

**ЧИСТАЯ**  
**КОМПАНИЯ**

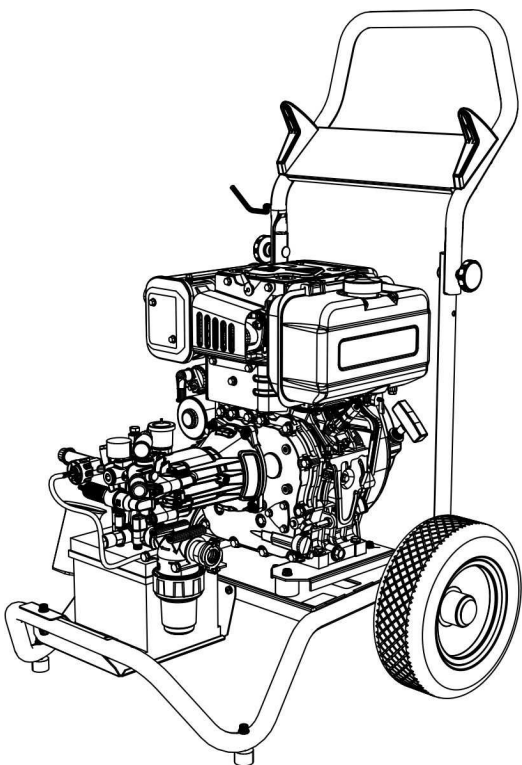


**Чистая Компания** - официальный  
дистрибутор немецкого концерна Alfred  
KARCHER GmbH

**8 (800) 250-39-39**

[www.chisto.ru](http://www.chisto.ru)

## HD 9/23 DE



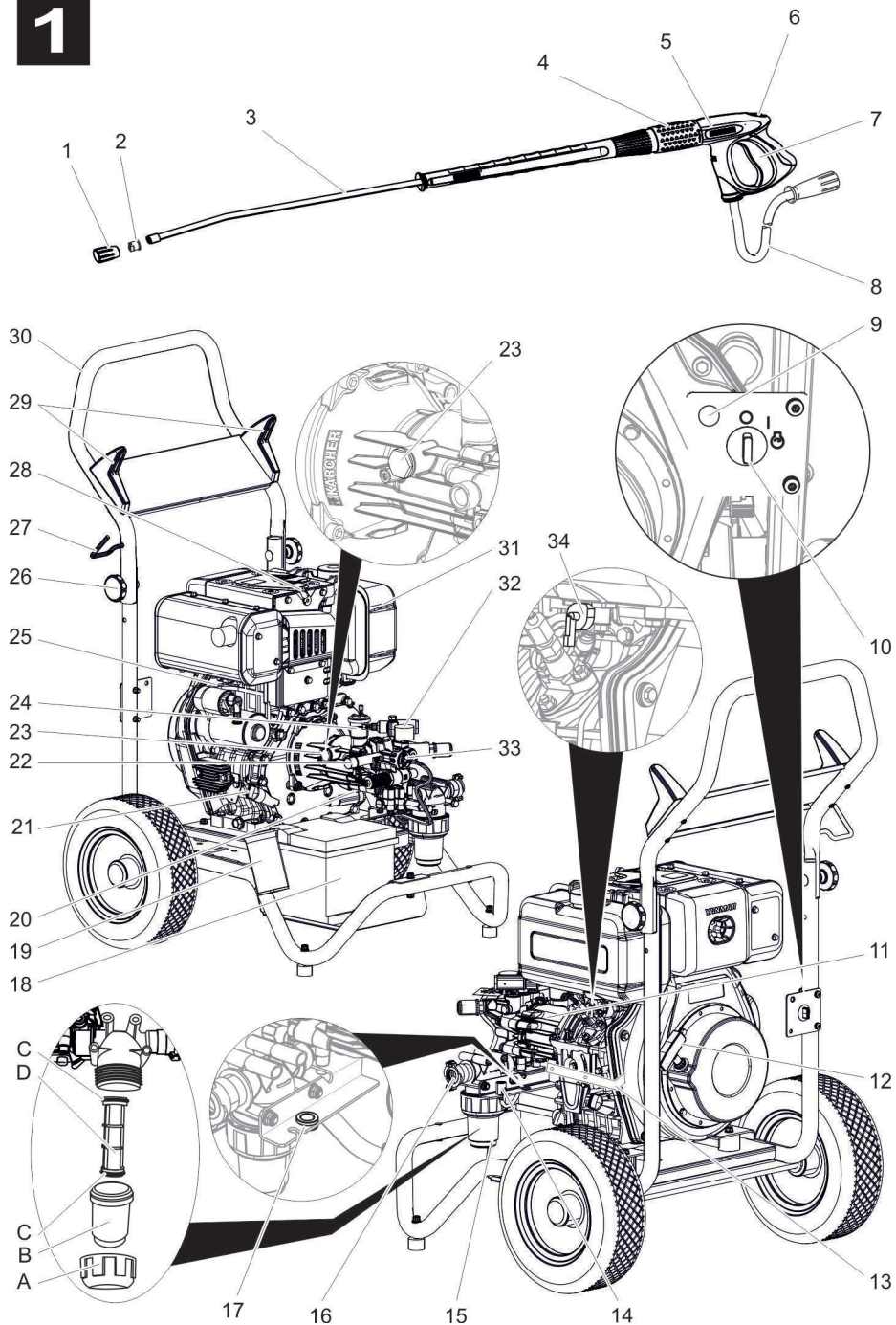
Deutsch	4
English	16
Français	27
Italiano	39
Nederlands	51
Español	63
Português	75
Dansk	88
Norsk	99
Svenska	110
Suomi	120
Ελληνικά	131
Türkçe	144
Русский	155
Magyar	168
Čeština	180
Slovenčina	191
Polski	202
Românește	214
Slovenčina	226
Hrvatski	238
Srpski	249
Български	261
Eesti	274
Latviešu	285
Lietuviškai	296
Українська	307
中文	320
العربية	338

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

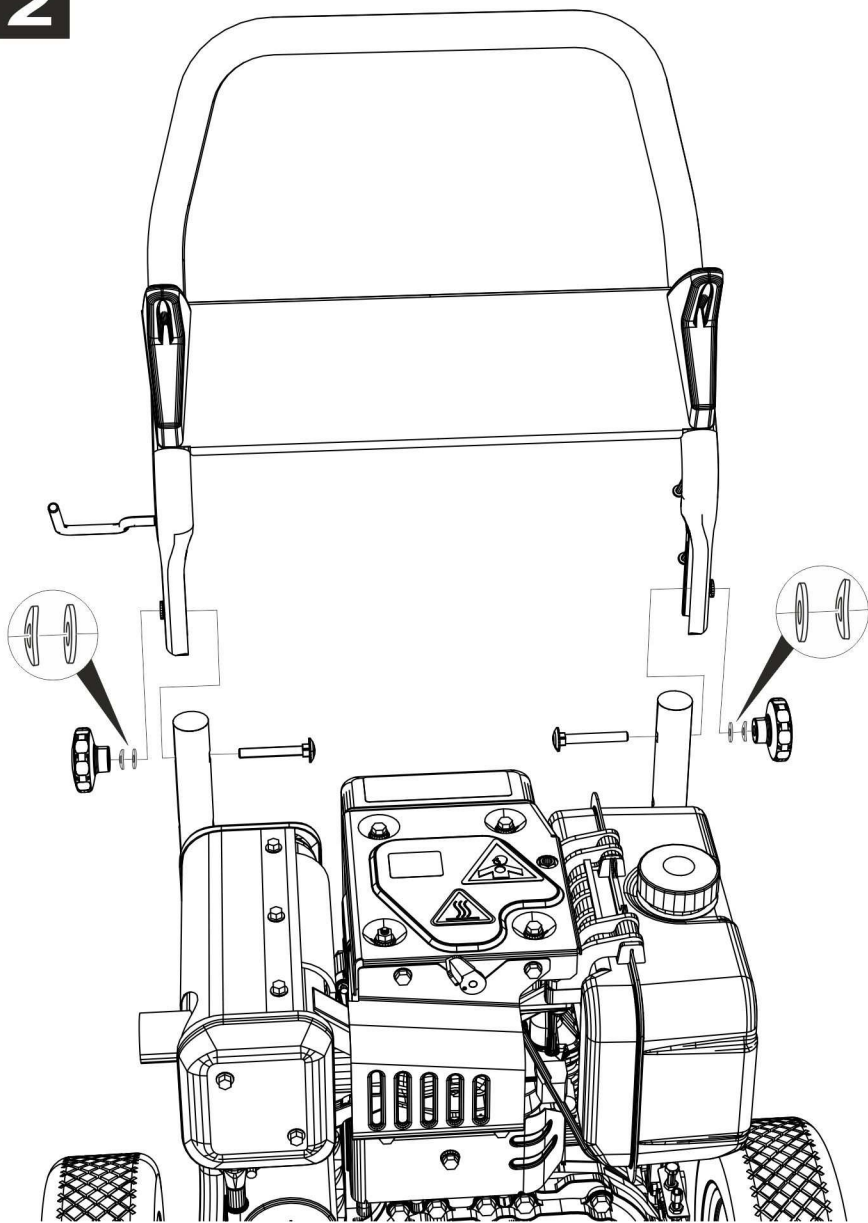


EAC



**1**

**2**





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

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.951-949.0 unbedingt lesen!
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.
- Packungsinhalt beim Auspacken prüfen.

## Inhaltsverzeichnis

Umweltschutz .....	DE	1
Gefahrenstufen .....	DE	1
Geräteelemente .....	DE	1
Symbole auf dem Gerät .....	DE	2
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	DE	2
Sicherheitshinweise .....	DE	3
Sicherheitseinrichtungen .....	DE	4
Inbetriebnahme .....	DE	4
Bedienung .....	DE	5
Transport .....	DE	7
Lagerung .....	DE	7
Pflege und Wartung .....	DE	7
Hilfe bei Störungen .....	DE	8
Garantie .....	DE	9
Zubehör und Ersatzteile .....	DE	9
EG-Konformitätserklärung .....	DE	10
Technische Daten .....	DE	11

## Umweltschutz



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



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

Bitte Motorenöl, Heizöl, Diesel und Benzin nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bitte Boden schützen und Altöl umweltgerecht entsorgen.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Gefahrenstufen

### △ GEFAHR

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

### △ WARNUNG

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

### △ VORSICHT

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

### ACHTUNG

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

## Geräteelemente

### Bild 1, siehe Umschlagseite

- 1 Düsenverschraubung
- 2 Düse
- 3 Strahlrohr
- 4 Druck-/Mengenregulierung
- 5 Handspritzpistole
- 6 Sicherungsreste
- 7 Hebel der Handspritzpistole
- 8 Hochdruckschlauch
- 9 Ladekontrollleuchte  
leuchtet, wenn die Batterie nicht geladen wird
- 10 Motorschalter  
0 - Batterie wird nicht geladen  
1 - Batterie wird bei laufendem Motor geladen  
    - Motor starten
- 11 Hochdruckpumpe
- 12 Handstartvorrichtung
- 13 Hebel Motor Stop
- 14 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter

- 15 Wasserfilter
- 16 Wasseranschluss
- 17 Düsenhalter  
zur Aufbewahrung einer Düse
- 18 Batterie
- 19 Strahlrohrablage
- 20 Ölablassschraube Pumpe
- 21 Ölmessstab (Motor)
- 22 Hochdruckanschluss
- 23 Ölschauglas
- 24 Ölbehälter
- 25 Motor
- 26 Sterngriff Schubbügel
- 27 Halter für Handspritzpistole
- 28 Dekompressionshebel
- 29 Schlauchhalter
- 30 Schubbügel
- 31 Kraftstofftank
- 32 Manometer
- 33 Reinigungsmittel-Dosierventil
- 34 Kraftstoffhahn
- A Überwurfmutter
- B Filtertasse
- C O-Ring
- D Filtereinsatz

### Farbkennzeichnung

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

### 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.

		Verbrennungsgefahr! Warnung vor heißen Baugruppen.
		Vergiftungsgefahr! Abgase nicht einatmen.
	Brandgefahr!	

	Explosionsgefahr!
	Diesel-Kraftstoff tanken.
	Nur die in der Betriebsanleitung angegebenen Schmiermittel verwenden.
	Nicht bei laufendem Motor tanken. Beim Tanken nicht rauchen. Nicht direkt aus dem Kanister tanken, Trichter oder geeignetes Gefäß verwenden.

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.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Hochdruckreiniger zum Reinigen von: Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten, etc.

- zum Reinigen mit dem Niederdruckstrahl und Reinigungsmittel (z.B. Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen),
- zum Reinigen mit Hochdruckstrahl ohne Reinigungsmittel (z.B. Reinigen von Fassaden, Terrassen, Gartengeräten).
- Für hartnäckige Verschmutzungen empfehlen wir den Dreckfräser als Sonderzubehör.

## **⚠ GEFAHR**

*Verletzungsgefahr! Beim Einsatz an Tankstellen oder anderen Gefahrenbereichen entsprechende Sicherheitsvorschriften beachten.*

Bitte mineralölhaltiges Abwasser nicht ins Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Motorenwäsche und Unterbodenwäsche deshalb bitte nur an geeigneten Plätzen mit Ölabscheider durchführen.

### **Anforderungen an die Wasserqualität: ACHTUNG**

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

*Wird Recyclingwasser verwendet, dürfen folgende Grenzwerte nicht überschritten werden.*

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

\* Maximum insgesamt 2000 µS/cm  
\*\* Probevolumen 1 l, Absetzzeit 30 min  
\*\*\* keine abrasiven Stoffe

## **Sicherheitshinweise**

- 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.

