevõtt

#### ⚠ HOIATUS

*Vigastusoht! Seade, lisavarustus, voolikud ja ühendused peavad olema 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 vahelduv voolutoitega.
- 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 pienduskaablit (vt lõiku "Tehnilised andmed") ja kerida kaabli trumplilt täiesti maha.

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsidlit/tehniliisest dokumentatsioonist.

- ➔ Kerige toitekaabel maha ja pange pörandale.
- ➔ Torgake võrgupistik seinakontakti.

## Veevõtuühendus

### Ühendamine veevärgiga

#### △ HOIATUS

Jälgige veevarustusettevõtte eeskirju.

Vastavalt kehitavatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogivee võrgu juurde paigaldatud süsteemialerdajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemialerdajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemialerdajat.

Läbi süsteemialdaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

- ➔ Ühendage pealevooluviolinik (min pikus 7,5 m, min läbimõõt 1") seadme veeliitmiku ja vee pealevooluga (nt veevraaniga).



### Märkus:

Pealevooluviolinik ei kuulu tarnekomplekti.

### TÄHELEPANU

Kavitatsiooni töttu esineb kahjustusoht.

Mitte imeda vett sisse. Varusatada seadet alati surveveega.

- ➔ Vee juurdevool avada.

## Käsitsemine

### △ OHT

Vigastusoht! Ärge kunagi kasutage seadet ilma joatoruta. Kontrollige enne iga kasutamist, kas joatoru on korralikult kinni. Joatoru keermesühendus peab olema käega kindni keeratud.

Plahvatusoht!

Ärge pisereitage pölevaid vedelikke.

Seadme kasutamisel ohtlike piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.

Vigastusoht! Töötades hoidke pesupüstoli ja joatoru mõelma käega.

Vigastusoht! Ärge külunge töö käigus püstoli päästikut ega fikseerimishooaba kinni.

Vigastusoht! Defektse fikseerimishooova korral pöörduge klienditeenindusse.

Vigastusoht kõrgsurvejoa töttu. Enne iga tööd seadme juures lükake pesupüstoli küljes asuv fiksaator ette.

### △ ETTEVAATUS

Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vاستav õlisettimine.

## Pesupüstoli avamine/ sulgemine

- ➔ Pesupüstoli avamine: Rakendage fikseerimishooab ja päästik.

- ➔ Pesupüstoli sulgemine: Vabastage fikseerimishooab ja päästik.

## Kõrgsurvekäitus

### Märkus:

Seade on varustatud survelülitiga. Mootor töötab ainult siis, kui pesupüstol on avatud.

- ➔ Kõrgsurveviolinik täielikult vooliku trumplilt 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.

- Määrase töösurve ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisseadist (+/-).

### Märkus:

Kõige väiksema vedelikukoguse puhul hoolitseb mootori jätksoojus ca. 15 °C vee-soojuse eest.

## 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 kävitub seade pesupüstoli avamisega. Põleb roheline märgutuli.

Kui pesupüstol jääb 30 minutiks suletuks, lõppeb ooteaeg. Vilgub roheline märgutuli.

## Ooteaja lähtestamine

- Seadke lülitri asendisse "0".
- Oodake veidi.
- Seadke lülitri asendisse "I".
- Seadet saab klienditeeninduses alalisrežii-mile ümber seada.

## Seadme väljalülitamine

- Vee juurdejooksu sulgemine.
- Avage pesupüstol.
- Lülitage seadme lülitri sisse ja laske sel-lel 5–10 sekundit töötada.
- Sulgege pesupüstol.
- Viige seadme lülitri asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Toitepistikut pistikupesast välja tõmma-tees peavad käed kuivad olema.
- Eemaldage veeühendus.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

## ⚠ OHT

Tulisest veest lähtuv põletusoht. Välja lülitatud seadmes või jäakvesi kuumeneda. Vooliku eemaldamisel vee juurdevooolust võib kuumenenud vesi välja pritsida ja põletusi tekitada. Voolik alles siis eemaldada, kui seade maha on jahtunud.

## Seadme ladustamine

- Pesupüstol hoidikusse panna.
- Kõrgsurvevooolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada,  
või  
Kerige kõrgsurvevooolik voolikutrumilile. Vända käepide sisse lükata, et vooliku trummel blokeerida.
- Kerige ühenduskaabel ümber kaabli-hoidiku.

## Jäätumiskaitse

### TÄHELEPANU

Külm purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.

Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

### Kui jäätumisvaba holdmine võimalik pole:

- Lasta vesi välja.
- Pumbake seadmost läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

### Märkus:

Kasutage tavapärasest glükoolipõhist sõidu-autode 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

Kaitstske fikseerimishooba transpordi ajal kahjustuste eest.

- Pikemate vahemaadega transpordiks tömmata seadet enda järel käepidemest.
- Sõidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### △ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### △ OHT

Kogemata käivituvast seadmost ja elektrilöögist lähtub vigastusoht.

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

### Märkus:

Vana öli tohib käidelda ainult selleks ettenähtud kogumispunktides. Palun viige vana öli sinna. Keskkonna saastamine vana öliga on karistatav.

## Ohutusinspeksioon/hooldusleping

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspeksiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

### Enne iga töökorda

- Ühenduskaabil vigastusi kontrollida (elektrilöögi oht), vigastatud kaabel viivitamatult autoriseeritud klienditeenindusel/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.
- Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastuste osas (löhkemisoht). 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 õlitaset. Kui öli on piimjas (ölis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- Peenfilter puastada. Seade surve alt vabastada. Seadme kaane kinnituskrudi maha keerata, kaas eemaldada. Kork filtriga maha kruvida. Puhastada filter puhta vee või surve-õhuga. Vastupidises järjekorras kokku panna.

## Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

- Laske hooldus teha klienditeeninduses.
- Vahetage öli.

## Ölivahetus

### Märkus:

Ölikoguse ja liigi leiate osast „Tehnilised andmed“.

- Seadme kaane kinnituskrudi maha keerata, kaas eemaldada.
- Kruvida välja ees mootori korpusel olev öli väljalaskekruvi.
- Laske öli kogumismahutisse.
- Keerake öli väljalaskekruvi sisse.
- Uus öli aeglaselt sisse valada; õhumullid peavad eemalduma.
- Pange kohale ölipaagi kaas.
- Kinnitada seadme kaas.

## Abi häirete korral

### △ OHT

Kogemata käivituvast seadmost ja elektrilöögist 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, kahtluse korral ja silmnähtaval juhtumil pöörduda autoriseeritud klienditeeninduse poole.

## Märgutuli

Märgutuli tähistab töörežiime (roheline) ja rikkeid (punane).

### Lähtestamine:

- Seadke lülitி asendisse "0".
- Oodake veidi.
- Seadke lülitி asendisse "I".

### Töörežiimi näit

- Pidev roheline tuli:  
Seade on tööks valmis.
- 1 kord roheliselt vilkumine:  
töövalmidus on 30 minuti järel kustunud  
Seade lülitus pärast 30 minutelist pidevat tööd välja (ohutus lõhenud kõrvsurvevooliku korral).

### Rikkenäit

- 1 kord punaselt vilkumine:  
leke körgsurve poolel.  
Kontrollige körgsurvevoolikut, voolikute ühendusi ja pesupüstolit lekete osas.
- 2 kord punaselt vilkumine:  
Mootor liiga kuum.  
Seadke lülitி asendisse "0".  
Laske seadmel jahtuda.  
Seadke lülitὶ asendisse "I".
- 3 kord punaselt vilkumine:  
Viga pingevarustuses.  
Kontrollige võrgühendust ja võrgukaitsemeid.
- 4 kord punaselt vilkumine:  
Voolutarbimine liiga suur.  
Pöörduge klienditeenindusse.

## Seade ei tööta

- Valmisolekuaeg on kustunud. Vilgub roheline märgutuli. Lülitage seadmelülitி välja ja uesti 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

- Peenfilter 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 garantiiutingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame 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

**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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Järgitud vastavushindamise protseduur:**

2000/14/EÜ: Lisa V

**Helivõimsuse tase dB(A)**

Mõõdetud: 93

Garanteeritud: 96

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tehnilised andmed

| <b>Võrguühendus</b>  |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Pinge  | V                | 400                         |
| Voolu liik   | Hz               | 3~ 50                       |
| Tarbitav võimsus   | kW               | 9,4                         |
| Kaitse (inertne/Char. C)                                       | A                | 16                          |
| Kaitse liik  |                  | IPX5                        |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants                           | oomi             | (0,326+j0,203)              |
| Pikenduskaabel 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Pikenduskaabel 30 m  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Veevõtuühendus</b>  |                  |                             |
| Juurdevoolava vee temperatuur (max)                            | °C               | 60                          |
| Juurdevoolu hulk (min)   | l/h (l/min)      | 1800 (30)                   |
| Juurdevoolusurve (min.)  | MPa (baar)       | 0,1 (1)                     |
| Juurdevoolurõhk (max)  | MPa (baar)       | 1 (10)                      |
| <b>Jõudluse andmed</b>   |                  |                             |
| Töörõhk  | MPa (baar)       | 3...14 (30...140)           |
| Düüsi suurus (SX)  |                  | 110 (115)                   |
| Maks. töö-ülerõhk  | MPa (baar)       | 15,4 (154)                  |
| Juurdevoolu kogus  | l/h (l/min)      | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)                           | N                | 78                          |
| <b>Tuvastatud väärused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b> |                  |                             |
| <b>Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus</b>                      |                  |                             |
| Pesupüstol   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Joatoru  | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Ebakindlus K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Helirõhu tase L <sub>pA</sub>                                  | dB (A)           | 79                          |
| Ebakindlus K <sub>pA</sub>                                     | dB (A)           | 3                           |
| Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>          | dB (A)           | 96                          |
| <b>Käitusained</b>   |                  |                             |
| Õlikogus   | l                | 1,2                         |
| Õlisort  |                  | SAE 90                      |
| <b>Mõõtmed ja kaalud</b>                                       |                  |                             |
| Pikkus   | mm               | 560                         |
| Laius  | mm               | 500                         |
| Kõrgus   | mm               | 1090                        |
| Tüüpiline töökaal (SX)   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 6 |
| Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . . | LV | 7 |
| Piederumi un rezerves daļas . . . . .            | LV | 8 |
| Garantija . . . . .                              | LV | 8 |
| ES Atbilstības deklarācija . . . . .             | LV | 8 |
| Tehniskie dati . . . . .                         | LV | 9 |

