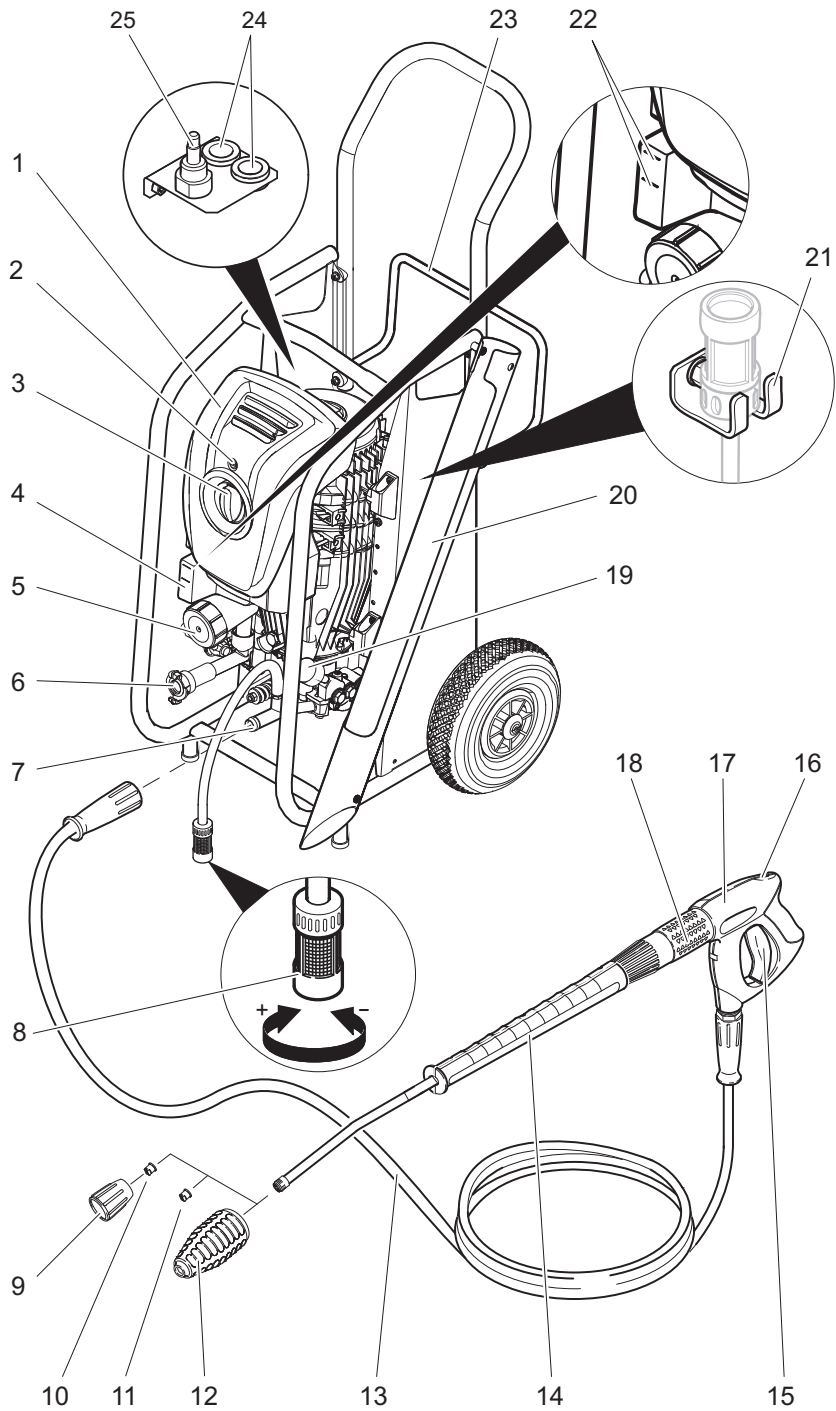
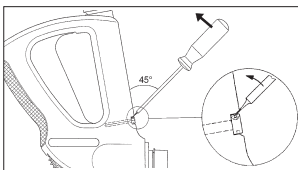
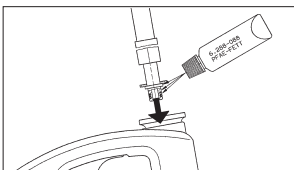
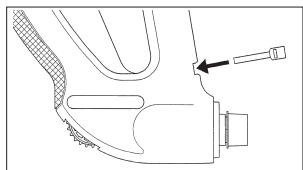
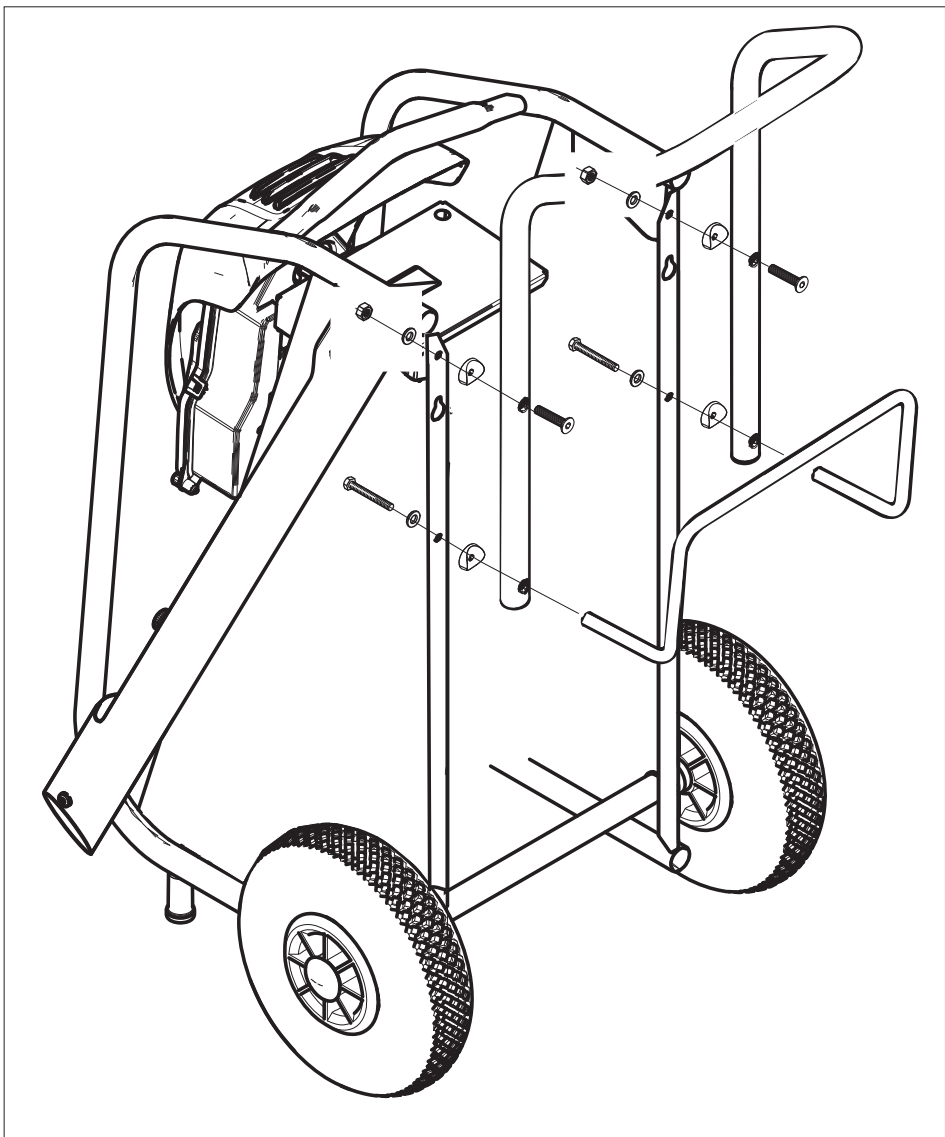


Deutsch	4
English	13
Français	21
Italiano	30
Nederlands	39
Español	48
Português	57
Dansk	66
Norsk	74
Svenska	82
Suomi	90
Ελληνικά	98
Türkçe	107
Русский	115
Magyar	125
Čeština	134
Slovenščina	142
Polski	150
Românește	159
Slovenčina	168
Hrvatski	177
Srpski	185
Български	193
Eesti	202
Latviešu	210
Lietuviškai	218
Українська	226

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





**A****B****C****D**

 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
Umweltschutz . . . . .	DE . . . 2
Vor Inbetriebnahme . . . . .	DE . . . 2
Inbetriebnahme . . . . .	DE . . . 3
Bedienung . . . . .	DE . . . 4
Transport . . . . .	DE . . . 5
Lagerung . . . . .	DE . . . 5
Pflege und Wartung . . . . .	DE . . . 5
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE . . . 6
Ersatzteile . . . . .	DE . . . 7
Garantie . . . . .	DE . . . 7
EG-Konformitätserklärung . . . . .	DE . . . 8
Technische Daten . . . . .	DE . . . 9

## Geräteelemente

### siehe Umschlagseite

- 1 Gerätshaube
- 2 Befestigungsschraube Gerätshaube
- 3 Geräteschalter
- 4 Ölbehälter
- 5 Feinfilter
- 6 Wasseranschluss
- 7 Hochdruckanschluss
- 8 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter und Dosierventil
- 9 Düsenverschraubung
- 10 Hochdruckdüse
- 11 Niederdruckdüse (Messing)
- 12 Rotordüse
- 13 Hochdruckschlauch
- 14 Strahlrohr
- 15 Hebel der Handspritzpistole
- 16 Sicherungshebel
- 17 Handspritzpistole
- 18 Druck-/Mengenregulierung (Option)

- 19 Manometer
- 20 Halter für Handspritzpistole
- 21 Halter für Reinigungsmittelfilter
- 22 Ölstandsanzeige
- 23 Schlauchhalter
- 24 Düsenablage
- 25 Ablage für Rotordüse

## 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.

## Symbole in der Betriebsanleitung

### Gefahr

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

### Warnung

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

### Vorsicht

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

## Symbole auf dem Gerät



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.

## Sicherheitseinrichtungen

Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt.

Wird der Hebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

Das Überströmventil verhindert eine Überschreitung des zulässigen Arbeitsdrucks. Überströmventil und Druckschalter sind werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

Einstellungen nur durch den Kundendienst. Bei zu hoher Stromaufnahme schaltet der Motorschutzschalter das Gerät ab.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Diesen Hochdruckreiniger ausschließlich verwenden

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

Für hartnäckige Verschmutzungen empfehlen wir die beiliegende Rotordüse.

## Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien und Akkus enthalten Stoffe, die nicht in die Umwelt gelangen dürfen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte, Batterien und Akkus deshalb über geeignete Sammelsysteme.

## 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 Transportschäden sofort Händler informieren.

### Gerät montieren

- Schubbügel und Schlauchhalter montieren (Bild D).

### Ölstand kontrollieren

- Ölstandsanzeige bei stehendem Gerät ablesen. Der Ölstand muss zwischen den beiden Markierungen am Ölbehälter liegen.

### Entlüftung Ölbehälter aktivieren

- Spitze des Ölbehälterdeckels abschneiden.

## Zubehör montieren

- Düse mit Düsenverschraubung am Strahlrohr montieren.
- Strahlrohr mit der Handspritzpistole verbinden.

### Bei Handspritzpistolen mit Gewindeanschluss:

- Hochdruckanschluss entsprechend festschrauben.

### Bei Handspritzpistolen ohne Gewindeanschluss:

- Sicherungsklammer der Handspritzpistole mit einem Schraubendreher heraushebeln (Bild A).
- Handspritzpistole auf den Kopf stellen und das Ende des Hochdruckschlauchs bis zum Anschlag einstecken. Darauf achten, dass die lose Scheibe auf dem Schlauchende ganz nach unten fällt (Bild B).
- Sicherungsklammer wieder in die Handspritzpistole drücken. Bei richtiger Montage kann der Schlauch höchstens 1 mm herausgezogen werden. Andernfalls ist die Scheibe falsch montiert (Bild C).

## Inbetriebnahme

### Elektrischer Anschluss

#### ⚠ Warnung

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

Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.

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.

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. Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.

Stecker und Kupplung einer verwendeten Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein.

Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden (siehe „Technische Daten“) und ganz von der Kabeltrommel abwickeln.

Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt:

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

### 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.



#### Vorsicht

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

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

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

#### Hinweis

*Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.*

- Wasserzulauf öffnen.

#### Wasser aus offenen Behältern ansaugen

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

## Bedienung

#### △ Gefahr

*Längere Benutzungsdauer des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen in den Händen führen.* Eine allgemein gültige Dauer für die Benutzung kann nicht festgelegt werden, weil diese von mehreren Einflussfaktoren abhängt:

- Persönliche Veranlagung zu schlechter Durchblutung (häufig kalte Finger, Fingerkribbeln).
- Niedrige Umgebungstemperatur. Warme Handschuhe zum Schutz der Hände tragen.
- Festes Zugreifen behindert die Durchblutung.
- Ununterbrochener Betrieb ist schlechter als durch Pausen unterbrochener Betrieb.

Bei regelmäßiger, langandauernder Benutzung des Gerätes und bei wiederholtem Auftreten entsprechender Anzeichen (zum Beispiel Fingerkribbeln, kalte Finger) empfehlen wir eine ärztliche Untersuchung.

#### △ Gefahr

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

#### △ Warnung

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

## Betrieb mit Hochdruck

#### Hinweis

*Das Gerät ist mit einem Druckschalter ausgestattet. Der Motor läuft nur an, wenn der Hebel der Pistole gezogen ist.*

- Geräteschalter auf „I“ stellen.  
→ Handspritzpistole entriegeln und Hebel der Pistole ziehen.  
→ Arbeitsdruck und Wassermenge durch Drehen (stufenlos) an der Druck- und Mengenregulierung (Option) einstellen (+/-)

## Betrieb mit Reinigungsmittel

#### △ Warnung

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

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

- Hochdruckdüse durch mitgelieferte Niederdruckdüse (Messing) ersetzen.  
→ Reinigungsmittel-Dosierventil am Reinigungsmittel-Saugfilter auf gewünschte Konzentration stellen.  
→ Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit Reinigungsmittel hängen.

## **Empfohlene Reinigungsmethode**

- Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.
- Gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl abspülen.
- Nach dem Betrieb Filter in klares Wasser tauchen. Dosierventil auf höchste Reinigungsmittel-Konzentration drehen. Gerät starten und eine Minute lang klarspülen.

## **Betrieb unterbrechen**

- Hebel der Handspritzpistole loslassen, das Gerät schaltet ab.
- Hebel der Handspritzpistole erneut ziehen, das Gerät schaltet wieder ein.

## **Gerät ausschalten**

- Geräteschalter auf „0“ stellen.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wasserzulauf schließen.
- Handspritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- Sicherungshebel der Handspritzpistole betätigen, um Hebel der Pistole gegen unabsichtiges Auslösen zu sichern.

## **⚠ Warnung**

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

## **Gerät aufbewahren**

- Handspritzpistole in den Halter stecken.
- Hochdruckschlauch aufwickeln und über den Schlauchhalter hängen.
- Anschlusskabel um den Schlauchhalter wickeln.

## **Frostschutz**

### **Vorsicht**

*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**

### **⚠ Gefahr**

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

- 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**

### **⚠ Gefahr**

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.*

## **Pflege und Wartung**

### **⚠ Gefahr**

*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.  
Deckel mit Filter abschrauben.  
Filter mit sauberem Wasser oder Druckluft reinigen.  
In umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.
- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.

## Jährlich oder nach 500 Betriebsstunden

- Öl wechseln.

### Ölwechsel

#### Hinweis

Ölmenge und -sorte siehe „Technische Daten“.

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

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ Gefahr

Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Elektrische Bauteile nur vom autorisierten Kundendienst prüfen und reparieren lassen.

Bei Störungen, die in diesem Kapitel nicht genannt sind, im Zweifelsfall und bei ausdrücklichem Hinweis einen autorisierten Kundendienst aufsuchen.

### Gerät läuft nicht

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

### Gerät kommt nicht auf Druck

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

## Pumpe undicht

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

- Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

## Pumpe klopft

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

## Reinigungsmittel wird nicht ange-saugt

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

## 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.

## Ersatzteile

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) im Bereich Service.

## **EG-Konformitätserklärung**

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

**Produkt:** Hochdruckreiniger  
**Typ:** 1.286-xxx

### **Einschlägige EG-Richtlinien**

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

2006/95/EG

2004/108/EG

2000/14/EG

### **Angewandte harmonisierte Normen**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### **Angewandtes Konformitätsbewer-tungsverfahren**

2000/14/EG: Anhang V

### **Schallleistungspegel dB(A)**

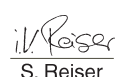
#### **HD 10/25**

Gemessen: 89

Garantiert: 92

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, 2012/12/01

## Technische Daten

### **Netzanschluss**

Spannung	V	400
Stromart	Hz	3~ 50
Anschlussleistung	kW	9,2
Absicherung (träge, Char. C)	A	16
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ohm	(0.167 +j0.104)
Schutzart		IPX5
Verlängerungskabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Verlängerungskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### **Wasseranschluss**

Zulauftemperatur (max.)	°C	60
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m	0,5
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)

### **Leistungsdaten**

Arbeitsdruck	MPa (bar)	25 (250)
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	27,5 (275)
Fördermenge	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Düsengröße		047
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	62

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

Geräuschemission		
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

### **Hand-Arm Vibrationswert**

Handspritzpistole	m/s <sup>2</sup>	3,6
Strahlrohr	m/s <sup>2</sup>	4,2
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	1

### **Betriebsstoffe**

Ölmenge	l	1,2
Ölsorte		SAE 90

### **Maße und Gewichte**

Länge	mm	608
Breite	mm	546
Höhe	mm	1174
Gewicht	kg	70

 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
Environmental protection . . . . .	EN . . . 2
Before Startup . . . . .	EN . . . 2
Start up. . . . .	EN . . . 3
Operation . . . . .	EN . . . 4
Transport . . . . .	EN . . . 5
Storage. . . . .	EN . . . 5
Maintenance and care . . . . .	EN . . . 5
Troubleshooting . . . . .	EN . . . 6
Spare parts. . . . .	EN . . . 7
Warranty. . . . .	EN . . . 7
EC Declaration of Conformity	EN . . . 7
Technical specifications . . . . .	EN . . . 8

## Device elements

### see cover page

- 1 Cover
- 2 Fastening screw for device hood
- 3 Power switch
- 4 Oil tank
- 5 Fine filter
- 6 Water connection
- 7 High pressure connection
- 8 Detergent suction hose with filter and dosing valve
- 9 Nozzle screws
- 10 High pressure nozzle
- 11 Low pressure nozzle (brass)
- 12 Rotary nozzle
- 13 High pressure hose
- 14 Spray lance
- 15 Lever for hand spray gun
- 16 Safety lever
- 17 Hand blowing gun
- 18 Pressure/quantity regulation (option)
- 19 Manometer

- 20 Trigger gun storage clip
- 21 Holder for detergent filter
- 22 Oil level indicator
- 23 Hose switch
- 24 Storage compartment for nozzles
- 25 Storage for rotor nozzle

## 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 fuel spray jets of the respective country.
- Please follow the national rules and regulations for accident prevention of the respective country. Fuel spray jets must be tested regularly and the results of these tests must be documented in writing.

## Symbols in the operating instructions

### Danger

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

### Warning

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

### **Caution**

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

## Symbols on the machine



Protect from frost  
Vor Frost schützen!

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

## Safety Devices

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

The overflow valve prevents the permissible working pressure from being exceeded. The overflow valve and pressure switch are set and sealed at the factory. Setting only by customer service.

Setting only by customer service.

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

## Proper use

Use this high pressure cleaner exclusively for

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

For stubborn dirt, we recommend the use of the included rotor nozzle.

## Environmental protection



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



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Batteries and accumulators contain substances that must not enter the environment. Please dispose of your old appliances, batteries and accumulators using appropriate collection systems.

## Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## Before Startup

### Unpacking

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

### Assemble the appliance

- Install the slider and the hose storage (illustration D).

### Check oil level

- Read the oil level display when the device is not running. The oil level must be between the two markers on the oil reservoir.

### Activate deaeration of oil container

- Cut off tip of oil container cover

## Attaching the Accessories

- Install nozzle with nozzle screw at the spray pipe.
- Connect ray tube to hand spray gun

### For hand-spray guns with threaded connection:

- Tighten the high-pressure connection as required.

### For hand-spray guns without threaded connection:

- Lever out the safety clip of the hand spray gun using a screw-driver (Picture A).
- Place the hand-spray gun upside down and insert the end of the high pressure hose till the end. Ensure that the lose disc falls right below on the hose end (Picture B).
- Press the safety clip back into the hand-spray gun. The hose can be pulled out max. 1 mm if it has been installed correctly. Otherwise, it means the disc has been installed wrongly (picture C).

## Start up

### Electrical connection

#### ⚠ Warning

The appliance may only be connected to alternating current.

The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.

The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source.

The minimum fuse rating required at the socket outlet is (see technical specifications).

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.

The appliance should always be connected to the electrical mains using a plug. It is forbidden to permanently connect the appliance to the power supply. The plug is only for mains separation.

Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.

The plug and coupling of the extension cable used must be watertight.

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

Unsuitable extension cables can be hazardous. Only use extension cables outdoors which have been approved for this purpose and labelled with a sufficient cable cross section:

For connection values, see type plate/technical data.

## Water connection

### Connection to the water supply

#### ⚠ Warning

Observe regulations of water supplier.

According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water supply without a system separator. Use a suitable system separator manufactured by KÄRCHER; or, as an alternative, a system separator as per EN 12729 Type BA. Water flowing through a system separator is considered non-drinkable.



#### Caution

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

For connection values refer to technical specifications

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

## Note

*The supply hose is not included.*

- Open the water supply.

## Drawing in water from open reservoirs

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

## Operation

### ⚠ Danger

*Long hours of using the appliance can cause circulation problems in the hands on account of vibrations.*

It is not possible to specify a generally valid operation time, since this depends on several factors:

- Proneness to blood circulation deficiencies (cold, numb fingers).
- Low ambient temperature. Wear warm gloves to protect hands.
- A firm grip impedes blood circulation.
- Continuous operation is worse than an operation interrupted by pauses.

In case of regular, long-term operation of the device and in case of repeated occurrence of the symptoms (e.g. cold, numb fingers) please consult a physician.

### ⚠ Danger

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

### ⚠ Warning

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

## High pressure operation

### Note

*The appliance is equipped with a pressure switch. The motor starts up only when the lever of the pistol is pulled.*

- Set the appliance switch to "I".
- Unlock the hand-spray gun and pull the lever of the gun.
- Set working pressure and water quantity by turning (rungless) at the pressure and quantity regulation (option) (+/-).

## Operation with detergent

### ⚠ Warning

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

*Follow the safety instructions for using detergents.*

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

- Replace the high-pressure nozzle with the included low-pressure nozzle (brass).
- Set the detergent dosing valve on the detergent suction filter to the desired concentration.
- Suspend end of suction hose in a container filled with detergent.

## Recommended cleaning method

- Spray the detergent sparingly on the dry surface and allow it to react, but not to dry.
- Spray off loosened dirt with the high-pressure ray.
- After operations, dip the filter in clear water. Turn the dosing valve to the highest detergent concentration. Start the appliance and rinse for one minute.

## Interrupting operation

- Release the lever of the hand-spray gun; the device will switch off.
- Release again the lever of the hand-spray gun; the device will switch on again.

## Turn off the appliance

- Set the appliance switch to "0".
- Disconnect the mains plug from the socket.
- Shut off water supply.
- Activate hand spray gun until device is pressure-less.
- Press the safety lever of the hand-spray gun to secure the lever of the pistol against being released accidentally.

### ⚠ Warning

*Danger of scalding by means 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. Remove the hose only when the device has cooled down.*

## Storing the Appliance

- Insert the hand-spray gun in the holder.
- Coil the high-pressure hose and hang it over the hose storage.
- Coil the connection cable around the hose storage.

## Frost protection

### Caution

*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

### ⚠ Danger

*Risk of injury and damage! Observe the weight of the appliance when you transport it.*

- 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

### ⚠ Danger

*Risk of injury and damage! Note the weight of the appliance in case of storage.*

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

*First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.*

### Note

*Please dispose off used oil only in the collection points provided for them. Please hand over old oil, if any, only at such places. Polluting the environment with used oil is a punishable offence.*

## 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 lid with filter.  
Clean the filter with clean water or compressed air.  
Reinstall in reverse sequence.
- Clean filter at the detergent suck hose.

## monthly or after 500 operating hours

- Oil change.

### Oil change

#### Note

See "Technical Details" for details of oil quantity and type.

- Turn out the oil drain screw at the front on the motor casing.
- Drain the oil in a collection basin.
- Turn out 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

*First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine. Get the electrical components checked and repaired only by authorised customer service persons.*

*Contact an authorised customer service person in case of problems not mentioned in this chapter or if you are in doubt or when you have been explicitly asked to do so.*

### Appliance is not running

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

### Pressure does not build up in the appliance

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

### Pump leaky

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

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

### Pump is vibrating

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

## Detergent is not getting sucked in

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

## Spare parts

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and trouble free.
- At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at [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.

## EC Declaration of Conformity

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

**Product:** High pressure cleaner  
**Type:** 1.286-xxx

### Relevant EU Directives

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

2006/95/EC

2004/108/EC

2000/14/EC

### Applied harmonized standards

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–2–79

EN 60335–1

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–11: 2000

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

#### HD 10/25

Measured: 89

Guaranteed: 92

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, 2012/12/01

## Technical specifications

<b>Main Supply</b>		
Voltage	V	400
Current type	Hz	3~ 50
Connected load	kW	9,2
Protection (slow, char. C)	A	16
Maximum allowed net impedance	Ohm	(0.167 +j0.104)
Type of protection		IPX5
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)	1200 (20)
Suck height from open container (20 °C)	m	0,5
Max. feed pressure	MPa (bar)	1 (10)
<b>Performance data</b>		
Working pressure	MPa (bar)	25 (250)
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	27,5 (275)
Flow rate	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Nozzle size		047
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Max. recoil force of hand spray gun	N	62
<b>Values determined as per EN 60355-2-79</b>		
Noise emission		
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Hand-arm vibration value		
Hand spray gun	m/s <sup>2</sup>	3,6
Spray lance	m/s <sup>2</sup>	4,2
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Fuel</b>		
Amount of oil	l	1,2
Oil grade		SAE 90
<b>Dimensions and weights</b>		
Length	mm	608
Width	mm	546
Height	mm	1174
Weight	kg	70



Lire ces notices originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elles requièrent et les conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

## Table des matières

Éléments de l'appareil . . . . .	FR . . . . .	1
Consignes de sécurité . . . . .	FR . . . . .	1
Utilisation conforme . . . . .	FR . . . . .	2
Protection de l'environnement	FR . . . . .	2
Avant la mise en service . . . . .	FR . . . . .	2
Mise en service . . . . .	FR . . . . .	3
Utilisation . . . . .	FR . . . . .	4
Transport . . . . .	FR . . . . .	5
Entreposage . . . . .	FR . . . . .	6
Entretien et maintenance . . . . .	FR . . . . .	6
Assistance en cas de panne	FR . . . . .	6
Pièces de rechange . . . . .	FR . . . . .	7
Garantie . . . . .	FR . . . . .	7
Déclaration de conformité CE	FR . . . . .	8
Caractéristiques techniques	FR . . . . .	9

## Éléments de l'appareil

### cf. page de couverture

- 1 Capot
- 2 Vis de fixation du capot
- 3 Interrupteur principal
- 4 Réservoir d'huile
- 5 Filtre fin
- 6 Arrivée d'eau
- 7 Raccord haute pression
- 8 Flexible d'aspiration de détergent avec filtre et soupape de dosage
- 9 Raccord vissé de buse
- 10 Buse haute pression
- 11 Buse basse pression (laiton)
- 12 Injecteur de rotor
- 13 Flexible haute pression
- 14 Lance
- 15 Manette de la poignée-pistolet
- 16 Manette de sécurité
- 17 Poignée-pistolet

- 18 Régulateur de pression / de quantité (option)
- 19 Manomètre
- 20 Support de poignée-pistolet
- 21 Support pour le filtre à détergent
- 22 Indicateur de niveau d'huile
- 23 Porte-tuyau
- 24 Récepteur de buse
- 25 Dépose pour la buse du rotor

## 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.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ Danger

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

### ⚠ Avertissement

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

### ⚠ Attention

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.*

## 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 système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur système approprié de la Sté. Kärcher ou en alternative un séparateur système selon EN 12729 type BA.*

## Dispositifs de sécurité

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

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

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.

Seul le service après-vente est autorisé à procéder aux réglages.

Si la consommation de courant est trop élevée, le disjoncteur de protection moteur met l'appareil hors marche.

## Utilisation conforme

Utiliser exclusivement ce nettoyeur haute pression

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

Pour les encrassemens persistants, nous recommandons la buse de rotor jointe.

## 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. Les batteries et les accumulateurs contiennent des substances ne devant pas être tout simplement jetées. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les batteries et les accumulateurs.

## 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.

### Montage de l'appareil

- Monter le guidon de poussée et le support pour le flexible (illustration C).

### Contrôle du niveau d'huile

- Lire l'affichage du niveau d'huile avec l'appareil à l'arrêt. Le niveau d'huile doit se trouver entre les deux repères sur le réservoir d'huile.

### Activer la purge du carter d'huile

- Couper la pointe du couvercle du réservoir d'huile.

## **Montage des accessoires**

- Monter la buse avec le raccord vissé sur la lance.
- Relier la lance à la poignée-pistolet.

### **Pour les poignées-pistolets avec raccord fileté :**

- Visser le raccord haute pression en conséquence.

### **Pour les poignées-pistolets sans raccord fileté :**

- Faire levier avec un tournevis pour sortir le clip de sécurité dans la poignée pistolet (illustration A).
- Mettre la poignée pistolet sur la tête et enficher l'extrémité du flexible haute pression jusqu'à la butée. Veiller que la rondelle non fixée à l'extrémité du flexible tombe tout en bas (illustration B).
- Renfoncer le clip de sécurité dans la poignée pistolet. Si le montage est correct, le flexible peut être tiré d'1 mm maximum. Dans le cas contraire, la rondelle est mal montée (illustration C).

## **Mise en service**

### **Branchement électrique**

#### **⚠ Avertissement**

*Branchement de l'appareil uniquement à du courant alternatif.*

*L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.*

*La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à celle de la prise.*

*Protection minimale par fusible de la prise de courant (cf. 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.*

*L'appareil doit impérativement être raccordé au secteur avec une fiche électrique. Une connexion au secteur ne pouvant pas être coupée est interdite. La fiche électrique sert à la séparation du secteur. Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.*

*Les fiches mâles et les raccords des câbles de rallonge utilisés doivent être étanches à l'eau.*

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

*Des rallonges non adaptées peuvent présenter des risques. N'utiliser en plein air que des rallonges homologuées avec une section suffisante:*

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

## **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 système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur système approprié de la Sté. Kärcher® ou en alternative un séparateur système selon EN 12729 type BA. L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur system est classifiée comme non potable.*



## **Attention**

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

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

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

## **Remarque**

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

→ Ouvrir l'alimentation d'eau.

## **Aspiration d'eau depuis des réservoirs ouverts**

→ Visser le flexible d'aspiration avec le filtre (n° de commande 4.440-238.0) sur la prise d'eau.

→ Purge d'air de l'appareil :

Dévisser l'injecteur.

Laisser l'appareil en route jusqu'à l'eau sorte sans faire de bulles.

Faire tourner l'appareil éventuellement pendant 10 secondes - le mettre hors service. Répéter le processus à plusieurs reprises.

→ Arrêter l'appareil et dévisser de nouveau l'injecteur.

## **Utilisation**

### **⚠ Danger**

*À cause des vibrations, une durée d'utilisation plus long de l'appareil peut amener aux troubles de l'irrigation sanguine dans les mains.*

Il est impossible de définir une durée d'utilisation universelle. Celle-ci dépend en effet de plusieurs facteurs d'influence :

- Mauvaise circulation sanguine de l'utilisateur (doigts souvent froids, sensation de picotement dans les doigts).
- Température ambiante faible. Porter des gants chauds pour protéger les mains.

- Une préhension ferme peut entraver la circulation sanguine.
- Il est conseiller de ponctuer le travail de pauses plutôt que d'assurer un service ininterrompu.

En cas d'utilisation régulière et de longue durée de l'appareil et en cas d'apparition répétée des symptômes caractéristiques (par exemple, une sensation de picotement dans les doigts, les doigts froids), nous recommandons de consulter un médecin.

### **⚠ Danger**

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

### **⚠ Avertissement**

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

## **Fonctionnement à haute pression**

### **Remarque**

*L'appareil est équipé d'un mano contacteur. Le moteur ne démarre que lorsque le levier du pistolet est tiré.*

→ Régler l'interrupteur principal sur "I".

→ Décrochez le pistolet de giclage à main et tirer le levier du pistolet.

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

## **Fonctionnement avec détergent**

### **⚠ Avertissement**

*Des détergents peu appropriés peuvent endommagés l'appareil et l'objet pour nettoyer. Utiliser uniquement des détergents qui sont validés par Kärcher. Respecter les consignes et recommandations de dosage jointes aux détergents. Protéger l'environnement en utilisant le détergent avec parcimonie.*

*Respecter les consignes de sécurité figurant sur les détergents.*

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

- ➔ Remplacer la buse haute pression par la buse basse pression (laiton) jointe.
- ➔ Régler la soupape de dosage de détergent sur le filtre d'aspiration de détergent sur la concentration souhaitée.
- ➔ Plonger le flexible d'aspiration du détergent dans un récipient contenant du détergent.

### Méthode de nettoyage conseillée

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

### Interrompre le fonctionnement

- ➔ Relâcher le levier de la poignée-pistolet, l'appareil se met hors service.
- ➔ Tirer de nouveau sur le levier de la poignée-pistolet, l'appareil se remet en service.

### Mise hors service de l'appareil

- ➔ Mettre l'interrupteur principal sur "0".
- ➔ Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- ➔ Couper l'alimentation en eau.
- ➔ Actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
- ➔ Actionner le cran de sûreté de la poignée-pistolet pour sécuriser le pistolet contre un déclenchement intempestif.

### ⚠ Avertissement

*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 le support du flexible.
- ➔ Enrouler le câble d'alimentation autour du support du flexible.

### 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

#### ⚠ Danger

*Risque de blessure et d'endommagement !*

*Respecter le poids de l'appareil lors du 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

### ⚠ Danger

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

## Entretien et maintenance

### ⚠ Danger

*Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.*

#### Remarque

*L'huile usagée doit impérativement être éliminée auprès d'un point de collecte compétent. 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 le couvercle et le filtre.
  - Nettoyer le filtre à l'eau propre ou à l'air comprimé.
  - Remonter en suivant les étapes dans l'ordre inverse.
- Nettoyer le filtre situé sur le tuyau d'aspiration de détergent.

### Annuellement ou après 500 heures de service

- Remplacer l'huile.

#### Vidange d'huile

##### Remarque

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

- 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

*Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.*

*Seul le service après-vente autorisé est habilité à contrôler et réparer les composants électriques.*

*S'il se produit des défauts qui ne sont pas répertoriés dans ce chapitre, en cas de doute ou si cela est explicitement indiqué, s'adresser à un service après-vente autorisé.*

## L'appareil ne fonctionne pas

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

## L'appareil ne monte pas en pression

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

## La pompe fuit

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

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

## La pompe frappe

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

## Le détergent n'est pas aspirée

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

## Pièces de rechange

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de rechange d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de rechange utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.
- Plus information sur les pièces de rechange vous les trouverez sous [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) sous le menu Service.

## 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 de conformité CE

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

**Produit:** Nettoyeur haute pression  
**Type:** 1.286-xxx

### **Directives européennes en vigueur :**

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

2006/95/CE

2004/108/CE

2000/14/CE

### **Normes harmonisées appliquées :**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### **Procédures d'évaluation de la conformité**

2000/14/CE: Annexe V

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

#### **HD 10/25**

Mesuré: 89

Garanti: 92

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, 2012/12/01

## Caractéristiques techniques

<b>Raccordement au secteur</b>		
Tension	V	400
Type de courant	Hz	3~ 50
Puissance de raccordement	kW	9,2
Protection (à action retardée, carat. C)	A	16
Impédance du circuit maximale admissible	Ohms	(0.167 +j0.104)
Type de protection		IPX5
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)	1200 (20)
Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert (20 °C)	m	0,5
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bars)	1 (10)
<b>Performances</b>		
Pression de service	MPa (bars)	25 (250)
Pression de service max.	MPa (bars)	27,5 (275)
Débit	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Taille d'injecteur		047
Aspiration de détergent	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N	62
<b>Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79</b>		
<b>Émission sonore</b>		
Niveau de pression sonore L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Niveau de pression sonore L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Valeur de vibrations bras-main</b>		
Poignée-pistolet	m/s <sup>2</sup>	3,6
Lance	m/s <sup>2</sup>	4,2
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Carburants</b>		
Quantité d'huile	l	1,2
Types d'huile		SAE 90
<b>Dimensions et poids</b>		
Longueur	mm	608
Largeur	mm	546
Hauteur	mm	1174
Poids	kg	70

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

## Indice

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

## Parti dell'apparecchio

### vedi copertina

- 1 Cofano
- 2 Vite di fissaggio cofano
- 3 Interruttore dell'apparecchio
- 4 Contenitore dell'olio
- 5 Filtro fine
- 6 Collegamento idrico
- 7 Attacco alta pressione
- 8 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro e valvola di dosaggio
- 9 Raccordo a vite per ugelli
- 10 Ugello alta pressione
- 11 Ugello di bassa pressione (ottone)
- 12 Ugello rotante
- 13 Tubo flessibile alta pressione
- 14 Lancia
- 15 Leva della pistola a spruzzo.
- 16 Leva di sicurezza
- 17 Pistola a spruzzo
- 18 Regolazione pressione/portata (opzione)
- 19 Manometro

- 20 Sostegno per pistola a spruzzo
- 21 Sostegno per filtro detergente
- 22 Indicatore livello olio
- 23 Portatubo
- 24 Ripiano ugello
- 25 Alloggio per l'ugello del rotore

## 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.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### Pericolo

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

### Attenzione

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

### Attenzione

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

## Simboli riportati sull'apparecchio



*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 disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete della ditta Kärcher oppure in alternativa un disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA.*

## Dispositivi di sicurezza

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

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

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

Gli interventi di regolazione sono da effettuarsi esclusivamente dal servizio assistenza clienti

In caso di eccessivo assorbimento di corrente il salvamotore provvede a disattivare l'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-gioggio).

Per lo sporco resistente si consiglia l'ugello del rotore compreso nella fornitura.

## 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. Sia le batterie che gli accumulatori contengono sostanze che non devono essere disperse nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi, le batterie e gli accumulatori mediante i sistemi di raccolta differenziata.

## Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## 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.

### Montare l'apparecchio

- Montare l'archetto di spinta ed il portatubo (Figura D).

### Controllare il livello dell'olio

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

## Attivare lo sfiato del contenitore dell'olio

- Tagliare l'estremità del tappo serbatoio olio.

## Montaggio degli accessori

- Montare l'ugello per mezzo dell'apposito raccordo a vite sulla lancia.  
→ Collegare la lancia alla pistola a spruzzo.

### In caso di pistole a spruzzo con raccordo filettato:

- avvitare l'attacco di alta pressione.

### In caso di pistole a spruzzo senza raccordo filettato:

- Utilizzare un cacciavite per estrarre il fermaglio di sicurezza della pistola a spruzzo (figura A).  
→ Posizionare la pistola a spruzzo sulla testata e inserire l'estremità del tubo flessibile alta pressione fino all'arresto. Accertarsi che la rondella sfusa dell'estremità del tubo flessibile scivoli completamente verso il basso (figura B).  
→ Premere di nuovo il fermaglio di sicurezza nella pistola a spruzzo. Se il montaggio è stato effettuato correttamente, il tubo flessibile può essere estratto al massimo per 1 mm. In caso contrario significa che la rondella è stata montata in modo errato (figura C).

## Messa in funzione

### Collegamento elettrico

#### ⚠ Attenzione

Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata.

Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.

La tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere a quella della sorgente di corrente.

Protezione minima della presa elettrica (vedi 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.*

*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. Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento danneggiato dal servizio clienti autorizzato/dal elettricista specializzato.*

*La spina ed il collegamento del cavo prolunga utilizzato devono essere a tenuta d'acqua.*

*Usare una prolunga con una sezione adeguata (vedi „Dati tecnici“) e svolgere completamente dall'avvolgicavo*

*Prolunghe non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare esclusivamente cavi prolunga omologati e relativamente contrassegnati aventi sezione sufficiente:*

Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

### Collegamento all'acqua

#### Collegamento alla rete idrica

#### ⚠ Attenzione

*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 disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete della ditta KÄRCHER oppure in alternativa un disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è classificata come acqua potabile.*



## **Attenzione**

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

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

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

## **Avvertenza**

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

- Aprire l'alimentazione dell'acqua.

## **Aspirazione di acqua da contenitori aperti**

- Avvitare il tubo di aspirazione con il filtro (cod. d'ordinazione 4.440-238,0) al collegamento dell'acqua.
- Sfiatare l'apparecchio:  
Svitare l'ugello.  
Lasciare attivato l'apparecchio, finché l'acqua che fuoriesce non sia priva di bolle d'aria.  
Eventualmente attivare l'apparecchio per 10 secondi – disattivare. Ripetere il procedimento più volte.
- Spegnere l'apparecchio e riavvitare l'ugello.

## **Uso**

### **⚠ Pericolo**

*Un uso prolungato dell'apparecchio può causare disturbi vascolari nelle mani, dovuti alle vibrazioni.*

Non è possibile stabilire tempi generalizzati di utilizzo, dato che sono soggetti a diversi fattori:

- Predisposizione alla circolazione sanguigna insufficiente (dita spesso fredde e formicolio).
- Bassa temperatura d'ambiente. Indossare guanti caldi per proteggere le mani.

- Se un oggetto viene afferrato saldamente, la circolazione sanguigna può essere ostacolata.
- Un funzionamento interrotto da pause è meglio di un funzionamento continuo.

Consigliamo di effettuare una visita medica in caso di utilizzo regolare e continuo dell'apparecchio o se tali fenomeni si verificano ripetutamente (p.es. formicolio e dita fredde).

### **⚠ Pericolo**

*In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.*

### **⚠ Attenzione**

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

## **Funzionamento ad alta pressione**

## **Avvertenza**

*L'apparecchio è dotato di un pressostato. Il motore funziona solo se la leva della pistola è tirata.*

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".  
→ Sbloccare la pistola a spruzzo e tirare la leva della pistola.  
→ Impostare la pressione di esercizio e la portata girando (in modo continuo) la regolazione di pressione e portata (opzione) (+/-)

## **Funzionamento con detergente**

### **⚠ Attenzione**

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

*Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sui detergenti.*

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

- Sostituire l'ugello alta pressione con l'ugello di bassa pressione (ottone) compreso nella fornitura.
- Impostare la valvola di dosaggio detergente sul filtro di aspirazione del detergente sul grado di concentrazione desiderato.
- Appendere il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore con soluzione detergente.

#### **Metodo di pulizia consigliato**

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

#### **Interrompere il funzionamento**

- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo, l'apparecchio si disattiva.
- Tirare nuovamente la leva della pistola a spruzzo, l'apparecchio si riattiva.

#### **Spegnere l'apparecchio**

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "0".
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Azionare la pistola a spruzzo fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.
- Azionare la leva di sicurezza della pistola a spruzzo per assicurare la leva della pistola contro un azionamento involontario.

#### **⚠ Attenzione**

*Pericolo di scottature causate da acqua calda. 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 si è raffreddato.*

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

- Introdurre la pistola a spruzzo nel sostegno.
- Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione ed agganciarlo sul portatubo.
- Avvolgere il cavo di collegamento attorno al portatubo.

#### **Antigelo**

#### **Attenzione**

*Apparecchi non completamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo. Conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.*

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

- Svuotare l'acqua
- Distribuire un prodotto antigelo commerciale all'interno dell'apparecchio azionando la pompa.

#### **Avvertenza**

*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

### ⚠ Pericolo

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante il trasporto.*

- 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

### ⚠ Pericolo

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante la conservazione.*

## Cura e manutenzione

### ⚠ Pericolo

*Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.*

### Avvertenza

*L'olio usato 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 il coperchio con il filtro.  
Pulire il filtro con acqua pulita o aria compressa.  
Montare nella sequenza inversa.
- Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente.

## Dopo 500 ore di esercizio, o a scadenza annuale

- Effettuare il cambio dell'olio.

### Cambio dell'olio

#### Avvertenza

Olio consigliato e quantità vedi "Dati tecnici".

- 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

*Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.*

*Far verificare e riparare i componenti elettrici solo dal servizio clienti autorizzato.*

*In caso di guasti non riportati in questo capitolo è necessario contattare in caso di dubbi il servizio clienti autorizzato.*

## L'apparecchio non funziona

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

## L'apparecchio non raggiunge pressione

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

## La pompa non è a tenuta stagna

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

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

## La pompa emette rumori strani

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

## Il detergente non viene aspirato

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

## Ricambi

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) alla voce "Service".