## **⚠ GEFAHR**

- *Hochdruckreiniger nicht betreiben, wenn Kraftstoff verschüttet worden ist, sondern das Gerät an einen anderen Ort bringen und jegliche Funkenbildung vermeiden.*
- *Kraftstoff nicht in der Nähe von offenem Feuer oder Geräten wie Öfen, Heizkessel, Wassererhitzer usw. aufbewahren, verschütten oder verwenden, die eine Zündflamme haben oder Funken erzeugen können.*
- *Leicht entzündbare Gegenstände und Materialien vom Schalldämpfer fernhalten (mindestens 2 m).*
- *Motor nicht ohne Schalldämpfer betreiben und diesen regelmäßig kontrollieren, reinigen und nötigenfalls erneuern.*
- *Motor nicht in wald-, busch- oder grasbestandenem Gelände einsetzen, ohne dass der Auspuff mit einem Funkenfänger ausgerüstet ist.*
- *Außer bei Einstellarbeiten den Motor nicht mit abgenommenem Luftfilter oder ohne Abdeckung über dem Ansaugstutzen laufen lassen.*
- *Keine Verstellungen an Regelfedern, Reglergestängen oder anderen Teilen vornehmen, die eine Erhöhung der Motordrehzahl bewirken können.*
- *Verbrennungsgefahr! Heiße Schalldämpfer, Zylinder oder Kühlrippen nicht berühren.*
- *Hände und Füße nie in die Nähe bewegter oder umlaufender Teile bringen.*
- *Vergiftungsgefahr! Gerät darf nicht in geschlossenen Räumen betrieben werden.*
- *Keine ungeeigneten Brennstoffe verwenden, da sie gefährlich sein können.*

## Sicherheitseinrichtungen

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

### Überströmventil

- Ist die Handspritzpistole geschlossen, öffnet sich das Überströmventil und die Hochdruckpumpe leitet das Wasser zur Pumpensaugseite zurück. Dadurch wird eine Überschreitung des zulässigen Arbeitsdrucks verhindert.
- Das Überströmventil ist werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

### Sicherheitsventil

Das Sicherheitsventil öffnet bei Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdrucks (siehe Technische Daten); das Wasser fließt ins Freie ab.

Das Sicherheitsventil ist werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

### Thermoventil

Das Thermoventil schützt die Hochdruckpumpe gegen unzulässige Erwärmung im Kreislaufbetrieb bei geschlossener Handspritzpistole.

Das Thermoventil öffnet bei Überschreitung der maximal zulässigen Wassertemperatur von 80 °C und leitet das Heißwasser ins Freie.

## Inbetriebnahme

### ⚠ GEFAHR

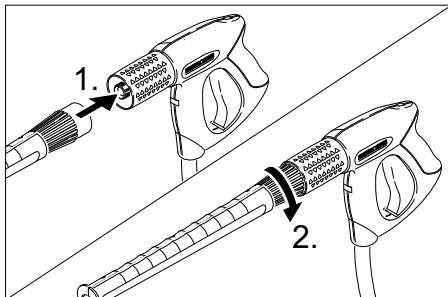
*Verletzungsgefahr! Gerät, Zuleitungen, Hochdruckschlauch und Anschlüsse müssen in einwandfreiem Zustand sein. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf das Gerät nicht benutzt werden.*

### Schubbügel montieren

#### Bild 2, siehe Umschlagseite

- Schubbügel mit beiliegenden Befestigungsschrauben festschrauben.

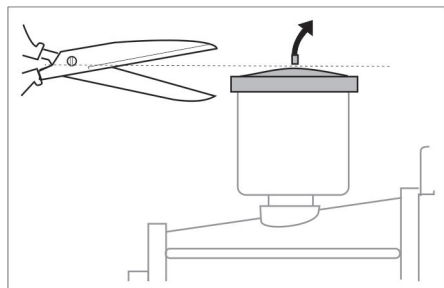
## Handspritzpistole, Strahlrohr und Düse montieren



- Strahlrohr mit der Handspritzpistole verbinden.
- Verschraubung des Strahlrohrs handfest anziehen.
- Düse mit Düsenverschraubung am Strahlrohr montieren.
- Hochdruckschlauch am Hochdruckanschluss des Gerätes montieren.

### Ölstand der Hochdruckpumpe kontrollieren

- Ölstand der Hochdruckpumpe am Ölschauglas kontrollieren.  
Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn der Ölstand unter die Mitte des Ölschauglasses gesunken ist.
- Bei Bedarf Öl nachfüllen (siehe Technische Daten).



- Vor dem ersten Gebrauch die Spitze des Deckels vom Ölbehälter auf der Wasserpumpe abschneiden.

## Motor

**Abschnitt „Sicherheitshinweise“ beachten!**

- Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung des Motorenherstellers lesen und insbesondere die Sicherheitshinweise beachten.
- Ölstand des Motors kontrollieren. Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn der Ölstand unter „MIN“ abgesunken ist.
- Bei Bedarf Öl nachfüllen.

## Kraftstoff tanken

### ⚠ GEFAHR

*Brand- und Explosionsgefahr!*

- Gerät nie in geschlossenen Räumen, bei laufendem oder heißem Motor betanken.
  - Beim Tanken nicht rauchen.
  - Nicht in der Nähe vom offenen Flammen oder Funken tanken.
  - Kraftstoff nicht verschütten - Trichter verwenden.
  - Verschütteten Kraftstoff abwischen.
  - Nach dem Tanken Kanister und Tank ordnungsgemäß verschließen.
- Kraftstofftank mit Dieselkraftstoff füllen.

## Wasseranschluss

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

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

**Hinweis:** Der Wasserzulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## Wasser aus Behälter ansaugen

### ⚠ GEFAHR

*Niemals Wasser aus einem Trinkwasserbehälter ansaugen.*

*Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten wie Lackverdünnung, Benzin oder Öl ansaugen. Sprühnebel von Lösungsmitteln ist hochentzündlich, explosiv und giftig.*

- Saugschlauch (Durchmesser mindestens 3/4“) mit Filter (Zubehör) am Wasseranschluss anschließen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil auf „0“ stellen.
- Gerät vor dem Betrieb entlüften.

## Gerät entlüften

- Düsenverschraubung abschrauben und Düse abnehmen.
- Motor entsprechend der Betriebsanleitung des Motorenherstellers starten.
- Hebel der Handspritzpistole mehrmals betätigen.
- Gerät so lange laufen lassen, bis das Wasser blasenfrei am Strahlrohr austritt.
- Gerät ausschalten und Düse wieder aufscreuben.

## Bedienung

### ⚠ GEFAHR

*Explosionsgefahr!*

*Keine brennbaren Flüssigkeiten versprühen.*

### ⚠ GEFAHR

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

### ⚠ GEFAHR

- Gerät auf einen festen Untergrund stellen.
- Der Hochdruckreiniger darf nicht von Kindern betrieben werden. (Gefahr von Unfällen durch unsachgemäße Verwendung des Gerätes).
- Das Gerät erzeugt einen hohen Geräuschpegel. Gefahr von Gehörschäden. Bei der Arbeit mit dem Gerät unbedingt einen geeigneten Gehörschutz tragen.
- Der aus der Hochdruckdüse austretende Wasserstrahl verursacht einen Rückstoß der Pistole. Ein abgewinkeltes Strahlrohr kann zusätzlich ein Drehmoment verursachen. Deshalb Strahlrohr und Pistole fest in den Händen halten.
- Niemals Wasserstrahl auf Personen, Tiere, das Gerät selbst oder elektrische Bauteile richten.

- Fahrzeugreifen/Reifenventile dürfen nur mit einem Mindest-Spritzabstand von 30 cm gereinigt werden. Sonst kann der Fahrzeugreifen/das Reifenventil durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden. Das erste Anzeichen einer Beschädigung ist die Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen sind eine Gefahrenquelle.
- Asbesthaltige und andere Materialien, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten, dürfen nicht abgespritzt werden.
- Zum Schutz des Betreibers vor Spritzwasser ist geeignete Schutzkleidung zu tragen.
- Stets auf feste Verschraubung aller Anschlussschläuche achten.
- Der Hebel der Handspritzpistole darf bei Betrieb nicht festgeklemmt werden.

## 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.

- Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit Reinigungsmittel hängen.
- Hochdruckdüse durch Niederdruckdüse ersetzen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil auf gewünschte Konzentration stellen (0%...6%).

## Empfohlene Reinigungsmethode

- Schmutz lösen:  
Reinigungsmittel sparsam aufsprühen und 1...5 Minuten einwirken, aber nicht eintrocknen lassen.
- Schmutz entfernen:  
Gelösten Schmutz mit Hochdruckstrahl abspülen.

## Nach Betrieb mit Reinigungsmittel

- Reinigungsmittel-Dosierventil auf „0“ stellen.
- Gerät bei laufendem Motor und geöffneter Handspritzpistole mindestens 1 Minute klarspülen.

## Gerät starten

- Wasserzulauf öffnen.
- Motor bei geöffneter Handspritzpistole entsprechend der Betriebsanleitung des Motorenherstellers starten.

### Hinweis:

Um den Startvorgang zu erleichtern kann das Strahlrohr oder die Düse entfernt werden.

- Motor 1 Minute warmlaufen lassen.

## Arbeitsdruck und Fördermenge einstellen

- Arbeitsdruck und Fördermenge durch Drehen der Druck-/Mengenregulierung an der Handspritzpistole einstellen (+/-).

### ⚠️ GEFAHR

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

## Düse wechseln

### ⚠️ GEFAHR

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

- Düsenverschraubung abschrauben und Düse abnehmen.
- Neue Düse aufsetzen.
- Düsenverschraubung aufschrauben und handfest anziehen.

## Betrieb unterbrechen

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Hinweis:** Wenn der Hebel der Handspritzpistole losgelassen wird, läuft der Motor mit Leerlaufdrehzahl weiter.
- Bei längeren Unterbrechungen (mehrere Minuten) Motor abstellen.
- Handspritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- Handspritzpistole mit Sicherungsraste gegen unbeabsichtigtes Öffnen sichern.

## Gerät ausschalten

Nach dem Betrieb mit salzhaltigem Wasser (Meerwasser) Gerät mindestens 2–3 Minuten bei geöffneter Handspritzpistole mit Leitungswasser klarspülen.

- Handspritzpistole schließen.

### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr. Hebel Motor Stop nicht bei geöffneter Handspritzpistole nach oben ziehen.*

- Hebel Motor Stop nach oben ziehen bis der Motor steht.
- Motorschalter auf „0“ drehen.
- Kraftstoffhahn schließen.
- Wasserzulauf schließen.
- Handspritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- Handspritzpistole mit Sicherungsraste gegen unbeabsichtigtes Öffnen sichern.
- Wasserzulaufschlauch vom Gerät abschrauben.

## Transport

### △ VORSICHT

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

- Hochdruckschlauch aufwickeln und über den Schlauchhalter hängen.
- Strahlrohr in die Strahlrohrablage stecken. Handspritzpistole am Halter einhängen.
- Gerät am Schubbügel schieben.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Wegrollen, Rutschen und Kippen sichern.

- Zur Verringerung des Platzbedarfs Sterngriffe lösen und Schubbügel nach hinten schwenken.

## Lagerung

### △ VORSICHT

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

## Frostschutz

### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr! Gefrierendes Wasser im Gerät kann Teile des Gerätes zerstören.*

Gerät im Winter vorzugsweise in einem beheizten Raum aufbewahren

Bei Aufbewahrung in unbeheizten Räumen folgende Anweisungen beachten:

### Wasser ablassen

- Wasserzulaufschlauch und Hochdruckschlauch abschrauben.
- Gerät max. 1 Minute laufen lassen bis Pumpe und Leitungen leer sind.
- Wasserfilter abschrauben und entleeren.

### Gerät mit Frostschutzmittel durchspülen

**Hinweis:** Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

- Handelsübliches Frostschutzmittel durch das Gerät pumpen.

Dadurch wird auch ein gewisser Korrosionsschutz erreicht.

## Pflege und Wartung

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

**Hinweis:** Im unten stehenden Wartungsplan sind nur die Wartungsarbeiten an der Hochdruckpumpe angegeben. Zusätzlich müssen die Wartungsarbeiten für den Motor entsprechend den Angaben in der Betriebsanleitung des Motorenherstellers ausgeführt werden.

## **⚠ GEFAHR**

*Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigt anlaufendes Gerät. Vor Arbeiten am Gerät Motorschalter auf „0“ drehen.  
Verbrennungsgefahr! Heiße Schalldämpfer, Zylinder oder Kühlrippen nicht berühren.*

### **Wartungsintervalle**

#### **Täglich**

- Hochdruckschlauch auf Beschädigung überprüfen (Berstgefahr). Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.

#### **Wöchentlich**

- Ölstand kontrollieren.  
Bei milchigem Öl (Wasser im Öl), sofort Kundendienst aufsuchen.

#### **Monatlich**

- Wasserfilter reinigen.
- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.
- Befestigungselemente zwischen Motor und Rahmen auf Risse prüfen, rissige Befestigungselemente durch den Kundendienst ersetzen lassen.

#### **Nach 500 Betriebsstunden, mindestens jährlich**

- Öl der Hochdruckpumpe wechseln.

### **Wartungsarbeiten**

#### **Wasserfilter reinigen**

- Wasserzulauf schließen.
- Überwurfmutter abschrauben.
- Filtertasse nach unten abziehen.
- Filtereinsatz und Filtertasse reinigen.
- Korrekten Sitz der O-Ringe prüfen.
- Filtereinsatz in Filtertasse stecken.
- Filtertasse wieder anbringen.
- Überwurfmutter aufschrauben und festziehen.