## Aparāta elementi

### sk. apvērsto lappusi

- Uzmauvuzgrieznis
- Sprausla
- Smidzināšanas caurule EASY!Lock
- Spiediena/daudzuma regulācija
- Drošinātājs
- Rokas smidzināšanas pistole EASY!Force
- Palaišanas gailītis
- Drošinātājsvira
- Augstspiediena šķūtene EASY!Lock
- Rokturis
- Kabeļa turētājs
- Piederumu nodalījums
- Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- Vieta šķūtenes glabāšanai
- Aparāta slēdzis
- Ierīces pārsegs
- Manometrs
- Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock

- Vieta sprauslu glabāšanai
- Ūdensapgādes pieslēgums
- Smalkais filtrs
- Ellas līmeņa indikators
- Ellas tvertne
- Darba stāvokļa / traucējumu kontrol-lampiņa
- Ierīces pārsega stiprinājuma skrūve
- Klokis
- Šķūtenes uztīšanas trumulis

## Krāsu markējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes 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 novēšanu. 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 iespējamīti draudošām bries-mām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

### △ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamīti bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējamīti bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta



*Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Strūku nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.*

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem aparātu nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalītāja. Jāizmanto piemērots firmas KÄRCHER sistēmas dalītājs vai kā alternatīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA.

Ūdens, kurš ir plūdis cauri sistēmas dalītājam, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.

### ⚠ UZMANĪBU

Sistēmas atdalītāju vienmēr pieslēdziet ūdensapgādes sistēmai, nevis ierīcei.

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo augstspiediena tīrīšanas aparātu tikai

- tīrīšanai ar zemspiediena strūklu un tīrīšanas līdzekli (piemēram, iekārtu, transportlīdzekļu, būvju, instrumentu tīrīšanai),
- tīrīšanai ar augstspiediena strūklu bez tīrīšanas līdzekļa (piemēram, fasāžu, terašu, dārza piederumu tīrīšanai).

### 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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 nepatīkamas 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 spiediena/daudzuma regulētāju ūdens padevi, atveras pārplūdes vārsts un daļa ūdens plūst uz sūkņa ieplūdes pusī.

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 rūpīcā 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 nekaņvējoties ziņojiet tirgotājam.

### Eļļas līmeņa pārbaude

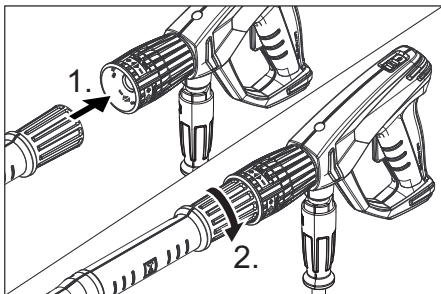
- Nolasiet eļļas līmeņa indikatoru, aparātam atrodoties vertikālā stāvoklī. Eļļas līmenim ir jābūt vīrs abiem rādītājiem.

### 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 pieļaujamā tīkla pretestību strāvas pieslēguma vietā (skatīt tehniskos datus). Ja ir neskaidrības par Jūsu pieslēguma vietā pastāvošo tīkla pretestību, lūdzu, sazinieties ar Jūsu energoapgādes uzņēmumu.
- Izmantojiet pagarinātāja kabeli ar pie tiekošu šķērsgriezumu (skatiet "Tehniskos datus") un notiniet to pilnībā no kabēla trumuļa.

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

- ➔ Notiniet tīkla kabeli un novietojiet uz grīdas.
- ➔ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdu.

### 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 pieslēgvietai un ūdens pievadām (piemēram, ūdenskrānam).

### Norādījums:

Padeves šķūteni nav iekļauta piegādes komplektā.

### IEVĒRĪBAI

Pastāv kavītācijas radītu bojājumu risks. Neuzsūciet ūdeni. Aparātu vienmēr apgādājet ar ūdeni zem spiediena.

- ➔ Attaisiet ūdens padeves krānu.

### 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 pievilktai.

Sprādzienbēstamība!

Neizsmidzinet degošus šķidrumus.

Izmantojot ierīci bīstamas zonas (piem., degvielas uzpildes stacijās), ir jāievēro attiecīgie 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 sakīlēt.

Savainošanās risks! Ja drošinātājsvira ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Savainošanās risks ar augstspiediena ūdens strūku. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces pabūdiet 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 vaļā 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“. Kontrollampiņa deg zaļā krāsā.
- Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.

### ⚠ BÍSTAMI

Iestatot spiediena/daudzuma regulētāju, sekojiet, lai neatskrūvētos smidzināšanas caurules skrūvsavienojums.

- Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet, griežot (bez pakāpēm) rokas smidzinātājpistoles spiediena/daudzuma regulētāju (+/-).

### Norādījums:

Pie mazākā patēriņtā daudzuma motora dzesētājs rūpējas par ūdens sasildīšanu līdz apm. 15 °C.

## 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 minūtes 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 sūknī ar ierīces slēdzi un ļaujiet darboties 5-10 sekundes.
- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Kontaktakciņu no kontaktligzdas atvienot tikai ar sausām rokām.
- Noņemt ūdens pieslēgumu.
- Nospiest rokas smidzinātājpistoli, līdz aparāts atbrīvojas no spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

### ⚠ BÍSTAMI

Risks applaucēties ar karstu ūdeni. Izslēgtajā ierīcē saglabājies atlikušais ūdens var uzkarst. Atvienojiet šķūteni no ūdens padeves, uzkarusais ūdens var izšķukties un radīt applaucējumus. Noņemiet šķūteni tikai tad, kad aparāts ir atdzīsis.

## Aparāta uzglabāšana

- ➔ Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turētājā.
- ➔ Sariniet augstspiediena šķūteni un pakariet to virs šķūtenes glabāšanas vietas.  
vai  
Uztiniet augstspiediena šķūteni uz šķūtenes uztīšanas trumula. Iestumiet kloķa rokturi, lai nobloķētu šķūtenes uztīšanas trumuli.
- ➔ Aptiniet pieslēguma kabeli ap kabeļu turētāju.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### IEVĒRĪBAI

Sāls sabojā ierīci, ja ūdens nav pilnībā izlaists.

Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav paklauta sala iedarbībai.

### Ja nav iespējama uzglabāšana no sala aizsargātā vietā:

- ➔ Izlaist ūdeni.
- ➔ Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pieejamo antifīru.

### Norādījums:

Izmantojiet automašīnām paredzēto standarta antifīru uz glikola bāzes. Levērojiet antifīza ražotāja lietošanas norādījumus.

➔ Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadi ir tukši.

## Transportēšana

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

### IEVĒRĪBAI

Transportēšanas laikā sargājiet palaišanas svīru no bojājumiem.

- ➔ Lai aparātu pārvietotu lielākos attālumos, velciet to aiz roktura sev līdzi.
- ➔ Transportējot automašīnā, saskāņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un tehniskā apkope

### △ BĒSTAMI

Savainošanās risks nejausi iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā. Pirms jebkuriem aparāta apkopes darbiem izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktakciņu.

### Norādījums:

Veco eļļu drīkst nodot tikai tam paredzētos savākšanas punktos. Nododiet radušos nolietoto eļļu tur. Vides piesārņošana ar veco eļļu ir sodāma.

## Tehniskā inspekcija/tehniskās apkopes līgums

Jūs varat vienoties ar savu tirgotāju par regulāru tehnisko inspekciju veikšanu vai noslēgt tehniskās apkopes līgumu. Lūdzu konsultējieties par šo jautājumu.

## Pirms katras ekspluatācijas

- ➔ Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts (isks gūt strāvas triecieni), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jānomaina, izmantojot pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta/elektriķa pakalpojumus.
  - ➔ Pārbaudīt augstspiediena šķūteni uz bojājumiem (uzsprāgšanas briesmas). Nekavējoties nomainīt bojātu augstspiediena šķūteni.
  - ➔ Pārbaudīt aparāta (sūkņa) hermētiskumu.
- 3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Specifīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

## Ik nedēļu

- ➔ Pārbaudiet eļļas stāvokli. Ja eļļa ir blāva (ūdens eļļā), uzreiz sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- ➔ Iztīriet smalko filtru.  
Izslēdziet ierīcē spiedienu.  
Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, noņemiet pārsegu.  
Noskrūvējiet vāciņu ar filtru.  
Filtru iztīriet ar tīru ūdeni vai saspiestu gaisu.  
Salieciet to kopā apgrieztā secībā.

## 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, noņemiet 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.

## 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.*
- *Šādiem gadījumiem, kuri nav minēti šajā nodalā, 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 iesprēgājušas augstspiediena šķūtenes).