## 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

### CE

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

**Prodotto:** Idropulitrice

**Modello:** 1.286-xxx

### Direttive CE pertinenti

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

2006/95/CE

2004/108/CE

2000/14/CE

### Norme armonizzate applicate

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza sonora dB(A)

#### HD 10/25

Misurato: 89

Garantito: 92

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, 2012/12/01

## Dati tecnici

<b>Collegamento alla rete</b>		
Tensione	V	400
Tipo di corrente	Hz	3~ 50
Potenza allacciata	kW	9,2
Protezione (ritardo, caratt. C)	A	16
Massima impedenza di rete consentita	Ohm	(0.167 +j0.104)
Protezione		IPX5
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)	1200 (20)
Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C)	m	0,5
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Prestazioni</b>		
Pressione di esercizio	MPa (bar)	25 (250)
Max. sovrapressione d'esercizio	MPa (bar)	27,5 (275)
Portata	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Misura degli ugelli		047
Aspirazione detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	62
<b>Valori rilevati secondo EN 60355-2-79</b>		
Emissione sonora		
Pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Dubbio K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Valore di vibrazione mano-braccio		
Pistola a spruzzo	m/s <sup>2</sup>	3,6
Lancia	m/s <sup>2</sup>	4,2
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Carburante e sostanze aggiuntive</b>		
Quantità olio	l	1,2
Tipo di olio:		SAE 90
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Lunghezza	mm	608
Larghezza	mm	546
Altezza	mm	1174
Peso	kg	70

 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.

## Inhoud

Apparaat-elementen.....	NL .....	1
Veiligheidsinstructies .....	NL .....	1
Reglementair gebruik .....	NL .....	2
Zorg voor het milieu .....	NL .....	2
Voor de inbedrijfstelling .....	NL .....	2
Inbedrijfstelling .....	NL .....	3
Bediening .....	NL .....	4
Vervoer .....	NL .....	5
Opslag .....	NL .....	5
Onderhoud .....	NL .....	5
Hulp bij storingen .....	NL .....	6
Reserveonderdelen .....	NL .....	7
Garantie .....	NL .....	7
EG-conformiteitsverklaring .....	NL .....	8
Technische gegevens .....	NL .....	9

## Apparaat-elementen

### Zie omslagpagina

- 1 Apparaatkap
- 2 Bevestigingsschroef apparaatkap
- 3 Apparaatschakelaar
- 4 Oliereservoir
- 5 Fijn filter
- 6 Wateraansluiting
- 7 Hogedrukaansluiting
- 8 Reinigingsmiddel-zuigslang met filter en doseerventiel
- 9 Schroefverbinding sproeikoppen
- 10 Hogedruksproeier
- 11 Lagedruksproeier (messing)
- 12 Rotorsproeier
- 13 Hogedrukslang
- 14 Staalbuis
- 15 Hefboom van het handspuitpistool
- 16 Veiligheidshendel
- 17 Handspuitlans
- 18 Druk-/volumeregeling (optie)
- 19 Manometer

- 20 Houder voor handspuitpistool
- 21 Houder voor reinigingsmiddelfilter
- 22 Oliepeilindicatie
- 23 Slanghouder
- 24 Straalpijpopbergvak
- 25 Opbergvak voor rotorspuitkop

## 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.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### Gevaar

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

### Waarschuwing

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

### Voorzichtig

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

## Symbolen op het apparaat



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



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

## Veiligheidsinrichtingen

Wordt de hendel van het handspuitpistool losgelaten, dan schakelt de druckschakelaar de pomp uit en stopt de hogedrukstraal. Wordt de hendel aangetrokken, dan schakelt de druckschakelaar de pomp weer in. De omloopklep verhindert de overschrijding van de toegelaten werkdruk. Overstroomklep en druckschakelaar zijn in de fabriek ingesteld en verzegeld. Instelling uitsluitend door de klantendienst. Instelling uitsluitend door de klantendienst. Bij een te hoge stroomopname schakelt de motorveiligheidsschakelaar het apparaat uit.

## Reglementair gebruik

Deze hogedrukreiniger uitsluitend gebruiken

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

Voor hardnekkig vuil bevelen wij de bijgevoegde rotorspuittkop aan.

## Zorg voor het milieu



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



Oude apparaten bevatten waardevolle recycleerbare materialen die voor recyclage ingediend moeten worden. Batterijen en accu's bevatten stoffen die niet in het milieu mogen terechtkomen. Gelieve oude apparaten, batterijen en accu's in te leveren op de geschikte inzamelpunten.

## 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.

### Apparaat monteren

- Duwbeugel en slanghouder monteren (afbeelding D).

### Oliepeil controleren

- Oliepeilaanduiding aflezen bij een rechtopstaand apparaat. Het oliepeil moet tussen beide markeringen op het oliereservoir liggen.

### Ontluchting oliereservoir activeren

- Punt van het oliereservoirdeksel afsnijden.

## Toebehoren monteren

- Sproeier met Schroefverbinding voor sproeikop monteren op de straalpijp.
- Straalbus met handspuitpistool verbinden.

### Bij handspuitpistolen met schroefaansluiting:

- hogedrukaansluiting overeenkomstig vastschroeven.

### Bij handspuitpistolen zonder schroef-aansluiting:

- Veiligheidsklemmen van het handspuitpistool met een schroevendraaier eruit wippen (afbeelding A).
- Handspuitpistool op de kop stellen en het uiteinde van de hogedrukslang tot de aanslag erin steken. Erop letten dat de losse ring op het slanguiteinde volledig naar beneden valt (afbeelding B).
- Veiligheidsklem opnieuw in het handspuitpistool duwen. Bij een juiste montage kan de slang max. 1 mm uitgetrokken worden. Anders is de ring verkeerd gemonteerd (afbeelding C).

## Inbedrijfstelling

### Elektrische aansluiting

#### ⚠ Waarschuwing

Apparaat uitsluitend aansluiten op wisselstroom.

U mag het apparaat uitsluitend aansluiten op een wandcontactdoos, die is aangebracht door een elektrotechnische installateur, volgens IEC 60364.

De op het typeplaatje aangegeven spanning moet met de spanning van de stroombron overeenkomen.

Minimumzekering van het stopcontact (zie Technische gegevens).

De maximaal toegelaten netimpedantie aan het elektrische aansluitpunt (zie Technische gegevens) mag niet overschreden worden. In geval van onduidelijkheden in verband met de netimpedantie aan uw aansluitpunt neemt u best contact op met uw electriciteitsmaatschappij.

Het apparaat moet met een stekker op het stroomnet aangesloten worden. Een on-scheidbare verbinding met het stroomnet is niet toegestaan. De stekker dient voor de scheiding van het stroomnet.

Controleer netsnoer en stekker vóór gebruik altijd op beschadigingen. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde klantendienst-/elektromonteur.

Stekker en koppeling van een gebruikt verlengsnoer moeten waterdicht zijn.

Verlengingskabel met een voldoende grote diameter gebruiken (zie „Technische gegevens“) en volledig van de kabeltrommel wikkelen.

Ongeschikte verlengslangen kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in de buitenlucht uitsluitend daarvoor toegelaten en overeenkomstig gekenmerkte verlengsnoeren met een voldoende leidingdiameter:

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.

## Wateraansluiting

### Aansluiting aan de waterleiding

#### ⚠ Waarschuwing

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

Volgens de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aangesloten worden op het drinkwaternet. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma KÄRCHER of als alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden. Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet drinkbaar geklassificeerd.



#### Voorzichtig

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

Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

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

### Instructie

*De toevoerslang behoort niet tot het leveringspakket.*

- Open de watertoevoer.

### Water aanzuigen uit open reservoirs

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

## Bediening

### ⚠ Gevaar

*Langere gebruiksduur van het apparaat kan door de vibraties leiden tot doorbloedingstoornissen in de handen.*

Een algemeen geldende duur voor het gebruik kan niet vastgelegd worden aangezien die afhangt van verschillende factoren:

- persoonlijke neiging tot slechte doorbloeding (vaak koude vingers, kriebelen van de vingers).
- Lage omgevingstemperatuur. Warme handschoenen dragen ter bescherming van de handen.
- Stevig vasthouden hindert de doorbloeding.
- Ononderbroken werking is slechter dan een werking met pauzen.

Bij een regelmatig, langdurig gebruik van het apparaat en bij herhaaldelijk optreden van die symptomen (bijvoorbeeld kriebelen van de vingers, koude vingers) bevelen wij een medisch onderzoek aan.

### ⚠ Gevaar

*Wanneer u het apparaat in gevaarlijke gebieden gebruikt (bijvoorbeeld tankstations), moet u de betreffende veiligheidsvoorschriften naleven.*

### ⚠ Waarschuwing

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

## Werken met hoge druk

### Waarschuwing

*Het apparaat is uitgerust met een druckschakelaar. De motor start alleen als de hendel van het pistool aangetrokken is.*

- Apparaatschakelaar op "I" zetten.
- Handspuipistool ontgrendelen en hendel van het pistool aantrekken.
- Werkdruk en waterhoeveelheid instellen (+/-) door aan de druk- en volumeregeling (optie) te draaien (traploos).

## Werking met reinigingsmiddel

### ⚠ Waarschuwing

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

*Veiligheidsinstructies op de reinigingsmiddelen in acht nemen.*

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

- Hogedruksproeier vervangen door de meegeleverde lagedruksproeier (messing).
- Reinigingsmiddel-doseerventiel op de reinigingsmiddel-zuigfilter op gewenste concentratie stellen.
- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddel hangen.

## Aanbevolen reinigingsmethode

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

## Werking onderbreken

- Hendel van het handspuitpistool loslaten, het apparaat wordt uitgeschakeld.
- Hendel van het handspuitpistool opnieuw aantrekken, het apparaat wordt opnieuw ingeschakeld.

## Apparaat uitschakelen

- Apparaatschakelaar op „0“ stellen.
- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Watertoevoer sluiten.
- Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Veiligheidshendel van het handspuitpistool bedienen om de hendel van het pistool te beveiligen tegen onbedoeld activeren.

## ⚠ Waarschuwing

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

## Apparaat opslaan

- Handspuitpistool in de houder steken.
- Hogedrukslang oprollen en over de slanghouder hangen.
- Aansluitkabel rond de slanghouder wikkelen.

## Vorstbescherming

### Voorzichtig

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

Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

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

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

### Waarschuwing

*courant antivriesmiddel voor voertuigen op basis van glycol gebruiken.*

*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

### ⚠ Gevaar

*Gevaar voor letsel en beschadigingen!*

*Houd bij het transport rekening met het gewicht van het apparaat.*

- 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

### ⚠ Gevaar

*Gevaar voor letsel en beschadiging! Het gewicht van het apparaat bij opbergen in acht nemen.*

## Onderhoud

### ⚠ Gevaar

*Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.*

## Waarschuwing

Afgewerkte olie mag uitsluitend via de hierop gespecialiseerde inzamelcentra worden afgevoerd. Geef afgewerkte olie hier af. Het vervuilen van het milieu met afgewerkte 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.  
Deksel met filter eraf Schroeven.  
Filter met schoon water of perslucht reinigen.  
In omgekeerde volgorde weer in elkaar zetten.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen.

## Jaarlijks of na 500 bedrijfsuren

- Olie vervangen.

## Olieverversing

## Waarschuwing

Oliehoeveelheid en -soort zie „Technische gegevens“.

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

## Hulp bij storingen

### ⚠ Gevaar

Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.

Elektrische componenten alleen laten controleren en herstellen door een geautoriseerde klantendienst.

Bij storingen die in dit hoofdstuk niet vermeld worden, in geval van twijfel en indien uitdrukkelijk vermeld, moet een geautoriseerde klantendienst geraadpleegd worden.

## Apparaat draait niet

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

## Apparaat komt niet op druk

- Hogedruksproeier monteren.
- Sproeier reinigen/vervangen.
- Fijn filter reinigen, zo nodig vernieuwen.
- Apparaat ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- 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

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

## Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

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

## Garantie

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

## Reserveonderdelen

- Er mogen uitsluitend toebehoren en reserveonderdelen gebruikt worden die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Originele toebehoren en reserveonderdelen bieden de garantie van een veilig en storingsvrije werking van het apparaat.
- Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) bij Service.

## **EG-conformiteitsverklaring**

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

**Product:** Hogedrukreiniger  
**Type:** 1.286-xxx

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

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

2006/95/EG

2004/108/EG

2000/14/EG

### **Toegepaste geharmoniseerde normen**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### **Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure**

2000/14/EG: Bijlage V

### **Geluidsvermogensniveau dB(A)**

#### **HD 10/25**

Gemeten: 89

Gegarandeerd: 92

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, 2012/12/01

## Technische gegevens

<b>Spanningaansluiting</b>		
Spanning	V	400
Stroomsoort	Hz	3~ 50
Aansluitvermogen	kW	9,2
Zekering (trage, char. C)	A	16
Maximum toegelaten netimpedantie	Ohm	(0.167 +j0.104)
Beveiligingsklasse		IPX5
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)	1200 (20)
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m	0,5
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Capaciteit</b>		
Werkdruk	MPa (bar)	25 (250)
Max. bedrijfsoverdruk	MPa (bar)	27,5 (275)
Volume	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Formaat sproeier		047
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	62
<b>Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79</b>		
<b>Geluidsemisie</b>		
Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Hand-arm vibratiewaarde</b>		
Handspuitpistool	m/s <sup>2</sup>	3,6
Staalbuis	m/s <sup>2</sup>	4,2
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Bedrijfsstoffen</b>		
Oliehoeveelheid	l	1,2
Oliesoort		SAE 90
<b>Maten en gewichten</b>		
Lengte	mm	608
Breedte	mm	546
Hoogte	mm	1174
Gewicht	kg	70

 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
Protección del medio ambiente	ES . . . . .	2
Antes de la puesta en marcha	ES . . . . .	2
Puesta en marcha . . . . .	ES . . . . .	3
Manejo . . . . .	ES . . . . .	4
Transporte . . . . .	ES . . . . .	5
Almacenamiento . . . . .	ES . . . . .	5
Cuidados y mantenimiento.	ES . . . . .	6
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES . . . . .	6
Piezas de repuesto . . . . .	ES . . . . .	7
Garantía . . . . .	ES . . . . .	7
Declaración de conformidad CE	ES . . . . .	8
Datos técnicos . . . . .	ES . . . . .	9

## Elementos del aparato

- véase contraportada
- 1 Capó del aparato
  - 2 Tornillo de fijación del capó del aparato
  - 3 Interruptor del aparato
  - 4 Recipiente de aceite
  - 5 filtro de depuración fina
  - 6 Conexión de agua
  - 7 Conexión de alta presión
  - 8 Manguera de detergente con filtro y válvula dosificadora
  - 9 Acople roscado para boquilla
  - 10 Boquilla de alta presión
  - 11 Boquilla de baja presión (latón)
  - 12 Boquilla giratoria
  - 13 Manguera de alta presión
  - 14 Lanza dosificadora
  - 15 Palanca de la pistola pulverizadora manual
  - 16 Palanca de seguro
  - 17 Pistola pulverizadora manual
  - 18 Regulación de presión/cantidad (opción)
  - 19 Manómetro

- 20 Soporte para los accesorios
- 21 Soporte para filtro de detergente
- 22 Indicador del nivel de aceite
- 23 Portamangueras
- 24 Soporte para boquillas
- 25 Soporte para boquilla giratoria

## 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.

## Símbolos del manual de instrucciones

### Peligro

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

### Advertencia

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

### Precaución

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

## Símbolos en el aparato



*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 o, alternativamente, un separador de sistema que cumpla la norma EN 12729 tipo BA.*



## Dispositivos de seguridad

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

La válvula de derivación evita sobrepasar la presión de trabajo permitida.

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

Los ajustes los deben realizar solamente el servicio postventa.

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

## Uso previsto

Utilizar exclusivamente esta limpiadora a presión

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

Recomendamos que use la boquilla giratoria para la suciedad más resistente.

## Protección del medio ambiente



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



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Las baterías y los acumuladores contienen sustancias que no deben entrar en contacto con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados, las baterías y acumuladores en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

## Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Antes de la puesta en marcha

### Desembalar

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

### Montar aparato

- Montar estribo de empuje y portamanos (figura D).

### Controlar el nivel de aceite

- Leer el nivel de aceite cuando el aparato esté parado. El nivel de aceite debe estar entre las dos marcas del recipiente de aceite.

### Activar la ventilación del recipiente de aceite

- Cortar la punta de la tapa del depósito de aceite.

## **Montaje de los accesorios**

- Monte la boquilla con el acople roscado en la lanza dosificadora.
- Conectar la lanza dosificadora con la pistola pulverizadora manual.

### **En pistolas pulverizadora con conexión de rosca:**

- Enroscar la conexión de alta presión según corresponda.

### **En pistolas pulverizadora sin conexión de rosca:**

- Hacer palanca con un destornillador para extraer la grapa de seguridad de la pistola pulverizadora manual (fig. A).
- Colocar la pistola pulverizadora manual hacia abajo e introducir el extremo de la manguera de alta presión hasta el tope. Procurar que la arandela suelta no caiga hacia abajo del todo en el extremo del tubo flexible (fig. B).
- Introducir de nuevo la grapa de seguridad en la pistola pulverizadora manual. Si se monta correctamente, se puede extraer la manguera máx. 1 m. De lo contrario, la arandela está mal montada (fig. C).

## **Puesta en marcha**

### **Conexión eléctrica**

#### **⚠ Advertencia**

*Conecte el aparato únicamente a corriente alterna.*

*El aparato sólo debe estar conectado a una conexión eléctrica que haya sido realizada por un electricista de conformidad con la norma CEI 60364.*

*La tensión de la fuente de corriente tiene que coincidir con la indicada en la placa de características.*

*Protección mínima por fusible de la toma de corriente (vea los 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.*

*Es imprescindible que el aparato esté 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.*

*Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión estuviera deteriorado, debe encargar sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.*

*El enchufe y el acoplamiento del cable de prolongación utilizado tienen que ser impermeables.*

*Utilizar un alargador con suficiente corte trasversal (véase "Datos técnicos") y enrollar desde la parte delantera del tambor del cable.*

*El uso de cables de prolongación inadequados puede resultar peligroso. Para el exterior, utilice sólo cables de prolongación autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:*

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

### **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 o, alternativamente, un separador de sistema que cumpla la norma EN 12729 tipo BA. El agua que haya pasado por un separador del sistema será catalogada como no potable.*



## **Precaución**

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

Valores de conexión, ver datos técnicos.

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

### **Nota**

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

- Abrir el suministro de agua.

## **Aspiración del agua de depósitos abiertos**

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

## **Manejo**

### **⚠ Peligro**

*Si se utiliza el aparato durante un período de tiempo largo, se pueden producir problemas de circulación en las manos provocados por las vibraciones.*

No se puede establecer una duración general válida para el uso porque este depende de varios factores:

- Factor personal debido a una mala circulación de la sangre (dedos fríos frecuentemente, sensación de hormigueo).
- Temperatura ambiente baja. Lleve guantes calientes para proteger las manos.
- Apretar fuertemente impide la circulación de la sangre.
- El funcionamiento ininterrumpido es peor que el funcionamiento interrumpi-

do por pausas.

Si se utiliza durante mucho tiempo y con regularidad el aparato y se aparecen síntomas repetidas veces (como por ejemplo hormigueo en los dedos, dedos fríos) recomendamos hacerse una revisión médica.

### **⚠ Peligro**

*Para usar el aparato en zonas con peligro de explosión (p. ej., gasolineras) son de obligado cumplimiento las normas de seguridad correspondientes.*

### **⚠ Advertencia**

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

## **Funcionamiento con alta presión**

### **Nota**

*El aparato está equipado con un presostato. El motor sólo se pone en marcha cuando se ha accionado el gatillo de la pistola.*

- Colocar el interruptor principal en la posición "I".  
→ Desbloquear la pistola pulverizadora manual y tirar de la palanca de la pistola.  
→ Ajustar la presión de trabajo y el caudal girando (con progresión continua) (+/-) el regulador de presión y caudal (opción).

## **Funcionamiento con detergente**

### **⚠ Advertencia**

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

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

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

- Sustituir la boquilla de alta presión por la boquilla de baja presión suministrada (latón).
- Coloque la válvula de dosificación del detergente en el filtro de absorción de detergente a la concentración deseada.
- Cuelgue la manguera de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.

### Método de limpieza recomendado

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

### Interrupción del funcionamiento

- Soltar la palanca de la pistola pulverizadora manual, el aparato se apaga.
- Tirar de nuevo de la palanca de la pistola pulverizadora manual, el aparato se enciende de nuevo.

### Desconexión del aparato

- Colocar el interruptor principal en la posición "0".
- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Cerrar el abastecimiento de agua.
- Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.
- Accionar la palanca de seguridad de la pistola pulverizadora manual, para asegurar la pistola para que no se active involuntariamente.

### ⚠ Advertencia

*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 portamangueras.
- Enrollar el cable de conexión en el portamangueras.

### Protección antiheladas

#### Precaución

*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.

#### Nota

*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

#### ⚠ Peligro

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

#### ⚠ Peligro

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

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ Peligro

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

### Nota

*El aceite usado sólo se puede eliminar en los punto de recogida previstos para ello. Entregue el aceite usado allí. Ensuciar el medio ambiente 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. Desenroscar la tapa con el filtro. Limpiar el filtro con agua limpia o aire comprimido.
- Montar siguiendo los pasos a la inversa.
- Limpie el filtro en la manguera de aspiración de detergente.

### Anualmente o tras 500 lavados

- ha de cambiar el aceite.

### Cambio de aceite

#### Nota

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

- 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

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

*En caso de avería, la reparación de las piezas eléctricas sólo debe efectuarla el servicio técnico autorizado.*

*En caso de averías que no se mencionen en este capítulo, consulte al servicio técnico oficial en caso de duda y si se indica explícitamente.*

## **El aparato no funciona**

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

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

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

## **La bomba no es estanca**

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

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

## **La bomba da golpes**

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

## **El detergente no se aspira**

- Monte la boquilla de baja presión.
- Compruebe o limpie la manguera de detergente con filtro.
- Limpie o cambie la válvula de retención en la conexión de la manguera de aspiración del detergente.
- Abra o compruebe o limpie la válvula dosificadora de detergente.
- Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## **Piezas de repuesto**

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.
- En el área de servicios de [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) encontrará más información sobre piezas de repuesto.

## **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 de conformidad CE**

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

**Producto:** Limpiadora a alta presión  
**Modelo:** 1.286-xxx

### **Directivas comunitarias aplicables**

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

2006/95/CE

2004/108/CE

2000/14/CE

### **Normas armonizadas aplicadas**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### **Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado**

2000/14/CE: Anexo V

### **Nivel de potencia acústica dB(A)**

#### **HD 10/25**

Medido: 89

Garantizado: 92

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, 2012/12/01

## Datos técnicos

<b>Conexión de red</b>		
Tensión	V	400
Tipo de corriente	Hz	3~ 50
Potencia conectada	kW	9,2
Fusible de red (inerte, caro. C)	A	16
Impedancia de red máxima permitida	Ohm	(0.167 +j0.104)
Categoría de protección		IPX5
Cable alargador de 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Alargador 30 m	mm <sup>2</sup>	4
<b>Conexión de agua</b>		
Temperatura de entrada (máx.)	°C	60
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C)	m	0,5
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Potencia y rendimiento</b>		
Presión de trabajo	MPa (bar)	25 (250)
Sobrepresión de servicio máxima	MPa (bar)	27,5 (275)
Caudal	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Tamaño de la boquilla		047
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	62
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79</b>		
<b>Emisión sonora</b>		
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Valor de vibración mano-brazo</b>		
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	3,6
Lanza dosificadora	m/s <sup>2</sup>	4,2
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Combustibles</b>		
Cantidad de aceite	l	1,2
Tipo de aceite		SAE 90
<b>Medidas y pesos</b>		
Longitud	mm	608
Anchura	mm	546
Altura	mm	1174
Peso	kg	70

 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
Proteção do meio-ambiente . . . . .	PT . . . . .	2
Antes de colocar em funcionamento . . . . .	PT . . . . .	2
Colocação em funcionamento . . . . .	PT . . . . .	3
Manuseamento . . . . .	PT . . . . .	4
Transporte . . . . .	PT . . . . .	5
Armazenamento . . . . .	PT . . . . .	5
Conservação e manutenção . . . . .	PT . . . . .	6
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT . . . . .	6
Peças sobressalentes . . . . .	PT . . . . .	7
Garantia . . . . .	PT . . . . .	7
Declaração de conformidade . . . . .	PT . . . . .	8
CE . . . . .	PT . . . . .	8
Dados técnicos . . . . .	PT . . . . .	9

## Elementos do aparelho

### ver lado desdobrável

- 1 Tampa da máquina
- 2 Parafuso de fixação da tampa do aparelho
- 3 Interruptor da máquina
- 4 Recipiente do óleo
- 5 Filtro fino
- 6 Ligação de água
- 7 Ligação de alta pressão
- 8 Mangueira de aspiração do detergente com filtro e válvula de dosagem
- 9 União rosada do bocal
- 10 Injector de alta pressão.
- 11 Bocal de baixa pressão (latão)
- 12 Bocal de rotor
- 13 Mangueira de alta pressão
- 14 Lança
- 15 Alavanca da pistola pulverizadora manual

- 16 Alavanca de segurança
- 17 Pistola pulverizadora manual
- 18 Regulação de pressão/débito (opção)
- 19 Manómetro
- 20 Suporte para a pistola de injecção manual
- 21 Suporte para o filtro do detergente
- 22 Indicador do nível de óleo
- 23 Suporte para mangueiras
- 24 Suporte para injectores
- 25 Depósito para bocal de rotor

## 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.

## Símbolos no Manual de Instruções

### Perigo

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

### Advertência

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

### Atenção

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

## Símbolos no aparelho



*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.*

## Equipamento de segurança

Se soltar a alavancas da pistola de injecção manual, a bomba de alta pressão é desligada por um interruptor manométrico. Se a alavancas for puxada, a bomba volta a ligar. A válvula de descarga evita a ultrapassagem da pressão de serviço permitida. 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. Afinações só podem ser efectuadas pelos Serviços Técnicos autorizados. Em caso de consumo de corrente demasia do elevado, o aparelho é desligado por meio do interruptor de protecção do motor.

## 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).

Para sujidade de difícil remoção recomendamos a utilização do bocal de rotor incluído.

## Proteção do meio-ambiente



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



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e devem ser reutilizados. Pilhas e baterias acumuladoras contêm materiais que não devem entrar em contacto com o meio-ambiente. Por isso, elimine os aparelhos velhos, as pilhas e baterias acumuladoras (recarregáveis) através de sistemas de recolha de lixo adequados.

## Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

## 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.

### Montar o aparelho

- Montar alavancas de avanço no suporte da mangueira (figura D).

### Verificar o nível do óleo

- Indicador do nível do óleo com o aparelho em posição horizontal. O nível do óleo tem que situar-se entre as duas marcas no recipiente do óleo.

### Activar ventilação do depósito do óleo

- Cortar o bico da tampa do depósito do óleo.

## Montar os acessórios

- Montar o bocal, juntamente com a união roscada do bocal, no tubo de jacto.
- Ligar a lança à pistola manual.

### No caso de pistolas de injecção manual com ligação roscada:

- Aparafusar a ligação de alta pressão adequadamente.

### No caso de pistolas de injecção manual sem ligação roscada:

- Remover o grampo de segurança da pistola de injecção manual com uma chave de fendas (figura A).
- Virar a pistola de injecção manual ao contrário e encaixar o final da mangueira de alta pressão até ao batente. Ter em atenção que a anilha solta tem que cair completamente até baixo na extremidade da mangueira (figura B).
- Premir novamente o grampo de segurança da pistola de injecção manual. Se estiver correctamente montada, a mangueira pode ser extraída até 1 mm no máximo. Caso contrário, a anilha está mal montada (figura C).

## Colocação em funcionamento

### Ligação eléctrica

#### ⚠️ Advertência

*Ligar o aparelho só à corrente alternada. O aparelho só deve ser ligado a uma conexão eléctrica executada por um electricista, de acordo com IEC 60364.*

*A tensão indicada na placa de características deve corresponder à tensão da fonte eléctrica.*

*Protecção mínima da tomada (ver dados técnicos).*

*A impedância de rede máx. permitida, no ponto de conexão eléctrico (ver dados técnicos), não pode ser excedida. Em caso de dúvidas sobre a impedância de rede existente no seu ponto de conexão, deve entrar em contacto com a empresa de fornecimento de energia.*

*O aparelho tem de ser ligado obrigatoriamente com uma ficha na rede eléctrica. É proibida uma ligação inseparável da corrente eléctrica. A ficha serve para a separação da rede.*

*Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado. As fichas e os acoplamientos do cabo de extensão utilizado têm que ser impermeáveis.*

*Utilizar cabos de extensão com corte transversal suficiente (veja "Dados técnicos") e desenrolar totalmente do tambor de cabo. Os cabos de extensão não apropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados:*

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

### Ligaçāo de água

#### Ligaçāo à tubagem de água

#### ⚠️ Advertência

*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.*



#### Atenção

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

Valores de conexão, vide dados técnicos.

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

### Aviso

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

- Abrir a admissão de água.

### Aspirar a água de recipientes abertos

- Ligar a mangueira de aspiração com filtro (n.º de encomenda 4.440-238.0) à ligação de água.
- Ventilar o aparelho:
  - Desenroscar o bocal.
  - Deixar o motor em funcionamento até que a água saia sem de bolhas de ar.
  - Se necessário, deixar o aparelho a trabalhar durante 10 segundos – desligar.
  - Repetir o processo várias vezes.
- Desligar o aparelho e voltar a apertar o bocal.

## Manuseamento

### ⚠ Perigo

*Uma utilização mais prolongada do aparelho pode causar problemas de circulação do sangue nas mãos.*

Não é possível determinar, de um modo geral, um limite de tempo para a utilização da máquina porque depende de vários factores:

- Predisposição para perturbações circulatórias (frequentemente dedos frios, dedos formigando).
- Temperatura ambiente baixa. Usar luvas quentes para proteger as mãos.
- Apertando com força inibe-se o fluxo sanguíneo.
- Recomenda-se fazer pausas de vez em quando.

Se o aparelho for utilizado regularmente e por muito tempo e se os sintomas ocorrem frequentemente (por exemplo dedos formigando ou dedos frios), recomendamos que consulte o seu médico a respeito.

### ⚠ Perigo

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

### ⚠ Advertência

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

## Funcionamento a alta pressão

### Aviso

*O aparelho está equipado com um interruptor de pressão. O motor só arranca se a alavanca da pistola for puxada.*

- Colocar o selector na posição "I".
- Desbloquear a pistola pulverizadora manual e puxar a alavanca da pistola.
- Regular a pressão de serviço e o débito de água através da rotação (sem escalonamento) na regulação de pressão e de débito (opção) (+/-)

## Funcionamento com detergente

### ⚠ Advertência

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

*Ter atenção aos avisos de segurança nos detergentes.*

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

- Substituir o bocal de alta pressão pelo bocal de baixa pressão (latão) fornecido.
- Colocar a válvula de dosagem do detergente no filtro de aspiração do detergente na concentração desejada.
- Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.

## Métodos de limpeza recomendados

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

## Interromper o funcionamento

- Libertando a alavanca da pistola de injecção manual, o aparelho desliga.
- Voltar a accionar a alavanca da pistola de injecção manual, o aparelho volta a funcionar.

## Desligar o aparelho

- Colocar o selector na posição "0".
- Retirar a ficha de rede da tomada.
- Fechar a alimentação de água.
- Accionar a pistola manual até a máquina ficar sem pressão.
- Accionar a alavanca de segurança da pistola de injecção manual para proteger a alavanca da pistola contra um accionamento indevido.

## ⚠ Advertência

*Perigo de queimadura por 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 aparelho tiver arrefecido.*

## Guardar a máquina

- Encaixar a pistola de injecção manual no suporte.
- Enrolar a mangueira de alta pressão e pendurá-la sobre o suporte de mangueira.
- Enrolar o cabo de ligação à volta do suporte de mangueira.

## Protecção contra o congelamento

### Atenção

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

Guardar a máquina num local ao abrigo do gelo.

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

- Esvaziar a água.
- Bombear 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

### ⚠ Perigo

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

- 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

### ⚠ Perigo

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

## Conservação e manutenção

### ⚠ Perigo

*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.

Desaparafusar a tampa com o filtro.

Limpar o filtro com água limpa ou ar comprimido.

Montar em ordem inversa.

- Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.

### Anualmente ou após 500 horas de serviço

- Mudar o óleo.

### Mudança do óleo

#### Aviso

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

- 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

*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.*

*No caso de anomalias não referidas neste capítulo, em caso de dúvidas e por indicação expressa, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos autorizados.*

### A máquina não funciona

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

## A máquina não atinge a pressão de serviço

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

## A bomba tem fugas

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

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

## A bomba provoca ruídos

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

## O detergente não é aspirado

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

## Peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizados pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposição Originais - fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado em segurança e isento de falhas.
- No final das instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.
- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) o ponto dos serviços.

## 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 de conformidade CE**

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

**Produto:** Lavadora de alta pressão

**Tipo:** 1.286-xxx

### **Respectivas Directrizes da CE**

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

2006/95/CE

2004/108/CE

2000/14/CE

### **Normas harmonizadas aplicadas**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### **Processo aplicado de avaliação de conformidade**

2000/14/CE: Anexo V

### **Nível de potência acústica dB(A)**

#### **HD 10/25**

Medido: 89

Garantido: 92

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, 2012/12/01

## Dados técnicos

### Ligação à rede

Tensão	V	400
Tipo de corrente	Hz	3~ 50
Potência da ligação	kW	9,2
Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C)	A	16
Impedância da rede máx. permitida	Ohm	(0.167 +j0.104)
Tipo de protecção		IPX5
Cabo de extensão 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Cabo de extensão 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### Ligação de água

Temperatura de admissão (máx.)	°C	60
Quantidade de admissão (mín.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C).	m	0,5
Pressão de admissão (máx.)	MPa (bar)	1 (10)

### Dados relativos à potência

Pressão de serviço	MPa (bar)	25 (250)
Máx. pressão de serviço	MPa (bar)	27,5 (275)
Débito	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Tamanho do bocal		047
Aspiração de detergente	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	62

### Valores obtidos segundo EN 60355-2-79

Emissão de ruído		
Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Valor de vibração mão/braço		
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	3,6
Lança	m/s <sup>2</sup>	4,2
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	1

### Produtos de consumo

Quantidade de óleo	l	1,2
Tipo de óleo		SAE 90

### Medidas e pesos

Comprimento	mm	608
Largura	mm	546
Altura	mm	1174
Peso	kg	70



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
Miljøbeskyttelse . . . . .	DA . . . 2
Inden ibrugtagning . . . . .	DA . . . 2
Ibrugtagning . . . . .	DA . . . 3
Betjening . . . . .	DA . . . 4
Transport . . . . .	DA . . . 5
Opbevaring . . . . .	DA . . . 5
Pleje og vedligeholdelse . . . . .	DA . . . 5
Hjælp ved fejl . . . . .	DA . . . 6
Reservedele . . . . .	DA . . . 7
Garanti . . . . .	DA . . . 7
EU-overensstemmelseserklæring . . . . .	DA . . . 7
Tekniske data . . . . .	DA . . . 8

## Maskinelementer

### se bindet

- 1 Skærm
- 2 Fastspændingsskrue maskinskærm
- 3 Afbryder
- 4 Oliebeholder
- 5 Finfilter
- 6 Vandtilslutning
- 7 Højtrykstilslutning
- 8 Rensemiddel-sugeslange med filter og doseringsventil
- 9 Dyseforskruning
- 10 Højtryksdyse
- 11 Lavtryksdyse (messing)
- 12 Rotormundstykke
- 13 Højtryksslange
- 14 Strålerør
- 15 Håndsprøjtepistolens håndtag
- 16 Sikringshåndtag
- 17 Håndsprøjtepistol
- 18 Tryk-/mængderegulering (option)
- 19 Manometer

- 20 Holder til håndsprøjtepistolen
- 21 Holder til rensemiddelfilter
- 22 Oliestandsmåler
- 23 Slangeholder
- 24 Dyseopbevaring
- 25 Hylde til rotordysen

## 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.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

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

### ⚠ Advarsel

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

### Forsiktig

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

## Symboler på apparatet



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



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

## Sikkerhedsanordninger

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

Overstrømsventilen forhindrer, at det maksimalt tilladte tryk overskrides.

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

Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

Ved for højt strømforbrug slukker motorværnet for højtryksrenseren.

## Bestemmelsesmæssig, anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes

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

Til hårdnakkede tilsmudsningen anbefaler vi den vedlagte rotordyse.

## 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. Akku'er og batterier indeholder stoffer, der ikke må komme ud i naturen. Aflever derfor udtjente apparater, batterier og akku'er på en genbrugsstation eller lignende.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Inden ibrugtagning

### Udpakning

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

### Montere maskinen

- Montere skubbebøjlen og slangeholderen (figur D).

### Kontroller oliestanden

- Aflæse oliestandsmåleren ved stående maskine. Oliestanden skal ligge mellem begge markeringen på oliebeholderen.

### Aktivere udluftningen af oliebeholderen

- Spidsen på oliebeholderens dæksel skæres af.

## Montering af tilbehør

- Monter dysen med dyseforskruningens på strålerøret.
- Forbind sprøjtepistolen med strålerøret.

### Ved håndsprøjtepistoler med gevindtilslutning:

- Skru højtryksslangen fast.

### Ved håndsprøjtepistoler uden gevindtilslutning:

- Håndsprøjtepistolens sikringsklemme løftes ud med en skruetrækker (fig. A).
- Sæt håndsprøjtepistolen på hovedet og sæt højtryksslangens endestykke ind til den støder på. Sørg for, at den løse skive for enden af slangen falder helt ned (fig. B).
- Tryk sikringsklemmen igen ind i håndsprøjtepistolen. Hvis monteringen er korrekt, kan slangen maksimalt trækkes 1 mm ud. Ellers er skiven ikke monteret korrekt (fig. C).

## Ibrugtagning

### El-tilslutning

#### ⚠️ Advarsel

Maskinen må kun sluttet til vekselstrøm. Højtryksrenseren skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.

Den angivne spænding på typeskiltet skal stemme overens med strømforsyningens spænding.

Stikkontakten minimumssikring (se tekniske data).

Den maksimal tilladelige netimpedans ved el-tilslutningspunktet (se tekniske data) må ikke overskrides. Hvis der er tvivl om netimpedansen af tilslutningspunktet, kontakt venligst energiforsyningsvirksomheden.

Maskinen skal tvindende opkobles til el-nettet med et stik. En forbindelse med strømforsyningen via en forbindelse som ikke kan adskilles, er forbudt. Stikket tjener til udkobling af nettet.

Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/elektriker med det samme.

Den anvendte forlængerlednings stik og tilkobling skal være vandtæt.

Anvend et forlængerkabel med tilstrækkelig diameter (se „Tekniske data“) og kablet rulles helt fra kabeltromlen.

Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Benyt ved udendørs brug udelukkende hertil godkendte og mærkede forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit:

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

## Vandtilslutning

### Tilslutning til vandledningen

#### ⚠️ Advarsel

Læg mærke til vandforsyningsselskabets reglementer.

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



#### Forsigtig

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

Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

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

## OBS

Tilførselsslangen leveres ikke med.

- Åbn for vandtilløbet.

## Opsugning af vand fra åbne beholdere

- Skru sugeslangen med filter (best.-nr. 4.440-238.0) på vandtilslutningen.

- Aflufte maskinen:

Skru dysen af.

Lad maskinen køre så længe, indtil vandet træder blæsefrit ud.

Lad maskinen køre evt. 10 sekunder - sluk den. Gentag denne procedure flere gange.

- Sluk for maskinen og skru dysen på igen.

## Betjening

### ⚠ Risiko

Hvis maskinen bruges over et længere tidsrum, kan det kompromittere hændernes blodtilførsel på grund af vibrationerne.

En generel gyldig varighed for brugen kan ikke fastlægges fordi det er afhængig af flere faktorer:

- Personligt anlæg for en dårlig blodtilførsel (ofte kolde finger, kriblen i fingerne).
- Lave temperaturer. Du bør bære handsker til beskyttelse.
- Et hårdt greb har en dårlig indflydelse på blodtilførslen.
- Et uafbrudt drift er dårligere end et drift som afbrydes ind imellem med pauser.

Ved regelmæssigt og lanvarig brug af apparatet og ved gentagende fremkaldelse af de tilsvarende symptomer (f.eks. kriblen i fingerne, kolde finger), anbefaler vi at konultere en læge.

### ⚠ Risiko

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

### ⚠ Advarsel

Rengør motoren kun på steder med tilsvarende olieudskiller (miljøbeskyttelse).

## Drift med højtryk

### OBS

Maskinen er udstyret med en trykafbryder. Motoren starter først, hvis pistolens håndtag er trukket.

- Sæt hovedafbryderen på "I".
- Åbn håndsprøjtepistolen og træk pistolels håndtag.
- Arbejdstryk og vandmængde indstilles (+/-) ved at dreje (trinløs) på tryk- og mængdereguleringen (option).

## Drift med rengøringsmiddel

### ⚠ Advarsel

Uegnet rensemiddel kan føre til skader på maskinen og på objektet som skal renses. Der må kun bruges rensemidler som er godkendt af Kärcher. Følg doseringsanvisninger og henvisninger, der er vedlagt rengøringsmidlerne. For at beskytte miljøet bør du være sparsommeligt med rensemidlet.

Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rengøringsmiddel.

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

- Erstat højtryksdysen med den medlevende lavtryksdys (messing).
- Rensemiddel-doseringsventilen stiller på rensemiddel-sugefilteret til den ønskede koncentration.
- Før RM-sugeslangen ned i en beholder med rendemiddel.

### Anbefalet rensemetode

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

## Afbrydelse af driften

- Giv slip for håndsprøjtepistolen, maskinen afbrydes.
- Træk igen i håndsprøjtepistolen, maskinen tændes igen.

## Sluk for maskinen

- Hovedafbryderen sættes på "0".
- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Luk vandtilførslen.
- Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Betjen håndsprøjtepistolens sikringsarm for at sikre pistolens håndtag imod utilsigtet frigivelse.

## ⚠️ Advarsel

*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 slangeholderen.
- Tilslutningskablet vikles omkring slangeholderen.

## Frostbeskyttelse

### Forsiktig

*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.

## OBS

*Brug et almindeligt frostbeskyttelsesmiddel til biler på glykolbasis.*

*Tag hensyn til frostvæskefabrikantens instruktioner.*

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

## Transport

### ⚠️ Risiko

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

- Træk højtryksrenseren i håndtaget, når den skal transporteres over længere strækninger.
- Ved transport i biler skal renseren fast-spændes i.h.t. gældende love.

## Opbevaring

### ⚠️ Risiko

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

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠️ Risiko

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

## OBS

*Spildolie må kun bortskaffes ved de på-tænkte samlingssteder. Afgiv venligst spildolie der. Forurenninger af miljøet med spildolie er strafbar.*

## Sikkerhedsinspektion/ servicekontrakt

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

## Før hver brug

- Kontroller tilslutningskablet for skader (fare for elektrisk stød), tilslutningskabler med skader skal omgående udskiftes af en godkendt kundeservice/installatør.
- Højtryksslangen skal kontrolleres med hensyn til skader (bristefare). Udskift beskadigede højtryksslanger med det samme.
- Kontroller maskinen (pumpen) med hensyn på tæthed. 3 vandråber per minut er tilladt og kan udtræde på maskinens bund. Ved stærkere 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 låget med filteret af. Rens filteret med rent vand eller trykluft. Monter i omvendt rækkefølge.
- Rens filteret på rensemiddelsugeslangen.

## En gang om året eller efter 500 driftstimer

- Udskift olien.

### Olieskift

#### OBS

- Oliemængde- og type, se "Tekniske data".
- 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

### ⚠ Risiko

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

El-komponenter må kun kontrolleres og repareres af en godkendt kundeservice. I tvivlstilfælde eller ved udtrykkelige henvisninger skal De kontakte en godkendt kundeservice ved fejl, som ikke nævnes i dette kapitel.

### Maskinen kører ikke

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

### Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk

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

### Pumpen utæt

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

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

### Pumpen banker

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

## Rensemiddel bliver ikke indsuget

- Monter lavtryksdysen.
- Kontroller/rens RM-sugeslange med filter
- Rens/udskift kontraventilen i RM-suge-slængens tilslutning klæbet sammen.
- Åbn eller kontroller/rens RM-doseringssventilen.
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Reservedele

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen
- Yderligere informationen om reservedele finder De under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i afsnittet "Service".

## Garanti

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

## EU-overensstemmelseserklæring

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

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.286-xxx

### Gældende EF-direktiver

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

2006/95/EF

2004/108/EF

2000/14/EF

### Anvendte harmoniserede standarder

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

#### HD 10/25

Målt: 89

Garanteret: 92

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmedmægtiget:

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, 2012/12/01

## Tekniske data

### **Nettilslutning**

Spænding	V	400
Strømtype	Hz	3~ 50
Tilslutningseffekt	kW	9,2
Sikring (forsinket, char. C)	A	16
Maksimalt tilladelig netimpedans	Ohm	(0.167 +j0.104)
Kapslingsklasse		IPX5
Forlængerkabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Forlængerkabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### **Vandtilslutning**

Forsyningstemperatur, maks.	°C	60
Forsyningsmængde, min.	l/h (l/min)	1200 (20)
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)	m	0,5
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	1 (10)

### **Ydelsesdata**

Arbejdstryk	MPa (bar)	25 (250)
Max. driftsovertryk	MPa (bar)	27,5 (275)
Kapacitet	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Mundstykkestørrelse		047
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.	N	62

### **Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79**

#### **Støjemission**

Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Lydefektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### **Hånd-arm vibrationsværdi**

Håndsprøjtepistol	m/s <sup>2</sup>	3,6
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	4,2
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	1

#### **Driftsstoffer**

Oliemængde	l	1,2
Olietype:		SAE 90

#### **Mål og vægt**

Længde	mm	608
Bredde	mm	546
Højde	mm	1174
Vægt	kg	70

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

## Innholdsfortegnelse

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

## Maskinorganer

### se omslagsside

- 1 Maskinhette
- 2 Festeskrue maskindeksel
- 3 Apparatbryter
- 4 Oljebeholder
- 5 Finfilter
- 6 Vanntilkobling
- 7 Høytrykksforsyning
- 8 Sugeslange for rengjøringsmiddel, med filter og doseringsventil
- 9 Dysetilkobling
- 10 Høytrykksdyse.
- 11 Lavtrykksdyse (messing)
- 12 Rotordyse
- 13 Høytrykksslange
- 14 Strålerør
- 15 Hendel på høytrykkspistol
- 16 Sikringshendel
- 17 Høytrykkspistol
- 18 Trykk- / mengderegulering (ekstrautstyr)
- 19 Manometer

- 20 Holder for høytrykkspistol
- 21 Holder for rengjøringsmiddelfilter
- 22 Oljenivåindikator
- 23 Slangeholder
- 24 Dyseholder
- 25 Holder for rotordyse

## Fargemerking

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

## Sikkerhetsanvisninger

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

## Symboler i bruksanvisningen

### Fare

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

### Advarsel

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

### **Forsiktig!**

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

## Symboler på maskinen



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



I henhold til gjeldende forskrifter skal apparatet aldri kobles til drikkevannsnættet uten systemskiller. Det skal brukes en egnet systemskiller fra Kärcher eller alternativt en systemskiller iht. EN 12729 type BA.