#### **Ölwechsel Hochdruckpumpe**

- Auffangbehälter für ca. 1 Liter Öl bereitstellen.
- Ölablassschraube herausdrehen.
- Öl in Auffangbehälter ablassen.

Altöl umweltgerecht entsorgen oder an einer autorisierten Sammelstelle abgeben.

→ Ölablassschraube eindrehen.

- Neues Öl bis zur Mitte des Ölschauglasses einfüllen.
- Öl langsam einfüllen, damit Luftblasen entweichen können.

**Ölsorte und Füllmenge siehe Technische Daten.**

### **Hilfe bei Störungen**

#### **⚠ GEFAHR**

*Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigt anlaufendes Gerät. Vor Arbeiten am Gerät Motorschalter auf „0“ drehen.*

*Verbrennungsgefahr! Heiße Schalldämpfer, Zylinder oder Kühlrippen nicht berühren.*

#### **Motor läuft nicht**

Hinweise in der Betriebsanleitung des Motorenherstellers beachten!

#### **Gerät baut keinen Druck auf**

- Betriebsdrehzahl des Motors zu niedrig
- Betriebsdrehzahl des Motors prüfen (siehe Technische Daten).
- Niederdruckdüse ist montiert.
- Hochdruckdüse montieren.
- Düse verstopft/ausgewaschen
- Düse reinigen/erneuern.
- Wasserfilter verschmutzt
- Wasserfilter reinigen.
- Luft im System
- Gerät entlüften (siehe „Inbetriebnahme“).
- Wasserzulaufmenge zu gering
- Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten).
- Zulaufleitungen zur Pumpe undicht oder verstopft
- Sämtliche Zulaufleitungen zur Pumpe prüfen.

#### **Gerät leckt, Wasser tropft unten aus Gerät**

- Pumpe undicht

**Hinweis:** Zulässig sind 3 Tropfen/Minute.

- Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

## **Reinigungsmittel wird nicht angesaugt**

- Hochdruckdüse ist montiert
- ➔ Niederdruckdüse montieren.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter undicht oder verstopt
- ➔ Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter prüfen/reinigen.
- Rückschlagventil im Anschluss des Reinigungsmittel-Saugschlauches verklebt
- ➔ Rückschlagventil im Anschluss des Reinigungsmittel-Saugschlauches reinigen/erneuern.
- Reinigungsmittel-Dosierventil ist geschlossen oder undicht/verstopt
- ➔ Reinigungsmittel-Dosierventil öffnen oder prüfen/reinigen.

**Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.**

## **Zubehör**

### **ABS Schlauchtrommel**

2.637-002.0

Schlauchtrommel für den Hochdruckschlauch zur Befestigung am Rohrrahmen.

### **ABS Rahmen Cage breit**

2.637-007.0

Erweiterung des Rohrrahmens zum Schutz des Gerätes und zur Kranverladung.

## **Garantie**

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Zubehör 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.

## **Zubehör und 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:** 1.810-xxx

### **Einschlägige EG-Richtlinien**

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

2000/14/EG

2004/108/EG

### **Angewandte harmonisierte Normen**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### **Angewandtes Konformitätsbewer- tungsverfahren**

2000/14/EG: Anhang V

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

#### **HD 9/23 DE**

Gemessen: 105

Garantiert: 107

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, 2015/12/01

## Technische Daten

<b>Motor</b>		
Typ	--	Yanmar L 100, 1-Zylinder, 4-Takt
Nennleistung bei 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Betriebsdrehzahl	1/min	3250
Kraftstofftank	l	5,4
Kraftstoff (gemäß Europäischem Standard EN 14214 und EN 590)	--	Diesel
Schutzart	--	IPX5
Kraftstoffverbrauch bei Vollast	l/h	2,0
Ölmenge - Motor	l	1,2
Ölsorte - Motor	Motorenöl 15W40	Best.-Nr. 6.288- 050.0
<b>Batterie, Typ 53646 nach EN 50342-4</b>		
Spannung	V	12
Kapazität	Ah	36
<b>Wasseranschluss</b>		
Zulauftemperatur (max.)	°C	60
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Zulaufschlauch-Länge (min.)	m	7,5
Zulaufschlauch-Durchmesser (min.)	Zoll	3/4
Saughöhe aus offenem Behälter	m	1
<b>Pumpe</b>		
Arbeitsdruck	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Fördermenge	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Düsengröße, Hochdruck	--	048
Düsengröße, Niederdruck	--	250
Max. Betriebsüberdruck (Sicherheitsventil)	MPa (bar)	27 (270)
Öffnungstemperatur Thermoventil	°C	80
Ölmenge - Pumpe	l	0,35
Ölsorte - Pumpe	Motorenöl 15W40	Best.-Nr. 6.288- 050.0
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	55
<b>Maße und Gewichte</b>		
Länge x Breite x Höhe	mm	866 x 722 x 1146
Typisches Betriebsgewicht	kg	107,3

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

Schalldruckpegel $L_{pA}$	dB(A)	90
Unsicherheit $K_{pA}$	dB(A)	3
Schallleistungspegel $L_{WA}$ + Unsicherheit $K_{WA}$	dB(A)	107
Hand-Arm Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,7



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.

- Before first start-up it is definitely necessary to read the operating instructions and safety indications Nr. 5.951-949.0!
- In case of transport damage inform vendor immediately.
- Check the contents of the pack before unpacking.

## Contents

Environmental protection . . . . .	EN	1
Hazard levels . . . . .	EN	1
Device elements . . . . .	EN	1
Symbols on the machine. . . . .	EN	2
Proper use . . . . .	EN	2
Safety instructions. . . . .	EN	3
Safety Devices . . . . .	EN	3
Start up . . . . .	EN	4
Operation . . . . .	EN	5
Transport. . . . .	EN	7
Storage . . . . .	EN	7
Care and maintenance . . . . .	EN	7
Troubleshooting . . . . .	EN	8
Warranty . . . . .	EN	8
Accessories and Spare Parts .	EN	9
EC Declaration of Conformity .	EN	9
Technical specifications . . . . .	EN	10

## Environmental protection



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



Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

Please do not release engine oil, fuel oil, diesel and petrol into the environment. Protect the ground and dispose of used oil in an environmentally-clean manner.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## Hazard levels

### △ DANGER

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

### △ WARNING

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

### △ CAUTION

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

### ATTENTION

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

## Device elements

Figure 1, see cover page

- 1 Nozzle screws
- 2 Nozzle
- 3 Spray lance
- 4 Pressure/ quantity regulation
- 5 Hand spray gun
- 6 Safety catch
- 7 Lever for trigger gun
- 8 High pressure hose
- 9 Charger indicator light  
Lights up if the battery is not charged
- 10 Engine switch
  - 0 - Battery is not being charged
  - 1 - Battery is being charged with motor running
  - 2 - Start motor
- 11 High pressure pump
- 12 Device for manual start
- 13 Lever for motor stop
- 14 Detergent suction hose with filter
- 15 Water filter
- 16 Water connection
- 17 Nozzle holder  
for storing a nozzle
- 18 Battery
- 19 Storage for spray pipe

- 20 Oil drain screw pump
- 21 Oil dip (engine)
- 22 High pressure connection
- 23 Oil sight glass
- 24 Oil tank
- 25 Motor
- 26 Star knob push handle
- 27 Trigger gun storage clip
- 28 Decompression lever
- 29 Hose switch
- 30 Push handle
- 31 Fuel tank
- 32 Manometer
- 33 Dosage valve for detergent
- 34 Fuel cock
- A Union joint
- B Filter pot
- C O ring
- D Filter inlay

### Colour coding

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

## Symbols on the machine



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

		Risk of burns! Beware of hot components.
		Risk of poisoning! Do not breathe in the exhaust fumes.
		Risk of fire!
		Risk of explosion!

	Fill in diesel.
	Only use the lubricant specified in the operating instructions.
	<p>Do not fill up when the motor is running. Do not smoke during fueling. Do not fill up directly from the can; use a funnel or suitable container.</p>

*According to applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water net without a system separator. A suitable system separator by KÄRCHER or alternatively a system separator according to EN 12729 type BA must be used. Water that was flowing through a system separator is considered non-drinkable.*

## Proper use

High pressure cleaner to clean: Machines, Vehicles, Structures, Tools, Facades, Terraces, Gardening tools, etc.

- Cleaning using low pressure jet and detergent (for e.g. for cleaning machines, cars, buildings, tools),
- For cleaning using high pressure jet without detergent (for e.g. for cleaning facades, terraces, garden appliances).
- For stubborn dirt, we recommend the use of the dirt blaster as a special accessory.

### ⚠ DANGER

*Risk of injury! Follow the respective safety regulations when operating at gas stations or other dangerous areas.*

Please do not let mineral oil contaminated waste water reach soil, water or the sewage system. Perform engine cleaning and bottom cleaning therefore only on specified places with an oil trap.

## Quality requirements for water:

### ATTENTION

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

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

pH value	6,5...9,5
electrical conductivity *	Conductivity fresh water +1200 µS/cm
settleable solids **	< 0,5 mg/l
total suspended solids ***	< 50 mg/l
Hydrocarbons	< 20 mg/l
Chloride	< 300 mg/l
Sulphate	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Total hardness	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Iron	< 0,5 mg/l
Manganese	< 0,05 mg/l
Copper	< 2 mg/l
Active chloride	< 0,3 mg/l
free of bad odours	

\* Maximum total 2000 µS/cm  
\*\* Test volume 1 l, settling time 30 min  
\*\*\* no abrasive substances

## Safety instructions

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

### ⚠ DANGER

- Do not use high pressure cleaners when there has been an oil spill; move the appliance to another spot and avoid any sort of spark formation.

- Do not store, spill or use fuel in the vicinity of open flames or appliances such as ovens, boilers, water heaters, etc. that have an ignition flame or can generate sparks.
- Keep even mildly inflammable objects and materials away from the muffler (at least 2 m).
- Do not start the engine without the muffler; check, clean and replace, if required, the muffler at regular intervals.
- Do not use the engine in forest, bushes or grassy areas without fitting a spark receiver at the exhaust
- Except for setting jobs, do not run the engine when the air filter is removed or there is no cover over the suction support.
- Do not make any adjustments to the regulator springs, regulator bars or other parts that can bring forth an increase in the engine speed.
- Risk of burns! Do not touch hot mufflers, cylinders or radiator ribs.
- Do not put hands or feet close to moving or rotating parts.
- Risk of poisoning! The appliance should not be operated in closed rooms.
- Do not use unsuitable fuels, as they may be dangerous.

## Safety Devices

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

### Overflow valve

- If the hand spray gun is closed, the overflow valve opens and the high pressure pump diverts the water back to the pump suction side. Thus the permissible working pressure is not exceeded.
- The overflow valve is set by the manufacturer and sealed. Setting only by customer service.

### Safety valve

The safety valve opens when the permissible operating pressure is exceeded (see Technical Data); water flows outside. The safety valve is set by the manufacturer and sealed. Setting only by customer service.

## Thermostat valve

The thermostat valve protects the high-pressure pump from unacceptable heating during circuit operation when the trigger gun is closed.

The thermostat valve opens when the permissible water temperature of 80°C is exceeded and lets out the hot water into the open.

## Start up

### ⚠ DANGER

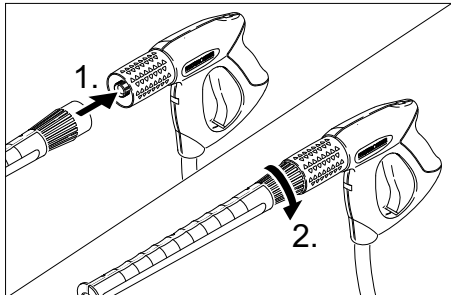
*Risk of injury! Device, tubes, high pressure hose and connections must be in faultless condition. If they are not in a perfect state then the appliance must not be used.*

## Installing the pushing handle

### Figure 2, see cover page

- Fasten the push handle by means of the fastening screws.

## Install hand spray gun, spray lance and nozzle



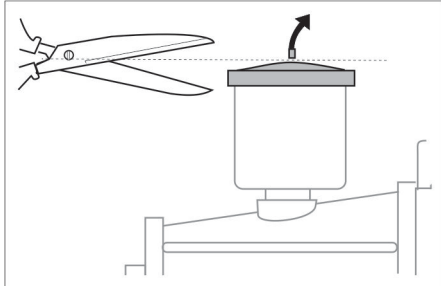
- Connect spray lance to trigger gun.
- Tighten the screw connection of the spray lance finger tight.
- Install nozzle with nozzle screw at the spray lance.
- Connect the high pressure hose to the high pressure connection point of the machine.

## Check oil level of the high pressure pump

- Check oil level of the high pressure pump at the oil sight glass.

Do not operate the device if the oil level has fallen below the middle of the oil sight glass.

- Add oil if required (see technical specifications).



- Before using for the first time, cut off the tip of the lid of the oil tank on the water pump.

## Motor

### Follow the instructions given in the section "Safety Notes"!

- Read the operating instructions of the engine manufacturer before start-up and follow the safety instructions carefully.
- Check oil level of the engine.  
Do not operate the appliance if the oil level has fallen below "MIN".
- If required, top up oil carefully.

## Refuel

### ⚠ DANGER

*Risk of fire and explosion!*

- Never use the appliance in closed rooms; do not tank up when the engine is hot or running.
- Do not smoke during fueling.
- Never fill up in the vicinity of open flames or sparks.
- Do not spill any fuel – use a funnel.
- Wipe up spilled fuel.
- After refuelling, properly close the can and tank.
- Fill fuel tank with diesel.