## Darbības traucējumu indikācija

- 1 reizi izgaismojas sarkanā krāsā:  
Nehermētiska augstspiediena mala.  
Pārbaudīt augstspiediena šķūteni, šķūtenes savienojumus un rokas smidzinātājpistolzi 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 dienestu.

## Aparāts nestrādā

- ➔ Gatavības laiks ir beidzies. Kontrollampiņa izgaismojas zaļā krāsā. Izslēgt un ieslēgt ierīces slēdzi.
- ➔ Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- ➔ Elektriska bojājuma gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Aparāts nerada spiedienu

- Iestatiet sprauslu uz "Augstspiediens".
- Iztīriet/nomainiet sprauslu.
- Iztīriet smalko filtru, vajadzības gadījumā, to nomainiet.
- Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehniskie dati").
- Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.
- Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Nehermētisks sūknis

3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

## Sūknis klab

- Iztīriet smalko filtru.
- Vajadzības gadījumā sazinieties 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 termina ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu 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 veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Tips:** 1.286-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2014/30/ES

2000/14/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Atbilstības novertešanas procedura:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skanas intensitātes līmenis dB(A)**

Izmērītais: 93

Garantētais: 96

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tehniskie dati

| <b>Elektrības pieslēgums</b>   |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|
| Spriegums  | V                | 400                         |
| Strāvas veids  | Hz               | 3~ 50                       |
| Pieslēguma jauda   | kW               | 9,4                         |
| Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C)                               | A                | 16                          |
| Aizsardzība  |                  | IPX5                        |
| Maksimāli pielaujamā tīkla pretestība                                | omi              | (0,326+j0,203)              |
| Pagarinātāja kabelis 10 m  | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Pagarinātāja kabelis 30 m  | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Ūdensapgāde</b>   |                  |                             |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)                                  | °C               | 60                          |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.)                                      | l/h (l/min.)     | 1800 (30)                   |
| Pievadāmā ūdens spiediens (min.)                                     | MPa (bar)        | 0,1 (1)                     |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)                                    | MPa (bar)        | 1 (10)                      |
| <b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>                             |                  |                             |
| Darba spiediens  | MPa (bar)        | 3...14 (30...140)           |
| Sprauslas izmērs (SX)  |                  | 110 (115)                   |
| Maks. darba pārspiediens   | MPa (bar)        | 15,4 (154)                  |
| Sūknējamā šķidruma daudzums  | l/h (l/min.)     | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Rokas smidzinātājpistoles atsitiena spēks (maks.)                    | N                | 78                          |
| <b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>                 |                  |                             |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums                                   |                  |                             |
| Rokas smidzinātājpistole   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Strūklas padeves caurule   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Nenoteiktība K   | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>                             | dB(A)            | 79                          |
| Nenoteiktība K <sub>pA</sub>   | dB(A)            | 3                           |
| Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Izejmateriāli</b>   |                  |                             |
| Eļļas daudzums   | l                | 1,2                         |
| Eļās veids   |                  | SAE 90                      |
| <b>Izmēri un svars</b>   |                  |                             |
| Garums   | mm               | 560                         |
| Platumis   | mm               | 500                         |
| Augstums   | mm               | 1090                        |
| Tipiskā darba masa (SX)  | kg               | 75 (77)                     |

  Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

## Turinys

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Prietaiso dalys . . . . .       | LT | 1 |
| Saugos reikalavimai . . . . .   | LT | 1 |
| Naudojimas pagal paskirtį . . . | LT | 2 |
| Saugos įranga . . . . .         | LT | 2 |
| Aplinkos apsauga . . . . .      | LT | 2 |
| Prieš pradedant naudoti . . . . | LT | 3 |
| Naudojimo pradžia . . . . .     | LT | 3 |
| Valdymas . . . . .              | LT | 4 |
| Transportavimas . . . . .       | LT | 5 |
| Laikymas . . . . .              | LT | 5 |
| Priežiūra ir aptarnavimas . . . | LT | 6 |
| Pagalba gedimų atveju . . . .   | LT | 6 |
| Priedai ir atsarginės dalys . . | LT | 7 |
| Garantija . . . . .             | LT | 7 |
| ES atitikties deklaracija . . . | LT | 8 |
| Techniniai duomenys . . . . .   | LT | 9 |

## Prietaiso dalys

### žr. viršelio puslapį

- 1 Kreipiamoji veržlė
- 2 Antgalis
- 3 Purškimo antgalis EASY!Lock
- 4 Slėgio ir debito reguliatorius
- 5 Apsauginis fiksatorius
- 6 Rankinis purškimo pistoletas EASY!Force
- 7 Purkštuvu spragtukas
- 8 Apsauginė svirtelė
- 9 Aukšto slėgio žarna EASY!Lock
- 10 Rankena
- 11 Kabelio laikiklis
- 12 Priedų dėklas
- 13 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
- 14 Žarnų laikiklis
- 15 Prietaiso jungiklis
- 16 Prietaiso gaubtas
- 17 Manometras
- 18 Aukšto slėgio jungtis EASY!Lock
- 19 Purkštukų laikiklis
- 20 Vandens prijungimo antgalis
- 21 Smulkus filtras

- 22 Tepalo lygio rodiklis
- 23 Tepalo bakas
- 24 Darbo režimo / gedimo kontrolinis indikatorius
- 25 Prietaiso gaubto tvirtinamasis varžtas
- 26 Sukamoji rankena
- 27 Žarnų ritė

## Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

## Saugos reikalavimai

- Prieš pirmąjį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl skysčių purkštuvų.
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skysčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiami raštiškai.
- Draudžiama atlikti prietaiso / priedo pakitimus.

## Rizikos lygiai

### ⚠ PAVOJUS

*Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

### ⚠ ISPĖJIMAS

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

### ⚠ ATSARGIAI

*Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

### DĖMESIO

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.*

## Simboliai ant prietaiso



*Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavoju. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą 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 atskyriklių tekėjusio vandens geriti negalima.*

#### ⚠️ ATSARGIAI

*Atskyriklijų junkite prie vandens tiekimo tinklo ir jokiu būdu ne tiesiai prie prietaiso.*

### Naudojimas pagal paskirtį

Ši aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik

- valymui aukšto slėgio srove ir valymo priemonemis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
- valymui aukšto slėgio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).

#### 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 viršyti 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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   |
| nėra nemalonaus kvapo      |  |

\* Iš viso maks. 2000 µS/cm

\*\* Bandymo kiekis: 1 l per 30 minučių nusėdimo laiką

\*\*\* be šveičiamujų medžiagų

### Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

### Redukcinis vožtuvas su pneumatiniu jungikliu

Sumažinus vandens kiekį kiekį, kartu su slėgio ir debito reguliatoriumi atidaromas redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurblio siurbimo pusę.

Atleidus rankinio purškimo pistoleto spragutką, pneumatinis jungiklis išjungia siurbli ir didelio slėgio srovė nutrūksta. Jei spragutkas patraukiama, 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 vertingu, antriniams žaliaiviams 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 žaliaivų surinkimo sistemą.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna dalij, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplotuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

## Nurodymai apie sudedamąsias medžias (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 prietaiso detalės.
- Pastebėjė transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

### Patirkinkite alyvos lygi

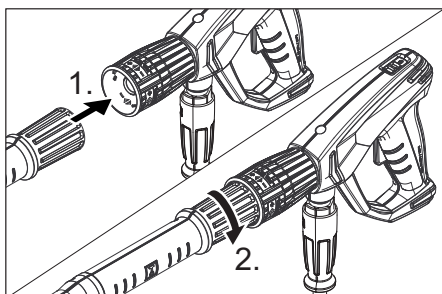
- Tepalo lygio rodiklį tikrinkite, kai prietaisas pastatytas. Tepalo lygis turi būti virš abiejų rodykliai.

### Ijunkite tepalo bakalo oro išleidimo sistemą

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.  
→ Nupjaukite tepalo rezervuaro dangtelio smaigalą.  
→ 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 parnø rite:

- Įkiškite sukimo rankeną į žarnų ritės veileną ir užfiksujokite ją.  
→ Prieš vyniodami aukšto slėgio žarną, ją ištiesinkite.  
→ Sukdami su kamają 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.

- Įrenginys prie elektros tinklo būtinai turi būti prijungtas kištukine jungtimi. Draudžiama naudoti nuolatinę jungtį su elektros tinklu. Ištraukus kištuką nutraukiamas maitinimas.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą.
- Minimalus tinklo lizdo saugiklis (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Neviršykite didžiausios leistinos elektros tinklo jungties varžos (žr. „Techniniai duomenys“). Jei kyla neaiškumų dėl elektros tinklo jungties varžos, kreipkitės į elektros energijos tiekimo įmonę.

- Naudokite ilgintuvu laidus su pakankamu laidu 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.
- Ikiškite 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 atskyriklių, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.*



*Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens geriti negalima.*

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Tiektimo žarną (bent 7,5 m ilgio ir bent 1" skersmens) sujunkite su prietaiso vandens mova ir videntiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

#### Pastaba:

Tiektimo žarna nepriklauso tiektimo komplektui.

#### DĒMESIO

*Įrenginys gali būti pažeistas dėl kavitacijos. Nejsiurbkite vandens. Įrenginiui nuolat tiekite slėginį vandenį.*

- Atskrite čiaupą.