## Sikkerhetsinnretninger

Hvis spaken på håndsprøytespistolen slippes, slår en trykksbryter av pumpen, og høytrykksstrålen stopper. Når spaken betjenes igjen, kobles pumpen inn igjen.

Overstrømsventilen forhindrer at maskinens tillatte arbeidstrykk overskrides.

Overstrømsventil og trykksbryter er innstilt fra fabrikk og plombert. Justering må kun foretas av kundeservice.

Justering må kun foretas av en servicemontør fra Kärcher.

Ved for høyt strømopptak kobler motervernbryteren maskinen ut.

## Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren skal utelukkende anvendes

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

For hårdnakket smuss anbefaler vi vedlagte rotordyse.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



Gamle apparater inneholder verdfulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Akkumulatorene inneholder stoffer som ikke må komme ut i miljøet. Gamle apparater, batterier og akkumulatorer skal derfor avhendes i egnede innsamlingsssystemer.

## 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

### Utpacking

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

### Montere apparat

- Montere skyvebøyle og slangeoppeng (figur D).

### Kontroll av oljenivå

- Oljenivåindikatoren leses av med apparatet stanset. Oljenivået skal ligge mellom de to merkene på oljebeholderen.

### Aktivering ventilasjon av oljebeholderen

- Skjær av tuppen på lokket på oljebeholderen.

## Montere tilbehør

- Monter dysen på strålerøret ved hjelp av dysetilkoblingen.
- Koble strålerør til høytrykkspistolen.

### Ved høytrykkspistol med gjenetilkobling:

- Høytrykkstilkobling skrus fast tilsvarende.

### Ved høytrykkspistol uten gjenetilkobling:

- Vipp ut sikringsklemmen på høytrykkspistole med en skruterekker (figur A).
- Sett høytrykkspistolen på hodet og stikk inn høytrykkslangen til anslag. Pass på at den løse skiven på slangeenden faljer helt ned (fig. B).
- Trykk inn sikringsklemmen i høytrykkspistolen igjen. Ved korrekt montering kan slangen trekkes ut maks. 1 mm. Ellers er skiven feil montert (fig. C).

## Ta i bruk

### Elektrisk tilkobling

#### ⚠️ Advarsel

Maskinen må kun kobles til vekselstrøm. Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strømmuttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.

Den angitte spenningen på typeskiltet må stemme overens med spenningen i stikkontakten.

Sikringstørrelse på stikkontakt må være minst (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.

Maskinen skal kobles til strømnettet med støpselet. Det er forbudt å bruke en fast tilkobling til strømnettet. Støpselet brukes for å koble fra strømnettet.

Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvaskeren skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.

Hvis det brukes skjøteleddning må støpsel og kobling for denne være vanntette.

Skjøteleddning må ha tilstrekkelig tverrsnitt (se "Tekniske data") og vikles helt av kabeltrommelen.

Uegnede skjøteleddninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes skjøteleddninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt:

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier.

## Vanntilkobling

### Tilkobling til vannledning

#### ⚠️ Advarsel

Følg vannverkets forskrifter.

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



Det skal brukes en egnet systemskiller fra KÄRCHER eller alternativt en systemskiller iht. EN 12729 type BA. Vann som har passert gjennom en systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.

#### Forsiktig!

Koble alltid systemskilleren til vannforsyningen, aldri direkte til apparatet!

For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

- Koble tilløpslangen (minimum lengde 7,5 meter, minimum diameter 3/4") til vanntilkoblingen på apparatet og til vanntilførselen (f.eks. vannkran).

#### Bemerk

Tilførselsslange er ikke del av leveringsomfang.

- Åpne vannkranen.

## Suging av vann fra åpen beholder

- Monter sugeslange med filter (best.nr. 4.440-238.0) på maskinens vanntilkobling.
- Ventilere maskinen:
  - Skru av dyse.
  - La maskinen gå til vannet kommer uten bobler.
  - Eventuelt la maskinen gå i 10 sekunder – koble fra. Gjenta prosessen flere ganger.
- Slå av maskinen og skru på dysen igjen.

## Betjening

### ⚠ Fare!

Lengre tids bruk av maskinen kan pga. vibrasjonene føre til blodomløpsforstyrrelser i hendene.

En generell brukstid kan ikke fastsettes, da denne er avhengig av flere faktorer:

- Personlig anlegg for dårlig blodomløp (ofte kalde fingre, kribling i fingrene).
- Lav omgivelsestemperatur. Bruk varme hansker for beskyttelse av hendene.
- For hardt grep hindrer blodomløpet.
- Uavbrutt arbeid er mer ugunstig enn arbeid med innlagte pauser.

Ved regelmessig, langvarig bruk av maskinen og ved gjentatte tilfeller av tegn på dårlig blodomløp (f.eks. kribling i fingrene, kalde fingre), vil vi anbefale undersøkelse av lege.

### ⚠ Advarsel

Ved bruk av høytrykksvaskeren i risikoområder (f.eks. bensinstasjoner) må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges.

### ⚠ Advarsel

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

## Drift med høytrykk

### Bemerk

Maskinen er utstyrt med en trykksylinder. Motoren starter kun når avtrekkeren er betjent.

- Sett maskinbryteren i stilling "I".
- Lås opp høytrykkspistolen og betjen avtrekkeren på pistolen.
- Innstill arbeidstrykk og vannmengde ved å vri (trinnløs) på trykk- og mende-reguleringen (+/-) (ekstrautstyr).

## Bruk av rengjøringsmiddelet

### ⚠ Advarsel

Uegnede rengjøringsmidler kan føre til skade på maskin og rengjøringsobjekt. Det må brukes rengjøringsmidler som er godkjent av Kärcher. Ta hensyn til doseringsanbefaling og anvisninger som følger rengjøringsmidlet. Vær miljøvennlig, vær sparsommelig med rengjøringsmidler.

Følg sikkerhetsanvisninger på rengjøringsmiddelet.

Med Kärcher rengjøringsmidler er du garantert feilfritt arbeid. Snakk med din forhandler eller be om vår katalog eller informasjoner vedr. rengjøringsmidler.

- Høytrykksdyse skiftes mot vedlagte lavtrykksdyse (messing).
- Innstill rengjøringsmiddel-doseringsventilen på rengjøringsmiddel-sugefilter til ønsket koncentrasjon.
- Heng rengjøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rengjøringsmiddelet.

### Anbefalt rengjøringsmetode

- Sprøyt litt rengjøringsmiddel på den tørre overflaten og la det virke (men ikke tørke).
- Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.
- Etter bruk, dypp filteret i rent vann. Sett doseringsventilen til høyeste koncentrasjon av rengjøringsmiddel. Start maskinen og spyl rent i ett minutt.

## Opphold i arbeidet

- ➔ Slipp høytrykkspistolens avtrekker og maskinen kobles ut.
- ➔ Trykkes avtrekkeren på nytt, vil maskinen starte igjen.

## Slå maskinen av

- ➔ Sett maskinbryteren i stilling "0".
- ➔ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- ➔ Steng vanntilførselen.
- ➔ Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykklost.
- ➔ Trykk på sikringsbryteren på høytrykkspistolen for å sikre avtrekkeren mot utilskikt betjening.

### ⚠️ Advarsel

*Forbrenningsfare fra varmt vann. Rest av vann i utkoblet apparat kan bli varmet opp. Ved å ta av slangen fra vanntilførselen kan det oppvarmede vannet sprute ut og forårsake skålding. Ta først av slangen når apparatet er avkjølt.*

## Oppbevaring av apparatet

- ➔ Sett høytrykkspistolen i holderen.
- ➔ Vikle opp høytrykksslangen og heng den i slangeoppheget.
- ➔ Vikle strømkabelen rundt slangeoppheget.

## Frostbeskyttelse

### Forsiktig!

*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.

### Bemerk

*Bruk vanlig glykolbasert frostmiddel for biler.*

*Følg bruksanvisning for frostvæsken.*

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

## Transport

### ⚠️ Fare

*Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved transport.*

- ➔ For transport over lengre 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

### ⚠️ Fare

*Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved lagring.*

## Pleie og vedlikehold

### ⚠️ Fare

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

### Bemerk

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

## Sikkerhetsinspeksjon/ vedlikeholdscontrakt

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 tillatt. Ved større lekkasjer må pumpen kontrolleres av en servicemontør.

## Ukentlig

- Kontroller oljenivå. Er oljen melkehvit (vann i oljen), ta umiddelbart kontakt med en kundeservice.
- Rengjøre finfilter.  
Gjør apparatet trykkløst.  
Skru av deksel med filter.  
Gjør rent filter med rent vann eller trykluft.  
Settes sammen i motsatt rekkefølge.
- Rengjør filter på rengjøringsmiddelsugeslange.

## Årlig eller hver 500. driftstime

- Skift olje.

## Oljeskift

### Bemerk

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

- 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

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.

## Apparatet går ikke

- Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader.
- Ved elektriske feil, ta kontakt med en servicemontør.

## Høytrykksvaskeren bygger ikke opp trykk

- Monter høytrykksdysen.
- Rengjør evt. skift dyse.
- Rengjør 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

- Kontroller at sugeslanger for vann og rengjøringsmiddel er tette.
- Luft maskinen (se: "Betjening").
- Rengjøre finfilter.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

## Maskinen suger ikke ren gjøringsmiddel

- Monter lavtrykksdysen.
- Rengjør rengjøringsmiddelsugeslange og filter.
- Kontroller evt. rengjør tilbakeslagsvenniten i rengjøringsmiddel-sugeslangetilkoblingen.
- Åpne rengjøringsmiddel-doseringsvenn til, eller kontroller/rengjør den.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

## Reservedeler

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Et utvalg av de vanligste reservededlene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i området Service.

## 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 EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Høytrykksvasker  
**Type:** 1.286-xxx

### Relevante EU-direktiver

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

2006/95/EF

2004/108/EF

2000/14/EF

### Anvendte overensstemmende normer

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Anvendt metode for samsvarsverdning

2000/14/EF: Vedlegg V

### Lydeffektnivå dB(A)

### HD 10/25

Målt: 89

Garantert: 92

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, 2012/12/01

## Tekniske data

<b>Nettilkobling</b>		
Spennin	V	400
Strømtype	Hz	3~ 50
Kapasitet	kW	9,2
Sikringer (trege, type C)	A	16
Maks. tillatt nettimpedanse	Ohm	(0.167 +j0.104)
Beskyttelsesstype		IPX5
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)	1200 (20)
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m	0,5
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Effektspesifikasjoner</b>		
Arbeidstrykk	MPa (bar)	25 (250)
Maks. driftsovertrykk	MPa (bar)	27,5 (275)
Transportmengde	l/time (l/min)	1000 (16,67)
Dysestørrelse		047
Rengjøringsmiddeloppsug	l/time (l/min)	0...80 (0...1,3)
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N	62
<b>Registrerte verdier etter EN 60355-2-79</b>		
<b>Støy</b>		
Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Støyeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Hånd-arm vibrasjonsverdi</b>		
Høytrykkspistol	m/s <sup>2</sup>	3,6
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	4,2
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Driftsmidler</b>		
Oljemengde	l	1,2
Oljetyper		SAE 90
<b>Mål og vekt</b>		
Lengde	mm	608
Bredde	mm	546
Høyde	mm	1174
Vekt	kg	70

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

## Innehållsförteckning

Aggregatelement .....	SV .. 1
Säkerhetsanvisningar .....	SV .. 1
Ändamålsenlig användning .....	SV .. 2
Miljöskydd .....	SV .. 2
Före ibruktagande .....	SV .. 2
Idrifttagning .....	SV .. 3
Handhavande .....	SV .. 4
Transport .....	SV .. 5
Förvaring .....	SV .. 5
Skötsel och underhåll .....	SV .. 5
Åtgärder vid störningar .....	SV .. 6
Reservdelar .....	SV .. 6
Garanti .....	SV .. 7
Försäkran om EU-överensstämmelse .....	SV .. 7
Tekniska data .....	SV .. 8

## Aggregatelement

### se omslagssida

- 1 Motorhuv
- 2 Fästskskrv maskinhuv
- 3 Huvudreglage
- 4 Oljebehållare
- 5 Finfilter
- 6 Vattenanslutning
- 7 Högtrycksanslutning
- 8 Sugslang för rengöringsmedel, med filter och doseringsventil
- 9 Munstycketfäste
- 10 Högtrycksmunstycke
- 11 Lågtrycksmunstycke (mässing)
- 12 Rotormunstycke
- 13 Högtryckssläng
- 14 Spolrör
- 15 Handsprutans handtag
- 16 Säkerhetsspak
- 17 Handspruta
- 18 Tryck-/Mängdreglering (tillval)

- 19 Manometer
- 20 Fäste för handspruta
- 21 Hällare för rengöringsmedelsfilter
- 22 Oljemätare
- 23 Slanghällare
- 24 Munstyckesförvaring
- 25 Förvaringsplats för rotormunstycke

## Färgmärkning

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

## Säkerhetsanvisningar

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvättar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.

## Symboler i bruksanvisningen

### **Fara**

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

### **Varning**

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

### **Varning**

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

## Symboler på 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 aggregatet aldrig användas på dricksvattennätet utan systemavskiljare. Passande systemavskiljare från Kärcher, eller alternativt annan systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA, ska användas.

## Säkerhetsanordningar

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

Överströmningsventilen förhindrar överskridning av tillåtet arbetsstryck.

Överfyllnadsventil och tryckställare har ställts in av tillverkaren och är plomberade. Inställning endast av kundservice.

Inställning endast av kundservice.

Vid för hög strömförbrukning stänger motorskyddsbytaren av aggregatet.

## Ändamålsenlig användning

Använd endast denna högtryckstvätt

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

För hårt fastsittande smuts rekommenderar vi det bifogade totormunstycket.

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.



Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, engångs och uppladdningsbara, innehåller ämnen, som inte får komma ut i miljön. Överlämna därför kassrade apparater och batterier till lämpligt återvinningssystem.

## 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 uppakning.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

### Montera maskin

- Montera skjuthandtag och slanghållare (Bild D).

### Kontrollera oljenivån

- Läs av oljemätaren när aggregatet står still. Oljenivån måste ligga mellan de två markeringarna på oljebehållaren.

### Aktivera avluftning oljebehållare

- Klipp av spetsen på oljebehållarens lock.

## Montera tillbehör

- Montera munstycke med munstycketfäste på strålröret.
- Anslut strålrör till handsprutan.

### På handsprutor med gängfäste:

- Skruva fast högtrycksanslutning på motsvarande sätt.

### På handsprutor utan gängfäste:

- Peta bort säkerhetsklämman på handsprutan med en skravmejsel (bild A).
- Placera handsprutan upp och ner och stick in högtrycksslansen, till anslag. Se till att den lösa brickan i änden på slangen faller ner helt (bild B).
- Tryck åter in säkerhetsklämman i handsprutan. Vid rätt montering kan slangen inte dras ut mer än 1 mm. I annat fall är brickan felaktigt monterad (bild C).

## Idrifttagning

### Elanslutning

#### ⚠️ Varning

Aggregatet får endast anslutas till växelström.

Aggregatet får endast anslutas till ett nättuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.

På typskylten angiven spänning måste överensstämma med vägguttagets spänning.

Nätuttagets min. säkring (se Tekniska Data). Maximalt tillåten nättimpedans på den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas. Vid oklarheter gällande den aktuella nättimpedansen som gäller för din anslutningspunkt, ta kontakt med ditt energiförsörjningsföretag.

Aggregatet måste anslutas till strömnätet med kontakt. Fast direktinkoppling på strömnätet är förbjuden. Kontakten fungerar som nätfränskiljare.

Kontrollera före drift att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.

Kontakter och kopplingar på använda förlängningskablar måste vara vattentäta.

Använd förlängningssladd med tillräckligt tvärsnitt (se "Tekniska data") och rulla av kabeln komplett från trumman.

Olämpliga förlängningskablar kan vara farliga. Utomhus får endast tillåtna och motsvarande märkta förlängningskablar med tillräcklig kabeldiametern användas:

Anslutningsvärdet, se typskylt/Tekniska Data.

## Vattenanslutning

### Anslutning till vattenledningen

#### ⚠️ Varning

Beakta vattenleverantörens föreskrifter.

Enligt gällande föreskrifter får aggregatet aldrig användas på dricksvattnätet utan backventil.



Passande backventil från KÄR-CHER, eller alternativt annan backventil enligt EN 12729 typ BA, skall användas. Vatten som runnit genom en backventil anses inte vara drickbart.

#### Varng

Anslut alltid systemavskiljare på vattenförsörjningen, aldrig direkt på apparaten!

Se Tekniska Data för anslutningsvärdet.

- Anslut inmatningsslang (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 3/4") till aggregatets vattenanslutning samt till vattenflöde (exempelvis en vattenkran).

### Observera

Vattenslangen ingår ej i leveransen.

- Öppna vattenförsörjning.

### Suga upp vatten ur öppna behållare

- Skruva fast sugslang med filter (bestellnr. 4.440-238.0) på vattenanslutningen.
- Lufta aggregatet:  
Skrava bort munstycke.  
Låt aggregatet arbeta tills vattnet är fritt från blåsor när det kommer ut.  
Låt eventuellt aggregatet arbeta under 10 sekunder – stäng av. Upprepa detta flera gånger.
- Stäng av aggregatet och skruva på munstycket igen.

## Handhavande

### ⚠ Fara

Längre användning av apparaten kan leda till cirkulationsstörningar i händerna.

En allmäntidslängd för användningen kan inte fastläggas eftersom denna påverkas av många faktorer:

- Personlig fallenhet för dålig cirkulation (ofta kalla fingrar, kliande fingrar).
- Låg omgivande temperatur Bär varma handskar för att skydda händerna.
- Ett fast grepp hindrar cirkulationen.
- Drift utan pauser är sämre än drift med inlagda pauser.

Vid regelbunden, långvarig användning av apparaten och återkommande symptom (t.ex. kliande fingrar, kalla fingrar), rekommenderar vi läkarbesök.

### ⚠ Fara

*Vid användning av aggregatet i riskområden (t.ex. bensinmackar) ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.*

### ⚠ Varning

*Motorrengröing utföres endast på platser med passande oljeavskiljare (miljöskydd).*

## Drift med högtryck

### Observera

*Aggregatet är utrustat med tryckvakt. Motorn startar endast när man drar i spruthandtaget.*

- ➔ Ställ huvudreglaget på "I".
- ➔ Släpp arretering på handspruta och drag i sprutspaken.
- ➔ Ställ in arbetstryck och vattenmängd genom att vrida (steglöst) på tryck- och mängdregulatorn (+/-) (tillval).

## Användning med rengöringsmedel

### ⚠ Varning

*Olämpliga rengöringsmedel kan skada såväl aggregatet som det objekt som ska rengöras. Använd endast rengöringsmedel som godkänts av Kärcher. Beakta rekommenderad dosering samt anvisningar som medföljer rengöringsmedlen. Använd rengöringsmedel sparsamt för att skona miljön.*

*Beakta säkerhetsanvisningarna på rengöringsmedlen.*

Kärcher-rengöringsmedel garanterar störningsfritt arbete. Fråga oss om råd eller beställ vår katalog, eller våra informationsblad beträffande rengöringsmedel.

- ➔ Byt ut högtrycksmunstycket mot det bifogade lågtrycksmunstycket (mässing).
- ➔ Ställ in doseringsventilen på rengöringsmedelsfiltret på önskad koncentration.
- ➔ Häng slangen för rengöringsmedel i en behållare med rengöringsmedel.

### Rekommenderade rengöringsmetoder

- ➔ Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt det verka (låt det inte torka).
- ➔ Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.
- ➔ Doppa filtret i rent vatten efter användning. Vrid doseringsventilen till högsta rengöringsmedels-koncentration. Starta aggregatet och spola med rent vatten under en minut.

## Avbryta drift

- ➔ Släpp spruthandtaget; aggregatet stängs av.
- ➔ Drag åter i spruthandtaget; aggregatet startar igen.

## Koppla från aggregatet

- ➔ Ställ huvudreglaget på "0".
- ➔ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- ➔ Stäng vattentillförseln.
- ➔ Använd handsprutan tills apparaten är trycklös.
- ➔ Tryck på säkerhetsspaken till handsprutan för att säkra sprutan mot oavsettlig igångsättning.

### ⚠️ Varning

*Risk för skällning på grund av varmt vatten. Restvatten i det avstängda aggregatet kan värmas upp. När slangen tas bort från vattenanslutningen kan det uppvärmda vattnet spruta ut och förorsaka brännskador. Tag inte bort slangen förrän aggregatet är avkytt.*

## Förvara aggregatet

- ➔ Placera handsprutan i hållaren.
- ➔ Rulla upp högtrycksslansen och häng den över slanhållaren.
- ➔ Linda anslutningssladden runt skjut-handtaget.

## Frostskydd

### Varning

*Frost förstör aggregatet om det inte är fullständigt tömt på vatten.*

Förvara pumpen på frostfri plats.

### Om frostfri förvaring inte är möjlig:

- ➔ Töm ut vatten
- ➔ Pumpa i handeln förekommande frostskyddsmedel genom aggregatet.

### Observera

*Använd glykolbaserat frostskyddsmedel för bilar som kan köpas i handeln.*

*Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.*

- ➔ Kör aggregatet under max. 1 minut tills pump och ledningar är tomma.

## Transport

### ⚠️ Fara

*Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.*

- ➔ 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

### ⚠️ Fara

*Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.*

## Skötsel och underhåll

### ⚠️ Fara

*Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.*

### Observera

*Använd olja måste lämnas till insamlingsdepåer, avsedda för detta. Lämna all använd olja där. Att smutsa ner miljön med använd olja är straffbart.*

## 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 kundservice/elektriker omgående byta ut sladden om skador upptäcks.
- ➔ Kontrollera högtrycksslansen så att den inte är skadad (risk för brott). Byt omedelbart ut skadad högtrycksslang.
- ➔ Kontrollera om apparaten (pumpen) är tät 3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring kundservice vid kraftigare otäthet.

## Varje vecka

- ➔ Kontrollera oljenivån Kontakta kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vatten i oljan).
- ➔ Rengöra finfilter.
  - Gör aggregatet trycklöst.
  - Skruga av filtret med lock.
  - Rengör filter med rent vatten eller tryckluft.
  - Hopsättning i omvänd ordningsföljd.
- ➔ Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.

## Varje år eller efter 500 driftstimmar

- ➔ Byt olja.

### Oljebyte

#### Observera

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

- ➔ Skruva ur oljetappningsskruv fram på motorkåpan.
- ➔ Släpp ut oljan i uppsamlingstråg.
- ➔ Skruva i skruv för oljeutsläpp.
- ➔ Fyll långsamt på ny olja; luftblåsor måste försvinna.
- ➔ Sätt tillbaka locket på oljebehållaren.
- ➔ Sätt fast aggregathuven.

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ Fara

*Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.*

*Låt endast auktoriserad kundservice kontrollera och reparera elektriska komponenter.*

*Vid störningar som inte behandlas i detta kapitel kontaktas auktoriserad kundservice vid tvivel eller vid uttrycklig hävvisning.*

## Apparaten arbetar inte

- ➔ Kontrollera om anslutningssladden är skadad.
- ➔ Kontakta kundservice vid elektrisk defekt.

## Aggregatet ger inget tryck

- ➔ Montera högtrycksmunstycke.
- ➔ Rengör/byt ut munstycke.
- ➔ Rengör finfiltret, byt ut vid behov.
- ➔ Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- ➔ Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).
- ➔ Kontrollera alla matarledningar till pumpen.
- ➔ Uppsök kundservice vid behov.

## Pump ej tät

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

- ➔ Låt kundservice kontrollera aggregatet vid större otäthet.

## Pumpen knackar

- ➔ Kontrollera att sugledningar för vatten och rengöringsmedel är tätta.
- ➔ Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- ➔ Rengöra finfilter.
- ➔ Uppsök kundservice vid behov.

## Rengöringsmedel sugs inte in

- ➔ Montera lågtrycksmunstycke.
- ➔ Kontrollera/rengör sugslang med filter
- ➔ Rengör/byt ut backventil i fäste till sugslang för rengöringsmedel.
- ➔ Öppna eller kontrollera/rengör dose-ringsventilen för rengöringsmedel.
- ➔ Uppsök kundservice vid behov.

## Reservdelar

- Endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar får användas. Original-tillbehör och original-reservdelar garanterar att apparaten kan användas säkert och utan störning.
- I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs.
- Ytterligare information om reservdelar hittas under service på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

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

## Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående bezeichnade maschine 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)

2006/95/EG

2004/108/EG

2000/14/EG

### Tillämpade harmoniseringar

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Tillämpad metod för överensstämmelsevärdering

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

#### HD 10/25

Uppmätt: 89

Garanterad: 92

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, 2012/12/01

## Tekniska data

<b>Nätförsörjning</b>		
Spänning	V	400
Strömart	Hz	3~ 50
Anslutningseffekt	kW	9,2
Säkring (trög, typ C)	A	16
Maximalt tillåten nätempedans	Ohm	(0.167 +j0.104)
Skydd		IPX5
Förlängningssladd 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Förlängningssladd 30 m	mm <sup>2</sup>	4
<b>Vattenanslutning</b>		
Inmatningstemperatur (max.)	°C	60
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)	1200 (20)
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m	0,5
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Prestanda</b>		
Arbetstryck	MPa (bar)	25 (250)
Max. driftövertryck	MPa (bar)	27,5 (275)
Matningsmängd	l/t (l/min)	1000 (16,67)
Storlek munstycke		047
Insugning av rengöringsmedel	l/t (l/min)	0...80 (0...1,3)
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	62
<b>Beräknade värden enligt EN 60355-2-79</b>		
<b>Brusnivå</b>		
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Ljudeffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Hand-Arm Vibrationsvärde</b>		
Handspruta	m/s <sup>2</sup>	3,6
Spolrör	m/s <sup>2</sup>	4,2
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Drivmedel</b>		
Oljemängd	l	1,2
Oljesorter		SAE 90
<b>Mått och vikt</b>		
Längd	mm	608
Bredd	mm	546
Höjd	mm	1174
Vikt	kg	70

 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
Ympäristönsuojelut .....	FI ... 2
Ennen käyttöönottoa .....	FI ... 2
Käyttöönotto .....	FI ... 3
Käyttö .....	FI ... 4
Kuljetus .....	FI ... 5
Säilytys .....	FI ... 5
Hoito ja huolto .....	FI ... 5
Häiriöapu .....	FI ... 6
Varaosat .....	FI ... 7
Takuu .....	FI ... 7
EU-standardinmukaisuustodistus	FI ... 7
Tekniset tiedot .....	FI ... 8

## Laitteen osat

### katso kansisivua

- 1 Pölysuoja
- 2 Suojakuomon kiinnitysruuvi
- 3 Laitekytkin
- 4 Öljysäiliö
- 5 Hienosuodatin
- 6 Vesiliitäntä
- 7 Korkeapaineliitäntä
- 8 Puhdistusaineen imuletku suodattimella ja annosteluventtiilillä
- 9 Suuttimen ruuviliitos
- 10 Korkeapainesuutin
- 11 Matalapainesuutin (messinki)
- 12 Roottorisuutin
- 13 Korkeapaineletku
- 14 Suihkuputki
- 15 Käsiruiskupistoolin vipu
- 16 Turvavipu
- 17 Käsiruiskupistooli
- 18 Paineen-/määränsäädin (optio)
- 19 Painemittari
- 20 Käsikahvan pidike

- 21 Puhdistusainesuodattimen pidike
- 22 Öljymääärän ilmaisin
- 23 Letkunpidin
- 24 Suuttimien säilytyspaikka
- 25 Säilytyspaikka roottorisuuttimelle

## Väritunnukset

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

## Turvaohjeet

- Turvaohje numero 5.951-949.0 on ehdottomasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
  - Kunkin maan lainlaatijan säättämä, korkeapaineipesulaitteita koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
  - Kunkin maan lainlaatijan säättämä, työturvallisutta koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Korkeapaineipesulaitteet on tarkastettava säännöllisesti väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### Vaara

*Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

### Varoitus

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

### Varo

*Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievään ruumiinvamman tai 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 järjestelmäerotintta. Tällöin on käytettävä Kärcherin soveltuva järjestelmäerotinta tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 tyyppi BA mukaista järjestelmäerotinta.*

## Turvalaitteet

Kun suihkipistoolin liipaisin päästetään irti, kytkee painekytkin pumpun pois päältä, korkeapainesuihu pysähtyy. Kun liipaisimesta vedetään, kytkee painekytkin taas pumpun päälle.

Yli vuotoventtiili estää sallitun käyttöpaineen ylitymisen.

Ylivirtausventtiili ja painekytkin on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

Jos virranotto on liian korkea, moottorin suoja-kytkin kytkee laitteen pois päältä.

## Käyttötarkoitus

Käytä tästä painepesuria ainoastaan

- puhdistamiseen matalapainesuihulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajoneuvot, rakennukset ja työkalut),
- puhdistamiseen korkeapainesuihulla ilman pesuainetta (esim. julkisivut, terassit, puutarhalaitteet).

Pintyneen lian puhdistamiseen suosittemme mukana olevaa roottorisuutinta.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittelee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jäteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätävää materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Parisot ja akut sisältävät aineita, joita ei saa päästää ympäristöön. Toimita tästä syystä vanhat laitteet, paristot ja akut vastaavien keräilylaitoksiin.

**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 kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

### Laitteen asennus

→ Asenna työntöaisa ja letkunpidin (kuva D).

### Öljymäärin tarkistaminen

→ Lue öljymäärimittari laitteen ollessa pysäytettyä. Öljyn pinnan tulee olla molempien merkintöjen välissä.

### Öljysäiliön ilmausaukon avaaminen

→ Katkaise öljysäiliön kannessa oleva kärki.

### Varusteiden asennus

- Kiinnitä suutin ruuviliitoksella ruiskuputeen.
- Yhdistä suihkuputki käsiruiskupistoon.

### Käsiruiskupistoolit, joissa on kierreliitäntä:

→ Kierrä korkeapaineliitin asianmukaisen tiukkaan.

## Käsiruiskupistoolit, ilman kierreliitintää:

- Väänän ruuvimeisselillä käsiruiskupistoolin varmistusklemmari ulos (kuva A).
- Laita käsiruiskupistooli pystyasentoon ja korkeapaineletkun pää sisään vasteeseen asti. Huomioi, että letkun pään irtonainen aluslevy putoaa alas asti (kuva B).
- Paina varmistusklemmari takaisin käsiruiskupistooliin. Kun asennus on tehty oikein, letkua voi vetää ulos korkeintaan 1 mm. Muuten aluslevy on väärin asennettu (kuva C).

## Käyttöönotto

### Sähköliitintää

#### ⚠ Varoitus

Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan.

Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitintäään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.

Typpikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jännitelähteen jännite.

Pistorasian sulakkeen vähimmäisarvo (katso Tekniset tiedot).

Sähköliitännän suurinta sallittua verkko-vastusta ei saa ylittää (katso tekniset tiedot). Jos ilmenee epäselvyksiä koskien verkkoliitintääsi käytettävissä olevaa verkkovastusta, ota yhteys energiansyöttöyhtiöösi.

Laitteen tulee ehdottomasti olla liitetynä sähköverkkoon sähköpistokkeella. Kiinteä sähköverkkoon liittäminen on kielletty. Pistorake toimii verkostaerottimena.

Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/Sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.

Käytetyn jatkojohdon pistokkeen ja kytkimen on oltava vesitiivis.

Käytää riittävän suuren poikkileikkauksen omaavaa jatkokaapelia (katso "Tekniset tiedot") ja vedä se kokonaan ulos kelalta.

Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkityjä jatkojohdoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus.

Liitintäärvot katso tyypikilpi/tekniset tiedot.

## Vesiliitintää

### Liitintää vesijohtoon

#### ⚠ Varoitus

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloin kaan juomavesiverkossa ilman takaisinimusuojaaa. Tällöin on käytettävä KÄRCHERin soveltuvala takaisinimusuoja tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 typpi BA mukaista takaisinimusuoja. Vesi, joka on valunut takaisinimusuojan lävitse, ei ole juomakelpoista.



#### Varo

Asenna järjestelmäerotin aine vedensyötöön, ei koskaan suoraan laitteeseen!

Katso liitintäärvot teknisistä tiedoista.

- Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 3/4") laitteen vesiliitintäään ja tulovesiliitintäään (esim. vesishanaan).

#### Ohje

Tuloletku ei sisälly tuotteen toimitukseen.

- Avaa veden syöttöputki.

#### Veden ottaminen avoimista säiliöistä

- Kiinnitä suodattimella varustettu imuletku (tilausnumero 4.440-238.0) vesiliittimeen.
- Laitteen ilmaaminen:  
Kierrä suutin irti.  
Anna laitteen käydä niin kauan, kunnes vedessä ei enää ole ilmakuplia.  
Anna laitteen käydä n. 10 sekuntia - sammuta sitten. Toista toimenpide useaan kertaan.
- Kytke laite pois päältä ja kierrä suutin kiinni.

## Käyttö

### ⚠ Vaara

Käytettäessä laitetta pidempään yhtäjaksoisesti saattaa sen tärinä aiheuttaa käsisä verenkiertohäiriötä.

Yleispätevää käyttöaikaa ei voida ilmoittaa, sillä käyttöaika riippuu monista eri tekijöistä:

- Jos käyttäjällä on verenkierto-ongelmia (usein kylmät sormet, tunnottomuutta tai kutinaa sormissa).
- Alhainen lämpötila laitteen käyttöpakkalla. Suojaa kätesi lämpimillä hansikkailla.
- Liian tiukka ote haittaa verenkiertoa.
- Laitetta on parempi käyttää pitäen taukoja välillä.

Mikäli laitteen säänöllisen, pitkääkaisen käytön yhteydessä ilmenee oireita, kuten esimerkiksi sormien kylmyys, tunnottomuus tai kutina, suosittelemme lääkärintarkastusta.

### ⚠ Vaara

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

### ⚠ Varoitus

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

## Käyttö surpaineella

### Ohje

Laite on varustettu painekytkimellä. Moottori käynnistyvät vain, kun pistoolin liipaisinta painetaan.

- ➔ Aseta laitekytkin asentoon "I".
- ➔ Poista käspistooli lukituksesta ja paina liipaisimesta.
- ➔ Säädä käyttöpaine ja vesimäärä kiertämällä (portaaton) paineen- ja määrän-säädintä (+/-)

## Käyttö puhdistusaineella

### ⚠ Varoitus

Sopimattomat puhdistusaineet saattavat vahingoittaa laitetta tai puhdistettavaa kohdetta. Käytä vain Kärcher:in hyväksymiä puhdistusaineita. Huomioi puhdistusaineiden mukana olevat annostelusuositukset ja käyttöohjeet. Säästä ympäristöä käyttämällä puhdistusainetta säästeliäästi.

Noudata pesuaineiden turvallisuusohjeita. Kärcher-puhdistusaineet takaaavat häiriöttömän työskentelyn. Kysy meiltä neuvoa tai pyydä luettelomme tai lisätietoja puhdistusaineista.

- ➔ Vaihda korkeapainesuutin mukanaolevaan messinkiseen matalapainesuutimeen.
- ➔ Käännä puhdistusainesuodattimen annosteluvanttiili haluamallesi puhdistusaineepitoisuudelle.
- ➔ Ripusta puhdistusaineletku astiaan, jossa on puhdistusaineliuotinta.

### Suositeltavat puhdistusmenetelmät

- ➔ Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- ➔ Huuhtele irrotettu lika suurpainesuihkulla pois.
- ➔ Huuhtele suutin käytön jälkeen puhtaalla vedellä. Kierrä annosteluvanttiili suurimmalle puhdistusaineenväkeyyydelle. Käynnistä laite ja huuhtele minuutin ajan.

## Käytön keskeytys

- ➔ Vapauta liipaisin, tällöin laite kytkeytyy pois päältä.
- ➔ Painamalla liipaisinta laite käynnistyy uudelleen.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

- Aseta valintakytkin asentoon "0".
- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Sulje veden syöttöputki.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Laita käsiruiskupistoolin varmiston pääälle, pistoolin liipaisimen tahattoman painamisen estämiseksi.

### ⚠ Varoitus

*Palovammavaara kuuman veden vuoksi. Pois päältä kytketyssä laitteessa oleva jäännösvesi voi kuumentua. Irrottaessa veden tuloletkua laitteesta, kuumentunutta vettä voi ruiskuta ulos ja aiheuttaa palovammoja. Poista tuloletku vasta, kun laite on jäähnytynyt.*

## Laitteen säilytys

- Laita käsiruiskupistooli pidikkeeseen.
- Kelaa korkeapaineletku kiepeille ja riipusta kieppinippu letkunpitimeen.
- Kierrä liitántakaapeli letkunpitimen ympärille.

## Suojaaminen pakkaselte

### Varo

*Pakkanen rikkoo huolimattomasti vedestä tyhjennetyn laitteen.*

*Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.*

### Jos laitetta ei voi säilyttää pakkasvapaassa paikassa:

- Poista vesi.
- Pumpaa laitteen läpi tavallista jäänes-toainetta.

### Ohje

*Käytä kaupasta saatavaa autojen glykoli-pohjaista jäätymisnenestoainetta.*

*Noudata jäätymisnenestoaineen valmistajan ilmoittamia käyttöohjeita.*

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

## Kuljetus

### ⚠ Vaara

*Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaaravaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.*

- Kun siirrät pesuria pitempää matkoja, tarki kiinni kahvasta ja vedä laitetta peitässäsi.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### ⚠ Vaara

*Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaaravaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.*

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

*Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.*

### Ohje

*Jäteöljyn hävittämisen saa suorittaa vain paikallinen jäteöljyn keräilypiste. Luovuta öljy keräyspisteesseen. Ympäristön likaamien jäteöljyllä on rangaistavaa.*

## Turvatakastussopimus/ huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatarkastussopimuksen tai huoltosopimuksen myyjäliikkeesi kanssa. Kysy meiltä neuvoa.

## Jokaisen käyttökerran jälkeen

- Tarkasta sähköliitoskaapeli vaurioiden varalta (sähköiskun vaara), jos kaapeli on vaurioitunut, anna välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun / sähköammatillaisen vaihtaa kaapeli.
- Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita (murtumisvaara). Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.

- Tarkasta laitteen (pumppu) tiiviys.  
3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisaraa minutissa on sallittua. Jos vettä vuotaa enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.

### Viiikoittain

- Tarkasta öljymääriä. Jos öljy on maito-maista (vettä öljyssä), ota heti yhteys asiakaspalveluun.
- Puhdista hienosuodatin.  
Poista laitteesta paine.  
Kierrä kansi suodattimineen irti.  
Puhdista suodatin puhtaalla vedellä tai paineilmalla.  
Kokoa yhteen pääinvastaisessa järjestysessä.
- Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

### Vuosittain tai 500 käyttötunnin jälkeen

- Vaihda öljy.

#### Öljynvaihto

##### Ohje

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

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

### Häiriöapu

#### ⚠ Vaara

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä. Anna valtuutetun asiakaspalvelun tarkastaa ja korjata sähkölaitteet.

Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun häiriötapaiksissa, joita ei ole lueteltu tässä luvussa, jos olet epävarma tai, jos tässä ohjeessa niin neuvotaan.

### Laite ei toimi

- Tarkasta sähköliitosjohto
- Jos kyseessä on sähkövika, ota yhteys asiakaspalveluun.

### Laitteeseen ei tule painetta

- Kiinnitä suurpainesuutin.
- Puhdista/vaihda suutin
- Puhdista hienosuodatin, uusi tarvittaessa.
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönotto").
- Tarkista vedentulomääriä (katso Tekniset tiedot).
- Tarkista kaikki pumpun tulojohdot.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

### Pumppu ei ole tiivis

- 3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisaraa minutissa on sallittua. Jos vettä vuotaa enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.
- Jos laite on hyvin epätiivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

### Pumppu nakuttaa

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

### Laite ei ime puhdistusainetta

- Kiinnitä pienpainesuutin.
- Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Puhdista/vaihda puhdistusaineen imuletkun liitätannän takaiskuventtiili.
- Avaa puhdistusaineen annosteluenttiili tai tarkasta/puhdista.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Varaosat

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittua, jotka valmistaja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat takaavat, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.
- Saat lisätietoja varaosista osoitteesta [www.karcher.fi](http://www.karcher.fi), osiosta Huolto.

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltotoon.

## EU-standardinmukaisuustodistus

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

**Tuote:** korkeapaineopesuri

**Tyyppi:** 1.286-xxx

### Yksiselitteiset EU-direktiivit

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

2006/95/EY

2004/108/EY

2000/14/EY

### Sovelletut harmonisoidut standardit

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

### Äänen tehotaso dB(A)

#### HD 10/25

Mitattu: 89

Taattu: 92

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, 2012/12/01

## Tekniset tiedot

### Verkkoliitintä

Jännite	V	400
Virtatyyppi	Hz	3~ 50
Liitosjohto	kW	9,2
Sulake (hidas, tyyppi C)	A	16
Suurin sallittu verkkovastus	Ohmia	(0.167 +j0.104)
Suojatyyppi		IPX5
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)	1200 (20)
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m	0,5
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)	1 (10)

### Suoritustiedot

Käyttöpaine	MPa (baaria)	25 (250)
Maks. käytöylipaine	MPa (baaria)	27,5 (275)
Syöttömäärä	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Suutinkoot		047
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N	62

### Mitattut arvot EN 60355-2-79 mukaisesti

#### Melupäästö

Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Äänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### Käsi-käsivarsi tärinäarvo

Käsiruiskupistooli	m/s <sup>2</sup>	3,6
Suihkuputki	m/s <sup>2</sup>	4,2
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	1

### Käyttöaineet

Öljyn määrä	l	1,2
Öljyn laatu		SAE 90

### Mitat ja painot

Pituus	mm	608
Leveys	mm	546
Korkeus	mm	1174
Paino	kg	70

 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
Προστασία περιβάλλοντος . . . . .	EL . . . 2
Πριν τη θέση σε λειτουργία . . . . .	EL . . . 2
Έναρξη λειτουργίας . . . . .	EL . . . 3
Χειρισμός . . . . .	EL . . . 4
Μεταφορά . . . . .	EL . . . 6
Αποθήκευση . . . . .	EL . . . 6
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL . . . 6
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . 7
Ανταλλακτικά . . . . .	EL . . . 8
Εγγύηση . . . . .	EL . . . 8
Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ. . . . .	EL . . . 8
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . 9

## Στοιχεία συσκευής

### βλ. διπλωμένη σελίδα

- 1 Κάλυμμα μηχανής
- 2 Κοχλίας στερέωσης καπό συσκευής
- 3 Διακόπτης συσκευής
- 4 Δοχείο λαδιού
- 5 Λεπτό φίλτρο
- 6 Υδραυλική σύνδεση
- 7 Σύνδεση υψηλής πίεσης
- 8 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο και δοσομετρική βαλβίδα
- 9 Σπείρωμα ακροφυσίου
- 10 Ακροφύσιο υψηλής πίεσης
- 11 Ακροφύσιο χαμηλής πίεσης (ορείχαλκος)
- 12 Ακροφύσιο ρότορα
- 13 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- 14 σωλήνας εκτόξευσης
- 15 Σκανδάλη πιστολέτου εκτόξευσης
- 16 Μοχλός ασφαλείας

- 17 Πιστολέτο χειρός
- 18 Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας (προαιρετικό)
- 19 Μανόμετρο
- 20 Συγκράτηση πιστολέτου χειρός
- 21 Στήριγμα φίλτρου απορρυπαντικού
- 22 Ένδειξη στάθμης λαδιού
- 23 Στήριγμα ελαστικού σωλήνα
- 24 Θήκη ακροφυσίου
- 25 Θήκη περιστροφικού ακροφυσίου

## 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 απυχημάτων 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.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### ⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Σύμβολα 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, το μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας Kärcher ή εναλλακτικά ένας διαχωριστής συστήματος κατά το EN 12729 τύπος BA.

## Διατάξεις ασφαλείας

Όταν αφήστε ελεύθερο τον μοχλό του πιστολέου χειρός, απενεργοποιείται ο διακόπτης πίεσης της αντλία και διακόπτεται η δέσμη υψηλής πίεσης. Τραβώντας τον μοχλό ο διακόπτης πίεσης θέτει πάλι την αντλία σε λειτουργία.

Η βαλβίδα υπερχείλισης εμποδίζει την υπέρβαση της επιτρεπτής πίεσης εργασίας.