## Water connection

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).
- Open the water supply.

**Note:** The supply hose is not included.

## Suck in water from vessel

### ⚠ DANGER

Never suck water from a drinking water container.

Never suck in liquids which contain solvents like lacquer thinner, petrol or oil. The spray mist of solvents is highly inflammable, explosive and poisonous.

- Connect suction hose (minimum diameter 3/4") with filter (accessory) to the water connection point.
- Set dosing value for detergent to "0".
- Remove air from appliance before operation.

## Dearating the appliance

- Unscrew nozzle screws and remove the nozzle.
- Start the engine according to the operating instructions of the engine manufacturer.
- Press the lever on the trigger gun many times.
- Switch on the appliance and let it run until the water exiting from the spray pipe is bubble-free.
- Switch off the appliance and fit the nozzle again.

## Operation

### ⚠ DANGER

Risk of explosion!

Do not spray flammable liquids.

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ DANGER

- Place the appliance on firm surface.
- The high-pressure cleaner must not be used by children. (Risk of accidents on account of improper use of the device).
- The device generates a high noise level. Risk of hearing impairment. Always use proper hearing protection while working with the device.
- The water jet coming out of the high-pressure nozzle causes the gun to recoil. Further, an angular spray pipe can cause additional torque. Hence, hold the spray lance and gun firmly.
- Never direct the water jet on to persons, animals, the appliance itself or electrical components.
- Vehicle tyres/tyre valves may be cleaned only with a minimum spray distance of 30 cm. Otherwise, the high pressure spray can cause damage to the vehicle tyre/tyre valve. The discolouring of the tyre is the first sign of damage. Damaged vehicle tyres are a source of danger.
- Do not spray materials containing asbestos or other health-hazardous substances.
- The operator must wear proper safety gear to be protected against the water sprays.
- Pay attention to ensure that all screws of all connecting hoses are tightened properly.
- The lever of the hand spray gun must not be locked during the operation.

## Starting the machine

- Open the water supply.
- Start the motor with the trigger gun open according to the operating instructions of the motor manufacturer.

**Note:**

The spray lance can be removed to facilitate the start-up process.

- Allow motor to warm up for 1 minute.

## **Set working pressure and flow rate**

- Set (+/-) the working pressure and quantity by turning the pressure/ quantity regulation mechanism at the hand spray gun.

### **⚠ DANGER**

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

## **Replace the nozzle**

### **⚠ DANGER**

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

- Unscrew nozzle screws and remove the nozzle.  
→ Put on a new nozzle.  
→ Screw on the nozzle screws and tighten them by hand.

## **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.

- Suspend end of suction hose in a container filled with detergent.  
→ Replace the high-pressure nozzle with the low-pressure nozzle.  
→ Set dosing valve for detergent to the desired concentration (0%–6%).

## **Recommended cleaning method**

- Loosen the dirt:  
Spray detergent economically and let it work for 1...5 minutes but do not let it dry up.

- Remove the dirt:

Spray off loosened dirt with the high pressure jet.

## **After operation with detergent**

- Set dosing value for detergent to "0".  
→ Open the trigger gun and rinse the device with the motor running for at least 1 minute.

## **Interrupting operation**

- Release the lever on the trigger gun.

**Note:** When the lever of the hand spray gun is released, the engine continues to run at zero speed.

- In case of extended interruptions (several minutes), switch off the engine.  
→ Activate trigger gun until device is pressure-less.  
→ Secure the hand spray gun using the safety catch so that it doesn't open accidentally.

## **Turn off the appliance**

After operating the water using saline water (sea water), open the hand spray gun and rinse the appliance for at least 2 - 3 minutes using tap water.

- Close the hand spray gun.

### **ATTENTION**

*Risk of damage. Do not pull the lever for motor stop upward when the trigger gun is open.*

- Pull the lever for motor stop up until the motor comes to a standstill.  
→ Turn the starter to "0".  
→ Close fuel cock.  
→ Shut off water supply.  
→ Activate trigger gun until device is pressure-less.  
→ Secure the hand spray gun using the safety catch so that it doesn't open accidentally.  
→ Remove the water inlet hose from the appliance.

## Transport

### ⚠ CAUTION

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

- Coil the high-pressure hose and hang it over the hose storage.
- Insert the spray lance into the spray lance cart.  
Place the trigger gun into the holder.
- Use the pushing handle to push the appliance.
- When transporting in vehicles, secure the device according to the guidelines from rolling away, slipping and tipping over.
- To reduce the space requirement, loosen the star grips and swivel the push handle backwards.

## Storage

### ⚠ CAUTION

*Risk of personal injury or damage! Consider the weight of the appliance when storing it. This appliance must only be stored in interior rooms.*

## Frost protection

### ATTENTION

*Risk of damage! Freezing water in the appliance can destroy parts of the appliance. In the winter, preferably store the device in a heated room*

If storing it in unheated rooms, follow these instructions:

### Drain water

- Screw off water supply hose and high pressure hose.
- Operate device for max. 1 minute until the pump and conduits are empty.
- Unscrew the water filter and empty it.

### Flush device with anti-freeze agent

**Note:** Observe handling instructions of the anti-freeze agent manufacturer.

- Pump in conventional frost protection agents through the appliance.

A certain corrosion protection is achieved with this as well.

## Care and maintenance

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

**Note:** The maintenance plan given below only lists the maintenance tasks for the high-pressure pump. The maintenance tasks for the engine must also be done according to the details given in the operating instructions manual of the engine manufacturer.

### ⚠ DANGER

*Risk of injury if the device starts up accidentally. Before working on the device, turn the starter to "0".*

*Risk of burns! Do not touch hot mufflers, cylinders or radiator ribs.*

## Maintenance intervals

### Daily

- Check the high pressure hose for damages (risk of bursting). Please arrange for the immediate exchange of a damaged high-pressure hose.

### Weekly

- Check oil level.  
Please contact Customer Service immediately if the oil is milky (water in oil).

### Monthly

- Clean water filter.
- Clean filter at the detergent suck hose.
- Check the fastening elements between the motor and frame for cracks; have cracked fastening elements replaced by Customer Service.

### After 500 operating hours, at least annually

- Change the oil in the high pressure pump.

## Maintenance Works

### Clean water filter.

- Shut off water supply.
- Unscrew the covering nut.
- Remove the filter cup towards the bottom.
- Clean filter inlay and filter cup.
- Check the O-rings for proper seating.
- Insert the filter inlay into the filter cup.
- Replace the filter cup.
- Screw on and tighten the union nut.

### Oil change in high pressure pump

- Ready a catch bin for appr. 1 Liter oil.
- Turn out the oil drain screw.
- Drain the oil in a collection basin.

Dispose of old oil ecologically or turn it in at a collection point.

- Screw in the oil drain screw.
- Fill in new oil up to the middle of the oil sight glass.  
Add oil slowly so that air bubbles can escape.

For oil type refer to technical specifications.

## Troubleshooting

### ⚠ DANGER

*Risk of injury if the device starts up accidentally. Before working on the device, turn the starter to "0".*

*Risk of burns! Do not touch hot mufflers, cylinders or radiator ribs.*

### Motor does not run

Follow operating instructions of the engine manufacturer!

### Device is not building up pressure

- Operating speed of the engine is too low
- Check operating speed of the engine (refer to technical data).
- Low-pressure nozzle is installed.
- Install the high pressure nozzle.
- Nozzle is blocked/ washed out
- Clean/ replace nozzle.
- Water filter contaminated

- Clean water filter.
- Air within the system
- Degaerate the appliance (see "Start-up")
- Amount of water supply is too low.
- Check water supply level (refer to technical data).
- Pipe inlets to pump are leaky or blocked
- Check all inlet pipes to the pump.

### Device leaks, water drips from the bottom of the device

- Pump leaky

**Note:** 3 drops/minute are allowed.

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

### Detergent is not getting sucked in

- High pressure nozzle is installed
- Install the low pressure nozzle.
- Detergent suction hose with filter is leaky or blocked
- Check/ clean detergent suction hose with filter.
- Backflow valve in the connection of the detergent suction hose is jammed
- Clean/ replace backflow valve in the connection of the detergent suction hose.
- Detergent dosing valve is closed or leaky/ blocked
- Open or check/clean detergent dosing valve.

If malfunction can not be fixed, the device must be checked by customer service.

## Warranty

The warranty terms published by our competent sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of the appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in fabrication.

## Accessories and 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).

### Accessories

#### ABS hose reel

2.637-002.0

Hose reel for high-pressure hose for fastening to the tubular frame.

#### ABS frame cage broad

2.637-007.0

Expansion of the tubular frame to protect the device and for crane loading.

## 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:** 1.810-xxx

#### Relevant EU Directives

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

2000/14/EC

2004/108/EC

#### Applied harmonized standards

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

#### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

#### Sound power level dB(A)

**HD 9/23 DE**

Measured: 105

Guaranteed: 107

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, 2015/12/01

## Technical specifications

<b>Motor</b>		
Type	--	Yanmar L 100, 1 cylinder, 4-stroke
Maximum torque at 3600 rpm	kW (PS)	7,4/10
Operating speed	1/min	3250
Fuel tank	l	5,4
Fuel (to European Standard EN 14214 and EN 590)	--	Diesel
Type of protection	--	IPX5
Fuel consumption at full load	l/h	2,0
Oil quantity – motor	l	1,2
Oil type – motor	Engine oil 15W40	Order no. 6.288-050.0
<b>Battery, type 53646 to EN 50342-4</b>		
Voltage	V	12
Capacity	Ah	36
<b>Water connection</b>		
Max. feed temperature	°C	60
Min. feed volume	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Max. feed pressure	MPa (bar)	1 (10)
Inlet hose length (min.)	m	7,5
Inlet hose diameter (min.)	Inch	3/4
Suction height from open container	m	1
<b>Pump</b>		
Working pressure	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Flow rate	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Nozzle size, high pressure	--	048
Nozzle size, low pressure	--	250
Max. excess operating pressure (safety valve)	MPa (bar)	27 (270)
Opening temperature, thermostat valve	°C	80
Oil quantity - pump	l	0,35
Oil type - pipe	Engine oil 15W40	Order no. 6.288-050.0
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Max. recoil force of trigger gun	N	55
<b>Dimensions and weights</b>		
Length x width x height	mm	866 x 722 x 1146
Typical operating weight	kg	107,3

<b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>		
Noise emission		
Sound pressure level $L_{pA}$	dB(A)	90
Uncertainty $K_{pA}$	dB(A)	3
Sound power level $L_{WA}$ + Uncertainty $K_{WA}$	dB(A)	107
Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0,7

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

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.951-949.0 !
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.
- Vérifier le contenu du paquet lors de l'ouverture de l'emballage.

Ne jetez pas l'huile moteur, le fuel, le diesel ou l'essence dans la nature. Protéger le sol et évacuer l'huile usée de façon favorable à l'environnement.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

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

## Niveaux de danger

### DANGER

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

### AVERTISSEMENT

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

### PRÉCAUTION

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

### ATTENTION

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

## Éléments de l'appareil

### Figure 1, cf. page de couverture

- 1 Raccord vissé de buse
- 2 Buse
- 3 Lance
- 4 Régulateur de pression et de quantité
- 5 Poignée-pistolet
- 6 Cran de sécurité
- 7 Manette de la poignée-pistolet
- 8 Flexible haute pression
- 9 Témoin de contrôle du chargement  
S'allume si la batterie n'est pas chargée.
- 10 Interrupteur de démarrage
  - 0- La batterie ne se recharge pas
  - 1- Le moteur tourne et la batterie se recharge
  - Démarrer le moteur
- 11 Pompe haute pression
- 12 Dispositif de démarrage manuel

## Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

- 13 Levier d'arrêt moteur
- 14 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 15 Filtre à eau
- 16 Arrivée d'eau
- 17 Porte buse  
Pour le stockage d'une buse
- 18 Batterie
- 19 Reposoir de tube d'acier
- 20 Vis de vidange d'huile Pompe
- 21 Jauge (moteur)
- 22 Raccord haute pression
- 23 Viseur d'huile
- 24 Réservoir d'huile
- 25 Moteur
- 26 Poignée en étoile du guidon
- 27 Support de poignée-pistolet
- 28 Levier de décompression
- 29 Porte-tuyau
- 30 Guidon de poussée
- 31 Réservoir de carburant
- 32 Manomètre
- 33 Vanne de dosage du détergent
- 34 Robinet de carburant
- A Écrou chapeau
- B Tasse de filtre
- C Joint torique
- D Elément d'un filtre

### 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.

### 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.*

	<b>Risque de brûlure !</b> Avertissement de groupements chauds.
	<b>Danger d'intoxication!</b> Ne pas inspirer les gaz d'échappement.

	<i>Risque d'incendie !</i>
	<i>Risque d'explosion !</i>
	Faire le plein de gazole
	N'utiliser que les lubrifiants indiqués dans le manuel d'utilisation.
	<p>Ne pas faire le plein lorsque le moteur tourne. Ne pas fumer en faisant le plein. Ne pas verser directement le jerricane. Utiliser un entonnoir ou un système équivalent.</p>

*Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur de système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur de système approprié de la société KÄRCHER ou en alternative un séparateur système selon EN 12729 type BA. L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur système est classifiée comme non potable.*



### Utilisation conforme

Nettoyeur haute pression pour le nettoyage de : machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, appareils de jardinage, etc.

- pour nettoyer au jet basse pression et avec du détergent (par exemple pour le nettoyage de machines, véhicules, bâtiments, outils),
- pour nettoyer au jet haute pression sans détergent (par ex. nettoyage de façades, de terrasses, d'appareils de jardinage).
- Pour des salissures tenaces nos recommandons le fraiseur de saleté comme accessoire en option.