## Valdymas

#### △ PAVOJUS

*Sužalojimų pavoju! Niekada nenaudokite prietaiso, nesumontavę purškimo vamzdžio. Prieš naudodami kiekvieną kartą patikrinkite, ar gerai pritvirtintas purškimo vamzdžis. Purškimo vamzdžio sąvarža turi būti priveržta ranka.*

*Sprogimo pavoju!*

*Nepurkškite degių skysčių.*

*Naudodami įrenginį pavojingose zonoje (pvz., degalinėse), laikykites atitinkamų saugos taisykių.*

*Susižalojimo pavoju! Dirbdami rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį laikykite abiem rankomis.*

*Susižalojimo pavoju! Naudojant prietaisą, pistoleto spragtukas ir apsauginė svirtis neturi būti užspaustos.*

*Susižalojimo pavoju! Jeigu apsauginė svirtis turi defektų, kreipkitės į klientų aptaravimo tarnybą.*

*Pavoju susižaloti naudojant aukšto slėgio srovę. Prieš pradēdami dirbti su įrenginiu rankinio purškimo pistoleto apsauginj fiksatorių pastumkite į priekį.*

#### △ ATSARGIAI

*Variklius valykite tik atitinkamose vietose su įrengtu 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:

*Įrenginyje sumontuotas pneumatinis jungiklis. Variklis pradeda veikti tik kai rankinio purškimo pistoletas atidarytas.*

- Iki galio nuvyniokite aukšto slėgio žarną nuo žarnų ritės.

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „I“. Kontrolinis indikatorius šviečia žalai.

- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginj 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 slėgį ir debitą.

#### Pastaba:

*Pumpuojančią mažiausią kiekį, variklio išskiriama šiluma užtikrina vandens pašildymą maždaug iki 15 °C.*

## Darbo nutraukimas

- Uždarykite rankinį purkštuvą.  
Įrenginys išsijungia.
- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatoriu į priekį.
- Po pertraukos:**
  - Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatoriu atgal.
  - Atverkite rankinį purškimo pistoletą.  
Įrenginys vėl išsijungia.

## Parengties laikas

Jei prietaisas yra parengties būklėje, jis įsijungia atidarius rankinį purškimo pistoletą. Kontrolinis indikatorius žiba žalai.

Jei rankinis purškimo pistoletas yra uždarytas 30 minučių, parengties būklės laikas pasibaigia. Kontrolinis indikatorius mirks žalai.

## Parengties režimo laiko atstatymas

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“.
  - Trumpai palaukite.
  - Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „!“.
- Klientų aptarnavimo tarnyba gali nustatyti taip, kad jis dirbtų nepertraukiamu režimu.

## Prietaiso išjungimas

- Užsukite čiaupą.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- Ijunkite siurblį prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaukykite įjungtą.
- 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 slégis.
- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatoriu į priekį.

## PAVOJUS

*Galite nusiplikyti karštu vandeniu. Išjungtame prietaise likęs vanduo gali ikaisti. Numanči žarną nuo čiaupo, karštas vanduo gali ištekėti ir nusplikyti rankas. Žarną nuimkite tik tada, kai prietaisas atvėsta.*

## Prietaiso laikymas

- Jokiškite rankinį purškimo pistoletą į laikiklį.
- Suvyniokite aukšto slėgio žarną ir užkabinkite ant žarnų laikiklio.  
arba  
Suvyniokite aukšto slėgio žarną į ritę.  
Įstumkite sukamosios rankenos rankenelę – taip užblokuosite žarnų ritę.
- Apvyniokite laidą apie laikiklį.

## Apsauga nuo šalčio

### 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:

- 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 jį už rankenos.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti 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 pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

#### Pastaba:

Sutvarkyti naudotą alyvą būtinaj perduokite specialiai tarnybai. Perduokite šiai tarnybai susikaupusią naudotą alyvą. Už aplinkos teršimą naudotą alyvą baudžiama.

### Saugos priežiūra/techninės priežiūros sutartis

Su savo tiekėju galite susitarti dėl nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasi-konsultuokite.

### Prieš kiekvieną darbą

- Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neištiktų elektros smūgis), pažeistus kabelius nedelsdami leiskite pakeisti igaliotai klientų aptarnavimo tarnybai ar elektrikui.
- Patikrinkite, ar nepažeista (neįtrūkusi) aukšto slėgio žarna. Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
- Patikrinkite, ar prietaisas (siurblys) sandarus. Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### Kas savaitę

- Patikrinkite alyvos lygi. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Išvalykite smulkų filtru. Visiškai sumažinkite prietaiso slėgi. Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą. Nusukite dangtelį su filtru. Išvalykite filtrą švariu vandeniu ar suspaustu oru. Vėl sumontuokite prietaisą atvirkščia tvarka.

## Kas 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet

- Techninės priežiūros darbus paveskite atliki klientų aptarnavimo tarnybai.
- Pakeiskite alyvą.

### Alyvos keitimasis

#### Pastaba:

Alyvos kiekiai ir rūšys pateikti skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.
- Variklio korpuso priekyje išsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Išleiskite alyvą į gaudyklę.
- Įsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Įpilkite naujos alyvos. Joje neturi būti oro burbuliukų.
- Uždékite alyvos bako dangtelį.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

### Pagalba gedimų atveju

#### △ PAVOJUS

Traumų pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

- Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.
- Elektrines konstrukcijos dalis tikrinti ir remontuoti gali tik 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 jungiklij nustatykite į padėtį „0“.
- Trumpai palaukite.
- Prietaiso jungiklij nustatykite į padėtį „I“.

### Naudojimo režimo indikatorius

- Nuolat žiba žalia šviesa: prietaisas paruoštas naudoti.

- 1 kartą sumirksi 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 sumirksi raudona šviesa:  
Nesandari aukšto slėgio pusė.  
Patikrinkite aukšto slėgio žarnos, žarnų jungčių ir rankinio purkštuvu sandarumą.
- 2 kartus sumirksi raudona šviesa:  
Per aukšta variklio temperatūra.  
Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“. Atvésinkite prietaisą.  
Prietaiso jungiklį nustatykite ties „I“.
- 3 kartus sumirksi raudona šviesa:  
Sutrikęs elektros energijos tiekimas.  
Patikrinkite maitinimo tinklą ir saugiklį.
- 4 kartus sumirksi 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 jungikliu.
- ➔ Patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas.
- ➔ Jei sugedo elektros sistema, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### Nesusidaro slėgis

- ➔ Antgalį nustatykite į aukšto slėgio padė-tį.
- ➔ 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 aptarnavimo tarnybą.

- ➔ Jei nesandarumas didesnis, prietaisa turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnybą.

### Bildesys siurblyje

- ➔ Išvalykite smulkų filtrą.
- ➔ Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsarginės dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokiu 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 pareiškame, kad toliau aprašyto aparo brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina

**Tipas:** 1.286-xxx

**Specialios ES direktyvos:**

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

2014/30/ES

2000/14/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

**Taikyta atitikties vertinimo procedura:**

2000/14/EB: V priedas

**Garso galios lygis dB(A)**

Išmatuotas: 93

Garantuotas: 96

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkytį įgaliotas asmuo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faksas: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Techniniai duomenys

| <b>Elektros tinklo duomenys</b>   |                  |                             |
|---|------------------|-----------------------------|
| Įtampa  | V                | 400                         |
| Srovės rūšis  | Hz               | 3~ 50                       |
| Prijungiamų įtaisų galia  | kW               | 9,4                         |
| Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C)                            | A                | 16                          |
| Saugiklio rūšis   |                  | IPX5                        |
| Didžiausia leistina tinklo varža  | omai             | (0,326+j0,203)              |
| Ilgintuvo laidas 10 m   | mm <sup>2</sup>  | 2,5                         |
| Ilgintuvo laidas 30 m   | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| <b>Vandens prijungimo antgalis</b>  |                  |                             |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra                                     | °C               | 60                          |
| Maž. atitekančio vandens kiekis   | l/h (l/min.)     | 1800 (30)                   |
| Žemiausias tiekiamo vandens slėgis  | MPa (barai)      | 0,1 (1)                     |
| Maks. atitekančio vandens slėgis  | MPa (barai)      | 1 (10)                      |
| <b>Galia</b>  |                  |                             |
| Darbinis slėgis   | MPa (barai)      | 3...14 (30...140)           |
| Antgalio dydis (SX)   |                  | 110 (115)                   |
| Didžiausias darbinis viršslėgis   | MPa (barai)      | 15,4 (154)                  |
| Debitas   | l/h (l/min.)     | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)              | N                | 78                          |
| <b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-79</b>                              |                  |                             |
| Delno/rankos vibracijos poveikis  |                  |                             |
| Rankinis purkštuvas   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Purškimo antgalis   | m/s <sup>2</sup> | 2,8                         |
| Nesaugumas K  | m/s <sup>2</sup> | 0,8                         |
| Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 79                          |
| Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>  | dB(A)            | 3                           |
| Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub> | dB(A)            | 96                          |
| <b>Eksplatacinės 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                        |
| Tipinė eksplatacinė masė (SX)   | kg               | 75 (77)                     |



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 | 6  |
| Зберігання .....  | UK | 6  |
| Догляд та технічне обслуговування .....                 | UK | 7  |
| Допомога у випадку неполадок .....                      | UK | 7  |
| Приладдя й запасні деталі ..                            | UK | 8  |
| Гарантія .....  | UK | 8  |
| Заява при відповідність Європейського співтовариства .. | UK | 9  |
| Технічні характеристики .....                           | UK | 10 |

## Елементи приладу

### див. зворотній бік

- 1 Накидна гайка
- 2 Сопло
- 3 Струминна трубка EASY!Lock
- 4 Регулювання тиску/кількості
- 5 Запобіжний стопор
- 6 Пістолет-розпилювач EASY!Force
- 7 Спуск
- 8 Запобіжник
- 9 Високонапірний шланг EASY!Lock
- 10 Рукоятка
- 11 Тримач кабелю
- 12 Місце для аксесуарів
- 13 Тримач для ручного пістолета-розпилювача
- 14 Підставка для шланга
- 15 Апаратний вимикач
- 16 Кришка пристрою
- 17 Манометр

- 18 Патрубок високого тиску EASY!Lock
- 19 Підставка для насадок
- 20 Підключення водопостачання
- 21 Фільтр тонкого очищення
- 22 Індикація рівня олії
- 23 Масляний бак
- 24 Контрольний індикатор режиму роботи / збою
- 25 Кріпильні гвинти кришки приладу
- 26 Рукоятка
- 27 Барабан для намотки шланга

## 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 призвести до тяжких травм чи смерті.

## ⚠ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

## УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрой



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнуте електрообладнання або на сам пристрій.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристроя без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний системний розділювач фірми KÄRCHER або альтернативний системний розділювач, згідно EN 12729 типу 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 пристроя.