Η βαλβίδα υπερχείλισης και ο διακόπτης πίεσης έχουν ρυθμιστεί και σφραγιστεί από το εργοστάσιο. Ρύθμιση αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Ρυθμίσεις επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Εάν υπάρξει υπέρβαση της κατανάλωσης ρεύματος, ο διακόπτης προστασίας του κινητήρα απενεργοποιεί το μηχάνημα.

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Η παρούσα συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για

- καθαρισμό με δέσμη χαμηλής πίεσης και απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων),
- καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης χωρίς απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός προσόψεων κτιρίων, ταρατσών, συσκευών κηπουρικής).

Για επίμονους ρύπους συνιστούμε το συνοδευτικό περιστρεφόμενο ακροφύσιο.

## Προστασία περιβάλλοντος

Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.

Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές περιέχουν υλικά, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο περιβάλλον. Για τον λόγο αυτόν, διαθέστε τις άχρηστες συσκευές, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές μέσω του κατάλληλου συστήματος διαχείρισης απορριμμάτων.

**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.

## Συναρμολόγηση της συσκευής

- ➔ Συναρμολογήστε τη λαβή άθησης και το στήριγμα ελαστικού σωλήνα (εικόνα D).

### Έλεγχος της στάθμης λαδιού

- ➔ Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού όταν η συσκευή είναι στάσιμη. Η στάθμη του λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των δύο σημάνσεων στο δοχείο λαδιού.

## Ενεργοποίηση εξαερισμού της δεξαμενής λαδιού

- ➔ Κόψτε τη μύτη του καπακιού του δοχείου λαδιού.

## Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο στο σωλήνα δέσμης με το σπείρωμα.  
➔ Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού στο πιστολέτο χειρός.

### Σε πιστολέτα χειρός με βιδωτή σύνδεση:

- ➔ Βιδώστε σφικτά τη σύνδεση υψηλής πίεσης.

### Σε πιστολέτα χειρός χωρίς βιδωτή σύνδεση:

- ➔ Ξεβιδώστε τον σφικτήρα ασφαλείας του πιστολέτου χειρός με ένα κατσαβίδι (εικόνα A).  
➔ Αναποδογυρίστε το πιστολέτο χειρός και εισάγετε μέσα το άκρο του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης ως το τέρμα. Φροντίστε ώστε η χαλαρή ροδέλα στην άκρη του ελαστικού σωλήνα να βρίσκεται τέρμα κάτω (εικόνα B).  
➔ Πιέστε τους σφικτήρες ασφαλείας πάλι στο πιστολέτο χειρός. Εάν η συναρμολόγηση εκτελεστεί σωστά, ο ελαστικός σωλήνας θα μπορεί να τραβηγθεί προς τα έξω μόνον κατά 1 mm. Διαφορετικά έχετε τοποθετήσει λανθασμένα τη ρόδελα (εικόνα Γ).

## Έναρξη λειτουργίας

### Ηλεκτρική σύνδεση

#### △ Προειδοποίηση

Συνδέστε τη συσκευή αποκλειστικά σε μια πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος.

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364.

Η αναγραφόμενη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να είναι ίδια με την τάση της πηγής ρεύματος.

Ελάχιστη ασφάλεια της πρίζας (βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Δεν επιπρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης αντίστασης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά). Εάν δεν είστε βέβαιοι για την αντίσταση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδόπτησης.

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος μόνον με φις. Απαγορεύεται η χρήση μόνιμης σύνδεσης στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος. Το φις αποσκοπεί στην αποσύνδεση από το δίκτυο.

Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φις για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.

Το φις και η σύνδεση του καλωδίου προέκτασης που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι στεγανοποιημένα.

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

Τα ακατάλληλα καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο τα εγκεκριμένα και αντιστοίχως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκή διατομή:

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

### Σύνδεση σε αγωγό νερού

#### △ Προειδοποίηση

Τηρείτε τους κανονισμούς της επιχείρησης υδροδότησης.

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KARCHER ή εναλλακτικά ένας διαχωριστής συστήματος κατά το EN 12729 τύπος BA. Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.

#### Προσοχή

Συνδέετε πάντα το διαχωριστή συστήματος στο δίκτυο παροχής νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή!

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

➔ Συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα προσαγωγής (ελάχιστο μήκος 7,5 μέτρα, ελάχιστη διάμετρος 3/4") στη σύνδεση νερού του μηχανήματος και στην προσαγωγή νερού (π.χ. στην κάνουλα της βρύσης).

#### Υπόδειξη

Ο εύκαμπτος σωλήνας τροφοδοσίας δεν συμπεριλαμβάνεται στο υλικό που παραδίδεται μαζί με τη συσκευή.

➔ Ανοίξτε την προσαγωγή νερού.

#### Αναρρόφηση νερού από ανοικτά δοχεία

➔ Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης με φίλτρο (Κωδ. παραγγελίας 4.440-238,0) στην παροχή νερού.

➔ Εξαέρωση συσκευής:

Ξεβιδώστε το ακροφύσιο.

Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει, μέχρι να βγει νερό χωρίς φυσαλίδες.

Εάν είναι απαραίτητο, αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει επί 10 δευτερόλεπτα - απενεργοποιήστε το. Επαναλάβετε πολλές φορές τη διαδικασία.

➔ Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε το ακροστόμιο (μπεκ).

#### △ Κίνδυνος

Η χρήση της συσκευής για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να προκαλέσει διαταραχές κυκλοφορίας αίματος στα χέρια, που οφείλονται σε κραδασμούς.

Η γενική διάρκεια χρήσης δεν μπορεί να προδιοριστεί, διότι αυτή εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

- Ατομική προδιάθεση για διαταραχή κυκλοφορίας αίματος (συχνά κρύα χέρια, μούδιασμα δακτύλων).
- Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος. Χρησιμοποιείτε ζεστά γάντια για την προστασία των χεριών.
- Το δυνατό σφίξιμο της λαβής εμποδίζει την καλή κυκλοφορία του αίματος.
- Η αδιάκοπη λειτουργία έχει αρνητικότερα αποτελέσματα απ' ότι η λειτουργία με διακοπές.

Κατά την τακτική, μακρόχρονη χρήση της συσκευής και εφόσον εκδηλώνονται επανειλημμένα τα συμπτώματα (για παράδειγμα μούδιασμα δακτύλων, κρύα χέρια) συνιστάται να υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση.

#### △ Κίνδυνος

Καθαρίζετε κινητήρες μόνο σε χώρους με κατάλληλο σύστημα διαχωρισμού λαδιών (προστασία περιβάλλοντος).

#### △ Προειδοποίηση

Καθαρίζετε κινητήρες μόνο σε χώρους με κατάλληλο σύστημα διαχωρισμού λαδιών (προστασία περιβάλλοντος).

## Λειτουργία με υψηλή πίεση

### Υπόδειξη

Το μηχάνημα διαθέτει διακόπτη πίεσης. Ο κινητήρας ενεργοποιείται μόνον εάν είναι τραβηγμένος ο μοχλός του πιστολέτου.

- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "I".
- ➔ Απασφαλίστε το πιστολέτο χειρός και πατήστε τη σκανδάλη.
- ➔ Ρυθμίστε την πίεση εργασίας και την ποσότητα νερού με (χωρίς διαβαθμίσεις) περιστροφή της ρύθμισης πίεσης και ποσότητας (+/-).

## Λειτουργία με απορρυπαντικό

### Δ Προειδοποίηση

Ακατάλληλα απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στο μηχάνημα και στα αντικείμενα που καθαρίζονται. Χρησιμοποιείτε μόνον απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον Οίκο Kärcher. Τηρείτε τις συστάσεις περί δοσολογίας και τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά.

Προστατέψτε το περιβάλλον κάνοντας οικονομία στη χρήση των απορρυπαντικών.

Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας στο απορρυπαντικό.

Τα απορρυπαντικά Karcher εγγυώνται απρόσκοπτη εργασία. Δεχθείτε τις συμβουλές ή ζητείστε τον κατάλογό μας ή αντίστοιχα τα ενημερωτικά φυλλάδια περί απορρυπαντικών.

- ➔ Αντικαταστήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης με το συνοδευτικό ακροφύσιο χαμηλής πίεσης (ορείχαλκος).
- ➔ Ρυθμίστε τη δοσομετρική βαλβίδα απορρυπαντικού του φίλτρου αναρρόφησης απορρυπαντικού στην επιθυμητή συγκέντρωση.
- ➔ Κρεμάστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.

## Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- ➔ Ψεκάστε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).
- ➔ Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους με τη δέσμη υψηλής πίεσης.
- ➔ Μετά τη χρήση, βυθίστε το φίλτρο σε καθαρό νερό. Περιστρέψτε τη βαλβίδα δοσολογίας στη μέγιστη συγκέντρωση απορρυπαντικού. Εκκινήστε το μηχάνημα και αφήστε το να ξεπλυθεί για ένα λεπτό.

## Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Αν αφήσετε ελεύθερο το μοχλό (τη σκανδάλη) του πιστολέτου, το μηχάνημα σταματά να λειτουργεί.
- ➔ Πατώντας ξανά το μοχλό (τη σκανδάλη) τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

## Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "0".
- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Πατήστε τον μοχλό ασφάλισης, για να ασφαλιστεί ο μοχλός του πιστολέτου κατά της ακούσιας ενεργοποίησης.

### Δ Προειδοποίηση

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

## Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στο στήριγμα.
- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στο στήριγμα του ελαστικού σωλήνα.
- ➔ Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης γύρω από το στήριγμα του ελαστικού σωλήνα.

## Αντιπαγετική προστασία

### Προσοχή

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

### ⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- ➔ 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

### ⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

## Φροντίδα και συντήρηση

### ⚠ Κίνδυνος

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. Παραδόστε 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 το καπάκι με το φίλτρο.  
Καθαρίστε το φίλτρο με καθαρό νερό ή πεπιεσμένο αέρα.  
Συναρμολογήστε το φίλτρο με την αντίστροφη σειρά.
- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.

## Ετησίως ή μετά από 500 ώρες λειτουργίας

- ➔ Αλλάξτε λάδια.

### Αλλαγή λαδιού

#### Υπόδειξη

Ποσότητα και κατηγορία λαδιού βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά".

- ➔ 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

### Δ Κίνδυνος

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

Ηλεκτρικά μέρη να ελέγχονται και να επισκευάζονται μόνον από αναγνωρισμένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών. Σε περίπτωση βλαβών που δεν αναφέρονται σ' αυτό το κεφάλαιο, σε περίπτωση αμφιβολιών και όταν η υπόδειξη είναι ρητή, απευθυνθείτε σε αναγνωρισμένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Η συσκευή δεν λειτουργεί

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες.
- ➔ Σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
- ➔ Καθαρίστε/αντικαταστήστε το ακροστόμιο (μπεκ).
- ➔ Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο και αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο.
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- ➔ Ελέγχετε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- ➔ Ελέγχετε τους αγωγούς προσαγωγής για διαρροές.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Αντλία μη στεγανή

3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιπρεπτές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ➔ Εάν η συσκευή παρουσιάζει σημαντική διαρροή πρέπει να ελεγχθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Η αντλία χτυπά

- ➔ Ελέγχετε τους αγωγούς αναρρόφησης νερού και απορρυπαντικού για διαρροές.
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- ➔ Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται

- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο χαμηλής πίεσης.
- ➔ Ελέγχτε/καθαρίστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο.
- ➔ Καθαρίστε/αντικαταστήστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής στη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα απορρυπαντικού.
- ➔ Ανοίξτε τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού ή ελέγχτε/καθαρίστε την.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή Τα γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), τομέας Εξυπηρέτησης.

## 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 πλησίεστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης  
**Τύπος:** 1.286-xxx

### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

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

2006/95/EK

2004/108/EK

2000/14/EK

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Εφαρμοσθέντα διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

**HD 10/25**

Μετρημένη: 89

Εγγυημένη: 92

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approval

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, 2012/12/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>Ηλεκτρικό δίκτυο</b>		
Τάση	V	400
Ρεύμα	Hz	3~ 50
Ισχύς σύνδεσης	kW	9,2
Ασφάλεια (αδρανής, C)	A	16
Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου	Ohm	(0.167 +j0.104)
Είδος προστασίας		IPX5
Καλώδιο προέκτασης 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm <sup>2</sup>	4
<b>Σύνδεση νερού</b>		
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C	60
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	1200 (20)
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m	0,5
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Επιδόσεις</b>		
Πίεση εργασίας	MPa (bar)	25 (250)
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας	MPa (bar)	27,5 (275)
Παρεχόμενη ποσότητα	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	1000 (16,67)
Μέγεθος ακροφυσίου		047
Αναρρόφηση απορρυπαντικού	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	0...80 (0...1,3)
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N	62
<b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79</b>		
Εκπεμπόμενος θόρυβος		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα		
Πιστολέτο χειρός	m/s <sup>2</sup>	3,6
σωλήνας εκτόξευσης	m/s <sup>2</sup>	4,2
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Υλικά λειτουργίας</b>		
Ποσότητα λαδιού	I	1,2
Τύπος λαδιού		SAE 90
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>		
Μήκος	mm	608
Πλάτος	mm	546
Ύψος	mm	1174
Βάρος	kg	70



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
Çevre koruma.....	TR . . . 2
Cihazı çalıştırılmaya başlama- dan önce .....	TR . . . 2
İşletime alma .....	TR . . . 3
Kullanımı .....	TR . . . 4
Taşıma .....	TR . . . 5
Depolama.....	TR . . . 5
Koruma ve Bakım.....	TR . . . 5
Arızalarda yardım.....	TR . . . 6
Yedek parçalar.....	TR . . . 7
Garanti .....	TR . . . 7
AB uygunluk bildirisi.....	TR . . . 7
Teknik Bilgiler .....	TR . . . 8

## Cihaz elemanları

### Bkz. Zarftaki sayfa

- 1 Cihaz kapığı
- 2 Cihaz kapığının sabitleme cıvatası
- 3 Cihaz şalteri
- 4 Yap deposu
- 5 Mikro filtre
- 6 Su bağlantısı
- 7 Yüksek basınç bağlantısı
- 8 Filtreli ve dozaj valfli temizlik maddesi emme hortumu
- 9 Vidalı meme bağlantısı
- 10 Yüksek basınç memesi
- 11 Alçak basınç memesi (pirinç)
- 12 Rotor memesi
- 13 Yüksek basınç hortumu
- 14 Püskürme borusu
- 15 El püskürme tabancasının kolu
- 16 Emniyet kolu
- 17 El püskürme tabancası
- 18 Basınç/miktar ayarı (opsiyon)

- 19 Manometre
- 20 El püskürme tabancasının tutucusu
- 21 Temizlik maddesi filtresinin tutucusu
- 22 Yağ seviyesi göstergesi
- 23 Hortum desteği
- 24 Meme gözü
- 25 Rotorlu meme yuvası

## Renk kodu

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

## Güvenlik uyarıları

- İlk kullanımından önce, 5.951-949.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Sıvı 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 belgelenmelidir.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.*

### ⚠ Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

## Cihazdaki semboller



**Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanıma veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.**



**Geçerli talimatlar uyarınca, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan cihaz kesinlikle çalıstırılmamalıdır. EN 12729 Tip BA uyarınca Kärcher firmasına ait ya da alternatif uygun bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır.**

## Güvenlik tertibatları

Eİ tabancasının kolu bırakılırsa bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınçlı tazyik durdurulur. Kol çekilirse, pompa tekrar açılır.

Taşma valfi, izin verilen çalışma basıncının aşılmasını önerler.

Taşma valfi ve basınç şalteri, fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

Ayarlamalar sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

Akim çekisinin çok yüksek olması durumunda motor koruma şalteri cihazı kapatır.

## Kurallara uygun kullanım

Bu yüksek basınçlı temizleyiciyi tek başına kullanın

- Alçak basınç ve temizlik maddeleriyle temizleme için (Örn; makineler, araçlar, inşaatlar, aletlerin temizlenmesi için),
- Yüksek basınçla ve temizlik maddesi olmadan temizleme için (Örn; cepheler, teraslar, bahçe cihazlarının temizlenmesi için).

İnatçı kirler için, birlikte verilen rotorlu mey়ei öneriyoruz.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüşülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Piller ve aküler çevreye yayılmaması gereken, zararlı maddeler içerir. Bu nedenle eski cihazlar, piller ve aküler lütfen uygun toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

**İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**  
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce

### Ambalajdan çıkarma

- Çıkartırken ambalajın içindeki kontrollü edin.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

### Cihazın takılması

- İtme kolunu ve hortum tutucusunu takın (Resim D).

### Yağ seviyesinin kontrol edilmesi

- Yağ seviyesi göstergesini cihaz dururken okuyun. Yağ seviyesi, yağ deposundaki her iki işaretin arasında olmalıdır.

### Yağ deposu hava boşaltımının etkinleştirilmesi

- Yağ deposu kapağının ucunu kesin.

## Aksesuarların monte edilmesi

- Vidalı meme bağlantısı ile birlikte mesi püskürtme borusuna takın.
- Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına bağlayın.

### Dişli bağlılı el püskürtme tabancalarında:

- Yüksek basınç bağlantısını gerekli şekilde vidalayın.

### Dişli bağlantısız el püskürtme tabancalarında:

- El püskürtme tabancasının emniyet kışkırcını bir tornavidayla kanırtın (resim A).
- El püskürtme tabancasını kafa konumuna getirin ve yüksek basınç bağlantısının ucunu tahdide kadar içeri sokun. Hortumun ucundaki gevşek pulun tümüyle aşağıya düşmesine dikkat edin (resim b).
- Emniyet kışkırcını tekrar el püskürtme tabancasının içine bastırın. Montajın doğru yapılması durumunda, hortum maksimum 1 mm dışarı çekilebilir. Aksi takdirde pul yanlış takılmıştır (resim C).

## İşletime alma

### Elektrik bağlantısı

#### ⚠ Uyarı

Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarınca elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olab bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.

Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.

Prizin minimum sigorta (Bkz. Teknik Bilgiler. Elektrik bağlantı noktasında izin verilen maksimum nominal empedans (Bkz. Teknik Bilgiler) aşılmamalıdır. Bağlantı noktınızdaki mevcut şebeke empedansıyla ilgili belirsizlikler olması durumunda lütfen enerji tedarik kurumunuzla bağlantı kurun.

Cihaz, zorunlu olarak bir soketle elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Ayırlamayan bir

bağlantıyla elektrik şebekesine bağlantı yasaktır. Soket, şebeke ayırması için kullanılır. Bağlantı kablosuna, elektrik fışıyla birlikte her kullanımdan önce hasar kontrol yapın. Hasar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müsteri hizmetleri/elektronik teknisten tarafından değiştirilmesini sağlayın. Kullanılan bir uzatma kablosunun soketi ve kavraması suya dayanıklı olmalıdır. Yeterli kesite sahip uzatma kabloları kullanın (Bkz. "Teknik bilgiler") ve kabloyu kablo tamburundan tamamen açın. Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Boş alanlarda, sadece bu iş için izin verilmiş, gerekli şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo kesitine sahip uzatma kabloları kullanır:

Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

## Su bağlantısı

### Su tesisatına bağlantı

#### ⚠ Uyarı

Su tedarik kurumunun talimatlarını dikkate alın.

Geçerli talimatlar uyarınca, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır. EN 12729 Tip BA uyarınca KÄRCHER firmasına ait ya da alternatif uygun bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır. Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.



#### Dikkat

Sistem ayırcısını her zaman su beslemesine bağlayın, kesinlikle doğrudan cihaza bağlamayın!

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümune bakın.

- Besleme hortumunu (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 3/4"), cihazın su bağlantısı ve su beslemesine (Örneğin: su musluğu) bağlayın.

## **Not**

Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

- ➔ Su beslemesini açın.

## **Açık kaplardan su emilmesi**

- ➔ Filtreli emme hortumunu (Sipariş No. 4.440-238-0) su bağlantısına vidalayın.
- ➔ Cihaz havasının alınması:  
Memeyi söküñ.  
Su kabarıksız bir şekilde çıkışa kadar cihazı çalıştırın.  
Gerekirse cihazı 10 saniye çalıştırın - kapatın. İşlemi birkaç kez tekrarlayın.
- ➔ Cihazı kapatın ve memeyi tekrar vidalañın.

## **Kullanımı**

### **⚠ Tehlike**

Cihazın uzun süre çalışması, titreşim nedeniyle ellerdeki kan dolaşım sisteminde sorunlara neden olabilir.

Bir çok etki faktörüne bağlı olduğu için genel geçerli kullanım verileri belirlenememektedir.

- Kötü kan dolasımı olan kişisel mizaç (parmakların sık aralıklarla soğuması, uyuşması).
- Düşük çevre sıcaklığı. Ellerinizi korumak için sıcak tutan eldivenler kullanın.
- Sıkıca tutmak kan akışına zarar verir.
- Kesintisiz bir çalışma, molalarla ara verilmiş çalışmadan daha kötüdür.

Cihazın düzenli, uzun süreli kullanılması ve söz konusu belirtilerin (Örn; parmakların uyuşması, soğuk parmaklar) tekrarlanarak ortaya çıkması durumunda, bir doktora muayene olmanızı öneriyoruz.

### **⚠ Tehlike**

Tehlikeli alanlarda (örneğin benzin istasyonu) cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gerekiir.

### **⚠ Uyarı**

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

## **Yüksek basınçla çalışma**

## **Not**

Cihaz, bir basınç şalteriyle donatılmıştır. Motor, sadece tabancanın kolu çekilmişse çalışır.

- ➔ Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.
- ➔ El püskürme tabancasının kilidini açın ve tabancanın kolunu çekin.
- ➔ Çalışma basıncı ve miktar ayarını döndürerek (kademesiz) çalışma basıncı ve miktar ayarını (opsiyon) ayarlayın (+/-).

## **Temizlik maddesiyle çalışma**

### **⚠ Uyarı**

Uygun olmayan temizlik maddeleri cihaza ve temizlenecek cisimlere zarar verebilir. Sadece Kärcher tarafından onaylanmış temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan dozaj önerileri ve uyarıları dikkate alın. Çevreyi korumak için, temizlik maddesini tasarruflu bir şekilde kullanın.

Temizlik maddelerinin üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat edin.

Kärcher temizlik maddeleri arızasız bir çalışmayı garanti eder. Lütfen bizden danışmanlık hizmeti alın ya da katalogumuzu ya da temizlik maddesi bilgilendirme formumuzu talep edin.

- ➔ Yüksek basınç memesini birlikte verilen açık basınç memesi (pirinç) ile değiştirin.
- ➔ Temizlik maddesi emmefiltresindeki temizlik maddesi dozaj valfini istediğiniz konsantrasyona getirin.
- ➔ Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi dolu bir kaba asın.

## **Önerilen temizlik yöntemleri**

- ➔ Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayın) sağlayın.
- ➔ Çözülen kiri yüksek basınç tazyikiyle yıkayın.
- ➔ Çalışmadan sonra filtreyi temiz suya batırın. Dozaj valfini en yüksek temizlik maddesi konsantrasyonuna döndürün. Cihazı çalıştırın ve bir dakika boyunca yıkayın.

## Çalışmayı yarıda kesme

- ➔ El püskürtme tabancasının kolunu bırakın, cihaz kapanır.
- ➔ El püskürtme tabancasının kolunu tekrar çekin, cihaz tekrar çalışır.

## Cihazın kapatılması

- ➔ Cihaz anahtarını "0" konumuna getirin.
- ➔ Cihazın fişini prizden çekin.
- ➔ Su beslemesini kapatın.
- ➔ Cihaz basıncsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasına basın.
- ➔ Tabancanın kolunu farkında olmadan devreye sokmaya karşı emniyete almak için el püskürtme tabancasının emniyet koluna basın.

## ⚠ Uyarı

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

## Cihazın saklanması

- ➔ El püskürtme tabancasını tutucuya takın.
- ➔ Yüksek basınç hortumunu sarın ve hortum tutucusu üzerine asın.
- ➔ Bağlantı kablosunu hortum 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 boşalana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

## Taşıma

### ⚠ Tehlike

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

- ➔ Uzun mesafelerde taşımak için tutamayı geriye doğru kendinize çekin.
- ➔ Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### ⚠ Tehlike

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

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

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

### Not

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

## Güvenlik kontrolü/Bakım sözleşmesi

Yetkili satıcınızla düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuya ilgili öneriler alın.

## Her çalışmadan önce

- ➔ Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın (elektrik çarpması tehlikesi), hasarlı bağlantı kablosunu zaman kaybetmeden yetkili müsteri hizmetleri/elektrik teknisyenine değiştirtin.
- ➔ Yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın (kırılma tehlikesi). Zarar görmüş yüksek basınç hortumu hemen değiştirin.

- Cihaza (pompa) sızdırmazlık kontrolü yapın.

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

### Her hafta

- Yağ seviyesini kontrol edin. Yağın süt gibi olması durumunda (yağda su olması) hemen müşteri hizmetlerini arayın.
- Mikrofiltreyi temizleyin.  
Cihazı basınçsız duruma getirin.  
Filtreyle birlikte kapağı sökünen.  
Filtreyi temiz su ya da basınçlı havayla temizleyin.  
Ters sırada toplayın.
- Temizlik maddesi emme hortumunu temizleyin.

### Her yıl ya da 500 çalışma saatinden sonra

- Yağ değiştirin.

#### Yağ değişimi

##### Not

Yağ miktarı ve türü için Bkz. "Teknik bilgiler".

- Ön yağ boşaltma civatasını motor muhafazasından sökünen.
- Yağı toplama kabına boşaltın.
- Yağ tapasını vidalayın.
- Yeni yağı yavaşça doldurun; hava kabarcıkları çıkmalıdır.
- Yağ deposunun kapağını yerleştirin.
- Cihaz kapağını sabitleyin.

### Arızalarda yardım

#### ⚠ Tehlike

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

Elektrikli yapı parçalarını sadece yetkili müşteri hizmetlerine kontrol ettirin ve onartın.

Bu bölümde belirtilmeyen arızalarda, şüphe etmeniz durumunda ve açık bir uyarı olması durumunda yetkili bir müşteri hizmetleri merkezini arayın.

### Cihaz çalışmıyor

- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.
- Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini arayın.

### Cihaz basıncı gelmiyor

- Yüksek basınç memesini takın.
- Memeyi temizleyin/yenileyin.
- Mikrofiltreyi temizleyin, ihtiyaç anında çıkartın.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- 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 sızdırımda, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

### Pompada vuruntu

- Su ve temizlik maddesi emme hatlarına sızdırmazlık kontrolü yapın.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- Mikrofiltreyi temizleyin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

### Temizlik maddesi emilmiyor

- Alçak basınç memesini takın.
- Filtreli temizlik maddesi emme hortumunu kontrol edin/temizleyin.
- Temizlik maddesi emme hortumunun bağlantısındaki tek yönlü valfi temizleyin/yenileyin.
- Temizlik maddesi dozaj valfini açın ya da kontrol edin/temizleyin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Yedek parçalar

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.

## Garanti

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

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makine-nin konsepti ve tasarımi ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi  
**Tip:** 1.286-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

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

2006/95/EG

2004/108/EG

2000/14/EG

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

### HD 10/25

Ölçülen: 89

Garanti edilen: 92

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekâlete 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, 2012/12/01

## Teknik Bilgiler

<b>Elektrik bağlantısı</b>		
Gerilim	V	400
Elektrik türü	Hz	3~ 50
Bağlantı gücü	kW	9,2
Sigorta (gecikmeli, Char. C)	A	16
İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ohm	(0.167 +j0.104)
Koruma şekli		IPX5
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/dakika)	1200 (20)
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m	0,5
Besleme bas	MPa (bar)	1 (10)
<b>Performans değerleri</b>		
Çalışma basıncı	MPa (bar)	25 (250)
Maksimum çalışma üst basıncı	MPa (bar)	27,5 (275)
Besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	1000 (16,67)
Meme ebadi		047
Temizlik maddesi emme	l/saat (l/dakika)	0...80 (0...1,3)
El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N	62
<b>60355-2-79'a göre belirlenen değerler</b>		
Ses emisyonu		
Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Güvensizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
El-kol titreşim değeri		
El püskürtme tabancası	m/s <sup>2</sup>	3,6
Püskürtme borusu	m/s <sup>2</sup>	4,2
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>İşletme maddeleri</b>		
Yağ miktarı	l	1,2
Yağ türü		SAE 90
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>		
Uzunluk	mm	608
Genişlik	mm	546
Yükseklik	mm	1174
Ağırlık	kg	70



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
Защита окружающей среды . . . . .	RU . . . 3
Перед началом работы . . . . .	RU . . . 3
Ввод в эксплуатацию . . . . .	RU . . . 4
Управление . . . . .	RU . . . 5
Транспортировка . . . . .	RU . . . 7
Хранение . . . . .	RU . . . 7
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU . . . 7
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU . . . 8
Запасные части . . . . .	RU . . . 9
Гарантия . . . . .	RU . . . 9
Заявление о соответствии ЕС . . . . .	RU . . . 9
Технические данные . . . . .	RU . . . 10

## Элементы прибора

### см. оборотную сторону

- 1 Крышка прибора
- 2 Крепежные винты крышки прибора
- 3 Включатель аппарата
- 4 Масляный бак
- 5 Фильтр мелкой очистки
- 6 Подключение водоснабжения
- 7 Соединение высокого давления
- 8 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром и клапаном-дозатором
- 9 Резьбовое соединение для насадок
- 10 Форсунка высокого давления
- 11 Сопло низкого давления (латунь)
- 12 Роторная форсунка
- 13 Шланг высокого давления
- 14 Струйная трубка

- 15 Рычаг ручного пистолета-распылителя
- 16 Рычаг предохранителя
- 17 Ручной пистолет-распылитель
- 18 Регулировка давления/количества (опция)
- 19 Манометр
- 20 Держатель для ручного пистолета-распылителя
- 21 Держатель для фильтра моющего средства
- 22 Указатель уровня масла
- 23 Держатель шланга
- 24 Подставка для насадок
- 25 Место хранения роторной форсунки

## 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.

## Символы в руководстве по эксплуатации

### ⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Символы на аппарате



Находящаяся под высоким давлением струя воды может при неправильном использовании представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.



Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы Kärcher или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип BA.

## Защитные устройства

Если рычаг ручного пистолета-распыльтеля отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

Перепускной клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления.

Перепускной клапан и манометрический выключатель настроены и опломбированы на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

Настройка осуществляется только сервисной службой.

При чрезмерном напряжении в сети, выключатель защиты двигателя отключает прибор.

## Использование по назначению

Использовать исключительно данный аппарат высокого давления

- для очистки струй низкого давления и с использованием моющего средства (например, чистка оборудования, автомобилей, зданий, инструментов),
- для очистки струй высокого давления и без использования моющего средства (например, чистка фасадов, террас, садового оборудования).

Для трудноудаляемых загрязнений рекомендуется использовать роторную насадку.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Батареи и аккумуляторы содержат вещества, которые не должны попасть в окружающую среду. Пожалуйста, утилизируйте старые приборы и аккумуляторы через соответствующие системы приемки отходов.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Перед началом работы

### Распаковывание

- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

### Установить прибор

- Смонтировать ведущую дугу и держатель шланга (Рис. D).

### Проверить уровень масла

- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен находиться между двумя маркировочными отметками на масляном баке.

### Активировать вентиляцию резервуара для масла

- Отрежьте кончик крышки емкости для масла.

### Установка принадлежностей

- Установить насадку на струйную трубку при помощи резьбового соединения.
- Соединить струйную трубку с ручным пистолетом-распылителем.

### В пистолетах-распылителях с винтовой резьбой:

- Прочно зажать соединение высокого давления.

### В пистолетах-распылителях без винтовой резьбы:

- С помощью отвертки выдавить предохранительный зажим на пистолете-распылителе (рис. A).
- Установить пистолет-распылитель на головке и закрепить до упора конец шланга высокого давления. При этом проконтролировать, чтобы свободная шайба на конце шланга полностью спускалась вниз (рис. B).
- Снова нажать предохранительный зажим на пистолете-распылителе. При правильном креплении шланг может вытягиваться не более чем на 1 мм. Если это не так, шайба установлена неправильно (рис. C).

## Ввод в эксплуатацию

### Электрическое подсоединение

#### △ Предупреждение

Прибор следует включать только в сеть переменного тока.

Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.

Напряжение, указанные в заводской табличке, должно соответствовать напряжению в розетке.

Минимальная защита розетки - (см. технические данные).

Превышение максимально допустимого 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 электрического подключения, обратитесь в энергоснабжающую организацию.

Прибор обязательно должен быть подключен к электрической сети при помощи штекера. Запрещается неразъемное соединение с сетью питания. Штекер предназначен для отключения от сети.

Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

Штекер и соединительный элемент применяемого удлинителя должны быть герметичными.

Использовать удлинитель достаточного диаметра (см. раздел "Технические данные") и полностью разматывать с катушки.

Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные удлинители с достаточным поперечным сечением провода:

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

### 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 KARCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип ВА. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.



#### Внимание!

Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, и никогда непосредственно к прибору!

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

→ Подсоединить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 3/4") к подключению водоснабжения прибора (например, к крану).

#### Указание

Питающий шланг не входит в объем поставки.

→ Откройте подачу воды.

## **Подача воды из открытых водоемов**

- Всасывающий шланг с фильтром (№ для заказа 4.440-238.0) привинтить к подключению водоснабжения.
- Удалить воздух из прибора:
  - Отвинтить форсунку.
  - Дать прибору поработать, пока вода не начнет течь без пузырьков воздуха.
  - Дать прибору поработать 10 с - затем выключить. Повторить процесс несколько раз.
- Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

## **Управление**

### **△ Опасность**

*Более продолжительное использование аппарата может привести к нарушению кровообращения в руках, вызванному вибрацией.*

Невозможно указать конкретное время использования аппарата, так как это зависит от нескольких факторов:

- Личная предрасположенность к плохому кровообращению (часто зябущие пальцы, формикация пальцев).
- Низкая внешняя температура. Для защиты рук носите теплые перчатки.
- Прочная хватка препятствует кровообращению.
- Непрерывная работа хуже, чем работа с паузами.

При регулярном использовании прибора и повторном появлении соответствующих признаков (например, формикации пальцев, зябущие пальцы) мы рекомендуем пройти врачебное обследование.

### **△ Опасность**

*При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.*

### **△ Предупреждение**

*Чистить двигатели на местах со соответствующим маслоуловителем (защита окружающей среды).*

## **Режим работы высокого давления**

### **Указание**

*Аппарат оснащен манометрическим выключателем. Двигатель приходит в действие, когда нажат рычаг пистолета.*

- Установите выключатель прибора в положение „I“.
- Разблокировать ручной пистолет-распылитель и вытянуть рычаг пистолета.
- Установить рабочее давление и количество воды вращением (бессступенчато) регулятора давления и количества (опция) (+/-).

## **Режим работы с моющим средством**

### **△ Предупреждение**

*Неподходящие чистящие средства могут повредить прибор и объекты, подлежащие чистке. Использовать только те моющие средства, которые допущены к использованию компанией Karcher. Соблюдать прилагаемые к моющим средствам указания и рекомендации по дозировке. Для бережного отношения к окружающей среде используйте моющие средства экономно.*

*Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.*

Чистящие средства Karcher гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.

- Сопло высокого давления заменяется соплом низкого давления (латунь), входящим в комплект поставки.

- Дозирующий клапан чистящего средства у всасывающего фильтра для чистящего средства установить на желаемую концентрацию.
- Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.

#### Рекомендуемый способ мойки

- Экономно разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Отходящую грязь смыть с помощью высоконапорного моющего аппарата.
- После эксплуатации погрузить фильтр в чистую воду. Дозирующий клапан установить на самую высокую концентрацию моющего средства. Запустить прибор и через одну минуту прополоскать.

#### Перерыв в работе

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор выключится.
- Снова потянуть за рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор снова включится.

#### Выключение прибора

- Установите выключатель прибора в положение "0".
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Закрыть подачу воды.
- Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.
- Привести в действие предохранительный рычаг ручного пистолета-распылителя, чтобы предохранить рычаг пистолета от непреднамеренного срабатывания.

#### ⚠ Предупреждение

*Опасность обваривания кипящей водой! Остатки воды внутри выключенного прибора могут нагреваться. При отсоединении шланга от источника воды возможно разбрызгивание нагретой воды, что может привести к ожогам. Шланг отсоединять только после охлаждения прибора.*

#### Хранение прибора

- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Шланг высокого давления сматывать и повесить над держателем для шланга.
- Обмотать соединительный кабель вокруг держателя шланга.

#### Защита от замерзания

##### Внимание!

*Мороз разрушает аппарат, если из него полностью не удалена вода.*

Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

##### Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно:

- Слить воду.
- Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

##### Указание

*Использовать стандартные антифризы для автомобилей на гликоловой основе.*

*Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.*

- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожнятся.

## Транспортировка

### ⚠ Опасность

*Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.*

- 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

### ⚠ Опасность

*Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства.*

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

*Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.*

### Указание

*Отработанное масло разрешается утилизировать только в предназначенных для этого пунктах сбора. Пожалуйста, сдавайте отработанное масло именно там. Загрязнение окружающей среды отработанным маслом наказуемо.*

### 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 обратитесь 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. Отвинтить крышку с фильтром. Очистить фильтр чистой водой или сжатым воздухом. Снова собрать в обратной последовательности.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.

## Ежегодно или каждые 500 часов работы

- Замена масла.

### Замена масла

#### Указание

Количество и вид масла см. раздел "Технические данные".

- 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

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Электрические конструктивные элементы должны проверяться только уполномоченной сервисной службой. При повреждениях, не указанных в этом разделе, в случае сомнения или при четком указании обращаться в уполномоченную сервисную службу.

### Прибор не работает

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений.
- При электрических неисправностях обратитесь в сервисную службу.

## Давление в приборе не увеличивается

- Установить насадку высокого давления.
- Очистить/заменить форсунку.
- Прочистить складчатый фильтр, при необходимости заменить.
- Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").
- Проверить все подключенные к насосу соединения.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

## Насос негерметичен

3 капли воды в минуту допустимы и могут пропасть с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

- При сильной протечке проверить аппарат в сервисе по обслуживанию клиентов.

## Насос стучит

- Проверить на герметичность всасывающий шланг для воды и моющего средства
- Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- Очистить фильтр тонкой очистки.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

**Чистящее средство не всасывается**

- Установить насадку низкого давления.
  - Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.
  - Прочистить/заменить обратный клапан в соединении всасывающего шланга моющего средства.
  - Открыть или проверить/прочистить дозировочный клапан моющего средства.
  - При необходимости обратитесь в сервисную службу.

## Запасные части

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
  - Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
  - Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в разделе Service.

## 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.

## **Заявление о соответствии ЕС**

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** высоконапорный моющий прибор  
**Тип:** 1.286-xxx

**Основные директивы ЕС**  
2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)

2003/83/EC  
2004/108/EC  
2000/14/EC

Примененные гармонизированные  
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008  
EN 60065: 2002

EN 60335-2-79  
EN 60335-1

EN 60335-1  
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009  
EN 61000-3-11: 2000

#### **Примененный порядок оценки соответствия 2000/14/ЕС; Приложение V**

Уровень мощности звука dB(A)  
ИП-10/25

HD 10/25

Измерено:

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)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2012/12/01

## Технические данные

<b>Электропитание</b>		
Напряжение	В	400
Вид тока	Гц	3~ 50
Потребляемая мощность	кВт	9,2
Предохранитель (инертный, Char. С)	А	16
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом	(0.167 +j0.104)
Тип защиты		IPX5
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)	1200 (20)
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м	0,5
Давление напора (макс.)	МПа (бар)	1 (10)
<b>Данные о производительности</b>		
Рабочее давление	МПа (бар)	25 (250)
Макс. рабочее давление	МПа (бар)	27,5 (275)
Производительность	л/ч (л/мин)	1000 (16,67)
Размер форсунки		047
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)	0...80 (0...1,3)
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	62
<b>Значение установлено согласно EN 60355-2-79</b>		
<b>Уровень шума</b>		
Уровень шума дБ <sub>a</sub>	dB(A)	76
Опасность K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Значение вибрации рука-плечо</b>		
Ручной пистолет-распылитель	м/с <sup>2</sup>	3,6
Струйная трубка	м/с <sup>2</sup>	4,2
Опасность K	м/с <sup>2</sup>	1
<b>Рабочие вещества</b>		
Объем масла	л	1,2
Вид масла		SAE 90
<b>Размеры и массы</b>		
Длина	мм	608
Ширина	мм	546
высота	мм	1174
Вес	кг	70

 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
Környezetvédelem .....	HU ..2
Üzembevétel előtt .....	HU ..2
Üzembevétel .....	HU ..3
Használat .....	HU ..4
Transport .....	HU ..5
Tárolás .....	HU ..5
Ápolás és karbantartás .....	HU ..6
Segítség üzemzavar esetén .....	HU ..6
Alkatrészek .....	HU ..7
Garancia .....	HU ..7
EK konformitási nyiltakozat .....	HU ..8
Műszaki adatok .....	HU ..9

## Készülék elemek

### Iasd a borító oldalon

- 1 Készülék fedél
- 2 Rögzítő csavar készülékfedél
- 3 Készülékkapcsoló
- 4 Olajtartály
- 5 Finomszűrő
- 6 Vízcsatlakozás
- 7 Magasnyomású csatlakozás
- 8 Tisztítószer szívótömlő szűrővel és adagolószeléppel
- 9 Fúvóka csavarozása
- 10 Magasnyomású szórófej
- 11 Kisnyomású fúvóka (sárgaréz)
- 12 Rotor szórófej
- 13 Magasnyomású tömlő
- 14 Sugárcső
- 15 Kézi szórópisztoly karja
- 16 Biztosítókar
- 17 Kézi szórópisztoly
- 18 Nyomás-/mennyiségszabályozás (opcionális)

- 19 Manometér
- 20 Kézi szórópisztoly tartója
- 21 Tisztítószer szűrő tartója
- 22 Oljaszint kijelzés
- 23 Tömlő tartó
- 24 Szórófej tartó
- 25 Tartó a rotor szórófej számára

### Szín megjelölés

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

## Biztonsági tanácsok

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

### Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

#### **Balesetveszély**

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

#### **Figyelem!**

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

#### **Vigyázat**

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.

## Szimbólumok a készüléken



A 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 előírások alapján a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz-hálózatban üzemeltetni. Használja a Kärcher vállalat megfelelő rendszer-elválasztóját vagy alternatívaként egy EN 12729 BA típusnak megfelelő rendszer-elválasztót.



## Biztonsági berendezések

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

A túlfolyószelep megakadályozza az engedélyezett munkanyomás túllépését.

A túlfolyószelep és a nyomás kapcsoló gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szerviz végezheti.

Beállításokat csak a szerviz végezhet.

Túl nagy áramfelvétel esetén a motorvédő kapcsoló kikapcsolja a készüléket.

## Rendeltetésszerű használat

Ezt a magasnyomású tisztítót csak a következőkre szabad használni

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

Makacs szennyeződés esetén ajánljuk a mellékelt rotor szórófejet.

## Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításról.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemek és az akkuk olyan anyagokat tartalmaznak, amelyeknek nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket, elemeket és akkukat megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

## Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Üzembevétel előtt

### Kicsomagolás

- A csomagolás tartalmát kicsomagolás-kor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

### A készülék összeszerelése

- A tolókengyelt és a tömlőkapcsolót fel szerelni (D. kép).

### Ellenőrizze a olajszintet

- Az olajszint kijelzőt álló készüléknél olvassa le. Az olajszintnek az olajtartály két jelölése között kell lenni.

### Olajtartály szellőzésének aktiválása

- Vágja le az olajtartály fedelének hegyét.

## Tartozékok felszerelése

- A fúvókát fel kell szerelni a sugárcsövön található fúvókacsavarral.
- Kösse össze a kézi szórópisztolyt a sugárcsővel.

### Menetes csatlakozású kézi szórópisztoly esetén:

- Magasnyomású csatlakozást megfelelően meghúzni.

### Menetes csatlakozású kézi szórópisztoly nélkül:

- A kézi szórópisztoly biztosítókapcsát egy csavarhúzával kiemelni (A ábra).
- A kézi szórópisztolyt fejre állítani és a magasnyomású tömlő végét ütközésig benyomni. Figyeljen arra, hogy a szabadon álló alátét a tömlő végén egészen alul legyen (B ábra).
- Biztosítókapcsot ismét a kézi szórópisztolyba nyomni. Helyes szerelésnél a tömlőt legfeljebb 1 mm-re lehet kihúzni. Különben az alátét rosszul van feszítve (C ábra).

## Üzembevétel

### Elektromos csatlakozás

#### ⚠ Figyelem!

A készüléket csak váltóáramra kösse be. A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanszerelővel kell elvégezteni.

A típustáblán megadott feszültségnak meg kell egyezni az áramforrás feszültségevel. A hálózati dugalj minimális biztosítéka (lásd Műszaki adatok).

A megengedett maximális hálózati impedanciát 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.

A készüléket feltétlenül dugós kapcsolóval kell az áramhálózatra kapcsolni. Nem elválasztható összeköttetés az áramhálózattal

tilos. A dugós kapcsoló a hálózati leválasztásra szolgál.

A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cserélni egy jogosult ügyféliszolgálattal vagy elektromos szakemberrel.

Az alkalmazott hosszabbító kábel dugaszának és csatlakozójának vízszigetelt kivitelűnek kell lennie.

Megfelelő átmérőjű hosszabbító kábelt használjon (lásd „Műszaki adatok“) és teljesen tekerje le a tömlődobról.

A nem megfelelő hosszabbító kábel veszélyes lehet. Az szabadban csak az erre engedélyezett és megfelelően jelölt, elégséges keresztmetszettel rendelkező hosszabbító kábelt alkalmazzon:

A csatlakozási értékeket lásd a típus táblán/Műszaki adatoknál.