## **⚠ DANGER**

*Risque de blessure ! En cas d'utilisation dans l'enceinte d'une station service ou dans d'autres zones à risque, respecter les consignes de sécurité correspondantes.*

Ne pas évacuer les eaux usées contenant de l'huile minérale dans la terre, les dispositifs pour eaux usées ou les canalisations. Dès lors, effectuer le nettoyage du moteur ou du bas de caisse uniquement aux postes de lavage appropriés et équipés d'un séparateur d'huile.

## **Exigences à la qualité d'eau :**

### **ATTENTION**

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

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

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

\* Total maximal 2000 µS/cm

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

\*\*\* pas de substance abrasive

## **Consignes de sécurité**

- 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.

## **⚠ DANGER**

- *Ne pas mettre en marche le nettoyeur haute pression si du carburant a été renversé, mais installer l'appareil dans un autre lieu et éviter toute formation d'étincelles.*
- *Ne pas garder, renverser ou utiliser du carburant à proximité d'un feu ou d'appareils comme des poèles, des chaudières, des chauffe-eau etc., qui ont une flamme pilote ou qui provoquent des étincelles.*
- *Maintenir des objets et des matériaux facilement inflammables loin du silencieux (au moins 2 m).*
- *Ne pas mettre en marche le moteur sans silencieux et le contrôler, le nettoyer régulièrement et en cas de besoin le remplacer.*
- *Ne pas utiliser le moteur dans un environnement de bois, de buisson ou d'herbe, sans que le pot d'échappement soit équipé d'un pare-étincelles.*
- *Ne pas faire tourner le moteur par l'embout d'aspiration sans filtre d'air ou sans cache en dehors des travaux de réglage.*
- *Ne pas faire de réglages aux ressorts de réglage, aux barres de réglage ou à des autres pièces qui peuvent provoquer une augmentation du régime moteur.*
- *Risque de brûlures ! Ne pas toucher les silencieux chauds, les cylindres ou les ailettes de refroidissement.*
- *Ne pas mettre les mains ou les pieds près des pièces mobiles ou tournantes.*
- *Danger d'intoxication ! L'appareil ne peut être mis en marche dans des endroits fermés.*
- *Ne pas utiliser de combustibles non appropriés, car ils pourraient s'avérer dangereux.*

## Dispositifs de sécurité

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

### Clapet de décharge

- Lorsque la poignée-pistolet est fermée, le clapet de décharge s'ouvre et la pompe à haute pression renvoie l'eau au côté d'aspiration de la pompe. Avec cela, un dépassement de la pression de service admissible est évité.
- Le clapet de décharge est réglé et plombé d'usine. Seul le service après-vente est autorisé à effectuer le réglage.

### Soupape de sûreté

Le vanne de sécurité s'ouvre en cas de dépassement de la pression de service admissible (voir données techniques) ; l'eau s'écoule alors en plein air.

La soupape de sûreté est réglée et plombée d'usine. Seul le service après-vente est autorisé à effectuer le réglage.

### Clapet thermique

La soupape thermique permet d'éviter un réchauffement excessif de la pompe à haute pression dans le circuit lorsque la poignée-pistolet est fermée.

La soupape thermique s'ouvre lorsque la température d'eau maximale admissible de 80 °C est dépassée et conduit l'eau chaude à l'air libre.

## Mise en service

### **DANGER**

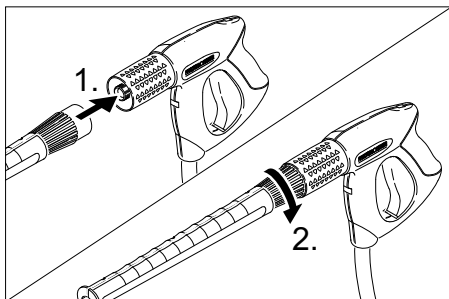
*Risque de blessure ! L'appareil, les conduites d'alimentation, les flexibles haute pression et les raccords ne doivent présenter aucun défaut. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable.*

### Monter le guidon de poussée

#### Figure 2, cf. page de couverture

- Visser le guidon e poussée à l'aide des vis de fixation fournies.

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



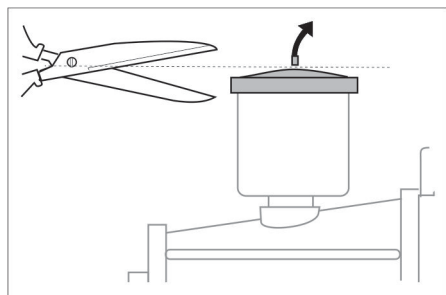
- Relier la lance à la poignée-pistolet.
- Serrer le raccord vissé de la lance à la main.
- Monter la buse avec le raccord vissé sur la lance.
- Fixer le flexible haute pression au raccord haute pression de l'appareil.

### Contrôler le niveau d'huile dans la pompe haute pression

- Contrôler le niveau d'huile de la pompe à haute pression au viseur d'huile.

Ne pas mettre l'appareil en service lorsque le niveau d'huile est descendu sous le milieu du viseur d'huile.

- En cas de besoin, remplir de nouvelle huile (cf. Données techniques).



- Avant la première utilisation couper la pointe de la couvercle du réservoir d'huile sur la pompe à eau.

## Moteur

### Respecter le chapitre "Consignes de sécurité"!

- Avant la mise en service, lire le mode d'emploi du constructeur du moteur et en particulier respecter les consignes de sécurité.
- Contrôler le niveau d'huile du moteur. Ne pas mettre l'appareil en service, si le niveau d'huile est descendu au-dessous de "MIN".
- En cas de besoin, rajouter de l'huile.

### Faire le plein de carburant

#### ⚠ DANGER

Risque d'incendie et d'explosion!

- Ne jamais laisser l'appareil dans des locaux fermés, ni faire le plein lorsque le moteur tourne ou qu'il est chaud.
  - Ne pas fumer en faisant le plein.
  - Ne pas faire le plein à proximité de flammes ou d'étincelles.
  - Ne pas verser le carburant - Utiliser un entonnoir.
  - Essuyer le carburant renversé.
  - Une fois le plein fait, refermer correctement le jerricane et le réservoir.
- remplir le réservoir à carburant de Diesel.

### Arrivée d'eau

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

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

**Remarque :** Le flexible d'alimentation n'est pas compris dans la livraison.

### Aspirer l'eau encore présente dans les réservoirs

#### ⚠ DANGER

Ne jamais aspirer de l'eau à partir d'un réservoir d'eau potable.

Ne jamais aspirer des liquides contenant des solvants tels que diluant pour peinture, essence ou huile.

Le brouillard de pulvérisation des solvants est extrêmement inflammable, explosif et toxique.

- Raccorder le tuyau d'aspiration (diamètre min. de 3/4") et le filtre (accessoire) à l'arrivée d'eau.
- Positionner la vanne de dosage du détergent sur "0".
- Purger l'appareil avant l'utilisation.

### Purger l'appareil

- Desserrer la vis de la buse et retirer la buse.
- Démarrer le moteur en rapport avec le mode d'emploi du constructeur du moteur.
- Actionner plusieurs fois la manette de la poignée-pistolet.
- Laisser l'appareil en route jusqu'à l'eau sort sans bulles au tube d'acier.
- Arrêter l'appareil et dévisser de nouveau l'injecteur.

### Utilisation

#### ⚠ DANGER

Risque d'explosion !

Ne pas pulvériser de liquides inflammables.

#### ⚠ DANGER

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

#### ⚠ DANGER

- Installer l'appareil sur un fond solide.
- Le nettoyeur à haute pression ne doit jamais être utilisé par des enfants. (danger d'accident par l'utilisation non conforme de l'appareil).
- L'appareil émet un bruit relativement fort. Danger de trouble auditif. Lors de l'utilisation de l'appareil, utiliser impérativement une protection auditive appropriée.
- Le jet d'eau de l'injecteur à haute pression provoque une réaction à la lance du pistolet. Un tube d'acier plié peut provoqué un moment de rotation en plus.

C'est pour cela tenir fermement le tube d'acier et le pistolet dans les mains.

- Jamais diriger le jet d'eau sur des personnes, des animaux, l'appareil même ou sur des composant électriques.
- Les pneus/clapets de pneus peuvent être nettoyés avec une distance minimale de 30 cm. Sinon, les pneus/clapets de pneus peuvent être endommagés par le jet à haute pression. Le premier signe d'un dommage est le changement de couleur du pneu. Des pneus endommagés sont une source de danger.
- Des matériaux qui contient de l'amiante et autres matériaux qui contiennent des substances dangereux pour la santé ne peuvent être aspergés.
- Pour protéger l'exploitant d'embruns, utiliser des vêtements protecteurs appropriés.
- Faire attention que les tuyaux de raccord sont bien vissés.
- Lors du fonctionnement, ne pas coincer la manette de la poignée-pistolet.

## Démarrage de la machine

- ➔ Ouvrir l'alimentation d'eau.
- ➔ Lorsque la poignée pistolet est ouverte, démarrer le moteur conformément au manuel d'utilisation du constructeur du moteur.

### Remarque :

Pour faciliter le processus de démarrage, la lance ou la buse peuvent être retirées.

- ➔ Laisser le moteur chauffer pendant 1 minute.

## Régler la pression de service et le débit

- ➔ Régler la pression d'utilisation et le débit à la poignée-pistolet, tournant le régulateur de pression/de débit (+/-).

### ⚠ DANGER

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

## Remplacer la buse

### ⚠ DANGER

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

- ➔ Desserrer la vis de la buse et retirer la buse.
- ➔ Mettre la nouvelle buse en place.
- ➔ Remettre la vis de la buse en place et serrer fermement à la main.

## Fonctionnement avec détergent

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur les détergents.

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

- ➔ Plonger le flexible d'aspiration du détergent dans un récipient contenant du détergent.
- ➔ Remplacer la buse haute pression par la buse basse pression.
- ➔ Régler le clapet de dosage du détergent sur la concentration souhaitée (0%...6%).

## Méthode de nettoyage conseillée

- Dissoudre la saleté : Pulvériser le détergent avec parcimonie puis le laisser agir entre 1 et 5 minutes sans toutefois le laisser sécher.
- Eliminer la saleté : Retirer les saletés dissoutes au moyen du jet haute pression.

## Après utilisation avec un détergent

- ➔ Positionner la vanne de dosage du détergent sur "0".
- ➔ Rincer l'appareil à l'eau claire pendant 1 minute au minimum en gardant la poignée-pistolet ouverte et en laissant le moteur tourner.

## Interrompre le fonctionnement

- ➔ Relâcher la manette de la poignée-pistolet.

**Remarque :** lorsque le levier du pistolet pulvérisateur est relâché, le moteur continue de tourner à sa vitesse de ralenti.

- ➔ En cas d'interruption prolongée (plusieurs minutes), couper le moteur.
- ➔ Actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
- ➔ Assurer la poignée-pistolet avec le cran de sécurité contre une ouverture involontaire.

## Mise hors service de l'appareil

Rincer l'appareil après le fonctionnement avec l'eau salé (eau de mer) au moins 2-3 minutes avec la poignée-pistolet ouverte.

- ➔ Fermer le pistolet de projection.

## ATTENTION

*Risque d'endommagement. Ne pas relever le levier d'arrêt moteur lorsque la poignée-pistolet est ouverte.*

- ➔ Relever le levier d'arrêt moteur jusqu'à ce que le moteur s'arrête.
- ➔ Tourner le connecteur du moteur sur « 0 ».
- ➔ Fermer le robinet du carburant.
- ➔ Couper l'alimentation en eau.
- ➔ Actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
- ➔ Assurer la poignée-pistolet avec le cran de sécurité contre une ouverture involontaire.
- ➔ Dévisser le tuyau d'alimentation d'eau de l'appareil.

## Transport

### PRÉCAUTION

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

- ➔ Enrouler le flexible haute pression et l'accrocher sur le support du flexible.
- ➔ Insérer la lance dans le logement de la lance.
- Suspendre la poignée pistolet sur le support.
- ➔ Pousser l'appareil au niveau du guidon de poussée.
- ➔ Sécuriser l'appareil contre les déplacements, les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.
- ➔ Desserrer et basculer les poignées étoile et le guidon de poussée en arrière pour économiser de la place.

## Entreposage

### PRÉCAUTION

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

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

## Protection antigel

## ATTENTION

*Risque d'endommagement ! En gelant, l'eau peut détruire des pièces de l'appareil.* En hiver, conserver de préférence l'appareil dans un local chauffé.

Lors du stockage dans un local chauffé, suivre les instructions suivantes :

### Purger l'eau.

- ➔ Dévisser le tuyau d'alimentation en eau et le flexible haute pression.
- ➔ Faire tourner l'appareil au max. 1 minute jusqu'à ce que la pompe et les conduites soient entièrement vides.
- ➔ Dévisser et vider le filtre à eau.

## Rincer l'appareil au moyen de produit antigel

**Remarque :** Respecter les consignes d'utilisation du fabricant du produit antigel.

- Pomper produit antigel d'usage par l'appareil.

Cette opération permet en outre de bénéficier d'une certaine protection anticorrosion.

## Entretien et maintenance

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

**Remarque :** Dans le plan d'entretien ci-dessous, seuls les travaux d'entretien sur la pompe haute pression sont indiqués. En outre, les travaux d'entretien pour le moteur doivent être exécutés dans le respect des indications du mode d'emploi du constructeur du moteur.