## Правильне застосування

Використовувати тільки цей високонапірний миючий апарат

- для очищення струменем низького тиску з використанням мийного засобу (наприклад, чищення устаткування, автомобілів, будинків, інструментів),
- для очищення струменем високого тиску без використання мийного засобу (наприклад, чищення фасадів, терас, садового устаткування).

## Вимоги до якості води:

### УВАГА

Як середовище високого тиску можна використовувати тільки чисту воду. Забруднення призводять до передчасного зношення пристроя або виникнення в ньому осаду.

Якщо використовується вода, що використовується повторно, то не можна виходити за такі граничні значення.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Значення pH                   | 6,5...9,5  |
| електрична провідність *      | Провідність свіжої води + 1200 мкСим/см                        |
| речовини, що осідають **      | < 0,5 mg/l   |
| речовини, що фільтруються *** | < 50 mg/l  |
| углеводні                     | < 20 mg/l  |
| хлорид                        | < 300 mg/l   |
| Сульфат                       | < 240 mg/l   |
| Кальцій                       | < 200 mg/l   |
| Загальна твердість            | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(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-розділювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на спусковий важіль насос знову вмикається.

Пропускний клапан та пневматичний вимикач вмикаються та пломбуються заводом-виробником. Вмикання проводиться лише службою технічної підтримки.

## 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 щодо застосування компонентів (REACH)**

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі 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

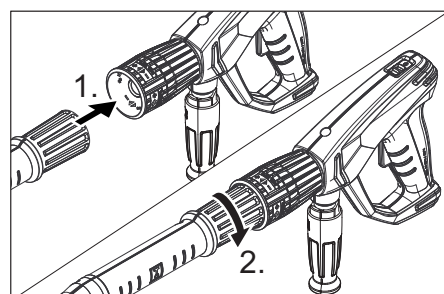
- Зчитати дані покажчика рівня масла при непрацюючому приладі. Рівень масла повинен бути вище обох показчиків.

### Активувати вентиляцію резервуара для масла

- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.  
→ Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.  
→ Закріпити кришку приладу.

### Встановлення ручного пістолета-розділювача, струминної трубки та насадки

**Примітка:** система EASY!Lock завдяки швидкорознільному різьбовому з'єднанню дозволяє з'єднати компоненти швидко й надійно за один оберт.



- Встановити сопло високого тиску на струминну трубку.  
→ Встановити й вручну затягнути на кидну гайку (EASY!Lock).

- З'єднати струминну трубку з пістолетом-розділювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).

## Встановіть запасні частини

### У приладах без барабана шланга:

- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розділювачем 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-розділювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).

## Введення в експлуатацію

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

*Небезпека траємування!* 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 вмикати 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 вам не відома величина повного опору мережі в точці електричного підключення, зверніться в енергозабезпечуючу організацію.
- Використовувати подовжуваč достатнього діаметра (див. розділ "Технічні дані") і повністю 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 інструкцій 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 BA.



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.

## УВАГА

Небезпека ушкодження внаслідок кавітації. Не всмоктувати воду. Завжди подавати воду під тиском в пристрій.

- ➔ Відкрити подачу води.

## Експлуатація

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Ніколи не використовувати пристрій без встановленої струминної трубки. Переївріти надійність фіксації струминної трубки перед кожним застосуванням. Слід міцно затягти гвинтове з'єднання струминної трубки.

Небезпека вибуху!

Не розпиляти горючі рідини.

При використанні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

Небезпека травмування! Під час роботи тримати пістолет-розпилювач та струминну трубку двома руками.

Небезпека травмування! Під час використання спускний та запобіжний важелі не повинні бути заблокованими.

Небезпека травмування! У разі пошкодження запобіжного важеля звернутися до сервісної служби.

Небезпека травмування через струмінь води під тиском. Перед проведенням будь-яких робіт на пристрої перевеснути 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 гвинтове 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.

## 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 зочекайте.
- ➔ 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 штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- ➔ Від'єднайте водопостачання.
- ➔ Запустіть ручний розпилювач, доки пристрій не залишиться без напору.
- ➔ Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека опіку гарячою водою. Залишки води можуть нагріватися у вимкнутому приладі. Нагріта вода може розбрзкуватись 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 сполуччний кабель навколо тримача кабелю.

## Захист від морозів

### УВАГА

Мороз зашкодить апарату, якщо з нього повністю не слущено воду.

Прилад слід зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

### Якщо зберігання в місці, захищенному від морозу, неможливе:

- ➔ Злийте воду.
- ➔ Прогоніть стандартний засіб захисту від морозів через пристрій.

### Вказівка:

Використати стандартні антифризи для автомобілів на гликоловій основі.

Дотримуйтесь інструкцій 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 пристрій за ручку.
- ➔ При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перевидання.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.

Цей пристрій 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/договір технічного обслуговування

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування.

Звертайтесь до нас за консультацією!

### Перед кожним застосуванням

- Перевірити сполучний кабель на предмет ушкоджень (небезпека враження струмом), пошкоджений кабель слід негайно замінити в уповноваженій сервісній службі/електриком.
- Перевірти на пошкодження рукав високого тиску (опасність розриву).  
Пошкоджений рукав високого тиску потрібно негайно замінити.
- Перевірте пристрій (насос) на герметичність.  
З краплі води за хв. є допустими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристроя. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

### Кожного тижня

- Перевірка рівня мастила При молокообразній консистенції мастила (вода в мастилі) слід негайно звернутися до сервісної служби.

- Почистіть фільтр тонкого очищення. Усуньте тиск з приладу. Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку. Викрутіть штепсельну розетку з фільтром. Почистіть фільтр чистою водою чи струменем повітря під тиском. Знову зберіть у зворотній послідовності.

### Кожні 500 годин роботи, не рідше одного разу на рік

- Технічне обслуговування пристрою може виконувати сервісна служба.
- Заміна мастила.

### Заміна мастила

- Вказівка:  
Кількість і вид мастила див. в розділі «Технічні дані».
- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.
- Викрутіть з кожуха двигуна пробку маслозливного отвору.
- Спустіть олію з контейнера.
- Прикрутіть пробку маслозливного отвору.
- Повільно залити нове мастило; пухирці повітря повинні вийти.
- Одягніти кришку бака для мастила.
- Закріпити кришку приладу.

## 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 в повноваженою сервісною службою.
- При пошкодженнях, не зазначених у цьому розділі, у випадку сумніву або при чіткій вказівці слід звертатися до повноваженої 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. Блимає зелений контрольний індикатор.  
Включіть та виключіть перемикач.
- Перевіріть сполуччний кабель на предмет пошкоджень.
- При електричних несправностях слід звертатися до сервісної служби.

## Пристрій не працює під тиском

- Встановити форсунку на „високий тиск“.
- Промійте/замініть розпилювачі.
- Почистити фільтр тонкого очищення, замінити на новий в разі необхідності.
- Видалити повітря з приладу (див. „Введення в експлуатацію“).
- Перевірити об'єм подачі води (див. розділ „Технічні дані“).
- Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Насос негерметичний

З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

- При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

## Насос стукає

- Почистіть фільтр тонкого очищення.
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначенна машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:**           Очищувач високого тиску

**Тип:**                 1.286-xxx

**Відповідна директива ЄС**

2006/42/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 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

**Застосовуваний метод оцінки відповідності**

2000/14/ЄС: Доповнення V

**Рівень потужності dB(A)**

Вимірюваний:   93

Гарантований: 96

Ti, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уповноважений по документації:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Технічні характеристики

### **Під'єднання до мережі**

|                                     |                 |                |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|
| Напруга                             | В               | 400            |
| Тип струму                          | Гц              | 3~ 50          |
| Загальна потужність                 | кВт             | 9,4            |
| Запобіжник (інертний, Char. C)      | А               | 16             |
| Ступінь захисту                     |                 | IPX5           |
| Максимальний допустимий опір мережі | Ом              | (0,326+j0,203) |
| Подовжувач 10 м                     | мм <sup>2</sup> | 2,5            |
| Подовжувач 30 м                     | мм <sup>2</sup> | 4              |

### **Підключення водопостачання**

|                              |            |           |
|------------------------------|------------|-----------|
| Температура струменя (макс.) | °С         | 60        |
| Об'єм, що подається (мін.).  | л/г (л/хв) | 1800 (30) |
| Тиск, що подається (мін.)    | мРа (бар)  | 0,1 (1)   |
| Тиск, що подається (макс.)   | мРа (бар)  | 1 (10)    |