## Víz csatlakozás

### Csatlakozás a vízvezetékhez

#### ⚠ Figyelem!

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

Az érvényes előírások alapján a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz-hálózatban üzemeltetni. Használja a KÄRCHER vállalat megfelelő rendszer-elválasztóját vagy alternatívákat egy EN 12729 BA típusnak megfelelő rendszer-elválasztót. Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.



#### Vigyázat

A rendszer elválasztót mindenkorához csatlakoztassa, soha ne közvetlenül a készülékhez!

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

- Az összekötő tömlőt (legalább 7,5 m, legalább 3/4" átmérő) a készülék vízcsatlakozásába és a vízvezetékbe (például vízcsap) kösse be.

## Megjegyzés

Az táplálótömlő nem része a szállítási tételeknek.

→ Nyissa ki a vízvezetéket.

## Víz kiszívása nyitott tartályokból

- Szívócsövet a szűrővel (megrend. szám 4.440-238,0) a vízcsatlakozásra csavarja rá.
- Készülék szellőztetése:  
Csavarja le a szórófejet.  
A készüléket addig hagyja menni, amíg a víz buborékmentesen jön ki.  
Esetleg hagyja 10 másodpercig járni a készüléket – kapcsolja ki. Az eljárást többször ismételje meg.
- Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

## Használat

### △ Veszély

A készülék hosszabb használati ideje esetén a kezekben vibráció okozta vérkeringési zavar léphet fel.

Általánosan érvényes használati időt nem lehet meghatározni, mert ez több befolyásoló tényezőtől függ:

- Személyes hajlam a rossz vérkeringésre (gyakran hideg ujjak, ujjak bizsergése).
- Alacsony környezeti hőmérséklet. Viseljen meleg kesztyűt a kéz védelmére.
- Az erős markolás gátolja a vérkerinést.
- A folyamatos üzem rosszabb, mint a szünetekkel megszakított üzem.

A készülék rendszeres, hosszan tartó használatánál és a megfelelő jelek (például ujjak zsibbadása, hideg ujjak) ismételt előfordulásánál orvosi vizsgálatot ajánlunk.

### △ Balesetveszély

A készülék veszélyes területen (pl.: benzinkúton) történő alkalmazása esetén figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.

### △ Figyelem!

A motorokat csak megfelelő olajleválasztóval ellátott helyen tisztítsa (környezetvédelem).

## Nagynyomású üzem

### Tudnivaló

A készülék nyomáskapcsolóval van ellátva. A motor csak akkor indul be, ha a pisztoly karját meghúzzák.

- Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.
- Oldja ki a kézi szórópisztolyt és húzza meg a pisztoly karját.
- A munkanyomást és a vízmennyiséget a nyomás-/mennyiség szabályozó (opcionális) elfordításával (fokozat nélküli) állítsa be (+/-).

## Használat tisztítószerrel

### △ Figyelem!

A nem megfelelő tisztítószer a készülék és a tisztítandó tárgy sérüléseit okozhatja.

Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyet a Kärcher jóváhagyott. Vegye figyelembe az adagolási javaslatokat és tanácsokat, amelyek a tisztítószerek mellett találhatók. A környezet védelme érdekében takarékosan bárjon a tisztítószerekkel.

Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonatkozó biztonsági előírásokat.

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

- Cserélje ki a nagynyomású fúvókát a mellékelt kisnyomású fúvókára (sárgaréz).
- Állítsa be a tisztítószer adagoló szelépet a tisztítószer szívószűrőjén a kívánt töménységre.
- A tisztítószer szívócsövet lögassa be egy tisztítószer tartalmazó tartályba.

## Javasolt tisztítási módszer

- ➔ Takarékosan permetezze fel a tisztítószert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszárudni).
- ➔ A feloldott szennyeződést a magasnyomású sugárral mosza le.
- ➔ Üzem után a szűrőt mártsa tiszta vízbe. Az adagoló szelepet fordítsa a legmagasabb tisztítószer koncentrációra. Indítsa el a készüléket és egy percig öblítse át.

## A használat megszakítása

- ➔ Engedje el a kézi szórópisztoly karját, a készülék kikapcsol.
- ➔ Húzza meg ismét a kézi szórópisztoly karját, a készülék újra bekapcsol.

## A készülék kikapcsolása

- ➔ Állítsa „0“-ra a készülékkapcsolót.
- ➔ Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- ➔ Zárja el a víztápláló-vezetéket.
- ➔ Nyomja meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomás mentes lesz.
- ➔ Működtesse a kézi szórópisztoly biztonsági karját, hogy a pisztoly karját véletlenszerű kioldás ellen biztosítsa.

## ⚠ Figyelem!

*Forrázásveszély forró víz által. A kikapcsolt készülékben lévő maradék víz fel tud melegdni. A tömlő vízellátástól való eltávolításakor a felmelegedett víz kifröccsenhet és forrázást okozhat. A tömlőt csak akkor vegye le, ha a készülék lehűlt.*

## A készülék tárolása

- ➔ Helyezze be a kézi szórópisztolyt a tartóba.
- ➔ Tekerje fel a magasnyomású tömlőt és akassza a tömlőtartó fölé.
- ➔ A csatlakozókábelt tekerje fel a tömlőtartóra.

## Fagyás elleni védelem

### Vigyázat

*A fagy tönkreteszzi a készüléket, ha előtte nem üríttette le a vizet.*

A készüléket fagyotl védett helyiségen tárolja.

### Ha fagymentes tárolás nem lehetséges:

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

### Tudnivaló

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

- ➔ A készüléket max. 1 percig hagyja menet, amíg a szivattyú és a vezetékek kiterülnek.

## Transport

### ⚠ Balesetveszély

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

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

## Tárolás

### ⚠ Balesetveszély

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

## Ápolás és karbantartás

### ⚠️ Balesetveszély

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

### Tudnivaló

A fáradt olajat csak az erre kijelölt gyűjtőhegyen szabad elhelyezni. Kérjük, ott adja le a keletkező fáradt olajat. A környezet fáradt olajjal történő szennyezése büntetendő.

### Biztonsági ellenőrzés/Karbantartási szerződés

Kereskedőjével rendszeres biztonsági ellenőrzést tud megbeszálni vagy karbantartási szerződést köthet. Kérje tanácsunkat.

### Minden üzem előtt

- ➔ Ellenőrizze a csatlakozókábelt károsodásra (veszély áramütés által), a sérült csatlakozókábelt azonnal cseréltesse ki jóváhagyott szerviz szolgálattal/elektromos szakemberrel.
- ➔ Ellenőrizze a magasnyomású tömlőt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély). A sérült magasnyomású tömlőt azonnal cserélje ki.
- ➔ Ellenőrizze a készüléket (szivattyú) vízszáráságra. 3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

### Hetente

- ➔ Olajszint ellenőrzése. Tejes olaj esetén (víz az olajban) azonnal keresse fel a szerviz szolgálatot.
- ➔ Finomszűrő tisztítása. Tegye nyomásmentessé a készüléket. Cavarja le a szűrő fedeleit. Tisztítsa ki tiszta vízzel vagy sűrített levegővel a szűrőt. Fordított sorrendben rakja össze.
- ➔ Tisztítsa ki a tisztítószer-szívócső szűrőjét.

### Évente vagy 500 üzemóra után

- ➔ Cserélje az olajat.

### Olajcsere

### Tudnivaló

Az olaj mennyiséget és fajtáját lásd a „Műszaki adatok”-nál.

- ➔ 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

### ⚠️ Balesetveszély

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

A elektromos alkatrészeket csak jóváhagyott szerviz szolgálattal ellenőriztesse és javítassa.

*Üzemzavarok esetén, melyek jelen fejezetben nem szerepelnek, kérdéses esetben és kifejezett utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.*

### A készülék nem megy

- ➔ A csatlakozókábelt ellenőrizze károsodásokra.
- ➔ Elektromos hibánál keresse fel a szerviz szolgálatot.

### A készülék nem termel nyomást

- ➔ A magasnyomású fúvókát felszerelni.
- ➔ 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

- ➔ Ellenőrizze a víz- és tisztítószer szívvezetékeinek szivárgását.
- ➔ Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevétele”).
- ➔ Finomszűrő tisztítása.
- ➔ Szükség esetén keresse fel a szervizszolgálatot.

## Nem szívja fel a tisztítószert

- ➔ A kisnyomású fúvókát felszeregni.
- ➔ Ellenőrizze/tisztítsa ki a szűrős tisztítószer-szívócsövet.
- ➔ Tisztítsa meg/cserélje ki a visszacsapó szelepet a tisztítószer-szívócső végén.
- ➔ Nyissa ki vagy ellenőrizze/tisztítsa ki a tisztítószer-adagolószelepet.
- ➔ Szükség esetén keresse fel a szervizszolgálatot.

## Garancia

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

## Alkatrészek

- Csak olyan tartozékokat és alkatrészeket szabad használni, amelyeket a gyártó jóváhagyott. Az eredeti tartozékok és az eredeti alkatrészek, biztosítják azt, hogy a készüléket biztonságosan és zavartalanul lehessen üzemeltetni.
- Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szükséges alkatrészekről.
- További információkat az alkatrészekről a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) címen talál a 'Service' oldalakon.

## **EK konformitási nyilatkozat**

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.286-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

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

2006/95/EK

2004/108/EK

2000/14/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–2–79

EN 60335–1

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–11: 2000

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

**HD 10/25**

Mért: 89

Garantált: 92

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, 2012/12/01

## Műszaki adatok

### Hálózati csatlakozókábel

Feszültség	V	400
Áramfajta	Hz	3~ 50
Csatlakozási teljesítmény	kW	9,2
Biztosíték (lomha, Char. C)	A	16
Maximális megengedett hálózati impedancia	Ohm	(0.167 +j0.104)
Védelmi fokozat		IPX5
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)	1200 (20)
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m	0,5
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1 (10)

### Teljesítményre vonatkozó adatok

Munkanyomás	MPa (bar)	25 (250)
Max. üzemi túlnyomás	MPa (bar)	27,5 (275)
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Szórófej nagyság		047
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
A kézi szórópisztoly visszalökökereje (max.)	N	62

### Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek

#### Zaj kibocsátás

Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték

Kézi szórópisztoly	m/s <sup>2</sup>	3,6
Sugárcső	m/s <sup>2</sup>	4,2
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>	1

### Üzemanyagok

Olaj mennyiség	l	1,2
Olaj fajta		SAE 90

### Méretek és súly

Hossz	mm	608
szélesség	mm	546
magasság	mm	1174
tömeg	kg	70

 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
Ochrana životního prostředí .....	CS .....	2
Před uvedením do provozu .....	CS .....	2
Uvedení do provozu .....	CS .....	3
Obsluha .....	CS .....	4
Přeprava .....	CS .....	5
Ukládání .....	CS .....	5
Ošetřování a údržba .....	CS .....	5
Pomoc při poruchách .....	CS .....	6
Náhradní díly .....	CS .....	7
Záruka .....	CS .....	7
Prohlášení o shodě pro ES .....	CS .....	7
Technické údaje .....	CS .....	8

## Prvky přístroje

### viz na překladu

- 1 Kryt přístroje
- 2 Upevňovací šroub krytu přístroje
- 3 Spínač přístroje
- 4 Olejová nádržka
- 5 Jemný filtr
- 6 Přívod vody
- 7 Přípojka vysokého tlaku
- 8 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem a dávkovacím ventilem
- 9 Šroubení trysky
- 10 vysokotlaká tryska
- 11 Nízkotlaká tryska (mosaz)
- 12 Rotační tryska
- 13 Vysokotlaká hadice
- 14 Proudová trubice
- 15 Páčka ruční stříkací pistole
- 16 Bezpečnostní páka
- 17 Ruční stříkací pistole
- 18 Ovládání tlaku/množství (volitelně)
- 19 Manometr

- 20 Držák ruční stříkací pistole
- 21 Držák filtru čisticího prostředku
- 22 Kontrola stavu oleje
- 23 držák hadice
- 24 Uložení trysky
- 25 Odkládací plocha pro rotorovou trysku

## 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.

## Symboly použité v návodu k obsluze

### Nebezpečí!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### Upozornění

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### Pozor

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

## Symboly na zařízení



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 sítí bez systémového oddělovače. Jedná se o vhodný systémový oddělovač firmy Kärcher nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA.

## Bezpečnostní zařízení

Uvolněním páčky na ruční stříkací pistoli vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší. Přitažením páčky se čerpadlo opět zapne.

Přepadový ventil brání překročení přípustného pracovního tlaku.

Nadproudový ventil a tlakový spínač jsou nastaveny a zaplombovány od výrobce.

Nastavení pouze zákaznickou službou.

Nastavení provádí pouze zákaznická služba.

V případě přílišné spotřeby proudu ochranný spínač motoru vypne zařízení.

## Používání v souladu s určením

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

Na vytrvalou špínu doporučujeme použít přiloženou rotorovou trysku.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Baterie a akumulátory obsahují látky, které se nesmí dostat do životního prostředí. Likvidujte proto staré přístroje, baterie a akumulátory ve sběrnách k tomuto účelu určených.

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách najeznete na adrese:

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

## Před uvedením do provozu

### Vybalení

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

### Montáž zařízení

- Namontujte posuvné rameno a držák hadice (obrázek D).

### Kontrola množství oleje

- Hladinu oleje odečítejte na ukazateli, když zařízení stojí. Hladina oleje musí ležet mezi oběma značkami na olejové nádrži.

### Zapojte odvzdušňování olejové nádržky

- Odřízněte špičku víka olejové nádržky.

## Montáž příslušenství

- ➔ Připojte trysku šroubením k postřikovací trubce.
- ➔ Spojte stříkací trubku s ruční stříkací pistoli.

## U ručních stříkacích pistolí se závitovým připojením:

- ➔ vysokotlakou přípojkou utáhněte odpovídajícím způsobem.

## U ručních stříkacích pistolí bez závitového připojení:

- ➔ bezpečnostní svorku ruční stříkací pistole vytáhněte šroubovákem (obrázek A).
- ➔ Postavte ruční stříkací pistoli na hlavu a konec vysokotlaké hadice nasuňte na doraz. Dbejte na to, aby volný kotouč na konci hadice sjel až úplně dolů (obrázek B).
- ➔ Bezpečnostní svorku zatlačte znova do ruční stříkací pistole. Je-li montáž provedena správně, lze hadici vytáhnout maximálně o 1 mm. Není-li tomu tak, je kotouč namontován chybně (obrázek C).

## Uvedení do provozu

### Elektrické připojení

#### ⚠ Upozornění

Zařízení zapojujte pouze na střídatý proud. Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364 o elektrické instalaci budov.

Údaje o napětí uvedené na typovém štítku přístroje musejí souhlasit s napětím zdrojového proudu.

Minimální pojistka zásuvky (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.

Zařízení musí být nutně připojováno k elektrické síti prostřednictvím zástrčky. Nerozbíratelné připojení k sítovému proudu je zakázáno. Zástrčka slouží k oddělení od sítě.

Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodeně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.

Zástrčka a spojení používaného prodlužovacího vedení musí být vodotěsné.

Použijte prodlužovací kabel s dostatečným průřezem (vize „technická data“) a odvážte jej z kabelového bubnu celý.

Použití nevhodných prodlužovacích vedení může mít nebezpečné následky. Pracujete-li s čističem venku, používejte jen taková prodlužovací vedení, která jsou příslušným způsobem schválená a označená a která mají dostatečný průřez:

Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.

## Přívod vody

### Přípojka k rozvodu vody

#### ⚠ Upozornění

Dbejte pokynů příslušného dodavatele vody. Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Je nezbytné používat systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typu BA. Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.



#### Pozor

Systémový oddělovač připojujte vždy k přívodu vody nikoliv k přístroji!

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

- ➔ Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 3/4") k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například vodovodnímu kohoutku).

## **Upozornění**

Přívodní hadice není přibalena.

- Otevřete přívod vody.

## **Nasávání vody z otevřené nádrže**

- Na vodní přípojku našroubujte sací kartáč s filtrem (obj. č. 4.440-238.0).
- Přístroj odvzdušněte:  
Odšroubujte trysku.  
Zařízení nechte běžet tak dlouho, dokud voda nevytéká bez bublin.  
Případně nechte zařízení běžet 10 vteřin - vypněte. Postup opakujte víckrát.
- Přístroj vypněte a znovu našroubujte trysku.

## **Obsluha**

### **⚠️ Pozor!**

Delší zacházení s přístrojem může vést k vibrací podmíněným poruchám prokřivení rukou.

Obecně platná doba užívání nemůže být stanovena, protože závisí na více faktorech.

- Sklonky ke špatnému průtoku krve (často studené prsty, brnění prstů).
- Nízká teplota okolí. Nostě teplé rukavice k ochraně rukou.
- Pevné uchopení zabraňuje průtoku krve.
- Nepřerušovaný provoz je horší než provoz přerušovaný pauzami.

Při pravidelném, dlouhodobém používání přístroje a při opětovném objevení se odpovídajících příznaků (například brnění prstů, studené prsty) doporučujeme lékařské vyšetření.

### **⚠️ Nebezpečí!**

Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. benzínová pumpa), dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.

### **⚠️ Upozornění**

Motory čistěte jen na místech vybavených odpovídajícím odlučovačem oleje (ochrana životního prostředí).

## **Provoz s vysokým tlakem**

### **Informace**

Zařízení je vybaveno tlakovým spínačem. Motor naskočí pouze tehdy, když je páčka pistole vytažena.

- Hlavní spínač nastavte na „I“.
- Ruční stříkací pistoli odjistěte a přitáhněte páčku pistole.
- Nastavte pracovní tlak a průtok vody otáčením (plynulým) regulátoru tlaku a průtoku (volitelně)  $(+/-)$ .

## **Provoz s použitím čisticího prostředku**

### **⚠️ Upozornění**

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čističný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou Kärcher. Říďte se doporučeným dávkováním a pokyny, které jsou přiloženy k čisticím prostředkům. V zájmu šetrného přístupu k životnímu prostředí používejte čisticí prostředky úsporně.

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticích prostředcích.

Bezporuchovou práci zajišťují čistidla Kärcher. Nechte si prosím poradit nebo se podívejte do našeho katalogu nebo informačního letáku o čistidlech.

- Vysokotlakou trysku nahraďte dodávanou nízkotlakou tryskou (mosaz).
- Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na sacím filtru čisticího prostředku na požadovanou koncentraci.
- Zavěšte hadici na čisticí prostředek do nádoby s čisticím prostředkem.

### **Doporučovaná metoda čištění**

- Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte vysokotlakým paprskem.
- Po provozu ponořte filtr do čisté vody. Dávkovací ventil otočte do polohy pro maximální koncentraci čisticího prostředku. Spusťte zařízení a oplachujte do čista po dobu jedné minuty.

## Přerušení provozu

- Uvolněte páčku na ruční stříkací pistoli, zařízení se vypne.
- Znovu přitáhněte páčku na ruční stříkači pistoli, zařízení se opět zapne.

## Vypnutí zařízení

- Hlavní spínač nastavte na „0“.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Zavřete vodovodní přívod.
- Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- Presuňte bezpečnostní páku ruční stříkací pistole do blokační polohy, abyste zajistili páčku pistole proti neúmyslnému spuštění.

## ⚠️ Upozornění

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

## Uložení přístroje

- Ruční stříkací pistoli zasuňte do držáku.
- Vysokotlakou hadici naviňte a zavěste ji přes držák hadice.
- Přívodní kabel naviňte kolem držáku hadice.

## 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 nemrznoucí směs.

## Informace

*použijte běžnou nemrznoucí 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

### ⚠️ Nebezpečí!

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

- Je-li třeba zařízení přenášet na delší vzdálenosti, tahejte je za sebou za rukojet.
- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

## Ukládání

### ⚠️ Nebezpečí!

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.*

## Ošetřování a údržba

### ⚠️ Nebezpečí!

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

## Informace

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

## Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídkách nebo uzavřít smlouvu o údržbě.

Jsme Vám k dispozici s termíny konzultací.

## Před každým provozováním

- ➔ Zkontrolujte připojovací kabel, zda není poškozen (nebezpečí zasažení elektrickým výbojem), poškozený připojovací kabel dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem na elektroinstalace.
- ➔ Zkontrolujte případná poškození vysokotlaké hadice (nebezpečí prasknutí). Poškozenou hadici ihned vyměňte.
- ➔ Zkontrolujte, zda přístroj (čerpadlo) těsní.  
3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

## Týdenní

- ➔ Zkontrolujte stav oleje. Při mléčném zabarvení oleje (voda v oleji) se okamžitě obraťte na oddělení služeb zákazníkům.
- ➔ Jemný filtr vyčistěte.  
Vypněte tlak v přístroji.  
Odšroubujte víčko filtru.  
Filtr čistěte čistou vodou nebo tlakovým vzduchem.  
V opačném pořadí opět smontujte.
- ➔ Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.

## Ročně nebo po 500 provozních hodinách

- ➔ Vyměňte olej.

### Výměna oleje

#### Informace

Množství a druh oleje viz „Technické údaje“.

- ➔ Vpředu na skříně motoru vyšroubujte olejový výpustný šroub .
- ➔ Vypusťte olej v záchytné nádobě.
- ➔ Našroubujte olejový výpustní šroub.
- ➔ Pomalu plňte novým olejem; vzduchové bublinky musejí unikat.
- ➔ Nasaděte zpět víko olejové nádrže.
- ➔ Upevněte kryt zařízení.

## Pomoc při poruchách

### ⚠ Nebezpečí!

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku. Elektrické díky dávejte kontrolovat a opravovat pouze do autorizovaného zákaznického servisu.

U poruch, které nejsou vyjmenovány v této kapitole, vyhledejte v pochybnostech a v případě výslovného odkazu autorizovaný zákaznický servis.

### Přístroj neběží

- ➔ Zkontrolujte, zda není poškozen připojovací kabel.
- ➔ Při elektrické závodě vyhledejte zákaznickou službu.

### Zařízení nelze natlakovat

- ➔ Namontujte vysokotlakou trysku.
- ➔ Trysku vyčistěte/vyměňte.
- ➔ Vyčistěte jemný filtr, v případě potřeby vyměňte.
- ➔ Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- ➔ Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).
- ➔ Zkontrolujte všechny přívody k čerpadlu.
- ➔ V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

### Čerpadlo netěsné

3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

- ➔ Při větší netěsnosti nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

## Čerpadlo klepe

- ➔ Zkontrolujte těsnost vedení, která nasávají vodu a čisticí prostředky.
- ➔ Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- ➔ Jemný filtr vyčistěte.
- ➔ V případě potřeby vyhledejte zákazníkou službu.

## Není nasáváno čistidlo

- ➔ Namontujte nízkotlakou trysku.
- ➔ Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- ➔ Vyčistěte/vyměňte zpětný ventil v přípojce sací hadice čistidla.
- ➔ Otevřete nebo zkontrolujte/vyčistěte dávkovací ventil čistidla.
- ➔ V případě potřeby vyhledejte zákazníkou službu.

## Náhradní díly

- Smí se používat pouze příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly skýtají záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Výběr nejčastěji vyžadovaných náhradních dílků najdete na konci návodu k obsluze.
- Další informace o náhradních dílech najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v části Service.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich přičinou 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.

## Prohlášení o shodě pro ES

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

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič  
**Typ:** 1.286-xxx

### Příslušné směrnice ES:

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

2006/95/ES

2004/108/ES

2000/14/ES

### Použité harmonizační normy

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Použitý postup posuzování shody:

2000/14/ES: Příloha V

### Hladinu akustického dB(A)

### HD 10/25

Namerenou: 89

Garantovanou: 92

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2012/12/01

## Technické údaje

<b>Síťové vedení</b>		
Napětí	V	400
Druh proudu	Hz	3~ 50
Příkon	kW	9,2
Pojistka (pomalá, char. C)	A	16
Maximálně přípustná impedance sítě	ohmů	(0.167 +j0.104)
Ochrana		IPX5
Prodlužovací kabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Prodlužovací kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4
<b>Přívod vody</b>		
Teplota přívodu (max.)	°C	60
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	1200 (20)
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m	0,5
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)	1 (10)
<b>Výkonné parametry</b>		
Pracovní tlak	MPa (baru)	25 (250)
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	27,5 (275)
Čerpané množství	l/hod. (l/min.)	1000 (16,67)
Velikost trysky		047
Sání čistícího prostředku	l/hod. (l/min.)	0...80 (0...1,3)
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N	62
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79</b>		
Emise hluku		
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Kolísavost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Hodnota vibrace ruka-paže		
Ruční stříkací pistole	m/s <sup>2</sup>	3,6
Proudová trubice	m/s <sup>2</sup>	4,2
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Provozní látky</b>		
Množství	l	1,2
Druh		SAE 90
<b>Rozměry a hmotnost</b>		
Délka	mm	608
Šířka	mm	546
Výška	mm	1174
Hmotnost	kg	70



Pred prvo uporabo Vaše naprave ve 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
Varstvo okolja .....	SL .....	2
Pred zagonom .....	SL .....	2
Zagon .....	SL .....	3
Uporaba .....	SL .....	4
Transport .....	SL .....	5
Skladiščenje .....	SL .....	5
Nega in vzdrževanje .....	SL .....	5
Pomoč pri motnjah .....	SL .....	6
Nadomestni deli .....	SL .....	7
Garancija .....	SL .....	7
ES-izjava o skladnosti .....	SL .....	7
Tehnični podatki .....	SL .....	8

## Elementi naprave

### Glejte stran ovitka

- 1 Pokrov naprave
- 2 Pritrditveni vijak pokrova naprave
- 3 Stikalo naprave
- 4 Posoda za olje
- 5 Fini filter
- 6 Vodni priključek
- 7 Visokotlačni priključek
- 8 Gibka sesalna cev za čistilo s filtrom in dozirnim ventilom
- 9 Vijačni spoj šobe
- 10 Visokotlačna šoba
- 11 Nizkotlačna šoba (medenina)
- 12 Vrtljiva šoba
- 13 Visokotlačna gibka cev
- 14 Brizgalna cev
- 15 Ročica ročne brizgalne pištole
- 16 Varovalo
- 17 Ročna brizgalna pištola
- 18 Regulacija tlaka/količine (opcija)
- 19 Manometer

- 20 Držalo za ročno brizgalno pištolo
- 21 Držalo za filter za čistilno sredstvo
- 22 Prikaz nivoja olja
- 23 Držalo cevi
- 24 Odlagalno mesto za šobe
- 25 Predal za šobo rotorja

## 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.

## Simboli v navodilu za uporabo

### ⚠ Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### ⚠ Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do luhkih poškodb ali materialne škode.

## Simboli na napravi



Protect from frost  
Vor Frost schützen!

Visokotlačni curki so lahko pri nestrokovni uporabi nevarni. Curka ne smete usmerjati na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo. V skladu z veljavnimi predpisi aparat ne sme nikoli delovati brez ločilnika sistemov na omrežju za pitno vodo. Uporabiti je potrebno ustrezni ločilnik sistemov podjetja Kärcher ali alternativni ločilnik sistemov v skladu z EN 12729 Tip BA.



## Varnostne priprave

Če ročico na ročni brizgalni pištoli spustite, tlačno stikalo izklopi črpalko, visokotlačni curek se ustavi. Če ročico povlečete, se črpalka ponovno vklopi.

Prelivni ventil preprečuje prekoračitev dovoljenega delovnega tlaka.

Prelivni ventil in tlačno stikalo sta tovarniško nastavljena in plombirana. Nastavitev sme izvesti le uporabniški servis.

Nastavitev sme izvesti le uporabniški servis.

V primeru previsoke porabe električne energije izklopi motorno zaščitno stikalo stroj.

## Namenska uporaba

Ta visokotlačni čistilnik uporabljalje izključno

- za čiščenje z nizkotlačnim curkom in čistilom (npr. čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij),
- za čiščenje z visokotlačnim curkom brez čistila (npr. čiščenje fasad, teras, vrtnih naprav).

Za trdovratno umazanijo priporočamo priloženo rotorsko šobo.

## Varstvo okolja



Embalajo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije in akumulatorske baterije vsebujejo snovi, ki ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave, baterije in akumulatorske baterije zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

## 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.

### Montiranje naprave

- Montirajte potisno streme in nosilec gibke cevi (slika D).

### Preverjanje nivoja olja

- Odčitajte prikaz nivoja olja ob stoeči napravi. Nivo olja mora ležati nad obeimi oznakami na posodi za olje.

### Aktivirajte prezračevanje posode z oljem

- Odrežite konico pokrova posode za olje.

### Montaža pribora

- Šobo z vijačnim spojem šobe montirajte na brizgalno cev.

- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo.

## Pri ročnih brizgalnih pištolah z navojnim priključkom:

→ Visokotlačni priključek ustrezeno privijte.

## Pri ročnih brizgalnih pištolah brez navoja nega priključka:

→ Varnostno sponko ročne brizgalne pištole iz dvignite z izvijačem (slika A).

→ Ročno brizgalno pištolo postavite na glavo in konec visokotlačne cevi vtaknite do konca. Pazite na to, da gibliva podložka na koncu cevi pade povsem navzdol (slika B).

→ Varnostno sponko ponovno pritisnite v ročno brizgalno pištolo. Ob pravilni montaži se lahko cev izvleče največ 1 mm. V nasprotnem primeru je podložka narobe montirana (slika C).

## Zagon

### Električni priključek

#### ⚠️ Opozorilo

Napravo priključite samo na izmenični tok. Stroj se sme priključevati samo na električni priključek, ki ga je elektroinstalater izvedel v skladu z IEC 60364.

Napetost, navedena na tipski tablici, se mora ujemati z napetostjo vira električne energije.

Minimalna zaščita vtičnice (glejte 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.

Naprava mora biti nujno z vtičem priključena na električno omrežje. Ločljiva povezava z električnim omrežjem je prepovedana. Vtič služi za ločevanje od omrežja.

Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vitičem obstaja poškodba. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščeni servisni službi/električarju.

Vtič in vezava uporabljenega podaljševalnega kabla morata biti vodotesni.

Uporabljajte podaljševalni kabel z zadostnim prečnim prerezom (glejte „Tehnične podatke“) in popolnoma odvit z bobna za navjanje kabla.

Neprimerni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Na odprttem uporabljajte le za to dovoljene in ustrezeno označene podaljševalne kabe z zadostnim prerezom vodičev:

Priključne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

### Vodni priključek

#### Priključek na vodovod

##### ⚠️ Opozorilo

Upoštevajte predpise vodovodnega podjetja.

V skladu z veljavnimi predpisi aparat ne sme nikoli delovati brez ločilnika sistemov na omrežju za pitno vodo. Uporabiti je potrebno ustrezni ločilnik sistemov podjetja KÄRCHER ali alternativni ločilnik sistemov v skladu z EN 12729 Tip BA. Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.



#### Pozor

Sistemski ločevalnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo!

Priključne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

→ Dovodno cev (minimalna dolžina 7,5 m, minimalni premer 3/4") priključite na priključek za vodo na napravi in na dovod vode (na primer pipo).

#### Opozorilo

Dovodna cev ni del dobavnega obsega.

→ Odprite dovod vode.

## Sesanje vode iz odprtih posod

- Gibko sesalno cev s filtrom (kat. št. 4.440-238.0) privjite na priključek za vodo.
- Prezračevanje naprave:  
Odvijte šobo.  
Napravo pustite teči tako dolgo, da voda izstopa brez mehurčkov.  
Po možnosti pustite napravo, da 10 sekund teče - izklopite. Postopek večkrat ponovite.
- Napravo izklopite in šobo ponovno privijte.

## Uporaba

### ⚠ Nevarnost

Daljša uporaba naprave lahko privede do vibracijsko pogojenih motenj prekravavitve rok.

Splošno veljavnega časa uporabe ni mogočo določiti, saj je ta odvisen od številnih dejavnikov:

- osebno nagnjenje k slabim prekravavitvam (pogosto hladni prsti, mravljinčasti prsti).
- nizka temperatura okolice. Za zaščito rok nosite tople rokavice.
- Trdno prijemanje ovira prekravavitev.
- Neprekinjeno obratovanje je slabše kot delo s premori.

Pri redni daljši uporabi naprave in pri ponavljajočem pojavu določenih simptomov (na primer mravljinici ali hladni prsti) svetujemo zdravniški pregled.

### ⚠ Nevarnost

Pri uporabi naprave v nevarnih področjih (npr. bencinske črpalke) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.

### ⚠ Opozorilo

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

## Delo z visokom tlakom

### NapoteK

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor steče le, če je ročica pištola potegnjena.

- Stikalo naprave postavite na "I".
- Ročno brizgalno pištolo odblokirajte in povlecite ročico pištole.
- Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine (opcija) nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

## Obratovanje s čistilom

### ⚠ Opozorilo

Neustrežna čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher.

Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom. Za varovanje okolja ravnajte varčno s čistili. Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih. Kärcher čistila zagotavljajo nemoteno delo. Prosimo, da se posvetujete z nami ali pa zatevajte naš katalog ali informacijske liste o čistilih.

- Visokotlačno šobo zamenjajte s priloženo nizkotlačno šobo (medenina).
- Dozirni ventil čistilnega sredstva na sesalnem filtru za čistilno sredstvo nastavite na želeno koncentracijo.
- Sesalno cev za čistilo obesite v posodo s čistilom.

### Priporočljiva metoda čiščenja

- Čistilno sredstvo varčno razpršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (vendar se ne sme posušiti).
- Raztopljeno umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.
- Po obratovanju filter potopite v čisto vodo. Dozirni ventil obrnite na najviško koncentracijo čistilnega sredstva. Zaženite napravo in jo eno minuto spirajte s čisto vodo.

## Prekinitev obratovanja

- Spustite ročico ročne brizgalne pištole, naprava se izklopi.
- Ročico ročne brizgalne pištole ponovno potegnite, naprava se ponovno vklopi.

## Izklop stroja

- Stikalo naprave obrnite na "0".
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Zaprite dovod vode.
- Pritisnjte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Aktivirajte varnostno ročico ročne brizgalne pištole, da zavarujete ročico ročne brizgalne pištole proti nenamernemu sproženju.

## ⚠️ Opozorilo

*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. Cev snemite šele, ko se je stroj ohladil.*

## Shranjevanje naprave

- Ročno brizgalno pištolo vtaknite v držalo.
- Navijte visokotlačno gibko cev in obesite preko nosilca gibke cevi.
- Priključni kabel navijte okoli nosilca gibke cevi.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### Pozor

*Zmrzal lahko uniči napravo, pri kateri voda ni bila popolnoma izpraznjena.*

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 sredstvo proti zmrzovanju za avtomobile na osnovi glikola.*

*Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zmrzovanju.*

- Napravo pustite teči maks. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.

## Transport

### ⚠️ Nevarnost

*Nevarnost poškodbe in škode! Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

- Za transport prek daljših stez napravo vlecite za sabo tako, da jo držite za ročaj.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrušu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### ⚠️ Nevarnost

*Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.*

## Nega in vzdrževanje

### ⚠️ Nevarnost

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

### 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 (črpalko).  
3 kapljice vode na minuto so dopustne in lahko kapljajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

### Tedensko

- Preverite gladino olja. Pri mlečnem olju (voda v olju) se nemudoma obrnite na servisno službo.
- Očistite fini filter.  
Napravo postavite v brezvlačno stanje. Odvijte pokrov s filtrom.  
Filter očistite s čisto vodo ali komprimiranim zrakom.  
Sestavite v nasprotnem zaporedju.
- Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.

### Letno ali po 500 obratovalnih urah

- Zamenjajte olje.

### Zamenjava olja

#### Napotek

Za količino in vrsto olja glejte „Tehnične podatke“.

- Izvijte izpustni vijak za olje spredaj na ohiju motorja.
- Olje izpustite v lovilno posodo.
- Uvijte izpustni vijak za olje.
- Počasi nalije novo olje; zračni mehurčki morajo uhajati.
- Namestite pokrov posode za olje.
- Pritrdite pokrov naprave.

### Pomoč pri motnjah

#### ⚠ Nevarnost

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

Električne sestavne dele sme pregledovati in popravljati samo pooblaščena servisna služba.

Pri motnjah, ki v tem poglavju niso navedene, je potrebno v primeru dvoma in pri izrecnem navodilu poiskati pooblaščeno servisno službo.

### Naprava ne deluje

- Preverite priključni kabel glede poškodb.
- Pri električni napaki poiščite servisno službo.

### Naprava ne dosega zadostnega tlaka

- Montirajte visokotlačno šobo.
- Očistite/zamenjajte šobo.
- Fini filter očistite, po potrebi ga zamenjajte.
- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Preverite dovodno količino vode (glejte Tehnične podatke).
- Preverite vse dovode k črpalki.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

### Črpalka ne tesni

3 kapljice vode na minuto so dopustne in lahko kapljajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

- Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

### Črpalka ropota

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

### Čistilo se ne vsesa

- Montirajte nizkotlačno šobo.
- Preverite/očistite sesalno cev za čistilo s filtrom.
- Očistite/zamenjajte protipovratni ventil v priključku sesalne cevi za čistilo.
- Odprite ali preverite/očistite dozirni ventil za čistilo.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

## Nadomestni deli

- Uporabljati se smejo le pribor in nadomestni deli, ki jih dopušča proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno obratovanje naprave.
- Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.
- Dodatne informacije o nadomestnih delih najdete na strani [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v območju "Service".

## Garancija

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

## ES-izjava o skladnosti

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

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.286-xxx

### Zadevne ES-direktive:

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

2006/95/ES

2004/108/ES

2000/14/ES

### Uporabljene usklajene norme:

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Postopek ocenjevanja skladnosti:

2000/14/ES: Priloga V

### Raven zvočne moči dB(A)

#### HD 10/25

Izmerjeno: 89

Zajamčeno: 92

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, 2012/12/01

## Tehnični podatki

### Omrežni priključek

Napetost	V	400
Vrsta toka	Hz	3~ 50
Priključna moč	kW	9,2
Zaščita (inertna, kar. C)	A	16
Maksimalno dopustna omrežna impedanca	Ohm	(0.167 +j0.104)
Vrsta zaščite		IPX5
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)	1200 (20)
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m	0,5
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	1 (10)

### Podatki o zmogljivosti

Delovni tlak	MPa (bar)	25 (250)
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	27,5 (275)
Pretok	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Velikost šobe		047
Sesanje čistila	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.)	N	62

### Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79

#### Emisija hrupa

Nivo hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### Vrednost vibracij dlan-roka

Ročna brizgalna pištola	m/s <sup>2</sup>	3,6
Brizgalna cev	m/s <sup>2</sup>	4,2
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	1

### Goriva

Količina olja	l	1,2
Vrsta olja		SAE 90

### Mere in teža

Dolžina	mm	608
Širina	mm	546
Višina	mm	1174
Teža	kg	70



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
Ochrona środowiska .....	PL . . . 2
Przed pierwszym uruchomieniem .....	PL . . . 2
Uruchamianie .....	PL . . . 3
Obsługa .....	PL . . . 4
Transport .....	PL . . . 5
Przechowywanie .....	PL . . . 6
Czyszczenie i konserwacja .....	PL . . . 6
Usuwanie usterek .....	PL . . . 6
Części zamienne .....	PL . . . 7
Gwarancja .....	PL . . . 7
Deklaracja zgodności UE .....	PL . . . 8
Dane techniczne .....	PL . . . 9

## Elementy urządzenia

### patrz Strona okładki

- 1 pokrywa urządzenia
- 2 Śruba mocująca pokrywy urządzenia
- 3 Wyłącznik główny
- 4 Zbiornik oleju
- 5 Filtr dokładny
- 6 Przyłącze wody
- 7 Przyłącze wysokiego ciśnienia
- 8 Wąż do zasysania do środka czyszczącego z filtrem i zaworem dozującym
- 9 Złącze śrubowe dyszy
- 10 Dysza wysokociśnieniowa
- 11 Dysza niskociśnieniowa (mosiądz)
- 12 Dysza obrotowa
- 13 Wąż wysokociśnieniowy
- 14 Lanca
- 15 Dźwignia pistoletu natryskowego
- 16 Dźwignia bezpieczeństwa
- 17 Ręczny pistolet natryskowy

- 18 Regulacja ciśnienia/przepływu (opcja)
- 19 Manometr
- 20 Uchwyt do pistoletu ręcznego
- 21 Uchwyt na filtr środka czyszczącego
- 22 wskaźnik poziomu oleju
- 23 Wspornik węża
- 24 Miejsce do przechowywania dyszy
- 25 Podstawka na dyszę obrotową

## 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.

## Symbole w instrukcji obsługi

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### ⚠ Uwaga

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Symbolen auf dem Gerät



*W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.*



*Zgodnie z obowiązującymi przepisami 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, typ BA.*

## Sicherung

Po zwolnieniu dźwigni pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i strumień wody ustaje. Po pociągnięciu za dźwignię pompa ponownie się włącza. Zawór przelewowy zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego ciśnienia roboczego. Zawór przelewowy z przełącznikiem ciśnieniowym są ustawiane fabrycznie i zapłombowane. Może być ustawiany tylko przez serwis.

Ustawień dokonuje tylko serwis.

Przy zbyt wysokim poborze mocy styczni silnikowy wyłącza urządzenie.

## Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Używać wyłącznie tę myjkę wysokociśnieniową.

- do czyszczenia strumieniem niskociśnieniowym i środkiem czyszczącym (np. czyszczenie maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi),
- do czyszczenia strumieniem wysokociśnieniowym bez środka czyszczącego (np. czyszczenie fasad, tarasów, urządzeń ogrodowych).

Do znacznych zabrudzeń zaleca się używanie dołączonej dyszy rotacyjnej.

## Umweltschutz



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Baterie i akumulatory zawierają substancje, które nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia, baterie i akumulatory za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Przed pierwszym uruchomieniem

### Rozpakowanie

- Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowaniu.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

### Montaż urządzenia

- Zamontować pałąk przesuwny i wspornik węża (rys. D).

### Sprawdzić poziom oleju

- Odczytać poziom wskaźnika poziomu oleju przy stojącym urządzeniu. Poziom oleju musi znajdować się między obydwiema znacznikami zbiornika oleju.

### Włączyć odpowietrzanie zbiornika oleju

- Obciąć czubek pokrywki zbiornika oleju.

## Montaż akcesoriów

- Zamontować dyszę przy użyciu złącza śrubowego do strumienicy.
- Połączyć rurę stalową z ręcznym pistoletem natryskowym.

**W przypadku pistoletu natryskowego z przyłączeniem gwintowanym:**

- Odpowiednio przykręcić przyłącze wysokociśnieniowe.

**W przypadku pistoletu natryskowego bez przyłącza gwintowanego:**

- Wycisnąć klamrę zabezpieczającą z pistoletu natryskowego, np. za pomocą śrubokrętu (rys. A).
- Ustawić pistolet natryskowy na głowicy i włożyć końcówkę węża wysokociśnieniowego aż do oporu. Zwrócić uwagę na to, by luźna tarcza przy końcówce węża opadała całkowicie do dołu (rys. B).
- Wcisnąć klamrę zabezpieczającą ponownie do pistoletu natryskowego. Przy właściwym montażu wąż może wystawać najwyżej 1 mm. W przeciwnym wypadku tarcza jest niewłaściwie zamontowana (rys. C).

## Uruchamianie

### Podłączenie do sieci

#### ⚠ Ostrzeżenie

Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego.

Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364.

Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu.

Bezpiecznik gniazdka minimum (patrz 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.*

*Urządzenie należy koniecznie podłączyć wtyczką do sieci elektrycznej. Nieroziączne połączenie z siecią elektryczną jest zabronione. Wtyczka służy do odłączania od sieci elektrycznej.*

*Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.*

*Wtyk i gniazdo stosowanego przedłużacza muszą być wodoszczelne.*

*Stosować przedłużacz o dostatecznym przekroju (patrz „Dane techniczne“) i rozwinać go w całości z bębna.*

*Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. Na dworze należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze o wystarczającym przekroju:*

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

### Przyłącze wody

#### Podłączenie do instalacji wodnej

#### ⚠ Ostrzeżenie

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez zaworu zwrotnego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy KÄRCHER albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typ BA. Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.



## **Uwaga**

*Odlącznik systemowy podłączać zawsze do dopływu wody, a nigdy bezpośrednio do urządzenia!*

Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.

- Wąż zasilający (o długości minimalnej 7,5 m, średnicy minimalnej 3/4") podłączyć do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).

## **Wskazówka**

*Wąż zasilający nie jest objęty zakresem dostawy.*

- Otworzyć dopływ wody.

## **Zasysanie wody z otwartych zbiorników**

- Przykroić wąż ssący z filtrem (nr kat. 4.440-238.0) do przyłącza wody.
- Odpowietrzyć urządzenie:  
Odkręcić dyszę.  
Urządzenie włączyć na tak dugo, aż woda zacznie wydostawać się bez pęcherzyków.  
Urządzenie włączyć ewentualnie na 10 sekund – wyłączyć. Procedurę kilka razy powtórzyć.
- Wyłączyć urządzenie i ponownie przykroić dyszę.

## **Obsługa**

### **⚠ Niebezpieczeństwo**

*Dłuższe używanie urządzenia może prowadzić do zaburzeń ukrwienia w dloniach na skutek vibracji.*

Nie jest możliwe ogólne ustalenie czasu użytkowania, ponieważ zależy on od szeregu czynników:

- Indywidualna skłonność do złego ukrwienia (często zimne palce, mrowienie w palcach).
- Niska temperatura otoczenia. Dla ochrony dloni należy nosić ciepłe rękawice.
- Mocne ściskanie pogarsza ukrwienie.

- Ciągła praca działa gorzej niż praca z przerwami.

Jeżeli przy regularnym, długotrwałym używaniu urządzenia wielokrotnie powtarzają się określone objawy (np. mrowienie w palcach, zimne palce), radzimy zasięgnąć porady lekarza.