### ⚠ DANGER

*Risque de blessure dû au démarrage par inadvertance de l'appareil. Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, tourner le connecteur du moteur sur « 0 ».*

*Risque de brûlures ! Ne pas toucher les silencieux chauds, les cylindres ou les ailettes de refroidissement.*

## Fréquence de maintenance

### Tous les jours

- Vérifier le tuyau à haute pression s'il est endommagé (danger d'éclatement). Un flexible haute pression endommagé doit immédiatement être remplacé.

### Hebdomadairement

- Vérifier le niveau d'huile.

Si l'huile est laiteux (eau dan l'huile), adressez-vous immédiatement au Centre de Service Après-vente.

### Mensuellement

- Nettoyer le filtre à eau.
- Nettoyer le filtre situé sur le tuyau d'aspiration de détergent.

- Vérifier que les éléments de fixation entre le moteur et le cadre ne soient pas fissurés, faire remplacer les éléments de fixation fissurés par le service clientèle.

## Après 500 heures de service, au moins annuellement

- Changer l'huile de la pompe haute pression.

## Travaux de maintenance

### Nettoyer le filtre à eau

- Couper l'alimentation en eau.
- Dévisser l'écrou-raccord.
- Retirer la tasse du filtre vers le bas.
- Nettoyer la cartouche filtrante et la tasse de filtre.
- Vérifier l'assise correcte des joints toriques.
- Mettre la cartouche filtrante dans la tasse de filtre.
- Fixer de nouveau la tasse de filtration.
- Visser l'écrou-raccord et le serrer.

### Vidange de la pompe à haute pression

- Préparer un récipient de récupération pouvant contenir environ 1 litre d'huile.
- Dévisser le bouchon de vidange d'huile.
- Vider l'huile dans la cuvette de récupération.

Eliminer l'huile usagée en respectant l'environnement ou l'apporter à un centre de collecte autorisé.

- Visser le bouchon de vidange d'huile.
- Verser une huile neuve jusqu'au milieu du viseur d'huile.
- Verser l'huile lentement pour éviter que des bulles ne se forment.

**Pour les types d'huile et les quantités de remplissage, se reporter à la section Données techniques.**

## Assistance en cas de panne

### ⚠ DANGER

*Risque de blessure dû au démarrage par inadvertance de l'appareil. Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, tourner le connecteur du moteur sur « 0 ».*

*Risque de brûlures ! Ne pas toucher les silencieux chauds, les cylindres ou les ailettes de refroidissement.*

### Le moteur ne marche pas

Respecter des consignes dans le mode d'emploi du constructeur du moteur!

### L'appareil n'établit aucune pression

- Le nombre de tours normal est très bas.
- ➔ Contrôler le nombre de tours normal (cf. la chapitre Données techniques).
- La buse basse pression est montée.
- ➔ Monter la buse haute pression.
- L'injecteur est bouché/rincé
- ➔ Nettoyer/échanger l'injecteur.
- Filtre à eau encrassé
- ➔ Nettoyer le filtre à eau.
- Présence d'air dans le système
- ➔ Purger l'air de l'appareil (voir "Mise en service").
- Le débit de l'alimentation en eau est trop faible
- ➔ Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).
- Les conduites d'alimentation à la pompe sont non étanches ou bouchées
- ➔ Vérifier toutes les conduites d'alimentation vers la pompe.

### L'appareil présente un fuit, de l'eau s'écoule de l'appareil par le bas

- La pompe fuit.

**Remarque :**Une fuite de 3 gouttes/minute est autorisée.

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

### Le détergent n'est pas aspirée

- La buse haute pression est montée
- ➔ Monter la buse basse pression.
- Le flexible d'aspiration du détergent avec filtre est non étanche ou bouché
- ➔ Vérifier/nettoyer le flexible d'aspiration du détergent avec filtre.
- La clapet de retenue à la butée du flexible d'aspiration du détergent est collée
- ➔ Nettoyer/échanger la clapet de retenue à la butée du flexible d'aspiration du détergent.
- Le doseur du détergent est fermé ou non étanche/bouché
- ➔ Ouvrir ou vérifier/nettoyer le doseur du détergent.

**Si la panne ne peut être réparée, l'appareil doit être contrôlé par le service après-vente.**

### Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Nous éliminons gratuitement d'éventuelles pannes sur l'appareil au cours de la durée de la garantie, dans la mesure où une erreur de matériau ou de fabrication en sont la cause.

### Accessoires et pièces de recharge

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

## Accessoires

### Tambour de tuyau ABS

2.637-002.0

Tambour de tuyau haute pression pour fixation sur le cadre tubulaire.

### Cadre ABS Cage étroit

2.637-007.0

Rallonge du cadre tubulaire pour la protection de l'appareil et le transbordement par grue.

## 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:** 1.810-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

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

2000/14/CE

2004/108/CE

**Normes harmonisées appliquées :**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Procédures d'évaluation de la conformité**

2000/14/CE: Annexe V

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

**HD 9/23 DE**

Mesuré: 105

Garanti: 107

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, 2015/12/01

## Caractéristiques techniques

<b>Moteur</b>		
Type	--	Yanmar L 100, 1 cylindre, 4 cycles
Puissance nominale max. 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Nombre de tours normal	1/min	3250
Réservoir de carburant	l	5,4
Carburant (conformément aux normes européennes EN 14214 et EN 590)	--	Diesel
Type de protection	--	IPX5
Consommation de carburant en pleine charge.	l/h	2,0
Quantité d'huile - moteur	l	1,2
Type d'huile - moteur	Huile moteur 15W40	N° de réf. 6.288-050.0
<b>Batterie, type 53646 selon la norme EN 50342-4</b>		
Tension	V	12
Capacité	Ah	36
<b>Arrivée d'eau</b>		
Température d'alimentation (max.)	°C	60
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Longueur du tuyau d'alimentation (min.)	m	7,5
Diamètre du tuyau d'alimentation (min.)	Pouces	3/4
Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert	m	1
<b>Pompe</b>		
Pression de service	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Débit	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Taille de buse, haute pression	--	048
Taille de buse, basse pression	--	250
Pression maximale de marche (clapet de sécurité)	MPa (bar)	27 (270)
Température d'ouverture de la soupape thermique	°C	80
Quantité d'huile - pompe	l	0,35
Marque d'huile - pompe	Huile moteur 15W40	N° de réf. 6.288-050.0
Aspiration de détergent	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N	55
<b>Dimensions et poids</b>		
Longueur x largeur x hauteur	mm	866 x 722 x 1146

Poids de fonctionnement typique	kg	107,3
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>		
Émission sonore		
Niveau de pression acoustique $L_{pA}$	dB(A)	90
Incertitude $K_{pA}$	dB(A)	3
Niveau de pression acoustique $L_{WA}$ + incertitude $K_{WA}$	dB(A)	107
Valeur de vibrations bras-main	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,7



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 rivenitura dell'apparecchio.

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.951-949.0!
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.
- Al momento del disimballaggio, controllare il contenuto della confezione.

## Indice

Protezione dell'ambiente . . . . .	IT	1
Livelli di pericolo . . . . .	IT	1
Parti dell'apparecchio . . . . .	IT	1
Simboli riportati sull'apparecchio . . . . .	IT	2
Uso conforme a destinazione .	IT	2
Norme di sicurezza . . . . .	IT	3
Dispositivi di sicurezza . . . . .	IT	4
Messa in funzione . . . . .	IT	4
Uso . . . . .	IT	5
Trasporto . . . . .	IT	7
Supporto . . . . .	IT	7
Cura e manutenzione . . . . .	IT	8
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	9
Garanzia . . . . .	IT	9
Accessori e ricambi . . . . .	IT	9
Dichiarazione di conformità CE	IT	10
Dati tecnici . . . . .	IT	11

## Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

Sostanze quali olio per motori, gasolio, benzina o carburante diesel non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega pertanto di proteggere il suolo e di smaltire l'olio usato conformemente alle norme ambientali.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Livelli di pericolo

### ⚠ PERICOLO

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

### ⚠ AVVERTIMENTO

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

### ⚠ PRUDENZA

*Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.*

### ATTENZIONE

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

## Parti dell'apparecchio

### Fig. 1, vedi copertina

- 1 Raccordo a vite per ugelli
- 2 Ugello
- 3 Lancia
- 4 Regolazione pressione/portata
- 5 Pistola a spruzzo
- 6 Dispositivo di arresto di sicurezza
- 7 Leva della pistola a spruzzo.
- 8 Tubo flessibile alta pressione
- 9 Spia di carica  
si accende quando la batteria non è in carica
- 10 Interruttore motore  
0 - batteria non in carica  
1 - batteria in carica a motore in funzione  
      - avvio motore
- 11 Pompa alta pressione
- 12 Dispositivo di avviamento manuale
- 13 Leva arresto motore
- 14 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro

- 15 Filtro dell'acqua
- 16 Collegamento idrico
- 17 Supporto ugelli  
per il supporto di un ugello
- 18 Batteria
- 19 Alloggio della lancia
- 20 Tappo di scarico olio pompa
- 21 Astina di livello dell'olio (motore)
- 22 Attacco alta pressione
- 23 Spioncino per il controllo del livello olio
- 24 Contenitore dell'olio
- 25 Motore
- 26 Manopola a stella dell'archetto di spinta
- 27 Sostegno per pistola a spruzzo
- 28 Leva di decompressione
- 29 Portatubo
- 30 Archetto di spinta
- 31 Serbatoio carburante
- 32 Manometro
- 33 Valvola di dosaggio detergente
- 34 Rubinetter del carburante
- A Dado a risvolto
- B Tazza-filtro
- C O-Ring
- D Inserto filtro

### 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.

### 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.*

		<b>Pericolo di ustioni!</b> Attenzione: Componenti calde!
		<b>Pericolo di avvelenamento!</b> Non inalare i gas di scarico.

	<b>Pericolo d'incendio!</b>
	<b>Rischio di esplosioni!</b>
	Fare rifornimento di carburante diesel.
	Utilizzare esclusivamente i lubrificanti indicati nelle istruzioni per l'uso.



Non fare rifornimento con il motore in funzione.  
Non fumare durante le operazioni di rifornimento.  
Non fare rifornimento direttamente dalla tanica, utilizzare un imbuto o un recipiente idoneo.



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

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

### Uso conforme a destinazione

Idropulitrice per la pulizia di: macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc.

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

## **⚠ PERICOLO**

*Rischio di lesioni! Per apparecchi impiegati presso stazioni di servizio o in altre zone di pericolo, osservare le disposizioni di sicurezza vigenti.*

L'acqua di scarico contenente oli minerali non deve essere dispersa nel terreno, nelle acque o nelle canalizzazioni. La pulizia di motori e di sottoscocche va effettuata esclusivamente in luoghi provvisti di separatori d'olio.

### **Requisiti per la qualità dell'acqua:**

#### **ATTENZIONE**

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

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

Valore pH	6,5...9,5
Conducibilità elettrica *	Conducibilità elettrica acqua pulita +1200 µS/cm
Sostanze sedimentabili **	< 0,5 mg/l
Sostanze filtrabili **	< 50 mg/l
Idrocarburi	< 20 mg/l
Cloruro	< 300 mg/l
Solfato	< 240 mg/l
Calcio	< 200 mg/l
Durezza complessiva	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Ferro	< 0,5 mg/l
Manganese	< 0,05 mg/l
Rame	< 2 mg/l
Cloro attivo	< 0,3 mg/l
privo di odori fastidiosi	
* Massimo totale 2000 µS/cm	
** Volumi di campionamento 1 litro, tempo di sedimentazione 30 minuti	
*** Nessuna sostanza abrasiva	

## **Norme di sicurezza**

- 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.

## **⚠ PERICOLO**

- Non adoperare l'idropulitrice dove sia stato rovesciato accidentalmente del carburante, bensì trasportare altrove l'apparecchio ed evitare qualsiasi formazione di scintille.
- Non conservare, spandere accidentalmente o usare il carburante nelle vicinanze di fiamme libere o apparecchi come forni, caldaie o riscaldatori d'acqua da cui potrebbero sprigionarsi scintille o fiamme pilota.
- Materiali e oggetti facilmente infiammabili vanno tenuti a una distanza di almeno 2 metri dal sistema di scarico.
- Non avviare il motore se non è dotato di un sistema di scarico. Quest'ultimo va controllato regolarmente, pulito ed eventualmente sostituito.
- Non adoperare mai il motore su terreni erbosi o in presenza di alberi o cespugli, se lo scarico non è munito di parascintille.
- Non lasciare mai in funzione il motore dopo aver tolto il filtro aria o il coperchio posto sopra il condotto di aspirazione, a meno di non dover eseguire lavori di regolazione del motore.
- Non eseguire interventi di regolazione su molle di regolazione, tiranti di regolazione o altre parti del motore che possano aumentare il numero di giri del motore.
- Pericolo di ustioni! Non toccare il sistema di scarico, cilindri o alette di raffreddamento quando sono caldi.
- Non avvicinare mai le mani o i piedi a parti dell'apparecchio in rotazione o comunque in movimento.
- Pericolo di avvelenamento! L'apparecchio non deve essere utilizzato in locali chiusi.
- Non usare combustibili inadeguati poiché possono essere pericolosi.

## Dispositivi di sicurezza

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

### Valvola di troppopieno

- Quando la pistola a spruzzo è chiusa, la valvola di troppopieno si apre, facendo rifiuire l'acqua verso il lato di aspirazione della pompa alta pressione. Questo impedisce che venga superata la pressione di esercizio massima consentita.
- La valvola di troppopieno è impostata in fabbrica e sigillata. Interventi di regolazione sono da effettuarsi esclusivamente dal servizio assistenza clienti

### Valvola di sicurezza

La valvola di sicurezza si apre quando si supera la sovrappressione di esercizio consentita (vedere dati tecnici); l'acqua rifiuisce all'aperto.