### **Робочі характеристики**

|  |            |                             |
|--|------------|-----------------------------|
| Робочий тиск                               | мРа (бар)  | 3...14 (30...140)           |
| Калібр розпилювача (SX)                    |            | 110 (115)                   |
| Макс. робочий тиск                         | мРа (бар)  | 15,4 (154)                  |
| Об'єм подачі                               | л/г (л/хв) | 650...1700<br>(10,8...28,3) |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.) | Н          | 78                          |

### **Значення встановлене згідно EN 60335-2-79**

#### **Значення вібрації рука-плече**

|  |                  |     |
|--|------------------|-----|
| Ручний розпилювач  | м/с <sup>2</sup> | 2,8 |
| Вихлопне сопло   | м/с <sup>2</sup> | 2,8 |
| Небезпека К  | м/с <sup>2</sup> | 0,8 |
| Рівень шуму L <sub>pA</sub>  | дБ(А)            | 79  |
| Небезпека K <sub>pA</sub>  | дБ(А)            | 3   |
| Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub> | дБ(А)            | 96  |

### **Робочі матеріали**

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| Кількість мастила | I | 1,2    |
| Вид мастила       |   | SAE 90 |

### **Розміри та вага**

|                         |    |         |
|-------------------------|----|---------|
| Довжина                 | мм | 560     |
| ширина                  | мм | 500     |
| висота                  | мм | 1090    |
| Типова робоча вага (SX) | кг | 75 (77) |

## البيانات الفنية

| وصلة الشبكة الكهربائية                             |                  |  |
|--|------------------|--|
| 400  | V                | الجهد الكهربائي                                  |
| 3~ 50  | Hz               | نوع التيار                                       |
| 9,4  | kW               | سلك التوصيل                                      |
| 16   | A                | التأمين (في الوضع الساكن، رمز . C)               |
| IPX5   |                  | نوع الحماية                                      |
| (0,326+j0,203)                                     | Ohm              | الحد الأقصى المسموح به لمقاومة الشبكة الكهربائية |
| 2,5  | mm <sup>2</sup>  | كابل تمديد 10 م                                  |
| 4  | mm <sup>2</sup>  | كابل تمديد 30 متر                                |
| وصلة المياه  |                  |  |
| 60   | °C               | درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)                  |
| 1800 (30)  | l/h (l/min)      | كمية التدفق (الحد الأدنى)                        |
| 0,1 (1)  | MPa (bar)        | ضغط التدفق (الحد الأدنى)                         |
| 1 (10)   | MPa (bar)        | ضغط التدفق (الحد الأقصى)                         |
| بيانات القدرة                                      |                  |  |
| 3...14 (30...140)                                  | MPa (bar)        | ضغط الشغل  |
| 110 (115)  |                  | حجم الفوهة (SX)                                  |
| 15,4 (154)   | MPa (bar)        | الحد الأقصى من ضغط التشغيل المفرط                |
| 650...1700<br>(10,8...28,3)                        | l/h (l/min)      | حجم الامداد                                      |
| 78   | N                | قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي (الحد الأقصى)        |
| <b>القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة EN 60335-2-79</b> |                  |  |
| قيمة اهتزاز الذراع اليدوي الكلية للاهتزاز          |                  |  |
| 2,8  | m/s <sup>2</sup> | مسدس الرش اليدوي                                 |
| 2,8  | m/s <sup>2</sup> | أنيوب دفع المياه                                 |
| 0,8  | m/s <sup>2</sup> | K الشك   |
| 79   | dB(A)            | مستوى ضغط الصوت $L_{pA}$                         |
| 3  | dB(A)            | K الشك   |
| 96   | dB(A)            | مستوى قدرة الصوت $L_{WA}$ + الشك $K_{WA}$        |
| مواد التشغيل                                       |                  |  |
| 1,2  | l                | كمية الزيت                                       |
| SAE 90   |                  | نوع الزيت  |
| المقاييس والأوزان                                  |                  |  |
| 560  | mm               | الطول  |
| 500  | mm               | العرض  |
| 1090   | mm               | الارتفاع   |
| 75 (77)  | kg               | وزن التشغيل النموذجي (SX)                        |

## مبنين الخلل

يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة  
تتسرب من جانب الضغط العالي.  
قم بالتحقق من عدم وجود تسرب بخراطوم  
الضغط العالي ووصلات الخروطم ومسدس  
الرش اليدوي.

يُسمح باللون الأحمر مررتين:  
المحرك ساخن للغاية.  
اضبط مفتاح الجهاز على "0".  
اترك الجهاز يبرد.

اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "ا".  
يُسمح باللون الأحمر ثلاث مرات:  
خلل في الإمداد بالتيار الكهربائي.  
افحص وصلة الإمداد بالكهرباء والمصادر  
الرئيسية.

يُسمح باللون الأحمر أربع مرات:  
استهلاك التيار الكهربائي كبير للغاية.  
توجه إلى مركز خدمة العملاء.

## الجهاز لا يعمل

تم انقضاء فترة الاستعداد للتشغيل. مصبح  
الكترونول يُسمح باللون الأخضر. قم بإيقاف  
تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله مرة أخرى.

تحقق من عدم وجود تلفيات بقابل التوصيل.  
في حالة وجود عطل كهربائي توجه إلى مركز  
خدمة العملاء.

## الجهاز لا يصدر أي ضغط.

اضبط المفتاح على وضع "الضغط العالي".  
قم بتنظيف/استبدال المفتاح.  
قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة، وقم بتغييره  
إذا لزم الأمر.  
قم بتصريف الهواء من الجهاز (انظر "بدء  
التشغيل").  
افحص كمية تدفق الماء (انظر البيانات الفنية).  
افحص جميع أسلاك التدفق الموصولة بالمضخة.  
إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

## وجود تسريب من المضخة

يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة  
وقد تدخل إلى أسفل الجهاز. في حالة زيادة نسبة  
التتسرب عن ذلك توجه إلى مركز خدمة العملاء.  
إذا كان التتسرب شديداً، قم بفحص الجهاز لدى  
مركز خدمة العملاء.

## المضخة يصدر عنها خطأ (قرقعة)

قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة  
إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

## الملحقات وقطع الغيار

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية  
وقطع الغيار الأصلية، والتي تتضمن تشغيل الجهاز  
بشكل آمن وخال من الاختلالات.  
تحدد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع  
الغيار عبر موقع الويب: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها  
شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى  
تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون  
 مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه  
الأعطال ناتج عن وجود عيب في المواد أو في  
الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه  
بقياسة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة  
عملاء معتمد.

## العناية والصيانة

### △ خطر

خطر الإصابة بسبب تشغيل الجهاز بغير قصد والصعق الكهربائية.

قبل إجراء أعمال بالجهاز يتم إيقاف تشغيله ويتم سحب القابس خارج المقبس.

### ملحوظة:

لا يُسمح بالتخلص من الزيت القديم المستخدم إلا في أماكن الجمع المخصصة لهذا الغرض. يرجى تسليم الزيت القديم المتراكم في هذه الأماكن. حيث أن تلوث البيئة بالزيوت القديمة المستخدمة أمر يعاقب عليه القانون.

## فحص السلامة/ عقد الصيانة

يمكنك الاتفاق مع وكيل التجاري على إجراء فحص السلامة بشكل منتظم أو إبرام عقد صيانة. يرجى الحصول على المشورة من مركز خدمة العملاء.

## قبل تشغيل الجهاز في كل مرة

تأكد من عدم وجود تلفيات بسلك التوصيل (خطر التعرض لصدمة كهربائية)، وقم على الفور باستبدال سلك التوصيل التالف لدى مركز خدمة عملاء/ فني كهرباء معتمد.

تأكد من عدم وجود تلفيات بخرطوم الضغط العالي (خطر الانفجار). قم على الفور باستبدال خرطوم الضغط العالي التالف.

افحص الجهاز (المضخة) من حيث الإحكام ضد التسرب.

يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة وقد تدخل إلى أسفل الجهاز. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك توجه إلى مركز خدمة العملاء.

## أسبوعياً

قم بمراجعة مستوى الزيت. في حالة إذا أصبح الزيت لبني (أي يوجد ماء في الزيت) توجه فوراً إلى خدمة العملاء.

قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة. قم بتفرغ الجهاز من الضغط. قم بفك مسمار تثبيت غطاء الجهاز، واخلع الغطاء.

قم بفك الغطاء مع الفلتر. قم بتنظيف الفلتر بالماء النقي أو بالهواء المضغوط.

قم بتجميع الكشاف بترتيب عكسي للخطوات.

## كل 500 ساعة تشغيل، على الأقل سنوياً

← يجب إجراء الصيانة للجهاز عن طريق خدمة العملاء.

← قم بغير الزيت.

### تغير الزيت

#### ملحوظة:

كمية وأنواع الزيت انظر "البيانات الفنية".

← قم بفك مسمار تثبيت غطاء الجهاز، وخلع الغطاء.

← قم بفك مسمار تصريف الزيت الموجود بعلبة المحرك في الحيز الأمامي.

← قم بصرف الزيت الموجود في وعاء التجمیع.

← اربط مسمار تصريف الزيت.

← قم بتعينة الزيت الجديد ببطء كما يجب التخلص من فقاعات الهواء.

← قم بتركيب غطاء حزان الزيت.

← قم بشيئت غطاء الجهاز

## المساعدة عند حدوث أخطاء

### △ خطر

خطر الإصابة بسبب تشغيل الجهاز بغير قصد والصعق الكهربائية.

- قبل إجراء أعمال بالجهاز يتم إيقاف تشغيله و يتم سحب القابس خارج المقبس.