### **⚠ Niebezpieczeństwo**

*Podczas użytkowania w obszarach zagrożonych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.*

### **⚠ Ostrzeżenie**

*Silniki czyścić tylko w miejscach z odpowiednim separatorem oleju (ochrona środowiska).*

## **Praca z wysokim ciśnieniem**

### **Wskazówka**

*Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy. Silnik włącza się tylko wtedy, gdy dźwignia pistoletu jest zaciągnięta.*

- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”.
- Odblokować pistolet natryskowy i po- ciągnąć dźwignię pistoletu.
- Ustawić ciśnienie robocze i przepływ obracając (płynnie) regulator ciśnienia i przepływu (+/-) (opcja).

## **Praca ze środkiem czyszczącym**

### **⚠ Ostrzeżenie**

*Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie oraz czyszczony obiekt. Stosować tylko środki czyszczące zatwierdzone przez firmę Kärcher. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących dozowania załączonych do środków czyszczących. Aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska, środków czyszczących należy używać oszczędnie.*

*Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych na środkach czyszczących.*

*Środki czyszczące Kärcher gwarantują pracę bez zakłóceń. Prosimy o zaczerpnięcie porady oraz zamówienie naszego kata-*

logu lub broszury z informacjami o naszych środkach czyszczących.

- ➔ Zastąpić dyszę wysokociśnieniową przez dostarczoną dyszę niskociśnieniową (mosiądz).
- ➔ Ustawić zawór dozujący środek czyszczący przy filtrze ssącym na żądane stężenie.
- ➔ Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.

#### Zalecana metoda czyszczenia

- ➔ Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- ➔ Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.
- ➔ Po pracy filtr zanurzyć w czystej wodzie. Obrócić zawór dozujący na najwyższe stężenie środka czyszczącego. Uruchomić urządzenie i płykać je przez minutę.

#### Przerwanie pracy

- ➔ Zwolnić dźwignię pistoletu, urządzenie wyłączy się.
- ➔ Ponownie pociągnąć za dźwignię pistoletu, urządzenie ponownie się włączy.

#### Wyłączanie urządzenia

- ➔ Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0”.
- ➔ Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- ➔ Zamknąć dopływ wody.
- ➔ Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- ➔ Uruchomić dźwignię bezpieczeństwa pistoletu, aby zabezpieczyć dźwignię pistoletu przed niezamierzonym zwolnieniem.

#### ⚠ Ostrzeżenie

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 o-

rzenia. Zdjąć wąż dopiero po ochłodzeniu urządzenia.

#### Przechowywanie urządzenia

- ➔ Pistolet umieścić w uchwycie.
- ➔ Nawiniąć wąż wysokociśnieniowy i przewiesić nad wspornikiem węża.
- ➔ Okrącić kabel przyłączeniowy na wspornik węża.

#### 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

*Stosować dostępne w handlu środki przeciwdziałające zamarzaniu do pojazdów na bazie glikolu.*

*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

##### ⚠ Niebezpieczeństwo

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

- ➔ W celu transportu na dłuższych odcinkach urządzenie pociągnąć za sobą za uchwyt.
- ➔ W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed posłizgiem i przesuwaniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Przechowywanie

### ⚠ Niebezpieczeństwo

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

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ Niebezpieczeństw

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i 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 (niebezpieczeństwę pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- Sprawdzić szczelność urządzenia (pompy). 3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wyciec 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. Odkręcić pokrywę z filtrem. Oczyścić filtr czystą wodą lub powietrzem sprężonym. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.
- Oczyścić filtr na wężu ssącym do środka czyszczącego.

### Raz na rok lub po upływie 500 roboczych godzin

- Wymienić olej.

### Wymiana oleju

#### Wskazówka

Ilość i rodzaj oleju, patrz „Dane techniczne“.

- Wykręcić śrubę spustową oleju z produdu 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

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

Tylko autoryzowanemu serwisowi zlecić przegląd i naprawę części elektrycznych. W przypadku usterek, które nie zostały wymienione w tym rozdziale, w razie wątpliwości oraz wyraźnej wskazówki zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

## Urządzenie nie działa

- Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń.
- W przypadku usterki elektrycznej zgłosić się do serwisu.

## Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

- Zamontować dyszę wysokociśnieniową.
- Dyszę wyczyścić/wymienić.
- Oczyścić filtr dokładny, w razie konieczności wymienić.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Uruchomienie”).
- 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 ma minutę są dopuszczalne i mogą wyciec na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

- W razie stwierdzenia większej nieszczelności, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

## Pompa powoduje stukanie

- Sprawdzić szczelność przewody ssące do wody i środka czyszczącego.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Uruchomienie”).
- Oczyścić filtr dokładny.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## Środek czyszczący nie jest zasysany

- Zamontować dyszę niskociśnieniową.
- Sprawdzić/oczyścić wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem.
- Oczyścić/wymienić na nowy zawór przeciwwrotny na przyłączu węża ssącego do środka czyszczącego.
- Otworzyć lub sprawdzić/oczyścić zawór dozujący środek czyszczący.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## Części zamienne

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczone przez producenta. Oryginalne wyposażenie i oryginalne części zamienne gwarantują bezpieczną i bezusterkową pracę urządzenia.
- Wybór najczęściej potrzebnych części zamennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.
- Dalsze informacje o częściach zamiennych dostępne na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) w dziale Serwis.

## 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 dyrektywy 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 WE

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

2006/95/WE

2004/108/WE

2000/14/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

**HD 10/25**

Zmierzony: 89

Gwarantowa- 92

ny:

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, 2012/12/01

## Dane techniczne

<b>Przyłącze sieciowe</b>		
Napięcie	V	400
Rodzaj prądu	Hz	3~ 50
Pobór mocy	kW	9,2
Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C)	A	16
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ohm	(0.167 +j0.104)
Stopień ochrony		IPX5
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)	1200 (20)
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m	0,5
Ciśnienie dopływowne (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Parametry robocze</b>		
Ciśnienie robocze	MPa (bar)	25 (250)
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	27,5 (275)
Przepływ	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Rozmiar dyszy		047
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	62
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79</b>		
Emisja hałasu		
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub>	dB(A)	76
Niepewność pomiaru K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Organia przenoszone przez kończyny górne		
Ręczny pistolet natryskowy	m/s <sup>2</sup>	3,6
Lanca	m/s <sup>2</sup>	4,2
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Materiały eksploatacyjne</b>		
Ilość oleju	l	1,2
Gatunek oleju		SAE 90
<b>Wymiary i ciężar</b>		
Długość	mm	608
szerokość	mm	546
wysokość	mm	1174
Masa	kg	70

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebunțarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Cuprins

Elementele aparatului .....	RO ..1
Măsuri de siguranță .....	RO ..1
Utilizarea corectă .....	RO ..2
Protecția mediului înconjurător RO ..2	
Înainte de punerea în funcțiune RO ..2	
Punerea în funcțiune .....	RO ..3
Utilizarea .....	RO ..4
Transport .....	RO ..5
Depozitarea .....	RO ..5
Îngrijirea și întreținerea .....	RO ..6
Remedierea defectiunilor .....	RO ..6
Piese de schimb .....	RO ..7
Garanție .....	RO ..7
Declarație de conformitate CE RO ..8	
Date tehnice .....	RO ..9

## Elementele aparatului

### vezi coperta

- 1 Capacul aparatului
- 2 Șurub de fixare a capacului aparatului
- 3 Întrerupătorul principal
- 4 Rezervor de ulei
- 5 Filtru fin
- 6 Racordul de apă
- 7 Racord de presiune înaltă
- 8 Furtun de aspirație a detergentului, cu filtru și ventil de dozare
- 9 Șuruburile de fixare ale duzei
- 10 Duză de înaltă presiune
- 11 Duză de joasă presiune (Messing)
- 12 Duză rotativă
- 13 Furtun de înaltă presiune
- 14 Lance
- 15 Maneta pistolului de stropit
- 16 Manetă de siguranță
- 17 pistol manual de stropit
- 18 Reglaj pentru presiune/cantitate (optional)

- 19 Manometru
- 20 Suport pentru pistolul manual de stropit
- 21 Suport pentru filtrul de soluție de curățat
- 22 Indicator pentru nivelul de ulei
- 23 Suport pentru furtun
- 24 Suport duză
- 25 Suport pentru duza de rotor

## 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.

## Simboluri din manualul de utilizare

### Pericol

*Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### Avertisment

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### Atenție

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.*

## Simboluri pe aparat



*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 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.*

## Dispozitive de siguranță

Dacă mânerul pistolului manual de stropit este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou.

Supapa de preaplin previne depășirea presiunii de lucru admise.

Supapa de preaplin și întrerupătorul manometric sunt reglate și sigilate din fabrică.

Reglarea se face doar la service.

Reglarea lor se face doar la service.

În cazul unui consum de curent prea mare, comutatorul de protecție al motorului întrerupe funcționarea aparatului.

## 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, unelelor de grădină).

Pentru îndepărțarea murdăriei persistente vă recomandă duza rotativă inclusă în pachet.

## 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 și acumulatorii conțin substanțe care nu au voie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi, a bateriilor și a acumulatorilor.

## Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:

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

## Înainte de punerea în funcțiune

### Despachetarea

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

### Montarea aparatului

- Montați mânerul de deplasare și suportul pentru furtun (imagină D).

### Controlarea nivelului de ulei

- Citiți nivelul de ulei când aparatul este oprit. Nivelul de ulei trebuie să fie între cele două marcaje de pe rezervorul de ulei.

### Activarea aerisirii rezervorului de ulei

- Tăiați vârful capacului recipientului de ulei.

## Montarea accesoriilor

- Montați duza cu șuruburile de fixare pe conducta din oțel.
- Conectați lancea de pistolul manual de stropit.

### La pistoalele manuale de stropit cu răcord filetat:

- strângeți bine răcordul de înaltă presiune.

### La pistoalele manuale de stropit fără răcord filetat:

- Scoateți afară clema de siguranță a pistolului manual de stropit cu o șurubelnită (figura A).
- Așezați pistolul manual de stropit cu capul în jos și introduceți capătul furtunului de înaltă presiune până la maximum. Aveți grijă ca șaiba de la capătul furtunului să cadă de tot jos (figura B).
- Apăsați clema de siguranță înapoi în pistolul manual de stropit. În cazul montării corecte, furtunul poate fi tras afară cel mult 1 mm. În caz contrar, înseamnă că șaiba nu este corect montată (figura C).

## Punerea în funcțiune

### Racordul electric

#### ⚠️ Avertisment

Aparatul se conectează numai la curent alternativ.

Conecțarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.

Tensiunea indicată pe plăcuța de tip trebuie să corespundă cu tensiunea sursei de curent.

Siguranța pentru priză trebuie să fie de min (consultați datele tehnice).

Nu este permisă depășirea impedanței maxime admise a rețelei la punctul de conexiune electrică (a se vedea datele tehnice).

Dacă există nelămuriri referitor la impedanța rețelei la punctul de conexiune electrică, vă rugăm să contactați compania locală de furnizare a energiei.

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.

Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de conectare să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.

Ştecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă.

Folosiți prelungitoare cu secțiune suficientă (vezi „Date tehnice”) și desfășurați acestea complet de pe tamburul de cablu.

Cablurile prelungitoare nepotrivite pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă:

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

### Racordul de apă

#### Racordarea la rețeaua de apă

#### ⚠️ Avertisment

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.

Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, de la firma KÄRCHER, sau un separator de sistem alternativ, conform EN 12729 tip BA.Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.



#### Atenție

Racordați separatorul de sistem întotdeauna la sursa de alimentare cu apă și niciodată direct la aparat!

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

- Racordați furtunul de alimentare (lungime minimă 7,5 m, diametru minim 3/4") la racordul de apă al aparatului și la sursa de apă (de exemplu robinet de apă).

## **Observație**

Furtunul de alimentare nu se livrează împreună cu aparatul.

- Deschideți sursa de apă.

## **Aspirarea apei din rezervoare deschise**

- Înșurubați furtunul de aspirare cu filtru (număr de comandă 4.440-238.0) pe raccordul de apă.
- Aerisirea aparatului:  
Deșurubați duza.  
Lăsați aparatul să funcționeze până când apa nu mai conține bule de aer.  
Eventual lăsați aparatul să funcționeze 10 secunde – opriți-l. Repetați operațunea de mai multe ori.
- Oprîți aparatul și puneți duza la loc.

## **Utilizarea**

### **△ Pericol**

*Utilizarea aparatului pe o perioadă îndelungată poate duce la deteriorarea circulației sângei în zona brațelor, datorită vibrațiilor.*

Nu se poate stabili o durată de funcționare general valabilă, deoarece ea este influențată de mai mulți factori:

- Predispoziție personală pentru o circulație deficitară (degete reci, amorteață în degete).
- Temperatură ambientă scăzută. Purtați mănuși călduroase pentru protecția mâinilor.
- Prinderea puternică împiedică circulația.
- Folosirea continuă este mai dăunătoare decât o utilizare întreruptă de pauze.

În cazul utilizării regulate a aparatului pe perioade mai lungi și a apariției repetate a simptomelor respective (de ex. amorteață în degete, degete reci), vă recomandăm să consultați un medic.

### **△ Pericol**

*La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) se vor respecta instrucțiunile de securitate corespunzătoare.*

### **△ Avertisment**

*Curățați motoarele doar în locuri dotate cu un separator de ulei (protecția mediului înconjurător).*

## **Utilizarea cu presiune înaltă**

### **Observație**

*Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric. Motorul pornește numai dacă maneta pistolului este trasă.*

- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.
- Deblocați pistolul manual de stropit și trageți maneta pistolului.
- Reglați presiunea de lucru și debitul de apă prin rotirea (fără trepte) a butonului de reglare a presiunii și a debitului (+/-) (optional).

## **Utilizarea cu soluție de curățat**

### **△ Avertisment**

*Soluțiile de curățat neadecvate pot distruge aparatul și obiectul care trebuie curățat. Utilizați numai soluții de curățat aprobate de Kärcher. Respectați recomandările de dozare și indicațiile valabile pentru soluția de curățat. Pentru menajarea mediului înconjurător, folosiți soluția de curățat cu măsură. Tineți cont de instrucțiunile de siguranță de pe soluțiile de curățat.*

Soluțiile de curățat Kärcher garantează o funcționare fără probleme. Cereți sfaturi de la angajații noștri sau solicitați catalogul nostru sau broșurile informative despre soluții de curățat.

- Înlătăriți duza de înaltă presiune cu duza de joasă presiune (Messing).
- Comutați ventilul de dozare de la filtrul de aspirare a soluției de curățat la concentrația dorită.
- Agătați furtunul de aspirare a soluției de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.

## **Metoda de curățare recomandată**

- ➔ Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafața uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuce).
- ➔ Se clătește cu jetul de apă de înaltă presiune murdăria dizolvată.
- ➔ După utilizare, scufundați filtrul în apă curată. Rotiți ventilul de dozare la cea mai mare concentrație de soluție de curățat. Porniți aparatul și clătiți-l timp de un minut.

## **Întreruperea utilizării**

- ➔ Eliberați maneta pistolului, aparatul se oprește.
- ➔ Trageți din nou maneta pistolului, aparatul pornește din nou.

## **Oprirea aparatului**

- ➔ Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „0”.
- ➔ Trageți fișa din priză.
- ➔ Închideți conducta de alimentare cu apă.
- ➔ Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- ➔ Acționați maneta de siguranță a pistolului de stropit manual, pentru a vă asigura că maneta pistolului nu poate fi declanșată în mod accidental.

## **⚠️ Avertisment**

*Pericol de opărire din cauza apei fierbinți. Apa rămasă în aparatul oprit se poate încălzi. La îndepărarea furtunului de pe conducta de alimentare cu apă, apa încălzită ar putea stropi afară și ar putea cauza arsuri. Îndepărtați furtunul abia după ce aparatul s-a răcit.*

## **Depozitarea aparatului**

- ➔ Introduceți pistolul manual de stropit în suport.
- ➔ Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agătați-l peste suportul de furtun.
- ➔ Înfășurați cablul de alimentare pe suportul de cablu.

## **Protecția împotriva înghețului**

### **Atenție**

*Gerul distrugă aparatul dacă apă 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 apă.
- ➔ Pompați prin aparat antigel disponibil în comerț.

### **Observație**

*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**

### **⚠️ Pericol**

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

- ➔ Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră ținându-l de mâner.
- ➔ În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

## **Depozitarea**

### **⚠️ Pericol**

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

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠ Pericol

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

#### Observație

*Uleiurile folosite trebuie eliminate prin intermediul centrelor de colectare autorizate. Vă rugăm să predăți uleiurile folosite la aceste centre. Poluarea mediului cu uleiuri folosite se amendează.*

### Inspecția de siguranță/contractul de întreținere

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

### Înainte de fiecare utilizare

- Controlați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat (pericol de electrocutare); dacă este deteriorat, cablul trebuie să fie înlocuit imediat la un service autorizat sau de către un electrician.
- Verificați dacă furtunul sub presiune prezintă deteriorări (pericol de explozie). Înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.
- Verificați etanșeitatea aparatului (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.
- Curătați filtrul fin.  
Depresurizați aparatul.  
Desfaceți capacul cu filtrul.  
Curătați filtrul cu apă curată sau aer comprimat.  
Efectuați montarea în ordine inversă.
- Curătați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.

### Anual sau după 500 de ore de funcționare

- Schimbați uleiul.

#### Schimbul de ulei

##### Observație

*Cantitatea și tipul de ulei sunt specificate la datele tehnice.*

- Desfaceți șurubul de evacuare a uleiului situat în față, pe carcasa motorului.
- Goliți uleiul în vasul colector.
- Strângeți șurubul de golire a uleiului.
- Turnați uleiul nou încet; bulele de aer trebuie să iasă afară.
- Puneți capacul recipientului cu ulei.
- Fixați capacul aparatului.

### Remedierea defectiunilor

### ⚠ Pericol

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

*Componentele electrice vor fi verificate și reparate numai de către un service autorizat.*

*În cazul unor defectiuni care nu sunt specificate în acest capitol, dacă aveți dubii sau când acest lucru este recomandat în mod expres, apelați la un service autorizat.*

### Aparatul nu funcționează

- Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.
- Dacă apar defectiuni electrice, luați legătura cu un service autorizat.

## Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

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

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

## Pompa „bate”

- Verificați dacă există neetanșeități la conductele de aspirare pentru apă și soluția de curățat.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcțiuie”).
- Curătați filtrul fin.
- Dacă este nevoie, luate legătura cu un service autorizat.

## Soluția de curățat nu este aspirată

- Montați duza de joasă presiune.
- Verificați/curătați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Curătați/înlocuiți supapa de refulare din racordul furtunului de aspirare a detergentului.
- Deschideți sau verificați/curătați ventilul de dozare a detergentului.
- Dacă este nevoie, luate legătura cu un service autorizat.

## Piese de schimb

- Vor fi utilizate numai accesorii și piese de schimb agreate de către producător. Accesoriile originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploataț în condiții de siguranță și fără defecțiuni.
- O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai de se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.
- Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), în secțiunea Service.

## 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 de conformitate CE**

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

**Produs:** Aparat de curățare sub presiune  
**Tip:** 1.286-xxx

**Directive EG respectate:**

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

2006/95/CE

2004/108/CE

2000/14/CE

**Norme armonizate utilizate:**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

**HD 10/25**

măsurat: 89

garantat: 92

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, 2012/12/01

## Date tehnice

### Conexiunea la rețeaua de curent

Tensiune	V	400
Tipul curentului	Hz	3~ 50
Puterea absorbită	kW	9,2
Siguranță fuzibilă (lentă, car. C)	A	16
Impedanța maximă admisă a rețelei	ohmi	(0.167 +j0.104)
Protecție		IPX5
Prelungitor 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Prelungitor 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### Racordul de apă

Temperatura de circulare (max.)	°C	60
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C)	m	0,5
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)	1 (10)

### Caracteristicile de performanță

Presiunea de lucru	MPa (bar)	25 (250)
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	27,5 (275)
Debit	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Dimensiunea duzei		047
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	62

### Valori stabilite conform EN 60355-2-79

#### Emisia de zgomote

Nivel de zgomat L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Nesiguranță K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### Valoarea vibrăției mâină-brăț

Pistol manual de stropit	m/s <sup>2</sup>	3,6
Lance	m/s <sup>2</sup>	4,2
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	1

### Substanțe tehnologice

Cantitatea de ulei	l	1,2
Tipul de ulei		SAE 90

### Dimensiuni și masa

Lungime	mm	608
Lățime	mm	546
Înălțime	mm	1174
Masa	kg	70



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
Ochrana životného prostredia .....	SK .....	2
Pred uvedením do prevádzky .....	SK .....	2
Uvedenie do prevádzky .....	SK .....	3
Obsluha .....	SK .....	4
Transport .....	SK .....	5
Uskladnenie .....	SK .....	5
Starostlivosť a údržba .....	SK .....	6
Pomoc pri poruchách .....	SK .....	6
Náhradné diely .....	SK .....	7
Záruka .....	SK .....	7
Vyhľásenie o zhode s normami EÚ .....	SK .....	8
Technické údaje .....	SK .....	9

## Prvky prístroja

### viď obálku

- 1 Kryt prístroja
- 2 Upevňovacia skrutka krytu prístroja
- 3 Vypínač prístroja
- 4 Nádrž na olej
- 5 Jemný filter
- 6 Vodovodná prípojka
- 7 Vysokotlaková prípojka
- 8 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom a dávkovacím ventilom
- 9 Skrutkový spoj dýzy
- 10 Vysokotlaková tryska
- 11 Nízkotlaková ryska (mosadz)
- 12 Rotorová dýza
- 13 Vysokotlaková hadica
- 14 Rozstrekovacia rúrka
- 15 Páka ručnej striekacej pištole
- 16 Poistná páka
- 17 Ručná striekacia pištoľ

- 18 Regulácia tlaku a množstva (nadštandardná výbava)
- 19 Tlakomer
- 20 Držiak ručnej striekacej pištole
- 21 Držiak filtra čistiaceho prostriedku
- 22 Ukazovateľ stavu oleja
- 23 Držiak hadice
- 24 Odkladací priestor dýzy
- 25 Miesto na odloženie trysky rotora

## Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

## Bezpečnostné pokyny

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.951-949.0!
- Dodržte príslušné národné predpisy zákonodarcu platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarca. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.

## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### ⚠ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

## Symboly na prístroji



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



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

## Bezpečnostné prvky

Pri uvoľnení páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý začasť vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí páčky sa znova zapne čerpadlo.

Prepúšťací ventil zabráni prekročeniu prípustného pracovného tlaku.

Prepúšťací ventil a tlakový spínač sú už v závode nastavené a zaplombované. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

Nastavenie smie vykonávať iba servisná služba.

Pri vysokom prúde sa vypne ochranný vypínač motora zariadenia.

## 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).

Pre silne priľnuté nečistoty odporúčame priložené trysky rotora.

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhazujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. Batérie a akumulátory obsahujú látky, ktoré sa nesmú dostať do životného prostredia. Staré zariadenia, batérie a akumulátory preto láskavo odozvajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

## Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Pred uvedením do prevádzky

### Vybaľovanie

- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah dodávky.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

### Montáž zariadenia

- Namontujte posuvné rameno a držiak hadice (obrázok D).

### Kontrola stavu oleja

- Na ukazovateľ odčítajte pri stojacom prístroji stav oleja. Stav oleja musí ležať medzi oboma značkami na nádobe s olejom.

### Odvzdušnenie Aktivovať nádrž oleja

- Odstráhnite špičku veka zásobníka oleja.

## Montáž príslušenstva

- Dýzu so skrutkovým spojom namontujte na trysku.
- Trysku spojte s ručnou striekacou pištoľou.

### Pri ručnej striekacej pištoli so závitovou prípojkou:

- Vhodne priskrutkujte vysokotlakovú prípojku.

### U ručných striekacích pištolí bez závitovej prípojky:

- Poistnú svorku ručnej striekacej pištole vyberte pomocou skrutkovača (obrázok A).
- Ručnú striekaciu pištoľ postavte na hlavu a koniec vysokotlakovej hadice zasuňte až po doraz. Dbajte na to, aby voľný kotúč na konci hadice spadol celkom dole (obrázok B).
- Poistnú svorku opäť zatlačte do ručnej striekacej pištole. Pri správnej montáži sa môže hadica vytiahnuť najviac 1 mm. Inak je kotúč nesprávne namontovaný (obrázok C).

## Uvedenie do prevádzky

### Elektrické pripojenie

#### ⚠ Pozor

Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektronštaláterom podľa požiadaviek normy IEC 60364.

Napätie uvedené na výrobnom štítku musí súhlasit s napäťím zásuvky.

Minimálne zaistenie zásuvky (pozri 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 spojacieho bodu kontaktujte vášho dodávateľa elektrickej energie.

Pri stroj je nutné pripojiť zástrčkou na elektrickú sieť.

Neoddeliteľné spojenie s elektrickou sieťou je zakázané. Zástrčka slúži na odpojenie siete.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.

Konektor a spojka použitého predĺžovacieho kábla musí byť vodotesné.

Použite predĺžovací kábel s dostatočným prierezom (viď "Technické údaje") a celkom odvíňte z bubna kábla.

Nevyhodné predĺžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené predĺžovacie káble s dostatočným priemerom vodiča:

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

### Pripojenie vody

#### Pripojenie na vodovodné potrubie

#### ⚠ Pozor

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Je nutné použiť systémové oddelovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne podľa EN 12729 typ BA. Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.



#### Pozor

Systémový separátor pripojte vždy k zásobovaniu vodou, nikdy nie priamo na prístroj!

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Pripojte prívodnú hadicu na prípojku vody prístroja (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4") a prítok vody (napríklad vodovodný kohút).

## **Upozornenie**

Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

- Otvorte prívod vody.

## **Nasávanie vody z otvorených nádrží**

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (objednávacie čís. 4.440-238.0) na vodovodnú prípojku.

- Prístroj odvzdušníte:

Dýzu odskrutkujte.

Prístroj nechajte v chode tak dlho, kým vyteká voda bez vzduchových bublín.

Prípadne nechajte bežať prístroj 10 sekúnd - vypnite. Postup viackrát opakujte.

- Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

## **Obsluha**

### **△ Nebezpečenstvo**

Dlhšie používanie zariadenia môže viesť k zlému prekreniu rúk, spôsobeného vibráciami.

Nie je možné určiť všeobecne platnú dobu používania, pretože tá je závislá na viacerých ovplyvňujúcich sa faktoroch:

- Osobné dispozície k zlému prekreniu (často studené prsty, tŕpnutie v prstoch).
- Nízka teplota okolia. Na ochranu rúk nosťte teplé rukavice.
- Pevnejšie držanie bráni prekreniu.
- Neprerušovaná prevádzka pôsobí škodlivejšie ako práca s prestávkami.

V prípade pravidelného, dlhodobejšieho používania prístroja a v prípade opakovaného výskytu daných príznakov (napr. tŕpnutie v prstoch, studené prsty) doporučujeme lekársku prehliadku.

### **△ Nebezpečenstvo**

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

### **△ Pozor**

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

## **Prevádzka s vysokým tlakom**

### **Upozornenie**

Prístroj je vybavený tlakovým spínačom.

Motor sa rozbehne iba vtedy, ak sa potiahne páka.

- Nastavte vypínač zariadenia na "I".

- Odblokujte ručnú striekaciu pištoľ a potiahnite páku.

- Otáčaním (plynulým) na regulácii tlaku a množstva (nadštandardná výbava) nastavte (+/-) pracovný tlak a množstvo vody.

## **Prevádzka s čistiacim prostriedkom**

### **△ Pozor**

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

Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

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

- Vysokotlakovú trysku vymenite za dôdanú nízkotlakovú trysku (mosadz).
- Nastavte dávkovací ventil čistiaceho prostriedku na sacom filtre čistiaceho prostriedku na požadovanú koncentráciu.
- Zaveste saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.

## Odpôrúčaný spôsob čistenia

- Nastrieckajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.
- Po ukončení prevádzky filter ponorte do čistej vody. Dávkovací ventil otočte na najvyššiu koncentráciu čistiaceho prostriedku. Prístroj spustite a nechajte prepláchnuť jednu minútu.

## Prerušenie prevádzky

- Pustite páku ručnej striekacej pištole, prístroj sa vypne.
- Obnoveným ľaháním páky ručnej striekacej pištole sa prístroj opäť zapne.

## Vypnutie prístroja

- Vypínač zariadenia nastavte na "0".
- Vytihnite zástrčku zo zásuvky.
- Uzavorte prívod vody.
- Ručnú striekaciu pištol' používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Stlačte poistnú páku ručnej striekacej pištole, tým sa páka pištole zaistí proti neúmyselnej činnosti.

### ⚠ Pozor

Riziko oparenia horúcou vodou. Zvyšná voda vo vypnutom zariadení sa môže ohriadiť. Po odobratí hadice z prívodu vody môže zohriata voda vystreknúť a spôsobiť oparenie. Hadicu odoberete len vtedy, ak je zariadenie vychladené.

## Uskladnenie prístroja

- Ručnú striekaciu pištol' zasuňte do držiaka
- Vysokotlakovú hadicu naviňte a zavesťte ju cez jej držiak hadice.
- Pripojovací kábel naviňte okolo držiaka hadice.

## 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

Použite nemrznúcu zmes pre automobily na báze glykolu bežne dostupnú v obchodoch.

Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

- Prístroj nechajte bežať max. 1 minútu, pokial' nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.

## Transport

### ⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

- K preprave na dlhších úsekokach uchopte prístroj za rukoväť a ťahajte ho za seba.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Uskladnenie

### ⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred všetkými prácam priamo vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Upozornenie

Starý olej sa môže vyhodiť len v na to určených zberných miestach. Tam sa zaverte 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 vytiekať 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. Odskrutkujte kryt s filtrom. Filter vyčistite čistou vodou alebo stlačeným vzduchom. Zmontujte v opačnom poradí.
- Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

## Ročne alebo po 500 prevádzkových hodinách

- Olej vymeňte.

### Výmena oleja

### Upozornenie

Množstvo a druh oleja vid „Technické údaje“.

- Vyskrutkujte skrutku vypúšťania oleja vpred na skrinu motora.
- Olej vypustite do záchytnnej nádoby.
- Zaskrutkujte skrutku vypúšťania oleja.
- Pomaly napláňte nový olej; vzduchové bubliny musia uniknúť.
- Nasadte veko nádoby na olej.
- Upevnite kryt prístroja.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred všetkými prácam priamo vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Elektrické konštrukčné prvky nechajte prekontrolovať a opravovať iba v autorizovanej servisnej službe.

Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto kapitole, v prípade pochybností a pri výslovnom upozornení vyhľadajte autorizovanú servisnú službu.

### Spotrebič sa nezapína

- Prekontrolujte, či nie je poškodený pripojovací kábel.
- Pri elektrickej poruche vyhľadajte servisnú službu.

## Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- Namontujte vysokotlakovú dýzu.
- Trysku vyčistite / vymeňte.
- Vyčistite jemný filter, v prípade potreby ho 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 vytiekat na spodnej strane prístroja. Pri väčšej netesnosti vyhľadajte servisnú službu.

- Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servisnej službe.

## Čerpadlo klepe

- Skontrolujte nasávacie vedenia na vodu a tesnosť čistiaceho prostriedku.
- Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- Vyčistite jemný filter.
- V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok

- Namontujte nízkotlakovú dýzu.
- Skontrolujte alebo vyčistite nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku a filter.
- Vyčistite alebo vymenťte spätný ventil v prípojke nasávacej hadice čistiaceho prostriedku.
- Otvorite alebo skontrolujte popr. vyčistite dávkovací ventil čistiaceho prostriedku.
- V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## Náhradné diely

- Používať možno iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku stroja.
- Výber najčastejšie potrebných náhradných dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v oblasti Servis.

## Vyhľásenie o zhode s normami EÚ

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

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.286-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2006/95/ES

2004/108/ES

2000/14/ES

### Uplatňované harmonizované normy:

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Uplatňované postupy posudzovania

#### zhody:

2000/14/ES: Príloha V

### Úroveň akustického výkonu dB(A)

#### HD 10/25

Nameraná: 89

Zaručovaná: 92

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, 2012/12/01

## Technické údaje

### Zapojenie siete

Napätie	V	400
Druh prúdu	Hz	3~ 50
Pripojovací výkon	kW	9,2
Poistka (zotvaračná, char. C)	A	16
Maximálne prípustná siet'ová impedancia	Ohmov	(0.167 +j0.104)
Druh krytia		IPX5
Predlžovací kábel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Predlžovací kábel 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### Prijenie vody

Prívodná teplota (max.)	°C	60
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m	0,5
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)

### Výkonové parametre

Prevádzkový tlak	MPa (bar)	25 (250)
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	27,5 (275)
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Veľkosť dýzy		047
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	62

### Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79

#### Emisie hluku

Hlučnosť L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### Hodnota vibrácií v ruke/ramene

Ručná striekacia pištoľ	m/s <sup>2</sup>	3,6
Rozstrekovacia rúrka	m/s <sup>2</sup>	4,2
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>	1

### Prevádzkové látky

Množstvo oleja	l	1,2
Druh oleja		SAE 90

### Rozmery a hmotnosť\*

Dĺžka	mm	608
Šírka	mm	546
Výška	mm	1174
Hmotnosť*	kg	70



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 . . . . .
Sigurnosni napuci. . . . .	HR . . . . .
Namjensko korištenje . . . . .	HR . . . . .
Zaštita okoliša . . . . .	HR . . . . .
Prije prve uporabe . . . . .	HR . . . . .
Puštanje u pogon . . . . .	HR . . . . .
Rukovanje . . . . .	HR . . . . .
Transport . . . . .	HR . . . . .
Skladištenje . . . . .	HR . . . . .
Njega i održavanje . . . . .	HR . . . . .
Otklanjanje smetnji. . . . .	HR . . . . .
Pričuvni dijelovi . . . . .	HR . . . . .
Jamstvo . . . . .	HR . . . . .
EZ izjava o usklađenosti . . . . .	HR . . . . .
Tehnički podaci. . . . .	HR . . . . .

## Sastavni dijelovi uređaja

### vidi omot

- 1 Poklopac uređaja
- 2 Pričvršni vijak poklopca uređaja
- 3 Sklopka uređaja
- 4 Spremnik za ulje
- 5 Fini filter
- 6 Priključak za vodu
- 7 Priključak visokog tlaka
- 8 Crijevo za usis sredstva za pranje s filterom i ventilom za doziranje
- 9 Navojni spoj mlaznice
- 10 Visokotlačna mlaznica
- 11 Niskotlačna mlaznica (mjed)
- 12 Rotorska mlaznica
- 13 Visokotlačno crijevo
- 14 Cijev za prskanje
- 15 Poluga ručne prskalice
- 16 Sigurnosna poluga
- 17 Ručna prskalica
- 18 Regulacija tlaka/protoka (opcija)
- 19 Manometar

- 20 Držač ručne prskalice
- 21 Držač filtra sredstva za pranje
- 22 Prikaz razine ulja
- 23 Držač crijeva
- 24 Dio za odlaganje mlaznica
- 25 Dio za odlaganje rotorske mlaznice

## 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 raspršivanje 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.

## Simboli u uputama za rad

### ⚠ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## Simboli na 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 vodovodnoj mreži bez odvajača. Potrebno je koristiti prikladni odvajač tvrtke Kärcher ili alternativno odvajač koji je u skladu s EN 12729 tip BA.



## Sigurnosni uređaji

Kada se pusti poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Preljevni ventil sprječava prekoračenje dopuštenog radnog tlaka.

Preljevni ventil i tlačna sklopka su tvornički namješteni i plombirani. Podešavanje vrši samo servisna služba.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

Pri prevelikoj potrošnji struje zaštitna sklopka motora isključuje 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).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučamo pri-loženu rotorskiju mlaznicu.

## 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 tvari koje se mogu reciklirati i zato ih treba sabirati i dostaviti za ponovnu preradu. Primarne i punjive baterije sadrže tvari koje ne smiju dospijeti u čovjekov okoliš. Stoga Vas molimo stare uređaje, primarne i punjive baterije odstranjujete putem odgovarajućih sabirnih sustava.

## 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.

### Montaža uređaja

- Montirajte potisnu ručicu i držać crijeva (slika D).

### Provjera razine ulja

- Razinu ulja očitajte dok uređaj stoji. Razina ulja se mora nalaziti između obiju oznaka na spremniku za ulje.

### Aktiviranje odzračivanja spremnika za ulje

- Odsjecite vrh poklopca posude za ulje.

### Montaža pribora

- Mlaznicu s navojnim spojem montirajte na cijev za prskanje.  
→ Cijev za prskanje spojite s ručnom prskalicom.

## Kod ručnih prskalica s navojnim priključkom:

→ Zavijte visokotlačni priključak.

## Kod ručnih prskalica bez navognog priključka:

- Izvadite sigurnosnu kopču ručne prskalice koristeći se pritom odvijačem kao polugom (slika A).
- Ručnu prskalicu postavite naglavce pa u nju do kraja ugurajte kraj visokotlačnog crijeva. Vodite računa da nepričvršćena pločica na kraju crijeva padne dolje do kraja (slika B).
- Sigurnosnu kopču ponovo utisnite u ručnu prskalicu. Pri ispravnoj montaži crijevo se može izvući najviše 1 mm. Ako to nije slučaj, onda je pločica pogrešno montirana (slika C).

## Puštanje u pogon

### Električni priključak

#### ⚠ Upozorenje

Uredaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju.

Uredaj se smije priključiti samo na električni priključak, koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.

Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati s naponom izvora struje.

Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).

Ne smije se prekoračiti maksimalno dopuštena impedancija mreže na mjestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mjestu priključka obratite se lokalnom elektrodistribucijskom poduzeću.

Uredaj se obvezno mora priključiti na električnu mrežu preko utikača. Neodvojivi spoj s električnom mrežom nije dopušten. Utikač služi za odvajanje od električne mreže.

Prije svakog rada provjerite ima li na priključnom kabelu s utikačem oštećenja.

Oštećeni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.

Utikač i spojka upotrijebljenog produžnog kabala moraju biti nepropusni za vodu.

Koristite produžni kabel dovoljnog poprečnog presjeka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte s bubnja.

Neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom upotrebljavajte samo za to dozvoljene i na odgovarajući način označene produžne kable s dovoljnim promjerom vodiča:

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

### Priklučak za vodu

#### Priklučivanje 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.

##### Oprez

Odvajač uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uredaj!

Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 3/4") na priključak stroja za vodu i dovod vode (npr. na pipu).

#### Napomena

Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

#### Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crijevo s filtrom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.

- Odzračite stroj:

Odvijte mlaznicu.

Pustite uredaj da radi sve dok voda ne počne izlaziti bez mješurića.

Po potrebi ostavite uredaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.

- Stroj nakon toga isključite te ponovo napijte mlaznicu.

## Rukovanje

### ⚠ Opasnost

Dugotrajniji rad s uređajem može izazvati smetnje krvotoka u rukama uvjetovane vibracijama.

Uobičajeno trajanje besprekidnog rukovanja nije moguće odrediti, budući da ovisi o više čimbenika:

- Loš krvotok rukovatelja (često hladni prsti, utrnulost prstiju).
- Niska temperatura okoline. Radi zaštite ruku nosite tople rukavice.
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Besprekidan rad je nepovoljniji od rada sa stankama.

Pri redovitom, dugotrajnjem radu s uređajem i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (primjerice utrnulost prstiju, hladni prsti) preporučamo liječničke pretrage.

### ⚠ Opasnost

Kod uporabe stroja u opasnim područjima (na pr. benzinske postaje) valja voditi računa o odgovarajućim sigurnosnim propisima.

### ⚠ Upozorenje

Motore čistite samo na mjestima s odgovarajućim separatorima ulja (zaštita okoliša).

## Rad s visokim tlakom

### Napomena

Ovaj je uređaj opremljen tlačnom sklopkom. Motor se pokreće samo kada se povuče poluga prskalice.

- Sklopku uređaja prebacite na "I".
- Otkočite ručnu prskalicu i povucite prpadajuću polugu.
- Radni tlak i protok vode možete (nestupnjevano) namještati okretanjem odgovarajućeg (opcionallnog) podešavača (+/-).

## Rad sa sredstvom za pranje

### ⚠ Upozorenje

Neprikladna sredstva za pranje mogu ošteti stroj i predmet koji se čisti. Koristite samo sredstva za pranje koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i ostale naputke koji su priloženi sredstvima za pranje. Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.

Kärcherova sredstva za pranje jamče neometani rad. Molimo Vas da se posavjetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacijske prospakte naših sredstava za pranje.

- Visokotlačnu mlaznicu zamijenite priloznom niskotlačnom mlaznicom (mjed).
- Ventil za doziranje sredstva za pranje na usisnom filtru namjestite na željenu koncentraciju.
- Crijivo za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sa sredstvom za pranje.

### Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).
- Odvojenu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju sredstva za pranje. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jedne minute.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice - uređaj se isključuje.
- Ponovo povucite polugu ručne prskalice - uređaj se iznova uključuje.

## Isključivanje uređaja

- Sklopku uređaja prebacite na "0".
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Zatvorite dovod vode.
- Pritisajte ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.
- Sigurnosnom polugom na ručnoj prskalici možete zaštiti polugu prskalice od nehotičnog aktiviranja uređaja.

## ⚠ Upozorenje

*Opasnost od oparina vrelog vodom. Preostala voda se u isključenom uređaju može zagrijati. Pri skidanju crijeva s dovoda vode zagrijana voda može štrcati van i izazvati oparine. Crijevo treba odvojiti tek kad je uređaj ohlađen.*

## Čuvanje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držač.
- Namotano visokotlačno crijevo objesite preko pripadajućeg držača.
- Omotajte priključni kabel oko držača crijeva.

## Zaštita od smrzavanja

### Oprez

*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 proizvođača antifriza.*

- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

## Transport

## ⚠ Opasnost

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

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

## Skladištenje

## ⚠ Opasnost

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

## Njega i održavanje

## ⚠ Opasnost

*Uredaj 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 zabrtvulenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapatiti na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite se servisnoj službi.

## Tjedno

- Provjerite razinu ulja. Ukoliko je ulje bježljasto (voda u ulju), odmah o tome obavijestite servisnu službu.
- Očistite fini filter.  
Rastlačite uređaj.  
Odvijte poklopac s filtrom.  
Filtar operite u čistoj vodi ili očistite komprimiranim zrakom.  
Sklopite uređaj obrnutim redoslijedom.
- Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.

## Jednom godišnje ili nakon 500 sati rada

- Zamijenite ulje.

### Zamjena ulja

#### Napomena

Za količinu i vrstu ulja vidi tehničke podatke.

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

## Otklanjanje smetnji

### ⚠ Opasnost

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

Električne dijelove smije ispitivati i popravljati samo ovlaštena servisna služba.

U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod dvojbi i izričitih instrukcija обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

## Stroj ne radi

- Provjerite oštećenost priključnog kabala.
- U slučaju električnog kvara обратите se servisnoj službi.

## U uređaju se ne uspostavlja tlak

- Montirajte visokotlačnu mlaznicu.
- Očistite/zamijenite mlaznicu.
- Provjerite fini filter, po potrebi ga zamijenite novim.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Provjerite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Provjerite zabrtvlenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pumpa propušta

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

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

## Pumpa lupa

- Provjerite propusnost usisnih vodova za vodu i sredstvo za pranje.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Očistite fini filter.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Sredstvo za pranje se ne usisava

- Montirajte niskotlačnu mlaznicu.
- Provjerite/očistite crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom.
- Povratni ventil u priključku crijeva za usis sredstva za pranje je zalijepljen.
- Otvorite ili provjerite/očistite ventil za doziranje sredstva za pranje.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pričuvni dijelovi

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni pričuvni dijelovi jamče za to da stroj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih radnih uputa.
- Dodatne informacije o pričuvnim dijelovima dobit ćete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u dijelu Servis (Servise).

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## EZ izjava o usklađenosti

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

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.286-xxx

### Odgovarajuće smjernice EZ:

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

2006/95/EZ

2004/108/EZ

2000/14/EZ

### Primjenjene usklađene norme:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–2–79

EN 60335–1

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–11: 2000

### Primjenjeni postupak ocjenjivanja su-

### glasja:

2000/14/EZ: privitak V

### Razina jačine zvuka dB(A)

### HD 10/25

Izmjerena: 89

Zajamčena: 92

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, 2012/12/01

## Tehnički podaci

### **Priklučak na električnu mrežu**

Napon	V	400
Vrsta struje	Hz	3~ 50
Priklučna snaga	kW	9,2
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16
Maksimalno dozvoljena impedancija	Ohm	(0.167 +j0.104)
Zaštita		IPX5
Produžni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Produžni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### **Priklučak za vodu**

Dovodna temperatura (maks.)	°C	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)

### **Podaci o snazi**

Radni tlak	MPa (bar)	25 (250)
Maks. radni pretlak	MPa (bar)	27,5 (275)
Protočna količina	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Veličina mlaznice		047
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	62

### **Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79**

#### **Emisija buke**

Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### **Vrijednost vibracije na ruci**

Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	3,6
Cijev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	4,2
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	1

### **Radni mediji**

Količina ulja	l	1,2
Vrsta ulja		SAE 90

### **Dimenzije i težine**

Duljina	mm	608
Širina	mm	546
Visina	mm	1174
Težina	kg	70

 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 . . . . .
Sigurnosne napomene . . . . .	SR . . . . .
Namensko korišćenje . . . . .	SR . . . . .
Zaštita životne sredine . . . . .	SR . . . . .
Pre upotrebe . . . . .	SR . . . . .
Puštanje u rad . . . . .	SR . . . . .
Rukovanje . . . . .	SR . . . . .
Transport . . . . .	SR . . . . .
Skladištenje . . . . .	SR . . . . .
Nega i održavanje . . . . .	SR . . . . .
Otklanjanje smetnji . . . . .	SR . . . . .
Rezervni delovi . . . . .	SR . . . . .
Garancija . . . . .	SR . . . . .
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ . . . . .	SR . . . . .
Tehnički podaci . . . . .	SR . . . . .