La valvola di sicurezza è impostata in fabbrica e sigillata. Interventi di regolazione sono da effettuarsi esclusivamente dal servizio assistenza clienti

### Termovalvola

La termovalvola protegge la pompa alta pressione da un eventuale riscaldamento non consentito in modalità di circolazione a pistola a spruzzo chiusa.

La termovalvola si apre al superamento della temperatura massima consentita dell'acqua di 80°C e fa fuoriuscire l'acqua bollente.

## Messa in funzione

### ⚠ PERICOLO

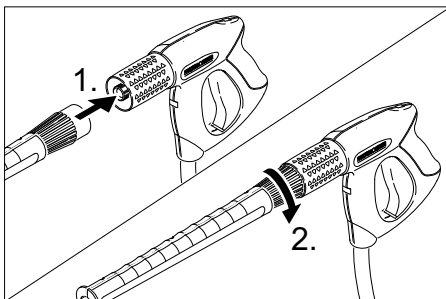
*Pericolo di lesioni! L'apparecchio, le alimentazioni, il tubo flessibile alta pressione ed i collegamenti devono essere in perfetto stato. Se lo stato di entrambi non è perfetto, è vietato usare l'apparecchio.*

### Montare l'archetto di spinta

#### Fig. 2, vedi copertina

- Avvitare l'archetto di spinta con le viti di fissaggio in dotazione.

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



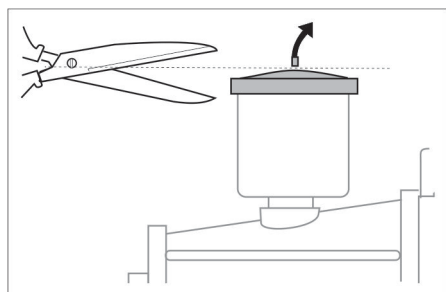
- Collegare la lancia alla pistola a spruzzo.
- Stringere a mano l'avvitamento della lancia.
- Montare l'ugello per mezzo dell'apposito raccordo a vite sulla lancia.
- Collegare il tubo flessibile alta pressione all'attacco alta pressione dell'apparecchio.

## Controllare il livello dell'olio della pompa alta pressione

- Controllare attraverso lo spioncino il livello dell'olio della pompa alta pressione.

Non adoperare l'apparecchio se il livello dell'olio è sceso al di sotto della metà dello spioncino per il controllo dell'olio.

- Se necessario aggiungere olio (vedi Dati tecnici).



- Prima del primo utilizzo tagliare la punta del triangolo dal contenitore dell'olio della pompa acqua.

## Motore

### Osservare il paragrafo "Norme di sicurezza"!

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore. Osservare in particolare le avvertenze in materia di sicurezza.
- Controllare il livello dell'olio del motore. Non adoperare l'apparecchio se il livello dell'olio è sceso sotto l'indicazione di "MIN".
- Se necessario aggiungere olio.

## Rifornimento di carburante

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di incendio e di esplosione!*

- *Non rifornire mai l'apparecchio di carburante in ambienti chiusi e quando il motore è in marcia o è caldo.*
- *Non fumare durante le operazioni di rifornimento.*
- *Non effettuare il rifornimento nelle vicinanze di fiamme libere o scintille.*
- *Non far fuoriuscire il carburante, utilizzare un imbuto.*
- *Pulire il carburante eventualmente fuoriuscito.*
- *Dopo i rifornimenti, chiudere opportunamente la tanica e il serbatoio.*
- Rifornire il serbatoio carburante di carburante diesel.

## Collegamento all'acqua

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).
- Aprire l'alimentazione di acqua.

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

## Aspirare l'acqua dal contenitore

### ⚠ PERICOLO

*Non aspirare mai acqua da un contenitore d'acqua potabile.*

*Non aspirare mai liquidi contenenti solventi come diluenti per vernici, benzina o olio. La nebbia di polverizzazione dei solventi è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa.*

- Collegare il tubo flessibile di aspirazione (diametro min. 3/4") con filtro (accessorio) al collegamento dell'acqua.
- Impostare la valvola di dosaggio detergente su "0".
- Sfiatare l'aria eventualmente presente all'interno dell'apparecchio prima dell'utilizzo.

## Sfiatare l'aria eventualmente presente all'interno dell'apparecchio

- Svitare il raccordo a vite dell'ugello e rimuovere l'ugello.
- Avviare il motore attenendosi alle istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore.
- Attivare più volte la leva della pistola a spruzzo.
- Lasciare attivato l'apparecchio, finché l'acqua che fuoriesce non sia priva di bolle d'aria.
- Spegnere l'apparecchio e riavvitare l'ugello.

## Uso

### ⚠ PERICOLO

*Rischio di esplosioni!*

*Non nebulizzare alcun liquido infiammabile.*

### ⚠ PERICOLO

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

## **⚠ PERICOLO**

- Posizionare l'apparecchio solo su superfici stabili.
- Non fare usare l'idropulitrice dai bambini. (*Pericolo di incidenti causati da un uso improprio dell'apparecchio*).
- L'apparecchio emette un elevato livello di rumorosità. *Pericolo di danni all'udito*. Si raccomanda perciò di indossare un dispositivo di protezione per l'udito durante l'utilizzo dell'apparecchio.
- Il getto d'acqua proveniente dall'ugello alta pressione causa un contraccolpo della pistola. Se la lancia è ad angolo, il getto può inoltre provocare un momento torcente. Per questo motivo è consigliabile tener saldamente in mano sia la pistola che la lancia.
- Non puntare mai il getto alta pressione su persone, animali, sullo stesso apparecchio o componenti elettriche.
- Puntare il getto su pneumatici/valvole di pneumatici mantenendo una distanza di almeno 30 cm. I pneumatici e/o le relative valvole potrebbero essere danneggiati dal getto ad alta pressione. Il primo segno di danneggiamento è dato dal cambiamento del colore del pneumatico. I pneumatici danneggiati rappresentano una fonte di pericolo.
- È vietato pulire con il getto materiale contenente amianto e/o sostanze dannose per la salute.
- Per proteggersi dagli spruzzi d'acqua indossare appositi indumenti di protezione.
- Assicurarsi sempre che tutti i raccordi dei tubi di allacciamento siano ben serrati.
- Non bloccare la leva della pistola a spruzzo durante l'uso.

## **Avviare l'apparecchio**

- ➔ Aprire l'alimentazione di acqua.
- ➔ Avviare il motore attenendosi alle istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore.

### **Indicazione:**

Per agevolare la fase di accelerazione è possibile allontanare la lancia o l'ugello.

- ➔ Far funzionare a caldo il motore per 1 minuto.

## **Impostare la pressione di esercizio e la portata**

- ➔ Impostare la pressione e la portata girando la regolazione di pressione/portata della pistola a spruzzo (+/-).

## **⚠ PERICOLO**

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

## **Sostituire l'ugello**

## **⚠ PERICOLO**

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

- ➔ Svitare il raccordo a vite dell'ugello e rimuovere l'ugello.
- ➔ Montare il nuovo ugello.
- ➔ Avvitare il raccordo a vite dell'ugello stringendo a fondo a mano.

## **Funzionamento con detergente**

## **⚠ AVVERTIMENTO**

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

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sui detergenti.

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

- ➔ Appendere il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore con soluzione detergente.
- ➔ Sostituire l'ugello alta pressione con l'ugello di bassa pressione.
- ➔ Impostare la valvola di dosaggio detergente sul grado di concentrazione desiderato (0%...6%).

## **Metodo di pulizia consigliato**

- Sciogliere lo sporco:  
Spruzzare misuratamente il detergente e lasciarlo agire per 1-5 minuti. Non lasciare che il prodotto asciughi sulla superficie.
- Togliere lo sporco:  
Sciacquare lo sporco sciolto con il getto alta pressione.

## **Dopo il funzionamento con il detergente**

- ➔ Impostare la valvola di dosaggio detergente su "0".
- ➔ Sciacquare l'apparecchio a motore in funzione e con la pistola a spruzzo aperta per almeno 1 minuto.

## **Interrompere il funzionamento**

- ➔ Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.
- Nota:** Quando la leva della pistola a spruzzo viene rilasciata, il motore continua a girare a vuoto.
  - ➔ In caso di interruzioni prolungate (diversi minuti) spegnere il motore.
  - ➔ Azionare la pistola a spruzzo fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.
  - ➔ Per evitare che la pistola a spruzzo possa aprirsi accidentalmente, bloccare la stessa con il dispositivo di arresto di sicurezza.

## **Spegnere l'apparecchio**

Dopo il funzionamento con acqua salina (acqua di mare) sciacquare l'apparecchio (pistola aperta) con acqua del rubinetto per almeno 2-3 minuti.

- ➔ Chiudere la pistola a spruzzo.

## **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento. Non tirare verso l'alto la leva di arresto motore quando la pistola a spruzzo è aperta.*

- ➔ Tirare la leva di arresto del motore verso l'alto finché il motore si ferma.
- ➔ Ruotare l'interruttore del motore su "0".
- ➔ Chiudere il rubinetto del carburante
- ➔ Chiudere l'alimentazione dell'acqua.

- ➔ Azionare la pistola a spruzzo fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.
- ➔ Per evitare che la pistola a spruzzo possa aprirsi accidentalmente, bloccare la stessa con il dispositivo di arresto di sicurezza.
- ➔ Svitare il tubo di alimentazione acqua dall'apparecchio.

## **Trasporto**

### **△ PRUDENZA**

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

- ➔ Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione ed agganciarlo sul portabuoni.
- ➔ Inserire la lancia nel relativo alloggio. Agganciare la pistola a spruzzo nel sostegno.
- ➔ Spingere l'apparecchio afferrandolo in corrispondenza dell'archetto di spinta.
- ➔ Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa rotolare, scivolare e ribaltarsi.
- ➔ Per diminuire l'ingombro, allentare la manopola a stella e spostare l'archetto di spinta all'indietro.

## **Supporto**

### **△ PRUDENZA**

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

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

## **Antigelo**

## **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento! L'eventuale congelamento dell'acqua contenuta nell'apparecchio può danneggiarne gravemente alcuni suoi componenti.*

Durante il periodo invernale, collocare l'apparecchio preferibilmente in un locale riscaldato

In caso di conservazione in locali non riscaldati, attenersi alle seguenti istruzioni:

## Svuotare l'acqua

- Svitare sia il tubo di alimentazione acqua, sia il tubo alta pressione.
- Mettere in moto l'apparecchio (max. 1 minuto) fino a completo svuotamento della pompa e delle condutture.
- Svitare e svuotare il filtro dell'acqua.

## Sciacquare l'interno dell'apparecchio con antigelo

**Avviso:** Osservare le disposizioni fornite dal produttore dell'antigelo.

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

Ciò assicura anche una certa protezione anticorrosione.

## Cura e manutenzione

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

Nello schema di manutenzione seguente sono indicati solo gli interventi di manutenzione per la pompa ad alta pressione. Gli interventi di manutenzione sul motore devono essere inoltre eseguiti secondo quanto riportato nelle istruzioni per l'uso del costruttore del motore.

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causato dall'avviamento accidentale dell'apparecchio. Prima di svolgere qualsiasi lavoro sull'apparecchio, posizionare l'interruttore del motore su "0". Pericolo di ustioni! Non toccare il sistema di scarico, cilindri o alette di raffreddamento quando sono caldi.*

## Intervalli di manutenzione

### Ogni giorno

- Controllare che il tubo flessibile ad alta pressione non sia danneggiato (pericolo di scoppio). Sostituire immediatamente i tubi flessibili ad alta pressione danneggiati.

### Ogni settimana

- Controllare il livello dell'olio. In presenza di olio lattescente (acqua nell'olio) rivolgersi immediatamente al servizio assistenza clienti.

### Una volta al mese

- Pulire il filtro dell'acqua.
- Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente.
- Controllare eventuali cricche sugli elementi di fissaggio tra motore e telaio, richiedere al servizio di assistenza clienti la sostituzione degli elementi di fissaggio incrinati.

### Dopo 500 ore di funzionamento e almeno una volta all'anno

- Sostituire l'olio della pompa alta pressione.

## Lavori di manutenzione

### Pulitura del filtro d'acqua

- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Svitare il dado a risvolto.
- Estrarre la tazza-filtro verso il basso.
- Pulire la cartuccia del filtro e la tazza-filtro.
- Verificare la sede corretta degli O-ring.
- Inserire la cartuccia del filtro nella tazza-filtro.
- Riapplicare la tazza filtro.
- Avvitare e stringere il dado di serraggio.

### Cambio dell'olio della pompa alta pressione

- Preparare un contenitore di raccolta olio da 1 litro.
- Svitare il tappo di scarico dell'olio.
- Scaricare l'olio nel contenitore di raccolta.

Smaltire l'olio usato conformemente alle norme ambientali o consegnarlo presso un centro di raccolta autorizzato.

- Avvitare il tappo di scarico dell'olio.
- Aggiungere l'olio nuovo fino a raggiungere il centro dello spioncino per il controllo dell'olio.
- Rabboccare lentamente l'olio in modo tale da far fuoriuscire le bolle d'aria.

**Olio consigliato e quantità:** vedi Dati tecnici.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causato dall'avviamento accidentale dell'apparecchio. Prima di svolgere qualsiasi lavoro sull'apparecchio, posizionare l'interruttore del motore su "0". Pericolo di ustioni! Non toccare il sistema di scarico, cilindri o alette di raffreddamento quando sono caldi.*

### Il motore non gira

Rispettare le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso della casa produttrice del motore!