- لا يُسمح بفحص الأجزاء الكهربائية وإصلاحها إلا من قبل أفراد خدمة العملاء المعتمدين.

- في حالة حدوث أخطاء لم يرد ذكرها في هذا الفصل وفي الحالات المستعصية وعند وجود تبييه صريح يجب الرجوع إلى خدمة العملاء المعتمدة.

## مصابيح الكترونول

يوضح مصباح الكترونول حالة التشغيل (اللون الأخضر) والاختلالات (اللون الأحمر).

### إعادة الضبط:

← اضبط مفتاح الجهاز على "0".

← انتظر قليلاً.

← اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "A".

### مبنية حالة التشغيل

- يومض باللون الأخضر باستمرار: الجهاز جاهز للتشغيل.

- يومض باللون الأخضر مرة واحدة: تقصي فترة الاستعداد للتشغيل بعد مرور 30 دقيقة.

يتوقف الجهاز عن العمل بعد مرور 30 دقيقة من التشغيل المستمر (إجراء أمان في حالة تمزق خرطوم الضغط العالي).

## الحماية من التجمد

**تنبيه**  
يُعمل الصقِيع على تدمير الجهاز غير المفرغ من الماء بشكل تام.  
احفظ الجهاز في مكان خالٍ من الصقِيع.  
إذا لم يتَّسَّن لك حفظ الجهاز في مكان خالٍ من الصقِيع:

- ← قم بتصريف المياه.
- ← قم بضم إحدى مواد الحماية من التجمد المتداولة في الأسواق داخل الجهاز.

**ملحوظة:**  
تُستخدم مادة الحماية من التجمد المتداولة في الأسواق الخاصة بالسيارات على أساس من مادة الجليوكول.

يجب الالتزام بقواعد الاستعمال الخاصة بالشركة المنتجة لمواد الحماية من التجمد.  
← اترك الجهاز يعمل لمدة دقيقة واحدة بعد أقصى حُتْمَة تفريغ المضخة والأسلاك.

## النقل

**تنبيه**  
خطر الإصابة والتعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.

احرص على حماية ذراع السحب أثناء النقل من التعرض للضرر.  
← لنقل الجهاز عبر مسافات طويلة قم بسحبه من المقبض الموجود بالخلف.  
← عند نقل الجهاز في سيارة، احرص على تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب طبقاً للتعليمات السارية ذات الصلة.

## التخزين

**تنبيه**  
خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند التخزين.  
لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

## إعادة ضبط فترة الاستعداد للتشغيل

- ← اضبط مفتاح الجهاز على "0".
  - ← انتظر قليلاً.
  - ← اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "ا".
- يمكن تعديل ضبط مدة التشغيل لدى مركز خدمة العملاء.

## إيقاف الجهاز

- ←أغلق مدخل الماء.
- ← افتح مسدس الرش اليدوي.
- ← قم بتشغيل المضخة بمفتاح الجهاز واتركه يعمل فترة 5-10 ثوان.
- ← قم بغلق مسدس الرش اليدوي.
- ← اضبط مفتاح الجهاز على وضع الإيقاف "OFF/O".
- ← لا تخلع قابس المأخذ الرئيسي من المقبس إلا بأيدٍ جافة.
- ← أخلع وصلة الماء.
- ← اضغط على مسدس الرش اليدوي إلى أن يصبح الجهاز خاليًا من الضغط.
- ← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.

**خطر**  
خطر الاحتراق بفعل الماء الساخن. عندما تقوم بإيقاف الجهاز قد يسخن الماء المتبقى به. عند فك الخرطوم من مدخل الماء قد يندفع الماء الساخن ويتسرب في حدوث حروق. فلا تقم بتنزع الخرطوم إلا بعدما يبرد الجهاز.

## تخزين الجهاز

- ← قم بإدخال مسدس الرش اليدوي في الحامل المخصص له.
- ← قم بلف خرطوم الضغط العالي وتعليقه بموضع الحفظ المخصص له.  
أو  
قم بلف خرطوم الضغط العالي على البكرة.  
أدخل مقبض ذراع الإدارة لتأمين بكرة الخرطوم.  
قم بلف سلك التوصيل حول حامل الكابل.

## فتح/غلق مسدس الرش اليدوي

- ← فتح مسدس الرش اليدوي: قم بتشغيل ذراع التأمين وذراع السحب.
- ← غلق مسدس الرش اليدوي: اترك ذراع التأمين وذراع السحب.

## التشغيل بالضغط العالي

- ملحوظة:** الجهاز مزود بفتحاً ضغط. لا يدور المحرك إلا إذا كان مسدس الرش اليدوي مفتوحاً.
- ← قم بفك خرطوم الضغط العالي من البكرة بالكامل.
- ← اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "A".
- ← مصباح الكترون يضيء باللون الأخضر.
- ← افصل تأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الوراء.
- ← افتح مسدس الرش اليدوي.

### ⚠ خطير

- عند ضبط منظم الضغط//الكمية احرص على مراعاة عدم انحدار الوصلة المطلوبة للأنبوب النفاث.
- ← يتم ضبط ضغط التشغيل وكمية المياه بإدارة (على نحو غير تدريجي) منظم الضغط//الكمية (-/+).

### ملحوظة:

- في حالة كثيارات الإمداد المنخفضة تعمل الحرارة المفقودة بالمحرك على تسخين الماء بمقدار حوالي 15° م.

## إيقاف التشغيل

- ← قم بغلق مسدس الرش اليدوي.
- ← ينطفئ الجهاز.
- ← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.
- ← بعد انقطاع التيار:
- ← افصل تأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الوراء.
- ← افتح مسدس الرش اليدوي.
- ← يعمل الجهاز مرة أخرى.

## فترة الاستعداد للتشغيل

- خلال فترة الاستعداد للتشغيل يتم تشغيل الجهاز بفتح مسدس الرش اليدوي. مصباح الكترون يضيء باللون الأخضر.
- في حالة استمرار مسدس الرش اليدوي مغلقاً لمدة 30 دقيقة، تتغير فترة الاستعداد للتشغيل. يومن مضى مصباح الكترون باللون الأخضر.

## وصلة الماء

### التوصيل بوصلة الماء

#### ⚠ تحذير

يجب الالتزام بالقواعد الموضوعة من قبل شركة. وفقاً للقواعد السارية يُحظر تشغيل الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم الذي توجه شركة KARCHER أو EN 12729 من الفئة BA.

بالنسبة للمياه التي تناسب عن طريق فاصل النظام، لا يتم تصنيفها بأنها مياه صالحة للشرب.

لمعرفة قيمة التوصيل، انظر البيانات الفنية.

← قم بتوصيل خرطوم التدفق (الحد الأدنى للطول 7.5 متر والحد الأقصى للقطر 1 بوصة) بوصلة الماء بالجهاز ويمدخل الماء (مثل صبورة الماء).

### ملحوظة:

خرطوم التدفق ليس ضمن محتوى التوصيل.

#### تنبيه

خطر حدوث أضرار بسبب الخواء. لا تشغط الماء.

استخدم الجهاز دائمًا مع الماء المضغوط.

← افتح مدخل الماء.

## الاستخدام

#### ⚠ خطير

خطر الإصابة! لا تستخدم الجهاز أبداً إذا كان الأنابيب النفاث غير مركب. قبل كل استخدام للجهاز قم بفحص الأنابيب النفاث من حيث ثباته جيداً. يجب أن تكون الوصلة المطلوبة للأنابيب النفاث محكمة الربط. خطر الانفجار!

لا تستخدمن سؤالن قابلة للاشتعال في عملية الرش. عند استخدام الجهاز في مناطق خطيرة (مثل محطات الوقود) يجب الالتزام بقواعد الأمان المحددة.

خطر الإصابة! احرص أثناء العمل على الامساك بمسدس الرش اليدوي وأنابيب الشعاع بكلتا يديك.

خطر الإصابة! لا يسمح بأن يكون ذراع السحب وذراع التأمين مثبتين تماماً عند التشغيل.

خطر الإصابة! في حالة وجود عطل بذراع التأمين يجب الرجوع إلى خدمة العملاء.

خطر الإصابة! حرجاء تيار ماء الضغط العالي. قبل إجراء أي أعمال على الجهاز قم بتحرك حزام التأمين الموجود على مسدس الرش اليدوي إلى الأمام.

#### ⚠ توجيه

لا تقوم بتنظيف المحركات، إلا في الأماكن التي يتواجد بها فاصل الزيت المناسب (حماية البيئة).

## تركيب الملحقات التكميلية

### في الأجهزة غير المزودة ببكرة لخرطوم:

- ← اربط خرطوم الضغط العالي مع مسدس الرش اليدوي ووصلة الضغط العالي للجهاز واربطه بقوة اليد (EASY!Lock).
- ← قم بشيit حامل السلك في التجويف الجانبي بالمقبض.

### في الأجهزة المزودة ببكرة لخرطوم:

- ← أدخل ذراع الإدارة في عمود بكرة الخرطوم وقم بشيitه.
- ← قم بفرد خرطوم الضغط العالي قبل لفه.
- ← قم بلف خرطوم الضغط العالي بأطوال متساوية على بكرة الخرطوم عن طريق إدارة الذراع. يتم تحديد اتجاه الدوران بحيث لا يكون الخرطوم متباينًا.
- ← اربط خرطوم الضغط العالي بمسدس الرش اليدوي واربطها بقوة اليد (EASY!Lock).

## التشغيل

### تحذير

خطر الإصابة! يجب أن يكون الجهاز والكماليات والتوصيلات والوصلات في حالة سلامة. إذا لم تكن الحالة سلامة فيجب عليك ألا تستخدم الجهاز.