## Sastavni delovi uređaja

### vidi omot

- 1 Poklopac uređaja
- 2 Pričvrsni zavrtanj poklopca uređaja
- 3 Prekidač uređaja
- 4 Rezervoar za ulje
- 5 Fini filter
- 6 Priključak za vodu
- 7 Priključak visokog pritiska
- 8 Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom i ventilom za doziranje
- 9 Navojni spoj mlaznice
- 10 Mlaznica visokog pritiska
- 11 Mlaznica niskog pritiska (mesing)
- 12 Rotorska mlaznica
- 13 Crevo visokog pritiska
- 14 Cev za prskanje
- 15 Poluga ručne prskalice
- 16 Sigurnosna poluga
- 17 Ručna prskalica
- 18 Regulacija pritiska/protoka (opcija)

- 19 Manometar
- 20 Držač ručne prskalice
- 21 Držač filtera deterdženta
- 22 Prikaz nivoa ulja
- 23 Držač creva
- 24 Deo za odlaganje mlaznica
- 25 Deo za odlaganje rotorske mlaznice

## 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.

## Simboli u uputstvu za rad

### Opasnost

*Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

### Upozorenje

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.*

### Oprez

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.*

## Simboli na 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.*

## Sigurnosni elementi

Kada se poluga ručne prskalice pusti, prekidač za pritisak isključuje pumpu i zauzavlja mlaz visokog pritiska. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Prelivni ventil sprečava prekoračenje dozvoljenog radnog pritiska.

Prelivni ventil i prekidač za pritisak su fabrički namešteni i plombirani.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

Kod prevelike potrošnje struje zaštitni prekidač motora isključuje uređaj.

## Namensko korišćenje

Ovaj visokopritisni uređaj za čišćenje koristite isključivo

- za čišćenje mlazom niskog pritiska i deterdžentom (npr. čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata),
- za čišćenje mlazom visokog pritiska bez deterdženta (npr. čišćenje fasada, terasa, baštenskih mašina).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo priloženu rotorsku mlaznicu.

## 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 koji se mogu reciklirati i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Primarne i punjive baterije sadrže materije koje ne smeju dospeti u čovekovu okolinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje, primarne i punjive baterije odstranjujete putem odgovarajućih sabirnih sistema.

### 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.

### Montaža uređaja

- Montirajte potisnu ručku i držać creva (slika D).

### Provera nivoa ulja

- Nivo ulja očitajte dok uređaj stoji. Nivo ulja mora da se nalazi između obe oznake na rezervoaru za ulje.

### Aktiviranje ispuštanja vazduha rezervoara za ulje

- Odsecite vrh poklopca rezervoara za ulje.

## Montaža pribora

- Mlaznicu sa navojnim spojem montirajte na cev za prskanje.
- Cev za prskanje spojite sa ručnom prskalicom.

### Kod ručnih prskalica sa navojnim priključkom:

- Zavijte priključak visokog pritiska.

### Kod ručnih prskalica bez navojnog priključka:

- Izvadite sigurnosnu kopču ručne prskalice koristeći se pritom odvijačem kao polugom (slika A).
- Ručnu prskalicu postavite naglavačke pa u nju do kraja ugurajte kraj creva visokog pritiska. Pazite da nepričvršćena pločica na kraju creva padne skroz dole (slika B).
- Sigurnosnu kopču ponovo utisnite u ručnu prskalicu. Pri ispravnoj montaži crevo može da se izvuče najviše 1 mm. Ako to nije slučaj, znači da je pločica pogrešno montirana (slika C).

## Puštanje u rad

### Električni priključak

#### ⚠ Upozorenje

Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju.

Uređaj sme da se priključuje samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364. Navedeni napon na natpisnoj pločici mora da odgovara naponu izvora struje. 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.

Uređaj se obavezno mora priključiti na električnu mrežu preko utikača. Neodvojivi spoj sa električnom mrežom nije dozvoljen.

Utikač služi za odvajanje od električne mreže.

Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu ima oštećenja. Oštećeni priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.

Utikač i spojnica upotrebljenog produžnog voda moraju biti otporni na vodu.

Koristite produžni kabl dovoljnog poprečnog preseka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte sa doboša.

Neodgovarajući produžni vodovi mogu biti opasni. Na otvorenom upotrebljavajte samo za tu namenu dozvoljene i na odgovarajući način označene produžne vodove sa odgovarajućim prečnikom vodiča:

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

### Priklučak za vodu

#### Priklučivanje 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.

#### Oprez

Separator uvek treba priključiti na dovod vode, a ni u kom slučaju direktno na uređaj!

Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučite dovodno crevo (minimalne dužine 7,5 m, minimalnog preseka 3/4") na priključak uređaja za vodu i dovod vode (npr. na slavinu).

#### Napomena

Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

## Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crevo sa filterom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.
- Isplustite vazduh iz uređaja: Odvijte mlaznicu. Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne da ističe bez mehurića. Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.
- Uređaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### ⚠ Opasnost

Dugotrajniji rad sa uređajem može izazvati smetnje krvotoka u rukama uslovljene vibracijama.

Uobičajeno trajanje neprekidnog rukovanja je nemoguće odrediti, pošto zavisi od više faktora:

- Loš krvotok rukovaoca (često hladni prsti, utrnljost prstiju).
- Niska temperatura okoline. Radi zaštite ruku nosite tople rukavice.
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Neprekidan rad je nepovoljniji od rada sa pauzama.

Pri redovnom, dugotrajnjem radu sa uređajem i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (na primer utrnljost prstiju, hladni prsti) preporučujemo konsultaciju lekara.

### ⚠ Opasnost

Kod upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. benzinskim pumpama) treba da se poštuju odgovarajući sigurnosni propisi.

### ⚠ Upozorenje

Motore čistite samo na mestima sa odgovarajućim separatorima ulja (zaštita životne sredine).

## Rad sa visokim pritiskom

### Napomena

Ovaj uređaj je opremljen prekidačem za pritisak. Motor se pokreće samo kada se povuče poluga prskalice.

- Prekidač uređaja prebacite na "I".
- Otkočite ručnu prskalicu i povucite pripadajuću polugu.
- Radni pritisak i protok vode možete (kontinualno) podešavati okretanjem odgovarajućeg (opcionalnog) podešivača (+/-).

## Rad sa deterdžentom

### ⚠ Upozorenje

Neprikładni deterdženti mogu da oštete uređaj i predmet koji se čisti.

Upotrebljavajte samo deterdžente koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i ostale instrukcije koje su priložene deterdžentima. Radi očuvanja životne sredine deterdžente treba koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na pakovanjima deterdženata.

Kärcher-ovi deterdženti garantuju neometan rad. Molimo Vas da se posavetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacione prospekte naših deterdženata.

- Visokopritisnu mlaznicu zamenite mlaznicom niskog pritiska (mesing).
- Ventil za doziranje deterdženta na usisnom filteru namestite na željenu koncentraciju.
- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa deterdžentom.

### Preporučena metoda čišćenja

- Deteržent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Rastvorenu prljavštinu isperite mlazom visokog pritiska.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju deterdžena. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jednog minuta.

## Prekid rada

- ➔ Pustite polugu ručne prskalice - uređaj se isključuje.
- ➔ Ponovo povucite polugu ručne prskalice - uređaj se iznova uključuje.

## Isključivanje uređaja

- ➔ Prekidač uređaja prebacite na "0".
- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- ➔ Zatvorite dovod vode.
- ➔ Pritisakajte ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.
- ➔ Sigurnosnom polugom na ručnoj prskalici možete zaštiti polugu prskalice od nehotičnog aktiviranja uređaja.

## ⚠️ Upozorenje

*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 držač.
- ➔ Namotano crevo visokog pritiska okačite preko pripadajućeg držača.
- ➔ Obmotajte priključni kabl oko držača creva.

## Zaštita od smrzavanja

### Oprez

*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 antifriba.*

- ➔ Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

## Transport

### ⚠️ Opasnost

*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- ➔ 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

### ⚠️ Opasnost

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

## Nega i održavanje

### ⚠️ Opasnost

*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. Molimo Vas da staro ulje uklanjate samo na navedeni način. Zagadjenje životne sredine starim uljem je kažnjivo.*

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

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

## Pre svake upotrebe

- ➔ Proverite da li je 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 kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite se servisnoj službi.

### Sedmično

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

### Jednom godišnje ili nakon 500 sati rada

- Zamenite ulje.

#### Zamena ulja

##### Napomena

Za količinu i vrstu ulja pogledajte tehničke podatke.

- Izvijte zavrtanj za ispuštanje ulja na prednjoj strani kućišta motora.
- Ispustite ulje u prihvatnu 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

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 obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### Uređaj ne radi

- Proverite oštećenost priključnog kabla.
- U slučaju električnog kvara obratite se servisnoj službi.

### U uređaju se ne uspostavlja pritisak

- Montirajte mlaznicu visokog pritiska.
- Očistite/zamenite mlaznicu.
- Proverite fini filter, po potrebi ga zamenite novim.
- Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Proverite zaptivenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

### Pumpa propušta

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

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

### Pumpa lupa

- Proverite propusnost usisnih vodova za vodu i deterdžent.
- Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Očistite fini filter.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

### Deterdžent se ne usisava

- Montirajte mlaznicu niskog pritiska.
- Proverite/očistite crevo za usisavanje deterdženta sa filterom.
- Očistite/zamenite povratni ventil u priključku creva za usisavanje deterdženta.
- Otvorite ili proverite/očistite ventil za doziranje deterdženta.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Rezervni delovi

- Sme se koristiti samo onaj pribor i oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi garantuju za to da uređaj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih rezervnih delova naći će se na kraju ovog radnog uputstva.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobijete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u delu Servis (Service).

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji обратите се sa potvrdom о kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Izjava o usklađenosti sa propisima EZ

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

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

**Tip:** 1.286-xxx

### Odgovarajuće EZ-direktive:

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

2006/95/EZ

2004/108/EZ

2000/14/EZ

### Primenjene usklađene norme:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335–2–79

EN 60335–1

EN 61000–3–2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000–3–11: 2000

### Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:

2000/14/EZ: Prilog V

### Nivo jačine zvuka dB(A)

#### HD 10/25

Izmerena: 89

Zagarantovana: 92

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, 2012/12/01

## Tehnički podaci

<b>Priklučak na električnu mrežu</b>		
Napon	V	400
Vrsta struje	Hz	3~ 50
Priklučna snaga	kW	9,2
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16
Maksimalno dozvoljena impedancija	Ohm	(0.167 +j0.104)
Stepen zaštite		IPX5
Producni kabl 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Producni kabl 30 m	mm <sup>2</sup>	4
<b>Priklučak za vodu</b>		
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1200 (20)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Podaci o snazi</b>		
Radni pritisak	MPa (bar)	25 (250)
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	27,5 (275)
Protočna količina	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Veličina mlaznice		047
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	62
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79</b>		
<b>Emisija buke</b>		
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Vrednost vibracije na ruci</b>		
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	3,6
Cev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	4,2
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Radni mediji</b>		
Količina ulja	l	1,2
Vrsta ulja		SAE 90
<b>Dimenzije i težine</b>		
Dužina	mm	608
Širina	mm	546
Visina	mm	1174
Težina	kg	70



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
Опазване на околната среда . . . . .	BG . . . 2
Преди пускане в експлоатация . . . . .	BG . . . 2
Пускане в експлоатация . . . . .	BG . . . 3
Обслужване . . . . .	BG . . . 4
Транспорт . . . . .	BG . . . 6
Съхранение . . . . .	BG . . . 6
Грижи и поддръжка . . . . .	BG . . . 6
Помощ при неизправности . . . . .	BG . . . 7
Резервни части . . . . .	BG . . . 8
Гаранция . . . . .	BG . . . 8
Декларация за съответствие на ЕО . . . . .	BG . . . 8
Технически данни . . . . .	BG . . . 9

## Елементи на уреда

### вижте страницата на корицата

- 1 Капак на уреда
- 2 Закрепващ винт капак на уреда
- 3 Ключ на уреда
- 4 Резервоар за маслото
- 5 Фин филтър
- 6 Захранване с вода
- 7 Извод за високо налягане
- 8 Маркуч за всмукване на почистващо  
средство с филтър и дозиращ вентил
- 9 Винтово съединение на дюзата
- 10 Дюза високо налягане
- 11 Дюза ниско налягане (месинг)
- 12 Роторна дюза
- 13 Маркуч за работа под налягане
- 14 Тръба за разпръскване
- 15 Лост на пистолета за ръчно пръскане
- 16 Предпазен лост
- 17 Пистолет за ръчно пръскане

- 18 Регулиране на налягането / количеството (опция)
- 19 Манометър
- 20 Дръжка за пистолета за ръчно пръскане
- 21 Носач на филтъра за почистващи  
препарати
- 22 Показание за нивото на маслото
- 23 Носач за маркуча
- 24 Поставка за дюзата
- 25 Поставка за роторната дюза

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервиз 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.

## Символи в Упътването за работа

### ⚠ Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ⚠ Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### ⚠ Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

## Символи на уреда



Protect from frost!  
Vor Frost schützen!

**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 не се позволява използване на уреда в мрежата за питейна вода без разделител на системата. Използвайте подходящ разделител на системата на фирма Kärcher или като алтернатива разделител на системата съгласно EN 12729 тип ВА.**

## Предпазни приспособления

Ако се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскване, пневматичният контакт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придръпа, отново включва помпата. Преливният вентил предотвратява надвишаването на допустимото работно налягане.

Преливният вентил и пневматичният прекъсвач са настроени фабрично и са пломбирани. Настройка само в сервиза. Настройка само в сервиза.

При твърде високо приемане на ток прекъсвачът за защита на мотора изключва уреда.

## Употреба по предназначение

Използвайте само този уред за почистване с високо налягане

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

За упорити замърсявания Ви препоръчваме приложената роторна дюза.

## 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. Батериите и акумулаторите съдържат вещества, които не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, батериите и акумулаторите посредством подходящи за целта системи за събиране.

## Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Преди пускане в експлоатация

### Разопаковане

- Съдържанието на опаковката да се провери при разопаковане.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

## Монтиране на уреда

- Монтиране на плъзгащата скоба и носача за маркуча (фиг. D).

## Да се провери нивото на маслото

- Показанието за нивото на маслото да се отчете при уред в покой. Нивото на маслото трябва да бъде между двете маркировки на маслния резервоар.

## Активиране вентилация резервоар за масло

- Да се отреже върха на капака на резервоара за масло.

## Монтирайте принадлежностите

- Дюзата с винтово съединение да се монтира на тръбата за разпръскване.  
→ Тръбата за разпръскване да се свърже с пистолета за ръчно разпръскване.

## При пистолети за ръчно пръскане с резцово присъединяване:

- Извода за високо налягане да се зачинят съответно здраво.

## При пистолети за ръчно пръскане без резцово присъединяване:

- Предпазната скоба на пистолета за ръчно пръскане да се избута с отвертка (фиг. А).  
→ Пистолета за ръчно пръскане да се постави на главата му и края на маркуча за работа под налягане да се пъхне до край. Внимавайте свободната шайба да падне съвсем назад на края на маркуча (фиг. В).  
→ Предпазната скоба отново да се притисне в пистолета за ръчно пръскане. При правилен монтаж маркуча може да се изведи максимум 1 mm. В противен случай шайбата е монтирана погрешно (фиг. С).

## Пускане в експлоатация

### Електрическо захранване

#### △ Предупреждение

Сързвайте уреда само към променлив ток.

Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364.

Зададеното на указателната табелка напрежение трябва да съвпада с напрежението на контакта.

Минимален предпазител за 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 съвръжете с Вашето предприятие по електрозахранване.

Уредът трябва да се подвърже задължително с щекер към електрическата мрежа. Забранява се не разделяема връзка с електрическата мрежа. Щекерът служи за разделяне от мрежата.

Преди всяко свързване на кабела с контакта на електrozахранването, проверявайте кабела за повреди.

Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервиз/електротехник.

Щепсельт, щекерът и куплунгът на използвания удължител трябва да са водоустойчиви.

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

Неподходящите удължители могат да бъдат опасни. На открито използвайте само съответно разрешените и обозначени удължители с достатъчно сечение:

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

## Захранване с вода

### Подвързване към водопроводната мрежа

#### ⚠ Предупреждение

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

Съгласно валидните разпоредби не се позволява използване на уреда в мрежата за питейна вода без разделител на системата. Използвайте подходящ разделител на системата на фирма KARCHER или като алтернатива разделител на системата съгл. EN 12729 тип ВА. Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиеене.

#### Внимание

Разделителят на системата трябва да бъде свързан винаги към захранването с вода, никога директно към уреда!

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

→ Захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 3/4") да се подвърже към извода за вода на уреда и водопроводната мрежа (напр. водопроводен кран).

#### Указание

Захранващият маркуч не е включен в обема на доставка.

→ Да се отвори входа за водата.

#### Всмукване на вода от открити контейнери

→ Маркуч за всмукване с филтър (Номер за поръчка 4.440-238.0) да се завие на извода за вода.

→ Да се обезвъздушчи уреда:

Да се развие дюзата.

Уреда да се остави да работи, докато водата започне да излиза без мехурчета.

Уреда да се остави да работи евентуално 10 секунди - да се изключи. Процеса да се повтори многократно.

→ Уреда да се изключи и отново да се завие дюзата.

## Обслужване

#### ⚠ Опасност

По-продължителната експлоатация на уреда може да доведе до обусловени от вибрациите нарушения на кръвообращението на ръцете.

Не може да се определи общовалидна продължителност за използването, защото то може да зависи от много фактори:

- лично предразположение към лошо оросяване (често студени пръсти, сърбеж на пръстите);
- ниска околнна температура. Носете топли ръкавици за защита на ръцете;
- здравото хващане възпрепятства оросяването;
- непрекъснатата работа е по-лоша от прекъсвана от паузи работа.

При редовно продължаващо дълго използване на уреда и при повторна поява на съответните признания (например сърбеж на пръстите, студени пръсти) Ви препоръчваме преглед при лекар.

#### ⚠ Опасност

Да се спазват мерките за безопасност при работа с уреда в опасни зони (например на бензиностанции).

#### ⚠ Предупреждение

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

## Работа с високо налягане

### Указание

Уредът е оборудван с пневматичен прекъсвач. Моторът се задейства само, когато лоста на пистолета е издърпан.

- Поставете ключа на уреда на „I“.
- Да се деблокира пистолета за ръчно пръскане и да се издърпа лоста на пистолета.
- Работното налягане и дебита да се настройт посредством завъртане (безстепенно) на регулирането на налягането и количеството (+/-) (опция)

## Работа с почистващи средства

### △ Предупреждение

*Неподходящите почистващи средства могат да повредят уреда и обектите, който се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващото средство. Спазвайте указанията за безопасност за почистващите средства.*

Почистващите средства на Kärcher гарантират работа без повреди. Моля поискайте съвет и изискайте нашия каталог или информационните ни листи за почистващите средства.

- Заменете дюзата високо налягане с доставената с уреда дюза ниско налягане (месинг).
- Дозиращия вентил за почистващо средство на всмукателния филтър за почистващо средство да се постави на желаната концентрация.
- Окачете маркуча за всмукване на почистващо средство в съд с почистващо средство.

### Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да действа (но да не изсъхва).
- Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтъра в чиста вода. Завъртете дозиращия вентил на най-висока концентрация на почистващото средство. Стаптирайте уреда и плакнете една минута с чиста вода.

## Прекъсване на работа

- Освободете лоста на пистолета за ръчно пръскане, уредът се изключва.
- Отново издърпайте лоста на пистолета за ръчно пръскане, уредът отново се включва.

## Изключете уреда

- Поставете ключа на уреда на „0“.
- Извадете щепсела от контакта.
- Затворете входа за водата.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- Задействайте предпазния лост на пистолета за ръчно пръскане, за да осигурите лоста на пистолета против непреднамерено задействане.

### △ Предупреждение

*Опасност от изгаряне от гореща вода. Съдържащата се в изключения уред остатъчна вода може да се загрее. При отстраняване на маркуча от входа за вода загрятата вода може да пръсне и да предизвика попарване. Маркуча да се свали едва, когато уредът се е охладил.*

## Съхранение на уреда

- Пистолета за ръчно пръскане да се постави в държача.
- Маркуча за работа под налягане да се завие и да се закачи над носача за маркуча.
- Присъединителния кабел да се на вие около носача за маркуча.

## Заштита 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 е възможно съхраняване осигурено против замръзване:

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

### Указание

Да се използва 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

### ⚠ Опасност

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

- 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

### ⚠ Опасност

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

## Грижи и поддръжка

### ⚠ Опасност

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

### Указание

Старото масло да се отстранява само на предвидените за целта места за събиране. Моля предайте там получилото се старо масло. Замърсяванията на околната среда със стари масла са наказуеми.

## Инспекция за сигурност/Договор за поддръжка

Можете да договорите редовна инспекция за сигурност с Вашия търговец или да сключите договор за поддръжка. Моля искайте съвети.

## Преди всяка експлоатация

- Присъединителния кабел да се провери за увреждания (опасност от електрически уред), увредените присъединителни кабели незабавно да се сменят от авторизирания сервис/електротехник.
- Проверете маркуча за работа под налягане за увреждания (опасност от пропукване). Незабавно сменете маркуча за работа под налягане.
- Уреда (помпата) да се провери за херметичност. 3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете 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 капака с филтъра. Филтъра да се почисти с чиста вода или въздух под налягане. Да се монтира в обратна последователност.
- Да се почисти филтъра на всмукващия маркуч почистващо средство.

## Ежегодно или след 500 работни часа

- Да се смени маслото.

### Смяна на масло

#### Указание

*Количеството и вида на маслото вижте от "Технически данни".*

- Развийте винта за изпускане на масло отпред на корпуса на мотора.
- Маслото да се изпусне в приемния съд.
- Да се завие винта за изпускане на маслото.
- Бавно налейте новото масло; въздушните мехурчета трябва да се пръснат.
- Поставете капака на резервоара за масло.
- Да се закрепи капака на уреда.

## Помощ при неизправности

### △ Опасност

*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.*

## Уредът не работи

- Присъединителния кабел да се провери за повреди.
- При електрически дефект да се потърси сервиза.

## Уредът не достига налягане

- Да се монтира дюза високо налягане.
- Дюзата да се почисти/смени.
- Да се почисти финия филтър, при необходимост да се смени.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се провери дебита на водата за захранване (вижте Технически данни).
- Да се проверят всички захранващи тръбопроводи към помпата.
- При необходимост потърсете сервиза.

## Нехерметична помпа

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

- При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

## Помпата чука

- Смукателните тръбопроводи за вода и почистващо средство да се проверят за течове.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се почисти финия филтър.
- При необходимост потърсете сервиза.

## Почистващото средство не се засмуква

- ➔ Да се монтира дюза ниско налягане.
- ➔ Да се провери/почисти маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър.
- ➔ Възвратният клапан във връзката на маркуча за засмукване на почистващо средство да се почисти/смени.
- ➔ Да се отвори дозирация вентил за почистващо средство или да се провери/почисти.
- ➔ При необходимост потърсете сервиза.

## Резервни части

- Могат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и оригинални резервни части дават гаранция за това, уредът да може да се използва сигурно и без повреди.
- Списък на най-често необходимите резервни части ще намерите в края на упътването за експлоатация.
- Други информации относно резервните части можете да получите на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в област Сервиз.

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

## Декларация за съответствие на ЕО

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

Продукт: Парочистачка/пароструйка за работа под налягане  
Тип: 1.286-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕО:**  
2006/42/EO (+2009/127/EO)

2006/95/EO

2004/108/EO

2000/14/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

2000/14/EO: Приложение V

**Ниво на шум dB(A)**

**HD 10/25**

Измерено: 89

Гарантирано: 92

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approval

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, 2012/12/01

## Технически данни

<b>Присъединяване към мрежата</b>		
Напрежение	V	400
Вид ток	Hz	3~ 50
Присъединителна мощност	kW	9,2
Предпазител (ленив, Char C)	A	16
Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата	Ohm	(0.167 +j0.104)
Вид защита		IPX5
Удължителен кабел 10 м	MM <sup>2</sup>	2,5
Удължителен кабел 30 м	MM <sup>2</sup>	4
<b>Захранване с вода</b>		
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	60
Дебит за постъпващата вода (мин.)	л/ч (л/мин)	1200 (20)
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	m	0,5
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Данни за мощността</b>		
Работно налягане	MPa (bar)	25 (250)
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	27,5 (275)
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	1000 (16,67)
Размер на дюзата		047
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)	0...80 (0...1,3)
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	62
<b>Установени стойности съгласно EN 60355-2-79</b>		
<b>Шумни емисии</b>		
Ниво на звука L <sub>PA</sub>	dB(A)	76
Неустойчивост K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
<b>Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката</b>		
Пистолет за ръчно пръскане	m/s <sup>2</sup>	3,6
Тръба за разпръскване	m/s <sup>2</sup>	4,2
Несигурност K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Горивни материали</b>		
Количество на маслото	л	1,2
Вид масло		SAE 90
<b>Мерки и тегла</b>		
Дължина	мм	608
Широчина	мм	546
Височина	мм	1174
Тегло	кг	70



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
Keskkonnakaitse .....	ET	...2
Enne seadme kasutuselevõttu	ET	...2
Kasutuselevõtt .....	ET	...3
Käsitsemine .....	ET	...4
Transport .....	ET	...5
Hoiulepanek .....	ET	...5
Korrashoid ja tehnohooldus	ET	...5
Abi häirete korral .....	ET	...6
Varuosad .....	ET	...7
Garantii .....	ET	...7
EÜ vastavusdeklaratsioon .	ET	...7
Tehnilised andmed .....	ET	...8

## Seadme elemendid

### siehe vt ümbbris

- 1 Seadme kate
- 2 Seadme kaane kinnituskruvi
- 3 Seadme lülitி
- 4 Ōlipaak
- 5 Peenfilter
- 6 Veevõtuühendus
- 7 Kõrgsurveühendus
- 8 Filtri ja doseerimisventiiliga puhastusvahendi sissevõtuvoilik
- 9 Düüsi kruvikinnis
- 10 Kõrgsurveotsik
- 11 Madalrõhudüüs (messing)
- 12 Rootordüüs
- 13 Kõrgsurvevoilik
- 14 Joatoru
- 15 Pesupüstoli hoob
- 16 Turvahoob
- 17 Pesupüstol
- 18 Surve/koguse reguleerimisseadis (lisavarustus)

- 19 Manomeeter
- 20 Pesupüstoli hoidik
- 21 Puhastusvahendi filtri hoidik
- 22 Ōliseisu näit
- 23 Voolikuhooldja
- 24 Düüsi pesa
- 25 Rootordüüsi koht

## Värvitde tähdendus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Ohutusalased märkused

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survepesureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survepesureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ Hoiatus

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

### Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

## Seadmel olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel 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. Kasutada tuleb firma Kärcher sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat.

## Ohutusseadised

Kui pesupüstoli asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seisku. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

Ülevooluventiil takistab lubatud tööröhu ületamist.

Ülevooluventiil ja surveleiduli on tööpoolselt paigaldatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

Paigaldusega tegeleb vaid klienditeenindus.

Liiga tugeva vooluvastuvõtul lülitab mootorikaitselülitil seadme välja.

## Sihipärane kasutamine

Kasutage ainult seda kõrgsurvepesurit

- puhastamiseks madalröhjoaga ja puhastusvahendiga (nt masinate, söidukiite, ehitiste, tööriistade puhastamiseks),
- puhastamiseks kõrgsurvejoaga ilma puhastusvahendita (nt fassaadide, terrasside, aiatööriistade puhastamiseks).

Tugeva mustuse puhul soovitame juuresolevat rootordüusi.

## Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunaake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid ja akud sisaldavad aineid, mis ei tohi sattuda keskkonda. Palun liikvideerige vanad seadmed, patareid ja akud seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### 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 tekinud vigastuste puhul teavitage toote müütajat.

### Seadme paigaldamine

- Töukesanga ja voolikuhoitja paigaldamine (joonis D).

### Õliseisu kontrollimine

- Õliseisu näitu vaadata seisvalt seadmelt. Ölitas peab olema kahe õlipaagil oleva tähise vahel.

### Aktiveerida õlimahuti õhutus

- Õlimahuti kaane tipp ära lõigata.

### Tarvikute paigaldamine

- Monteeri düüs düüsikruviga terastorule.  
→ Ühendage joatoru pesupüstoliga.

### Keermesühendusega pesupüstolite puuhul:

- Kõrgsurveühendus vastavalt kinni kruvida.

## Ilma kruvikeerdühenduseta käspirts-püstolite puhul:

- Kangutage pesupüstoli kinnitusklamber kruvikeerajaga välja (joonis A).
- Pange joapüstol pea peale ja torgake körgsurvevooliku ots lõpuni sisse. Sealjuures silmas pidada, et vaba ketas vooliku otsas täiesti alla kukub (joonis B).
- Suruge kinnitusklamber uuesti joapüstolile. Õige paigaldamise korral saab voolikut maksimaalselt 1 mm välja tömmata. Vastasel korral on ketas valesti peraigaldatud (joonis C).

## Kasutuselevõtt

### Elektriühendus

#### ⚠ Hoiatus

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega.

Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.

Tüübisisildil märgitud pinge peab vastama vooluahela pingele.

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.

Seade tuleb tingimata elektrivõrguga ühendada. Mitte lahutatav ühendus vooluvõrguga on keelatud. Pistik on seadme võrgust eraldamiseks.

Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/ elektrikul välja vahetada.

Kasutatava pikendusjuhtme pistik ja ühendus peavad olema hermeetilised.

Kasutada piisava voolulääbimõõduga pikenduskaablit (vt lõiku "Tehnilised andmed") ja kerida kaabli trumplilt täiesti maha.

Ebasobivad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Vällistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlöikepinnaga pikendusjuhtmeid:

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsildilt/tehnilisest dokumentatsioonist.

## Veevõtuühendus

### Ühendamine veevärgiga

#### ⚠ Hoiatus

Jälgige veevarustuse settevõtte eeskirju.

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemialdajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemialdajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemialdajat. Läbi süsteemialdaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.



### Ettevaatust

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadme külge!

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

→ Ühendage pealevooluvoilik (min pikkus 7,5 m, min läbimõõt 3/4") seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt veekraaniga).

#### Märkus

Pealevooluvoilik ei kuulu tarnekomplekti.

→ Vee juurdevool avada.

### Vett võtke lahtitest mahutitest

→ Imemisvoilik filtriga (tellimis-nr. 4.440-238.0) veeühenduse külge kruvida.

→ Seadme öhutamine:  
Keerake düüs maha.

Laske seadmel nii kaua töötada, kuni väljavoolavas vees ei ole enam õhumulle.

Vajadusel laske seadmel 10 sek. töötada - välja lülitada. Korake protsessi mitu korda.

→ Lülitage seade välja ja katke düüs kinni.

## Käsitsemine

### ⚠ Oht

Seadme pikem kasutamine võib vibratsioonist tingituna põhjustada käte verevarustuse häireid.

Üldkehtivat aega seadme kasutamiseks ei ole võimalik kindlaks määrata, sest see sõltub mitmetest mõjuteguritest:

- Isiklik kalduvus halvale verevarustusele (sageli külmetavad sõrmed, kribelev tunne sõrmedes).
- Madal õhutemperatuur. Kandke käte kaitseks kindaid.
- Seadmest tugevasti kinnihoidumine takistab verevarustust.
- Katkematu töö on halvem kui pausidega töötamine.

Kui seadet kasutatakse regulaarselt ja pikemat aega ning kui sümpтомid ilmnevad korduvalt (näit. sõrmede kribelemine, külmetavad sõrmed), soovitame pöörduda arsti poolle.

### ⚠ Oht

Seadme kasutamisel ohtlikes piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.

### ⚠ Hoiatus

Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vastav õlisettimine.

## Kõrgsurvekäitus

### Märkus

Seade on varustatud survelülitiga. Mootor käivitub vaid siis, kui püstoli klamber tämmatud on.

- ➔ Seadke lülitி asendisse "I".
- ➔ Vabastage pesupüstoli ohutuslukk ning vajutage püstoli päästikule.
- ➔ Määrase töosurve ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisseadist (liisavarustus) (+/-).

## Töötamine puhastusvahendiga

### ⚠ Hoiatus

Ebasobivad puhastusvahendid võivad sedet ja puhastatavat objekti kahjustada. Kasutada vaid puhastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Silmas pidada doseerimissoovitusi ja juhiseid, mis puhastusvahenditega kaasnevad. Keskkonna säastmiseks kasutage puhastusvahendeid säastlikult.

Järgige puhastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.

Kärcheri puhastusvahendid tagavad tõrgeta töökäigu. Palun tellige meie kataloog või meie puhastusvahendite infolehed või laske end nõustada.

- ➔ Asendage kõrgrõhudüüs juuresoleva madalrõhudüüsiga (messing).
- ➔ Puhastusvahendi sissevõtufiltril olev puhastusvahendi doseerimisventiil keerata soovitud kontsentratsioonile.
- ➔ Puhastusvahendi imemisvoolik asetada puhastusvahendi anumasse.

### Soovitatav puhastusmeetod

- ➔ Puhastusvahend piserdada säastlikult kuivale pinnale ja lasta möjuda (mitte kuivatada).
- ➔ Lahustunud mustus pesta kõrgsurvejoaga maha.
- ➔ Pärast kasutamist kastke filter puhtasse vette. Keerake doseerimisventiil maksimaalsele puhastusaine kontsentraatsioonile. Käivitage seade ja peske ühe minuti vältsi puhtaks.

## Töö katkestamine

- ➔ Pesupüstoli klamber lahti lasta, seade lülitab välja.
- ➔ Tõmmata uuesti pesupüstoli klambrit, seade lülitab taas tööle.

## Seadme väljalülitamine

- Seadke lülitி asendisse "0".
- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Vee juurdejooksu sulgemine.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Vajutage pesupüstoli kinnitushooba, et kaitsta püstoli päästikut soovimatu vajutamise eest.

### ⚠ Hoiatus

Tulisest veest lähtuv põletusoht. Välja lülitatud seadmes või jäärvesi kuumeneda. Vooliku eemaldamisel vee juurdevoolust võib kuumenenud vesi välja pritsida ja põletusi tekitada. Voolik alles siis eemaldada, kui seade maha on jahtunud.

## Seadme ladustamine

- Pesupüstol hoidikusse panna.
- Kõrgsurvevoolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada,
- Kerige ühenduskaabel ümber kaablihoidiku.

## Jäätumiskaitse

### Ettevaatust

Külm purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.

Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

**Kui jäätumisvaba hoidmine võimalik pole:**

- Lasta vesi välja.
- Pumbake seadmest läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

### Märkus

Kasutada tavapärasest sõiduautode jäätmiskaitsevahendit glükooli baasil.

Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsemiseeskirju.

- Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.

## Transport

### ⚠ Oht

Vigastusoht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.

- Pikemate vahemaadega transpordiks tõmmata seadet enda järel käepidemest.
- Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### ⚠ Oht

Vigastusoht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

### 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

- Ühenduskaabilil vigastusi kontrollida (elektrilöögi oht), vigastatud kaabel viivitatult autoriseeritud klienditeenindusel/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.
- Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastuste osas (lõhkemisoht).
- Kahjustatud kõrgsurvevoolik kohe välja vahetada.
- Kontrollige seadme (pumba) tihedust. 3 tilka minutis on lubatud ja võivad väljuda seadme alaosast. Tugevama lekke puhul pöörduge klienditeenindusse.

## Kord nädalas

- Kontrollige ölitaset. Kui öli on piimjas (ölis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- Peenfilter puastada.  
Seade surve alt vabastada.  
Kork filtriga maha kruvida.  
Puastada filter puhta vee või surve-õhuga.  
Vastupidises järjekorras kokku panna.
- Puastagefiltrit puastusvahendi imemisvoolikuga.

## Kord aastas või 500 töötunni järel

- Vahetage öli.

### Ölivahetus

#### Märkus

Ölihulk ja -sort, vt lõigust "Tehnilised andmed".

- 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

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

Laske elektrikomponente kontrollida ja remontida ainult volitatud klienditeeninduses. Häirete puhul, mida selles peatükis mainitud pole, kahtluse korral ja silmnähtaval juhtumil pöörduda autoriseeritud klienditeeninduse poole.

## Seade ei tööta

- Ühenduskaabli vigastusi kontrollida.
- Elektrilise defekti puhul pöörduda klienditeeninduse poole.

## Seadmes puudub surve

- Körgsurvedüüsi monteerimine.
- Puastage/uuendage düüs.
- Puastada peenfilter, vajadusel uuendada.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilised andmed).
- Kontrollige köiki pumba toitevoolikuid.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Pump lekib

3 tilka minutis on lubatud ja võivad väljuda seadme alaosast. Tugevama lekke puhul pöörduge klienditeenindusse.

- Kui leke on suurem, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

## Pump klopib

- Kontrollige vee ja puastusaine voolikuid lekete osas.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Peenfilter puastada.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Puastusainet ei võeta sisse

- Monteerida madalröhkdüüs
- Kontrollige/puastage filtriga puastusvahendi voolikut.
- Puastada/uuendada puastusvahendi imemisvooliku ühenduse tagasilöögi-ventili.
- Avage või kontrollige/puastage puastusaine doseerimisventili.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Varuosad

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosasi, mida tootja aktsepteerib. Originaaltarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku köige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) lõigust Service.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantititingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilinele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatustele tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Kõrgsurvepesur  
**Tüüp:** 1.286-xxx

### Asjakohased EÜ direktiivid:

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

2006/95/EÜ

2004/108/EÜ

2000/14/EÜ

### Kohaldatud ühtlustatud standardid:

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Järgitud vastavushindamise protseduur:

2000/14/EÜ: Lisa V

### Helivõimsuse tase dB(A)

#### HD 10/25

Mõõdetud: 89

Garanteeritud: 92

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldu sel 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, 2012/12/01

## Tehnilised andmed

### Võrguühendus

Pinge	V	400
Voolu liik	Hz	3~ 50
Tarbitav võimsus	kW	9,2
Kaitse (inertne/Char. C)	A	16
Maksimaalselt lubatav võrguimpedants	oomi	(0.167 +j0.104)
Kaitse liik		IPX5
Pikenduskaabel 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Pikenduskaabel 30 m	mm <sup>2</sup>	4

### Veevõtuühendus

Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C	60
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	1200 (20)
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m	0,5
Juurdevoolurõhk (max)	MPa (baar)	1 (10)

### Jõudluse andmed

Töörõhk	MPa (baar)	25 (250)
Maks. töö-ülerõhk	MPa (baar)	27,5 (275)
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	1000 (16,67)
Düüsi suurus		047
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)	0...80 (0...1,3)
Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)	N	62

### Tuvastatud väärused vastavalt standardile EN 60355-2-79

#### Müraemissioon

Helirõhu tase L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus

Pesupüstol	m/s <sup>2</sup>	3,6
Joatoru	m/s <sup>2</sup>	4,2
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	1

### Käitusained

Õlikogus	l	1,2
Õlisort		SAE 90

### Mõõtmed ja kaalud

Pikkus	mm	608
Laius	mm	546
Kõrgus	mm	1174
Kaal	kg	70

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Satura rādītājs

Aparāta elementi .....	LV .. 1
Drošības norādījumi .....	LV .. 1
Noteikumiem atbilstoša lietošana	LV .. 2
Vides aizsardzība .....	LV .. 2
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas	LV .. 2
Ekspluatācijas uzsākšana ..	LV .. 3
Apkalpošana .....	LV .. 4
Transportēšana .....	LV .. 5
Glabāšana .....	LV .. 5
Kopšana un tehniskā apkope	LV .. 5
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā .....	LV .. 6
Rezerves daļas .....	LV .. 7
Garantija .....	LV .. 7
EK Atbilstības deklarācija ..	LV .. 7
Tehniskie dati .....	LV .. 8

## Aparāta elementi

### sk. apvērsto lappusi

- 1 Ierīces pārsegs
- 2 Ierīces pārsega stiprinājuma skrūve
- 3 Aparāta slēdzis
- 4 Eļļas tvertnē
- 5 Smalkais filtrs
- 6 Ūdensapgādes pieslēgums
- 7 Augstspiediena padeve
- 8 Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru un dozēšanas vārstu
- 9 Sprauslu vītņu savienojums
- 10 Augstspiediena sprausla
- 11 Zemspiediena sprausla (misiņa)
- 12 Rotorsprausla
- 13 Augstspiediena šķūtene
- 14 Strūklas padeves caurule
- 15 Rokas smidzinātājpistoles svira
- 16 Drošinātājsvira
- 17 Rokas mazgāšanas pistole
- 18 Spiediena/daudzuma regulators (opcija)

- 19 Manometrs
- 20 Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- 21 Tīrīšanas līdzekļa filtra turētājs
- 22 Eļļas līmeņa indikators
- 23 Šķūtenes turētājs
- 24 Vieta sprauslu glabāšanai
- 25 Rotorsprauslas nodalījums

## 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 likumdevēja izdotos normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par ne-gadījumu novēršanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumentē.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

### Brīdinājums

Norāda uz iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### Uzmanību

Norāda uz iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta



Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama.  
Strūklu nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.



Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ierīci nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalītāja. Jāizmanto piemērots firmas Kärcher sistēmas dalītājs vai kā alternatīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA.

## Drošības iekārtas

Ja smidzinātājpistoles rokturis tiek atlaists, manometriskais slēdzis atslēdz sūknī un augstspiediena strūkla vairs netiek izsmidzināta. Pavelkot sviru, sūknis atkal ieslēdzas.

Pārplūdes vārsts novērš pieļaujamā darba spiediena pārsniegšanu.

Pārplūdes spiediens un manometriskais vārsts rūpnīcā ir iestatīti un noplombēti. Regulējumus drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas dienests.

Regulējumus drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas dienests.

Pārāk liela strāvas patēriņa gadījumā motora aizsargslēdzis ierīci atslēdz.

## 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).

Noturīgiem netīrumiem iesakām izmantot pievienoto rotorsprauslu.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas un akumulatori satur vielas, kurus nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces, baterijas un akumulatorus ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

**Informācija par sastāvdalījām (REACH)**  
Aktuālo informāciju par sastāvdalījām atradīsiet:

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

## Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

### Izsaiņošana

- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu.
- Par transportēšanas bojājumiem nekaņēdoties ziņojiet tirgotājam.

### Aparāta montāža

- Uzmanītējiet stumšanas rokturi un šķūtnes turētāju (attēls D).

### Eļļas līmeņa pārbaude

- Nolasiet eļļas līmeņa indikatoru, aparātam atrodoties vertikālā stāvoklī. Eļļas līmenim jābūt starp abām atzīmēm uz eļļas tvertnes.

### Eļļas tvertnes atgaisošanas aktivizēšana

- Nogrieziet eļļas tvertnes vāciņa galu.

## Pierīču montāža

- Piestipriniet sprauslu ar sprauslu vītnu savienojumu pie smidzināšanas caurules.
- Savienojet strūklas cauruli ar rokas smidzinātājpistoli.

### Rokas smidzinātājiem ar vītnpieslēgumu:

- Atbilstoši pieskrūvējet augstspiediena izvadu.

### Rokas smidzinātājiem bez vītnpieslēguma:

- Rokas smidzinātājpistoles stiprinājuma spaili izņemt ar skrūvgriezi (A attēls).
- Rokas smidzinātājpistoli novietot uz galvas un augstspiediena šķūtenes galu iebīdīt līdz galam. Pievērst uzmanību, lai valīgais gredzens šķūtenes galā nokrīt pavism lejā (B attēls).
- Stiprinājuma spaili atkal iespiest rokas smidzinātājpistolē. Pareizi samontējot, šķūteni var izvilkti lielākais par 1 mm. Pretējā gadījumā gredzens ir uzmonēts nepareizi (C attēls).

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Elektropadeve

#### △ Brīdinājums

Ierīci pieslēdziet tikai maiņstrāvai.

Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādam elektriskajam pieslēgumam, kuru ierīkojis elektrikis atbilstoši IEC 60364.

Datu plāksnītē norādītajam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.

Kontaktiligzdas minimālā drošinātājaizsardzība (skatīt sadaļu Tehniskie dati).

Nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamo tīkla pretestību strāvas pieslēguma vietā (skatīt tehniskos datus). Ja ir neskaidrības par Jūsu pieslēguma vietā pastāvošo tīkla pretestību, lūdzu, sazinieties ar Jūsu energoapgādes uzņēmumu.

Aparāts ir obligāti jāpieslēdz barošanas tīklam, izmantojot kontaktdakšu. Ir aizliegts izmantot neatvienojamu savienojumu ar barošanas tīklu. Kontaktdakša nodrošina atvienošanu no tīkla.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli neka-vējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.

Izmantotā pagarinātāja kabeļa spraudnim un savienojumam jābūt ūdensdrošiem.

Izmantojiet pagarinātāja kabeli ar pietiekošu šķērsgriezumu (skatiet "Tehniskos da-tus") un notiniet to pilnībā no kabeļa trumuļa.

Neatbilstošs pagarinātāja kabelis var būt dzīvībai bīstams. Tāpēc āra apstākļos iz-mantojiet tikai atļautus un atbilstoši markē-tus pagarinātāja kabeļus ar pietiekošu vadu šķērsgriezumu:

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

## Ūdensapgāde

### Pieslēgšana ūdensvadam

#### △ Brīdinājums

Ievērojet ūdensapgādes uzņēmuma izstrā-dātos noteikumus.

Saskaņā ar spēkā esošajiem no-teikumiem ierīci nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalī-tāja. Jāizmanto piemērots firmas



KÄRCHER sistēmas dalītājs vai kā alterna-tīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA. Ūdens, kurš izplūdis cauri sistēmas dalītājam, tiek uzskaitīts par dzeršanai nederīgu.

### Uzmanību

Sistēmas dalītāju vienmēr pieslēdziet ūdens padeves pieslēgumam, bet nevis tie-ši pie aparāta!

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

- Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4") pieslē-dziet ierīces ūdens pieslēgvietai un ūdens pievadām (piemēram, ūdenskrā-nam).

## Norāde

Padeves šķūtene nav iekļauta piegādes komplektā.

➔ Attaisiet ūdens padeves krānu.

## Ūdens sūknēšana no atklātām tvertnēm

- ➔ Sūkšanas šķūteni ar filtru (pasūtījuma Nr. 4.440-238.0) pieskrūvējiet ūdens pieslēgvietai.
- ➔ Ierīces atgaisošana:  
Noskrūvējiet sprauslu.  
Darbiniet ierīci tik ilgi, līdz ūdens izplūst, nesaturot gaisa burbulišus.  
Vajadzības gadījumā darbiniet ierīci 10 sekundes, tad izslēdziet. Atkārtojiet darbību vairākkārt.
- ➔ Izslēdziet aparātu un uzskrūvējiet atpakaļ sprauslu.

## Apkalpošana

### ⚠ Bīstami

Ilgāks aparāta lietošanas ilgums var novest pie vibrācijas izraisītiem asinsrites traucējumiem rokās.

Vispārēji ieteicamu aparāta lietošanas laiku noteikt nevar, jo tas ir atkarīgs no vairākiem ietekmes faktoriem:

- Personīga predispozīcija uz sliktu asinsriti (bieži auksti pirksti, pirkstu kņudēšana).
- Zema apkārtējā temperatūra. Roku aizsardzībai Valkāt siltus cimdus.
- Cieša satveršana pasliktina asinsteci.
- Nepārraukts darba režīms ir sliktāks nekā ar pauzēm pārraukts režīms.

Aparāta regulāras un ilglaicīgas lietošanas gadījumā un, atkārtoti iestājoties atbilstošām pazīmēm (piemēram, pirkstu kņudēšana, auksti pirksti), mēs iesakām iziet medicīnisko apsekošanu.

### ⚠ Bīstami

Strādājot ar aparātu paaugstinātas bīstamības apstākļos (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), jāievēro atbilstošie drošības noteikumi.

### ⚠ Brīdinājums

Motorus tīriet tikai vietās, kur ir pieejams atbilstošs eļļas uztvērējs (apkārtējās vides aizsardzība).

## Darbs ar augstspiedienu

### Piezīme

Aparāts ir aprīkots ar manometrisko slēdzi. Motors ieslēdzas tikai tad, ja pistoles svira ir pavilkta.

- ➔ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.
- ➔ Atbrīvojiet rokas smidzinātājpistoles fiksatoru un pavelciet pistoles sviru.
- ➔ Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet (+/-), griežot (vienmērīgi) spiedienā/daudzuma regulētāju (opcija).

## Aparāta darbība tīrišanas līdzekļu izmantošanas režīmā

### ⚠ Brīdinājums

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var sabojāt aparātu un tīrāmo objektu. Izmantojiet tikai tos tīrišanas līdzekļus, kurus ir autorizējis Kärcher. levērojiet tīrišanas līdzekļiem pievienotos dozēšanas ieteikumu un norādījumus. Lai sargātu apkārtējo vidi, lietojiet tīrišanas līdzekļus taupīgi.

levērojiet uz tīrišanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

Kärcher tīrišanas līdzekļi garantē darbu bez traucējumiem. Lūdzu, konsultējieties vai pieprasiet mūsu katalogu vai mūsu tīrišanas līdzekļu informatīvās lapas.

- ➔ Nomainiet augstspiediena sprauslu pret komplektā piegādāto zemspiediena sprauslu (misīja).
- ➔ Tīrišanas līdzekļa sūkšanas filtra tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulējet uz vēlamo koncentrāciju.
- ➔ Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni iekariet tvertnē ar tīrišanas līdzekļa šķīdumu.

### Ieteicamā tīrišanas metode

- ➔ Izsmidzinet tīrišanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarboties (neļaujiet izzūt).
- ➔ Izšķidušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.
- ➔ Pēc izmantošanas filtrus iemērciet tīrā ūdenī. Pagrieziet dozēšanas vārstu uz augstāko tīrišanas līdzekļa koncentrāciju. Iedarbiniet ierīci un ļaujiet tam minuti skaloties.

## Darba pārtraukšana

- ➔ Atlaidiet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts atslēdzas.
- ➔ Pavelciet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts atkal ieslēdzas.

## Aparāta izslēgšana

- ➔ Aparāta slēdzi pārslēgt uz „0“.
- ➔ Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- ➔ Aizslēgt ūdens padevi.
- ➔ Spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- ➔ Nospiediet rokas smidzinātājpistoles drošības sviru, lai nodrošinātu pistoles sviru pret nejaušu nospiešanu.

## △ Brīdinājums

Applaucēšanās risks ar karstu ūdeni. Izslēgtajā ierīcē saglabājies atlikušais ūdens var uzkarst. Atvienojot šķūteni no ūdens padeves, uzkarsušais ūdens var izšķakties un radīt applaucējumus. Noņemiet šķūteni tikai tad, kad ierīce ir atdzisusi.

## Aparāta uzglabāšana

- ➔ Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turētājā.
- ➔ Saritiniet augstspiediena šķūteni un iekariniet to turētājā.
- ➔ Aptiniet pieslēguma kabeli ap šķūtenes turētāju.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### Uzmanību

Sāls sabojā ierīci, ja ūdens nav pilnībā izlaists.

Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav pakļauta sala iedarbībai.

**Ja nav iespējama uzglabāšana no sala aizsargātā vietā:**

- ➔ Izlaist ūdeni.
- ➔ Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pieejamo antifīzu.

## Piezīme

Izmantojiet automašīnām paredzēto standarta antifīzu uz glikola bāzes. Ievērojet antifīza ražotāja lietošanas norādījumus.

- ➔ Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadī ir tukši.

## Transportēšana

### ⚠ Bīstami

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot īemiet vērā aparāta svaru.

- ➔ Lai aparātu pārvietotu lielākos attālumos, velciet to aiz roktura sev līdzī.
- ➔ Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### ⚠ Bīstami

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot īemiet vērā aparāta svaru.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktākšu.

## Piezīme

Nolietoto eļļu drīkst nodot tikai tam paredzētos savākšanas punktos. Nododiet rādušos nolietoto eļļu tur. Vides piesārņošana ar nolietoto 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 (risks gūt strāvas triecieni), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jā-nomaina, 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. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

## Ik nedēļu

- Pārbaudiet eļļas stāvokli. Ja eļļa ir blāva (ūdens eļļā), uzreiz sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Iztīriet smalko filtru. Izslēdziet ierīcē spiedienu. Noskrūvējiet vāciņu ar filtru. Filtru iztīriet ar tīru ūdeni vai saspieštu gaisu. Salieciet to kopā apgrieztā secībā.
- Tīrit tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtnes filtru.

## Ik gadu vai pēc 500 darba stundām

- Mainīt eļļu.

### Eļļas mainīja

#### Piezīme

*Eļļas daudzumu un marku skatiet "Tehniskajos datos".*

- Eļļas izlaides skrūvi atskrūvējiet priekšpusē pie motora korpusa.
- Nolaist eļļu savākšanas tvertnē.
- Ieskrūvējiet eļļas izlaides skrūvi.
- Lēnām iepildiet jaunu eļļu; gaisa burbuļiem ir jāizzūd.
- Uzlieciet eļļas tvertnes vāku.
- Piestipriniet ierīces pārsegu.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

### ⚠ Bīstami

*Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktākšu.*

*Elektrisko sastāvu pārbaudi vai remontu drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.*

*Traucējumu gadījumā, kuri nav minēti šajā nodaļā, šaubu un skaidra norādījuma gadījumā sazinieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas dienestu.*

## Aparāts nestrādā

- Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Elektriska bojājuma gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Aparāts nerada spiedienu

- Piestipriniet augstspiediena sprauslu.
- Iztīriet/nomainiet sprauslu.
- Iztīriet smalko filtru, vajadzības gadījumā, to nomainiet.
- 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

- ➔ Pārbaudiet ūdens un tīrišanas līdzekļa sūkšanas vadu blīvumu.
- ➔ Atgaisojet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- ➔ Iztīriet smalko filtru.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Netiek iesūkts tīrišanas līdzeklis

- ➔ Piestipriniet zemspiediena sprauslu.
- ➔ Pārbaudiet/iztīriet tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ar filtru.
- ➔ Iztīriet/nomainīt pretvārstu tīrišanas līdzekļa šķūtenes pieslēgumā.
- ➔ Atveriet vai pārbaudiet/iztīriet tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirms atļautos piederumus un rezerves daļas. Originālie piederumu un originālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), sadaļā Service.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarojot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrišanas aparāts

**Tips:** 1.286-XXX

### Attiecīgās ES direktīvas:

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

2006/95/EK

2004/108/EK

2000/14/EK

### Piemērotās harmonizētās normas:

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Atbilstības novertešanas procedura:

2000/14/EK: V pielikums

### Skanas intensitātes līmenis dB(A)

#### HD 10/25

Izmērītais: 89

Garantētais: 92

Apaksā 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, 2012/12/01

## Tehniskie dati

<b>Elektrības pieslēgums</b>		
Spriegums	V	400
Strāvas veids	Hz	3~ 50
Pieslēguma jauda	kW	9,2
Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C)	A	16
Maksimāli pielaujamā tīkla pretestība	omi	(0.167 +j0.104)
Aizsardzība		IPX5
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.)	1200 (20)
Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C)	m	0,5
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>		
Darba spiediens	MPa (bar)	25 (250)
Maks. darba pārspiediens	MPa (bar)	27,5 (275)
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min.)	1000 (16,67)
Sprauslas izmērs		047
Tirīšanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min.)	0...80 (0...1,3)
Rokas smidzinātājpistoles atsitiena spēks (maks.)	N	62
<b>Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības</b>		
Trokšņu emisija		
Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Nenoteiktība K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums		
Rokas smidzinātājpistole	m/s <sup>2</sup>	3,6
Strūklas padeves caurule	m/s <sup>2</sup>	4,2
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Izejmateriāli</b>		
Eļjas daudzums	l	1,2
Eļjas veids		SAE 90
<b>Izmēri un svars</b>		
Garums	mm	608
Platumis	mm	546
Augstums	mm	1174
Svars	kg	70

 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
Aplinkos apsauga .....	LT	2
Prieš pradedant naudoti ..	LT	2
Naudojimo pradžia .....	LT	3
Valdymas .....	LT	4
Transportavimas .....	LT	5
Laikymas .....	LT	5
Priežiūra ir aptarnavimas ..	LT	5
Pagalba gedimų atveju ..	LT	6
Atsarginės dalys .....	LT	7
Garantija .....	LT	7
EB atitikties deklaracija ..	LT	7
Techniniai duomenys .....	LT	8

## Prietaiso dalys

### žr. viršelio puslapį

- 1 Prietaiso gaubtas
- 2 Prietaiso gaubto tvirtinamasis varžtas
- 3 Prietaiso jungiklis
- 4 Tepalo bakas
- 5 Smulkus filtras
- 6 Vandens prijungimo antgalis
- 7 Aukšto slėgio jungtis
- 8 Valomųjų priemonių siurbimo žarna su dozuojamuoju vožtuvu
- 9 Purkštukų varžtų jungtis
- 10 Aukšto slėgio antgalis
- 11 Žemo slėgio purkštukas (žalvario)
- 12 Rotorinis antgalis
- 13 Aukšto slėgio žarna
- 14 Purškimo antgalis
- 15 Rankinio purkštuko svertas
- 16 Apsauginė svirtelė
- 17 Rankinis purškiamasis pistoletas
- 18 Slėgio ir kiekio reguliavimas (Pasirinkimas)

- 19 Manometras
- 20 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
- 21 Valomųjų priemonių filtro laikiklis
- 22 Tepalo lygio rodiklis
- 23 Žarnos laikiklis
- 24 Purkštukų laikiklis
- 25 Dėklas rotoriniams antgaliui

## Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

## Saugos reikalavimai

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl skyścių purkštuvų.
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skyscių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiami raštiškai.

## Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

### ⚠ Pavojas

*Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### ⚠ Ispėjimas

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### ⚠ Atsargiai

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.*

## Simboliai ant prietaiso



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 atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.



## Saugos įranga

Kai atlaisvinamas rankinio purškimo pistoletu svertas, pneumatinis jungiklis išjungia aukšto slegio pompą, o aukšto slegio srove nutrūksta. Jei svertas patraukiamas, siurblys vel i Jungiamas.

Redukcinis vožtuvas užtikrina, kad nebūtų viršytas leistinas darbo slėgis.

Redukcinis vožtuvas ir pneumatinis jungiklis yra įmontuoti gamykloje ir užplombuoti. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba. Jei naudojama per daug elektros srovės, apsauginis variklio jungiklis išjungia prietaisą.

## Naudojimas pagal paskirtį

Ši aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik

- valymui aukšto slegio srove ir valymo priemonemis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
- valymui aukšto slegio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).

Sukietėjusiems nešvarumams valyti patariame naudoti pridėtą su kamajį purkštuką.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirlamos. Neišmeskite pakuočių kartu su būtinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumuliatoriuose ir baterijose yra medžiagų, kurios negali patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus, baterijas ir akumulatorius šalinkite per atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

## Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsių dalis rasite adresu:

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

## Prieš pradedant naudoti

### Išpakavimas

- Išpakavę patirkinkite, ar yra visos prietaiso detalės.
- Pastebėję transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

### Prietaiso montavimas

- Sumontuokite stūmimo rankėmą ir žarinos laikilį (žr. D paveikslą).

### Patirkinkite alyvos lygi

- Tepalo lygio matuoklę tikrinkite, kai prietaisas pastatytas. Alyvos lygis turi būti tarp žymių alyvos bake.

### Iunkite tepalo bakalo oro išleidimo sistemą

- Nupjaukite tepalo rezervuaro dangtelio smaigalá.

## Priedų pritvirtinimas

- Primontuokite purkštuką varžtų jungtimis prie purškimo antgalio.
- Prie pistoleto prijunkite purškimo vamzdį.

**Jei rankinio purškimo pistoletai yra su sriegine jungtimi:**

- Tinkamai priveržkite aukšto slėgio žarną.

**Jei rankinio purškimo pistoletai yra be srieginės jungties:**

- Atsuktuvu išsukite iš rankinio purškimo pistoleto apsauginį sklaistį (A pav.).
- Rankinį purškimo pistoletą pastatykite ant galvos ir iki galo įkiškite aukšto slėgio žarnos galą. Atkreipkite dėmesį, kad nepritvirtinta poveržlė žarnos gale būtų nustumta iki pat galo (B pav.).
- Apsauginį sklaistį išpauskite atgal į rankinį purškimo pistoletą. Tinkamai sumontavus, žarną galima ištraukti ne daugiau nei 1 mm. Kitu atveju reiškia, kad poveržlė sumontuota netinkamai (C pav.).

## Naudojimo pradžia

### Jungimas į elektros tinklą

#### △ Ispėjimas

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą.

Prietaisą galima įjungti tik elektros laidu, kuri pagamino elektros įrangos specialistas pagal standartą IEC 60364.

Įtampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio įtampa.

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.

Prietaisas prie elektros tinklo būtinai turi būti prijungtas kištukine jungtimi. Draudžiama naudoti nuolatinę jungtį su elektros tinklu. Ištraukus kištuką nutraukiamas maitinimas.

Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisu remonto dirbtuvėse.

*Naudojamo ilgintuvo laido kištukas ir jungtis turi būti nelaidūs vandeniu.*

*Naudokite ilgintuvą laidus su pakankamu laido skersmeniu (žr. „Techninius duomenis“) ir visiškai nuvyniokite juos nuo laidų būgno.*

*Netinkami ilgintuvų laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik tinkamus ir sertifikuotus vidutinio galingumo ilgintuvų laidus:*

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydlio/techninėje specifikacijoje.

### Vandens prijungimo antgalis

#### Jungimas prie vandentiekio

#### △ Ispėjimas

Laikykiteis vandentiekio įmonės nurodymu. Jokiui būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemas atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus. Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens gerti negalima.



#### Atsargiai

Sistemos skyriklii visada junkite prie vandentiekio, niekada nejunkite tiesiogiai prie įrenginio!

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Tiekimo žarna (bent 3,5 m ilgio ir bent 3/4" skersmens) sujunkite su prietaiso vandens mova ir vandentiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

#### Pastaba

Tiekimo žarna nepriklauso tiekimo komplektui.

- Atsukite čiaupą.

## Vandenį siurbkite iš atvirų rezervuarų

- Priveržkite siurbimo žarną su filtru (užs. Nr. 4.440-238,0) prie vandens jungties.
- Išleiskite iš prietaiso orą:  
Nusukite antgalį.  
Laikykite prietaisą i jungtą, kol vanduo ims tekėti be oro burbulių.  
Jei reikia, palaikykite prietaisą i jungę 10 sekundžių ir išjunkite. Pakartokite šią procedūrą keletą kartų.
- Išjunkite prietaisą ir vėl priveržkite purkštuką.

## Valdymas

### ⚠ Pavojas

*Ilgą laiką laikant prietaisą rankose, dėl vibracijos gali atsirasti kraujosrūvos.*

Tačiau negalima nustatyti tam tikros naujomo trukmės, kadangi tai priklauso nuo daugybės veiksnių:

- Asmens kraujotakos sutrikimų (dažnai šalantį pirštų, pirštų formikacijos).
- Žemos aplinkos temperatūros. Rankoms apsaugoti dėvėkite šiltas apsaugines pirštines.
- Tvirtai laikydami prietaisą, išvengsite kraujosrūvų.

- Netrukstamas naudojimas yra pavojingesnis nei naudojimas su pertraukomis.

Reguliariai ilgą laiką naudojant prietaisą ir pasikartojant tokiemis požymiams (pavyzdžiui, pirštų šalimui ir formikacijai), patariame kreiptis į gydytoją.

### ⚠ Pavojas

*Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje (pvz., degalinėje), pašykite atitinkamų nurodymų dėl saugos.*

### ⚠ Ispėjimas

*Variklius valykite tik atitinkamose vietose su įrengtu alyvos atskyrikliu (dėl aplinkos apsaugos).*

## Naudojimas esant aukštam slėgiui

### Pastaba

*Prietaise sumontuotas pneumatinis jungiklis. Variklis užsiveda tik patraukus pistoleto svertą.*

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „I“.
- Nuspauskite rankinio purškimo pistoleto saugiklį ir patraukite jo svertą.
- Veikimo slėgi į vandens kiekį nustatykite pasukdami svertą (nuosekliai) slėgio ir kiekiejo valdymo juostelėje (pasirinkimas) (+/-)

## Darbas su valymo priemonėmis

### ⚠ Ispėjimas

*Netinkamas ploviklis gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykės prie ploviklių pridedamu rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naudokite ploviklį.*

*Laikykės ant valymo priemonių pakuočių pateiktų saugos reikalavimų.*

*„Kärcher“ plovikliai užtikrina darbą be sutrikimų. Kreipkitės patarimo arba reikalaukite mūsų katalogo, arba mūsų informacinio bukleto apie ploviklius.*

- Aukšto slėgio purkštuką pakeiskite kartu pridedamu žemo slėgio purkštuku (žalvario).
- Pageidaujamą koncentraciją nustatykite valomosios priemonės siurbimo filtro dozavimo vožtuvu.
- Ją pritvirtinkite prie rezervuaro su ploviklio tirpalu.

### Rekomenduojame tokį plovimo metodą

- Šiek tiek ploviklio užpurkškite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).
- Ištrupius nešvarumus nuplausite aukšto slėgio srove.
- Baigę dirbtį, užmerkite švariame vandenyje. Dozavimo vožtuvu nustatykite didžiausią ploviklio koncentraciją. Ijunkite prietaisą ir palaukite vieną minutę.

## Darbo nutraukimas

- ➔ Paleiskite rankinio purškimo pistoleto svertą – prietaisas išsijungia.
- ➔ Vėl patraukite svertą – prietaisas vėl įsijungia.

## Prietaiso išjungimas

- ➔ Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“.
- ➔ Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- ➔ Užsukite čiaupą.
- ➔ Paleiskite rankinį purškimo pistoletą ir palaukitė, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- ➔ Paspauskite rankinio purškimo pistoleto apsauginę svirtelę, kad rankinio purškimo pistoleto niekas netycia neišjungtu.

## △ Ispėjimas

Galite nusiplikyti karštu vandeniu. Išjungtame prietaise likęs vanduo gali įkaisti. Numinant žarną nuo čiaupo, karštas vanduo gali ištekėti ir nusplikyti rankas. Žarną nuimkite tik prietaisui atvésus.

## Prietaiso laikymas

- ➔ Įkiškite rankinį purškimo pistoletą į laikiklį.
- ➔ Suvyniokite aukšto slėgio žarną ir pakabinkite ant žarnos laikiklio.
- ➔ Elektros laidą apvyniokite aplink žarnos laikiklį.

## Apsauga nuo šalčio

### Atsargiai

Iki galio neišleidus iš prietaiso vandens, šaltis gali sugadinti prietaisą.

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

### ⚠ Pavojas

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojas! Transportuojant prietaisą, reikia atsižvelgti į jo svorį.*

- ➔ Jei transportuojate prietaisą ilgesniu atstumu, vilkite jį už rankenos.
- ➔ Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

## Laikymas

### ⚠ Pavojas

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojas! Pastatant laikyti prietaisą, reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.*

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ Pavojas

*Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.*

### Pastaba

*Sutvarkyti naudotą alyvą būtinai perduokite specialiai tarnybai. Perduokite šiai tarnybai susikaupusią naudotą alyvą. Už aplinkos teršimą naudotą alyvą baudžiama.*

## Saugos priežiūra/techninės priežiūros sutartis

Su savo tiekėju galite susitarti dėl nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasikonsultuokite.

## Prieš kiekvieną darbą

- Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neištiktų elektros smūgis), pažeistus kabelius nedelsdami leiskite pakeisti igaliotai klientų aptarnavimo tarnybai ar elektrikui.
- Patikrinkite, ar nepažeista (neįtrūkusi) aukšto slėgio žarna.  
Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
- Patikrinkite, ar prietaisas (siurblys) sandarūs.  
Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Kas savaitę

- Patikrinkite alyvos lygį. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į Kärcher klientų aptarnavimo tarnybą.
- Išvalykite smulkų filtrą.  
Visiškai sumažinkite prietaiso slėgi.  
Nusukite dangtelį su filtru.  
Išvalykite filtrą švariu vandeniu ar suspaustu oru.  
Vėl sumontuokite prietaisą atvirkšcia tvarka.
- Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

## Kasmet arba po 500 darbo valandų

- Pakeiskite alyvą.

### Alyvos keitimasis

#### Pastaba

*Alyvos kiekiai ir rūšys pateikti skyriuje „Techniniai duomenys“.*

- Variklio korpuso priekyje išsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Išleiskite alyvą į gaudyklę.
- Įsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Įpilkite naujos alyvos. Joje neturi būti oro burbuliukų.
- Uždėkite alyvos bako dangtelį.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠️ Pavojas

*Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.*

*Elektrines konstrukcijos dalis tikrinti ir remontouti 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.*

## Prietaisas neveikia

- Patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas.
- Jei sugedo elektros sistema, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesusidaro slėgis

- Sumontuokite aukšto slėgio purkštuką.
- Išvalykite/pakeiskite antgalį.
- Išvalykite smulkų filtrą, jei reikia, pakeiskite jį.
- Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Patikrinkite visus, prie siurblio prijungtus, vamzdžius ir žarnas.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesandarus siurblys

Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

- Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

## Bildesys siurblyje

- Patirkinkite, sandarūs vandens ir ploviklio siurbimo vamzdžiai.
- Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- Išvalykite smulkų filtrą.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesiurbiamos valymo priemonės

- Sumontuokite žemo slėgio purkštuką.
- Patirkinkite (išvalykite) ploviklio siurbimo žarną ir filtrą.
- Išvalykite (pakeiskite) atbulinį vožtuvą valymo priemonių siurbimo žarnos movoie.
- Atverkite arba patirkinkite (pakeiskite) ploviklio dozavimo vožtuvą.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Atsarginės dalys

- Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsargines dalis. Originalių priedų ir atsarginių dalių naudojimas užtikrina saugų, be gedimų prietaiso funkcionavimą.
- Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.
- Informacijos apie atsargines dalis galite rasti interneto svetainės [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) dalyje „Service“.

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

## EB atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina

**Tipas:** 1.286-xxx

### Specialios EB direktyvos:

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

2006/95/EB

2004/108/EB

2000/14/EB

### Taikomi darnieji standartai:

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

### Taikyta atitikties vertinimo procedura:

2000/14/EB: V priedas

### Garso galios lygis dB(A)

HD 10/25

Išmatuotas: 89

Garantuotas: 92

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkyti 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, 2012/12/01

## Techniniai duomenys

<b>Elektros tinklo duomenys</b>		
Įtampa	V	400
Srovės rūsis	Hz	3~ 50
Prijungiamų įtaisų galia	kW	9,2
Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C)	A	16
Didžiausia leistina tinklo varža	omai	(0.167 +j0.104)
Saugiklio rūsis		IPX5
Ilginčiuo laidas 10 m	mm <sup>2</sup>	2,5
Ilginčiuo 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.)	1200 (20)
Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)	m	0,5
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)	1 (10)
<b>Galia</b>		
Darbinis slėgis	MPa (barai)	25 (250)
Didžiausias darbinis viršslėgis	MPa (barai)	27,5 (275)
Debitas	l/h (l/min.)	1000 (16,67)
Antgalio dydis		047
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min.)	0...80 (0...1,3)
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	62
<b>Nustatytos vertės pagal EN 60355-2-79</b>		
Keliamas triukšmas		
Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	dB(A)	92
Delno/rankos vibracijos poveikis		
Rankinis purkštuvas	m/s <sup>2</sup>	3,6
Purškimo antgalis	m/s <sup>2</sup>	4,2
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>	1
<b>Eksplotacinės medžiagos</b>		
Alyvos kiekis	l	1,2
Alyvos rūsis		SAE 90
<b>Matmenys ir masė</b>		
Ilgis	mm	608
Plotis	mm	546
Aukštis	mm	1174
Svoris	kg	70



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.

## Зміст

Елементи приладу . . . . .	UK . . . 1
Правила безпеки. . . . .	UK . . . 1
Правильне застосування .	UK . . . 2
Захист навколошнього середовища. . . . .	UK . . . 3
Перед початком роботи .	UK . . . 3
Введення в експлуатацію.	UK . . . 3
Експлуатація . . . . .	UK . . . 5
Транспортування . . . . .	UK . . . 6
Зберігання . . . . .	UK . . . 6
Догляд та технічне обслуговування. . . . .	UK . . . 6
Допомога у випадку неполадок . . . . .	UK . . . 7
Запасні частини . . . . .	UK . . . 8
Гарантія . . . . .	UK . . . 8
Заява при відповідність Європейського співтовариства . . . . .	UK . . . 9
Технічні характеристики..	UK . . . 10

## Елементи приладу

### див. зворотній бік

- 1 Кришка пристрою
- 2 Кріпильні гвинти кришки приладу
- 3 Апаратний вимикач
- 4 Масляний бак
- 5 Фільтр тонкого очищення
- 6 Підключення водопостачання
- 7 З'єднання високого тиску
- 8 Всмоктувальний шланг для миючих  
засобів з фільтром та клапаном-  
дозатором
- 9 Нарізне сполучення для насадок
- 10 Форсунка високого тиску (латунь)
- 11 Сопло низького тиску (латунь)
- 12 Роторний розпилювач
- 13 Шланг високого тиску

- 14 Вихлопне сопло
- 15 Важіль з ручним розпилювачем
- 16 Запобіжник
- 17 Ручний розпилювач
- 18 Регулювання тиску/кількості (опція)
- 19 Манометр
- 20 Тримач для ручного пістолета-  
розпилювача
- 21 Тримач для фільтру миючого засобу
- 22 Індикація рівня олії
- 23 Тримач шланга
- 24 Підставка для насадок
- 25 Місце зберігання роторної форсунки

## 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.

## Знаки у посібнику

### ⚠️ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрой



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнути електрообладнання або на сам прилад.



Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація приладу без сепаратору систем у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний сепаратор систем фірми Kaercher або альтернативний сепаратор систем, згідно EN 12729 типу BA.

## Захисні пристрой

Якщо важіль ручного пістолета-розділювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на важіль насос знову включається.

Перепускний клапан запобігає перевищенню припустимого робочого тиску.

Пропускний клапан та пневматичний вимикач вмикаються та пломбуються заводом-виробником. Вмикання проводиться лише службою технічної підтримки.

Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

У випадку надмірної напруги в мережі вимикач захисту двигуна відключає пристрій.

## 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).

Для стійких забруднень рекомендується використовувати роторну насадку

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, які можна віддати на переробку. Батареї та акумулятори містять речовини, які не повинні потрапляти у довкілля. Утилізуйте, будь ласка, старі пристрої, батареї та акумулятори через відповідні системи збору відходів.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Перед початком роботи

### Розпакування

- При розпакуванні перевірити вміст упаковки.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

### Установити пристрій

- Змонтовати тягову дугу та тримач шланга (мал. D).

### Контролюйте рівень опії

- Зчитати дані покажчика рівня масла при непрацюочому пристрої. Рівень масла повинен бути між двома маркувальними оцінками на масляному баку.

### Активувати вентиляцію резервуара для масла

- Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.

### Встановіть запасні частини

- Установити насадку на струминну трубку за допомогою нарізного з'єднання.  
→ З'єднати струминну трубку з ручним пістолетом-розпилювачем.

### У пістолетах-розпилювачах із гвинтовою наріззою:

- Міцно затиснути з'єднання високого тиску.

### У пістолетах-розпилювачах без гвинтової нарізі:

- За допомогою викрутки видавити запобіжний затиск на пістолет-розпилювачі (мал. А).  
→ Установити пістолет-розпилювач на голівці та закріпити до упору кінець шланга високого тиску. При цьому проконтрлювати, щоб вільна шайба на кінці шланга повністю спускалася вниз (мал. В).  
→ Знову нажати на запобіжний затиск на пістолет-розпилювачі. При правильному кріпленні шланг може витягатися не більше ніж на 1 мм. Якщо це не так, шайба встановлена неправильно (мал. С).

## Введення в експлуатацію

### Електричні з'єднання

#### ⚠ Попередження

Пристрій слід вмикати лише до джерела змінного струму.

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.

Зазначенна напруга на заводській таблиці повинна збігатися з напругою у джерелі току.

**Мінімальний запобіжник розетки (див. Технічні дані).**

**Забороняється перевищувати максимальну 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.

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.

Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.

Штекери та з'єднання подовжувача, що використовується, повинні бути водонепроникними.

Використовувати подовжувач достатнього діаметра (див. розділ "Технічні дані") і повністю розмотати його з котушки.

Неправильні подовження ліній можуть бути небезпечними. Поза приміщеннями використовуйте відповідні подовжувачі ліній з відповідним маркуванням та достатнім розміром перетину:

Потужність див. на Зводській таблиці/ в Технічних даних.

## Подача води

### Підведення до водопроводу

#### △ Попередження

Слідувати інструкціям водопровідного підприємства.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація приладу без сепаратору



систем у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний сепаратор систем фірми KARCHER або альтернативний сепаратор систем, згідно EN 12729 типу ВА. Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

#### Увага!

Системний роздільник заєжди підключати до системи водопостачання, і ніколи безпосередньо до приладу!

Потужність див. в Технічних даних.

→ Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") до місця забору води приладом і до джерела води (наприклад, до крана).

#### Вказівка

Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

→ Відкрити подачу води.

#### Залити воду з відкритої ємності.

→ Усмоктувальний шланг з фільтром (№ для замовлення 4.440-238.0) пригвинтити до місця підключення водопостачання.

→ Видалити повітря з приладу: Відгвинтити форсунку.

Дати приладу попрацювати, доки вода не почне текти без пухирців повітря.

Дати приладу попрацювати 10 секунд - потім виключити. Повторити процес кілька разів.

→ Вимкніть пристрій та знов приєднайте розпилювач.

## Експлуатація

### △ Небезпека

Довге використання пристрою може привести до порушення локального кровообігу в руках через вібрацію. Визначити точно час використання пристрою неможливо, через те що це залежить від багатьох іфакторів:

- Особиста склонність до порушення кровообігу (часто холодні пальці, суд пальців).
- Низька температура навколошнього середовища. Необхідно носити теплі рукавички для захисту.
- Сильне стискання заважає кровообігу.
- Безперервна робота пристрою - це гурше, ніж робота з паузами.

При регулярному довгому використанні пристроя та при повторному прояві відповідних симптомів (наприклад, суд в пальцях, холодні пальці) ми радимо пройти обстеження у лікаря.

### △ Обережно!

При заміні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

### △ Попередження

Чистити двигуни у місцях з відповідним маслоуловлювачем (захист навколошнього середовища).

## Робота під високим тиском

### Вказівка

Прилад оснащено контролером сили всмоктування. Двигун запускається при натисканні на важіль пістолета.

- ➔ Встановіть вимикач приладу у положення "I".
- ➔ Розблокувати ручний пістолет-ропилиювач і витягнути важіль пістолета.
- ➔ Встановити робочий тиск і об'єм подачі води обертанням (безступінчасто) регулятора тиску/подачі (опція) (+/-).

## Експлуатація з засобом для чищення

### △ Попередження

Невідповідні засоби для чищення можуть пошкодити прилад і об'єкти, що підлягають чищенню.

Використовувати тільки ті мийні засоби, які допущені до використання компанією Karcher. Дотримуватися вказівок й рекомендацій з дозування щодо мийних засобів. Для дбайливого ставлення до навколошнього середовища ощадливо використовуйте миючий засіб.

Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.

Засоби для чищення Karcher гарантують безперебійну роботу. Будь ласка, проконсультуйтесь з нами або відішліть запит на отримання нашого каталогу або інформаційних матеріалів щодо засобів для чищення.

- ➔ Сопло високого тиску замінюється соплом низького тиску (латунь), що входить в комплект постачання.
- ➔ Дозуючий клапан миючого засобу в усмоктувальному фільтрі для чистячого засобу встановити на необхідну концентрацію.
- ➔ Вставити шланг всмоктування засобу для чищення у ємність з засобом для чищення.

### Рекомендовані методи очищення

- ➔ Розпилити невелику кількість засобу для чищення на суху поверхню та залишити діяти (не висихати).
- ➔ Розчинений бруд змити струменем під тиском.
- ➔ Після експлуатації занурити фільтр у чисту воду. Дозуючий клапан встановити на найвищу концентрацію мийного засобу. Запустити прилад і через одну хвилину прополоскати.

## Переривання роботи

- ➔ Відпустити важіль ручного пістолета-розділювача, прилад вимкнеться.
- ➔ Знову потягнути за важіль ручного пістолета-розділювача, прилад знову увімкнеться.

## Вимкнути пристрій

- ➔ Встановіть вимикач пристрою на "0".
- ➔ Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- ➔ Закрийте подачу води.
- ➔ Увімкніть пістолет-розділювач, доки прилад не звільниться від тиску.
- ➔ Застосувати запобіжний важіль ручного пістолета-розділювача для запобігання ненавмисного спрацьовування пістолета.

## ⚠ Попередження

*Небезпека опіку гарячою водою.  
Залишки води можуть нагріватися у вимкненому приладі. Нагріта вода може розбризкуватись при від'єднанні шланга від подачі води, що може привести до опіків. Від'єднувати шланг лише після охолодження приладу.*

## Зберігати пристрій

- ➔ Вставити ручний пістолет-розділювач у тримач.
- ➔ Шланг високого тиску змотати та повісити над тримачем для шланга
- ➔ Обмотати з'єднувальний кабель навколо тримача шланга.

## Захист від морозів

### Увага!

*Мороз зашкодить апарату, якщо з нього повністю не слущено воду.  
Прилад слід зберігати в захищеному 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 інструкції з використання антифризу.*

- ➔ Залиште прилад увімкненим на протязі не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожнятся.

## Транспортування

### ⚠ Обережно!

*Небезпека отримання травм та ушкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.*

- ➔ При транспортуванні на велику відстань нести прилад за ручку.
- ➔ При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перекидання.

## Зберігання

### ⚠ Обережно!

*Небезпека отримання травм та ушкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.*

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ Обережно!

*До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.*

## Вказівка

*Відпрацьоване масло дозволяється утилізувати тільки в призначених для цього пунктах збору. Будь ласка, здавайте відпрацьоване масло саме там. Забруднення навколошинього середовища відпрацьованим маслом карається законом.*

## **Обстеження безпечної/договір технічного обслуговування**

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування. Звертайтеся 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.
- ➔ Перевіріти на пошкодження рукав високого тиску (опасність розриву). Пошкоджений рукав високого тиску потрібно негайно замінити.
- ➔ Перевірте пристрій (насос) на герметичність.  
З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

### **Кожного тижня**

- ➔ Перевірка рівня мастила При молокообразній консистенції мастила (вода в мастилі) слід негайно звернутися до сервісної служби.
- ➔ Почистіть фільтр тонкого очищення. Усуньте тиск з приладу. Викрутіть штепсельну розетку з фільтром.  
Почистіть фільтр чистою водою чи струменем повітря під тиском.  
Знову зберіть у зворотній послідовності.
- ➔ Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.

## **кожного року або через 500 годин роботи**

- ➔ Заміна мастила.

### **Заміна мастила**

#### **Вказівка**

*Кількість і вид масла див. розділ "Технічні дані".*

- ➔ Викрутіть з кухуна 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**

#### **⚠️ Обережно!**

*До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.*

*Електричні конструктивні елементи повинні перевірятися тільки вповноваженою сервісною службою.*

*При пошкодженнях, не зазначених у цьому розділі, у випадку сумніву або при чіткій вказівці слід звертатися до уповноваженої сервісної служби.*

### **Пристрій не працює**

- ➔ Перевірити сполучний кабель на предмет пошкоджень.
- ➔ При електричних несправностях слід звертатися до сервісної служби.

## Пристрій не працює під тиском

- ➔ Установити насадку високого тиску.
- ➔ Промийте/замініть розпилювачі.
- ➔ Почистити фільтр тонкого очищення, замінити на новий в разі необхідності.
- ➔ Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- ➔ Перевірити о'б'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").
- ➔ Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Насос негерметичний

З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

- ➔ При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

## Насос стукає

- ➔ Перевірити на герметичність усмоктувальний шланг для води і мийного засобу.
- ➔ Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- ➔ Почистіть фільтр тонкого очищення.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Засіб для чищення не всмоктується

- ➔ Установити насадку низького тиску.
- ➔ Перевірити/прочистити всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром.
- ➔ Почистіть/замініть зворотний клапан на сполучному елементі шлангу подачі миючих засобів.
- ➔ Відкрити або перевірити/прочистити дозувальний клапан мийного засобу.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## Запасні частини

- При цьому будуть використовуватись лише ті комплектуючі та запасні частини, що надаються виробником. Оригінальні комплектуючі та запасні частини замовляються по гарантії, щоб можна було безпечно та без перешкод використовувати пристрій.
- Асортимент запасних частин, що часто необхідні, можна знайти в кінці інструкції по експлуатації.
- Подальша інформація по запасним частинам є на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в розділі Сервіс.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

# Заява при відповідність Європейського співовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:**      Очищувач високого тиску  
**Тип:**                1.286-xxx

## Відповідна директива ЄС

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

2006/95/ЄС

2004/108/ЄС

2000/14/ЄС

## Прикладні гармонізуючі норми

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

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

EN 60335-2-79

EN 60335-1

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

EN 61000-3-11: 2000

## Застосовуваний метод оцінки

### відповідності

2000/14/ЄС: Доповнення V

### Рівень потужності dB(A)

### HD 10/25

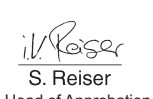
Вимірюний: 89

Гарантовані 92

й:

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, 2012/12/01

## Технічні характеристики

### **Під'єднання до мережі**

Напруга	В	400
Тип струму	Гц	3~ 50
Загальна потужність	кВт	9,2
Запобіжник (інертний, Char. C)	А	16
Максимальний допустимий опір мережі	Ом	(0.167 +j0.104)
Ступінь захисту		IPX5
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)	1200 (20)
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м	0,5
Тиск, що подається (макс.)	мРа (бар)	1 (10)

### **Робочі характеристики**

Робочий тиск	мРа (бар)	25 (250)
Макс. робочий тиск	мРа (бар)	27,5 (275)
Об'єм подачі	л/г (л/хв)	1000 (16,67)
Калібр розпилювача		047
Всмоктування миючого засобу	л/г (л/хв)	0...80 (0...1,3)
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	62

### **Значення встановлене згідно EN 60355-2-79**

#### **Рівень шуму**

Рівень шуму L <sub>pA</sub>	dB(A)	76
Небезпека K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	dB(A)	92

#### **Значення вібрації рука-плече**

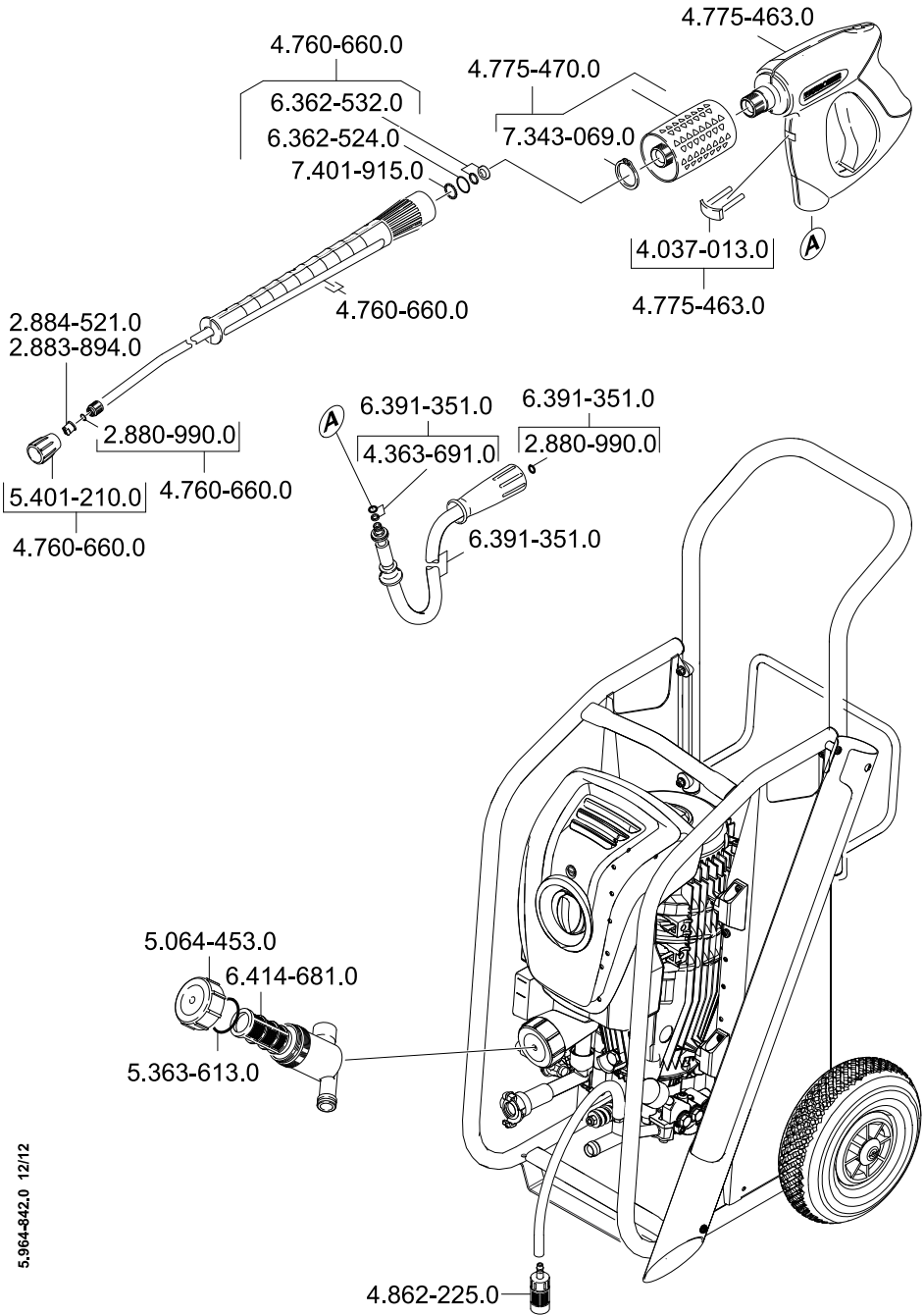
Ручний розпилювач	m/s <sup>2</sup>	3,6
Вихлопне сопло	m/s <sup>2</sup>	4,2
Небезпека K	m/s <sup>2</sup>	1

### **Робочі матеріали**

Кількість мастила	I	1,2
Вид мастила		SAE 90

### **Розміри та вага**

Довжина	мм	608
ширина	мм	546
висота	мм	1174
Вага	кг	70





Service + Beratung beim Kärcher-Fachhändler:

**SBR Höllwarth GmbH**

Lise-Meitner-Straße 6

71364 Winnenden

Tel.: 07195 / 957 66 44

Fax: 07195 / 957 66 45

Web: [www.SBR-Hoellwarth.de](http://www.SBR-Hoellwarth.de)

Shop: [www.SBR24.de](http://www.SBR24.de)



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