### التوصيل الكهربائي

### خطر

خطر الإصابة بفعل الصدمة الكهربائية.  
يلزم توصيل الجهاز بقابس متصل بالشبكة الكهربائية. يحظر توصيل الجهاز بشبكة تيار كهربائي غير قابلة للفصل. حيث يعمل القابس على فصل الشبكة.

لا يتم توصيل الجهاز إلا بتيار متعدد فقط.  
الحد الأدنى لتأمين المقبس (انظر البيانات الفنية).

يجب عدم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للمقاومة بالشبكة بنقطة التلامس الكهربائية (انظر البيانات الفنية). في حالة وجود آية أشياء غير واضحة بالنسبة للمقاومة بالشبكة بنقطة التوصيل الكهربائي لديك يرجى الاتصال بشركة الكهرباء.

-استخدم كابل تمديد بمقطع عرضي كاف (انظر "بيانات الفنية") وقم بفكه من طبورة الكابل بالكامل.

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/بيانات الفنية.  
قم بفك كابل الشبكة ووضعه على الأرض.  
← قم بتوصيل قابس الشبكة في مقبس التوصيل.

## قبل التشغيل

### فض الغلاف عن الجهاز

- عند فك الغلاف تتحقق من محتواه.
- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.

### مراقبة مستوى الزيت

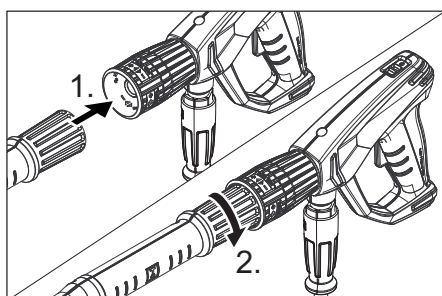
- ← قم بقراءة مبين مستوى الزيت والجهاز متوقف. يجب أن يعلو مستوى الزيت على كلا المؤشرين.

### تفعيل وظيفة تصريف الهواء من خزان الزيت

- ← قم بفك مسامير تثبيt غطاء الجهاز، واخلع الغطاء.
- ← يتم فصل أعلى غطاء خزان الزيت.
- ← قم بشيit غطاء الجهاز.

### تركيب مسدس الرش اليدوي والأنبوب النفاث والمنفذ

ارشاد: نظام EASY!Lock يقوم بربط المكونات من خلال اللولب السريع بلف واحدة فقط بشكل سريع وأمن.



- ← أدخل منفذ الضغط العالي على أنبوب الرش.
- ← ركب صامولة الإلقاء واربطها بقوة اليد (EASY!Lock).
- ← اربط أنبوب الرش بمسدس الرش اليدوي واربطها بقوة اليد (EASY!Lock).

## تجهيزات الأمان

تستخدم تجهيزات الحماية في حماية المستخدم ولا يسمح بفصلها أو التعامل معها أثناء تشغيلها.

### صمام التيار الزائد المزود بفتحة الضغط

عند تقليل كمية المياه باستخدام منظم الضغط / الكمية ينفتح صمام الفائض ويتدفق جزء من المياه عائدا إلى جانب الشفط بالمضخة. في حالة ترك ذراع السحب، يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة ويتوقف شعاع الضغط العالى. وعند سحب ذراع السحب، تعمل المضخة مرة أخرى. صمام الفائض والمفتاح الانضغاطي مضبوطين ومؤمنين من قبل المصنع. ولا يتم ضبطهما إلا لدى مركز خدمة العملاء.

## حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم القاء الغلاف في القمامنة المنزلية، بل قم بإعادة تدويره والابتعاد عنه مرة أخرى.



تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام بينما الاستفادة منها.. غير سمومي بمصروف البطاريات والزيت وما شابه من المواد إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع ملائمة.



غالباً ما تتضمن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهملات المنزلية.

ارشادات حول المكونات (REACH)  
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت:

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

بدلاً منه يستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 BA.

بالنسبة للمياه التي تناسب عن طريق فاصل النظام، لا يتم تصنيفها بأنها مياه صالحة للشرب.

### ▲ تنوية

آخر صدائماً على توصيل فاصل النظام بمصدر الإمداد بالماء، ولا تقم أبداً بتوصيله بالجهاز بصورة مباشرة.

## الاستخدام المطابق للتعييمات

- يقتصر استخدام منظف الضغط العالى على التنظيف باستخدام شعاع ضغط منخفض مع مواد التنظيف (مثل تنظيف الأجهزة والسيارات والمباني والعدد).
- التنظيف باستخدام شعاع ضغط عالى بدون مواد تنظيف (مثل تنظيف الواجهات والشرفات ومعدات الحدائق).

### متطلبات نوعية المياه:

#### تنبية

لا تستخدم سوى مياه نقية كسوائل ذات ضغط عالى. تؤدي التلوثات إلى وجود تأكل ميكرو أو ترسيات في الجهاز. في حالة استخدام المياه المستعملة، لا يسمح بتجاوز الحدود التالية.

| درجة الحموضة   | قدرة التوصيل الكهربائية *                       |
|--|---|
| 6,5...9,5  | قدرة توصيل المياه النقية 1200+ ميكرو سيمنس / سم |
| < 0,5 mg/l   | الماء الصلبة المترسبة **                        |
| < 50 mg/l  | الماء الصلبة العالقة ***                        |
| < 20 mg/l  | الهيدروكربونات                                  |
| < 300 mg/l   | كلوريد  |
| < 240 mg/l   | كبريتات   |
| < 200 mg/l   | كالسيوم   |
| < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm<br>(mg CaCO <sub>3</sub> /l) | درجة الصلادة الكلية                             |
| < 0,5 mg/l   | حديد  |
| < 0,05 mg/l  | منغنز   |
| < 2 mg/l   | نيكل  |
| < 0,3 mg/l   | الكلور النشط                                    |
| حال من الروائح الكريهة   |   |
| * إجمالي الحد الأقصى 2000 ميكرو سيمنس / سم                     |   |
| ** حجم العينة 1 لتر، وقت الترسيب 30 دقيقة                      |   |
| *** لا توجد مواد كاشطة   |   |

**!** يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي لهذا الجهاز قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

- 24 مصباح كنترول حالة التشغيل / الخلل
- 25 مسمار ثبيت غطاء الجهاز
- 26 ذراع الادارة
- 27 بكرة الخرطوم

### المميز اللوني

- عناصر الاستعمال الخاصة بعملية التنظيف ذات لون أصفر.
- عناصر الاستعمال الخاصة بالصيانة والخدمة ذات لون رمادي فاتح.

### إرشادات السلامة

- قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة إرشادات السلامة رقم 15.951949!
- احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المشرع فيما يتعلق بجهاز التنظيف باشعة المياه.
- احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المشرع فيما يتعلق بالوقاية من الحوادث. يجب فحص جهاز التنظيف باشعة المياه بانتظام وتسجيل نتيجة الفحص كتابياً.
- لا يجوز اجراء أية تغييرات على الجهاز/الملحقات.

### درجات الخطير

#### خطر

الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشبكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

#### تحذير

الانتهاء إلى موقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

#### تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

#### تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

### الرموز الواردة على الجهاز

أشعة الضغط العالي قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية الشبكة أو حتى على الجهاز نفسه.



وفقاً للقواعد السارية يُحظر تشغيل الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملايم الذي تتجه شركة KARCHER أو



### فهرس المحتويات

|   |          |                             |
|---|----------|-----------------------------|
| 1 | AR ..... | فهرس المحتويات              |
| 1 | AR ..... | الأجهزة                     |
| 1 | AR ..... | ارشادات السلامة             |
| 2 | AR ..... | الاستخدام المطابق للتعليمات |
| 2 | AR ..... | تجهيزات الأمان              |
| 2 | AR ..... | حماية البيئة                |
| 3 | AR ..... | قبل التشغيل                 |
| 3 | AR ..... | التشغيل                     |
| 4 | AR ..... | الاستخدام                   |
| 5 | AR ..... | النقل                       |
| 5 | AR ..... | التخزين                     |
| 6 | AR ..... | العناية والصيانة            |
| 6 | AR ..... | المساعدة عند حدوث أخطاء     |
| 7 | AR ..... | الملاحقات وقطع الغيار       |
| 7 | AR ..... | الضمان                      |
| 8 | AR ..... | البيانات الفنية             |

### الأجهزة

#### انظر الغلاف

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 1  | صامولة توصيل                 |
| 2  | فوهة                         |
| 3  | أنبوب الرش EASY!Lock         |
| 4  | منظم الضغط/الكمية            |
| 5  | ماسك الأمان                  |
| 6  | مسدس الرش اليدوي EASY!Force  |
| 7  | الزناد                       |
| 8  | ذراع التأمين                 |
| 9  | خرطوم الضغط العالي EASY!Lock |
| 10 | مقاييس                       |
| 11 | حامل الكابل                  |
| 12 | موضع حفظ الملحقات            |
| 13 | حامل مسدس الرش اليدوي        |
| 14 | موضع حفظ الخرطوم             |
| 15 | مفتاح الجهاز                 |
| 16 | غطاء الجهاز                  |
| 17 | مانومتر                      |
| 18 | وصلة الضغط العالي EASY!Lock  |
| 19 | دعامة المنفذ                 |
| 20 | وصلة المياه                  |
| 21 | فلتر الشوائب الدقيقة         |
| 22 | مبين مستوى الزيت             |
| 23 | خزان الزيت                   |



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