### L'apparecchio non sviluppa pressione

- Il numero di giri del motore è troppo basso  
→ Verificate il numero di giri del motore (vedi Dati tecnici).
- L'ugello di bassa pressione è montato.  
→ Montare l'ugello ad alta pressione.
- L'ugello è ostruito e/o eroso  
→ Pulire/Sostituire l'ugello.
- Filtro dell'acqua sporco  
→ Pulire il filtro dell'acqua.
- Presenza di aria nel sistema  
→ Sfiatare l'aria dall'apparecchio (vedi „Messa in funzione“).
- Quantità di afflusso di acqua insufficiente  
→ Verificate la quantità di afflusso di acqua (vedi Dati tecnici).
- Le condutture in entrata della pompa non sono a tenuta stagna o sono ostruite  
→ Controllare tutte le condutture in entrata della pompa.

### L'apparecchio perde acqua, la quale fuoriesce dal fondo

- La pompa non è a tenuta stagna  
**Avviso:** 3 gocce/minuto rappresentano il valore massimo accettabile.  
→ Quando si verificano perdite di maggiore entità, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

### Il detergente non viene aspirato

- Presenza dell'ugello alta pressione
- Montare l'ugello a bassa pressione.
- Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro non è a tenuta stagna o è ostruito  
→ Controllare/Pulire il tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- La valvola di non ritorno all'interno del collegamento del tubo flessibile di aspirazione detergente è incollata  
→ Pulire/sostituire la valvola di non ritorno all'interno del collegamento del tubo flessibile di aspirazione detergente.
- La valvola di dosaggio detergente non è a tenuta stagna o è ostruita  
→ Aprire o controllare/pulire la valvola di dosaggio detergente.

**Se il guasto persiste, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.**

### Garanzia

In tutti i paesi sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente gli eventuali guasti all'apparecchio, se causati da un difetto di materiale o di produzione.

### Accessori e 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".

## Accessori

### ABS tamburo avvolgitubo

2.637-002.0

Tamburo avvolgitubo per il tubo flessibile di alta pressione per il fissaggio al telaio tubolare.

### ABS telaio Cage largo

2.637-007.0

Ampliamento del telaio tubolare per la protezione dell'apparecchio e della gru.

## 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:** 1.810-xxx

### Direttive CE pertinenti

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

2000/14/CE

2004/108/CE

### Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza sonora dB(A)

#### HD 9/23 DE

Misurato: 105

Garantito: 107

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, 2015/12/01

## Dati tecnici

### **Motore**

Modello	--	Yanmar L 100, 1 cilindro, 4 tempi
Potenza nominale: 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Numero giri di esercizio	1/min	3250
Serbatoio carburante	l	5,4
Carburante (in conformità agli standard europei EN 14214 ed EN 590)	--	Diesel
Protezione	--	IPX5
Consumo di carburante a pieno carico	l/h	2,0
Quantità di olio - motore	l	1,2
Tipo di olio - motore	Olio per motori 15W40	Codice n°: 6.288-050.0

### **Batteria, tipo 53646 secondo norma EN 50342-4**

Tensione	V	12
Capacità	Ah	36

### **Collegamento all'acqua**

Temperatura in entrata (max.)	°C	60
Portata (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Lunghezza del tubo flessibile di alimentazione (min.)	m	7,5
Diametro tubo flessibile di alimentazione (min.)	Pollici	3/4
Livello di aspirazione da contenitore aperto	m	1

### **Pompa**

Pressione di esercizio	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Portata	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Grandezza ugello, alta pressione	--	048
Grandezza ugello, bassa pressione	--	250
Sovrapressione massima (valvola di sicurezza)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura di apertura termovalvola	°C	80
Quantità olio - pompa	l	0,35
Tipo olio - pompa	Olio per motori 15W40	Codice n°: 6.288-050.0
Aspirazione detergente	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	55

### **Dimensioni e pesi**

Lunghezza x larghezza x Altezza	mm	866 x 722 x 1146
Peso d'esercizio tipico	kg	107,3

**Valori rilevati secondo EN 60335-2-79**

## Emissione sonora

Pressione acustica $L_{pA}$	dB(A)	90
Dubbio $K_{pA}$	dB(A)	3
Pressione acustica $L_{WA}$ + Dubbio $K_{WA}$	dB(A)	107
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>	0,7

**⚠️** 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.

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.951-949.0 in elk geval lezen!
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.
- De inhoud van de verpakking controleren bij het uitpakken.

## Inhoud

Zorg voor het milieu . . . . .	NL	1
Gevarenniveaus . . . . .	NL	1
Apparaat-elementen . . . . .	NL	1
Symbolen op het apparaat . . . . .	NL	2
Reglementair gebruik . . . . .	NL	2
Veiligheidsinstructies . . . . .	NL	3
Veiligheidsinrichtingen . . . . .	NL	4
Inbedrijfstelling . . . . .	NL	4
Bediening . . . . .	NL	5
Vervoer . . . . .	NL	7
Opslag . . . . .	NL	7
Onderhoud . . . . .	NL	7
Hulp bij storingen . . . . .	NL	8
Garantie . . . . .	NL	9
Toebehoren en reserveonderdelen . . . . .	NL	9
EG-conformiteitsverklaring . . . . .	NL	10
Technische gegevens . . . . .	NL	11

## Zorg voor het milieu



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



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

Gelieve motorolie, stookolie, diesel en benzine niet in het milieu te laten terechtkomen. Gelieve de bodem te beschermen en oude olie op milieuvriendelijke manier te verwijderen.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Gevarenniveaus

### ⚠️ GEVAAR

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

### ⚠️ WAARSCHUWING

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

### ⚠️ VOORZICHTIG

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

### LET OP

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

## Apparaat-elementen

### Afbeelding 1, zie omslagpagina

- 1 Schroefverbinding sproeikoppen
- 2 Sproeier
- 3 Staalbus
- 4 Druk-/volumeregeling
- 5 Handspuipistool
- 6 Veiligheidspal
- 7 Hefboom van het handspuipistool
- 8 Hogedrukslang
- 9 Ladingscontrolelamp  
brandt wanneer de batterij niet wordt opgeladen
- 10 Motorschakelaar
  - 0 - Batterij wordt niet geladen
  - 1 - Batterij wordt bij lopende motor geladen
  - Motor starten
- 11 Hogedrukomp
- 12 Handstartinrichting
- 13 Hendel motor stop

- 14 Reinigingsmiddel-zuigslang met filter
- 15 Waterfilter
- 16 Waternaansluiting
- 17 Sproeierhouder voor het bewaren van een sproeier
- 18 Accu
- 19 Spuitstukhouder
- 20 Olieaflaatschroef pomp
- 21 Oliepeilstok (motor)
- 22 Hogedrukaansluiting
- 23 Oliekijkglas
- 24 Oliereservoir
- 25 Motor
- 26 Stervormige handgreep duwbeugel
- 27 Houder voor handspuitpistool
- 28 Decompressiehendel
- 29 Slanghouder
- 30 Schuifbeugel
- 31 Brandstoffank
- 32 Manometer
- 33 Reinigingsmiddel-doseerapparaat
- 34 Brandstofkraan
- A Wartelmoer
- B Filterbekker
- C O-ring
- D Filterelement

### Kleurmarkering

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

### 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.

		Verbrandingsgevaar! Waarschuwing voor hete componenten.
		Vergiftigingsgevaar! Uitlaatgassen niet inademen.

	Brandgevaar!
	Explosiegevaar!
	Diesel tanken.
	Gebruik alleen de smeermiddelen die in de gebruiksaanwijzing worden weergegeven.
	Niet tanken bij een lopende motor. Bij het tanken niet roken. Niet direct uit de jerrycan tanken. Gebruik een trechter of een geschikt vat.

Conform de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aan het drinkwater-net gebruikt worden. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma KÄRCHER of alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden.  
Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet-drinkbaar beschouwd.

### Reglementair gebruik

Hogedrukreiniger voor de reiniging van: machines, voertuigen, bouwwerken, werktuigen, gevels, terrassen, tuingereedschap, enz.

- voor het reinigen met de lagedrukstraal en reinigingsmiddel (bv. reinigen van machines, voertuigen, bouwwerken, werktuigen),
- voor reinigen met hogedrukstraal zonder reinigingsmiddel (bv. reinigen van gevels, terrassen, tuingereedschap).
- Voor hardnekkig vuil raden wij de vuilfrees als bijzondere toebehoren aan.

## **⚠ GEVAAR**

*Verwondingsgevaar! Bij het gebruik aan tankstations of andere gevaarlijke zones overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht nemen.*

Gelieve mineraaloliehoudend afvalwater niet in de grond, waterlopen of rioleringen laten terechtkomen. Gelieve de motorreiniging en bodemreiniging daarom alleen op geschikte plaatsen met olieafscheider uit te voeren.

### **Eisen aan de waterkwaliteit:**

#### **LET OP**

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

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

pH-waarde	6,5...9,5
elektrische geleidbaarheid *	Geleidbaarheid vers water +1200 µS/cm
afzetbare stoffen **	< 0,5 mg/l
uitfilterbare stoffen ***	< 50 mg/l
Koolwaterstoffen	< 20 mg/l
Chloride	< 300 mg/l
Sultaat	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Total hardheid	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
IJzer	< 0,5 mg/l
Mangaan	< 0,05 mg/l
Koper	< 2 mg/l
Actieve chloor	< 0,3 mg/l
vrij van kwalijke geurtjes	
* Maximum in totaal 2000 µS/cm	
** Testvolume 1 l, afzettijd 30 min	
*** geen abrasieve stoffen	

## **Veiligheidsinstructies**

- 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.

## **⚠ GEVAAR**

- Gebruik de hogedrukreiniger niet als brandstof werd gemorst, maar breng het apparaat naar een andere plaats en vermijd vonkvorming.
- Bewaar, vergiet of gebruik brandstof niet in de buurt van open vuur of toestellen zoals kachels, verwarmingsketels, waterverhitters, enz. die een ontstekingsvlam hebben of vonken kunnen genereren.
- Houd licht ontvlambare voorwerpen en materialen uit de buurt van de geluiddemper (minstens 2 m).
- Gebruik de motor niet zonder geluiddemper en controleer, reinig en vervang deze eventueel regelmatig.
- Gebruik de motor niet op bos-, struik- of grasrijke terreinen zonder de uitlaat met een vonkenvanger uit te rusten
- Laat de motor met uitzondering van instelwerkzaamheden niet draaien met een weggenomen luchtfilter of zonder afdekking boven de aanzuigopening.
- Voer geen verstellingen van instelvereinen, regelhefbomen of andere onderdelen uit die een verhoging van het motortoerental kunnen veroorzaken.
- Verbrandingsgevaar! Raak hete geluiddempers, cilinders of koelribben niet aan.
- Breng handen of voeten nooit in de buurt van bewegende of roterende onderdelen.
- Vergiftigingsgevaar! Het apparaat mag niet in gesloten ruimten gebruikt worden.
- Gebruik geen ongeschikte brandstoffen aangezien die gevaarlijk kunnen zijn.

## Veiligheidsinrichtingen

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

### Overstroomklep

- Indien het handspuitpistool gesloten is, gaat de overstroomklep open en leidt de hogedrukpomp het water naar de pompzuigzijde terug. Daardoor wordt de overschrijding van de toegelaten werkdruk verhinderd.
- De overstroomklep is in de fabriek ingesteld en verzegeld. Instelling uitsluitend door de klantendienst.

### Veiligheidsklep

De veiligheidsklep gaat open indien de toegelaten bedrijfsoverdruk (zie technische gegevens) overschreden wordt; het water vloeit weg.

De veiligheidsklep is in de fabriek ingesteld en verzegeld. Instelling uitsluitend door de klantendienst.

### Thermoventiel

Het thermoventiel beschermt de hogedrukpomp tegen ontoelaatbare verwarming in het circulatiebedrijf als de handspuitpistool gesloten is.

Het thermoventiel gaat open bij een overschrijding van de maximum toegelaten watertemperatuur van 80 °C en leidt het hete water naar buiten.

## Inbedrijfstelling

### ⚠ GEVAAR

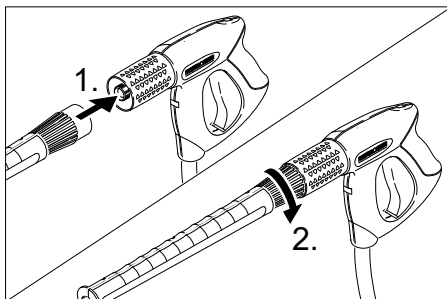
*Verwondingsgevaar! Apparaat, toevoerleidingen, hogedrukslang en aansluitingen moeten in een perfecte toestand zijn. Indien de toestand niet perfect is, mag het apparaat niet gebruikt worden.*

### Schuifbeugel monteren

#### Afbeelding 2, zie omslagpagina

- Duwbeugel met bijhorende bevestigingsschroeven vastschroeven.

## Handspuitpistool, straalbus en sproeier monteren



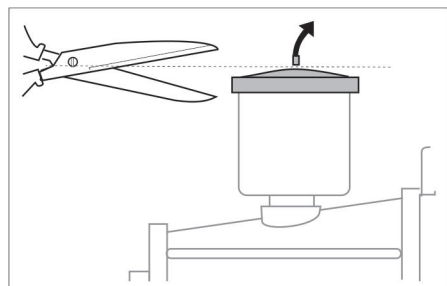
- Straalbus met handspuitpistool verbinden.
- Schroefverbinding van de staalbus handvast aandraaien.
- Sproeier met schroefverbinding voor sproeikop monteren op de straalpijp.
- Hogedrukslang aan de hogedrukaansluiting van het apparaat monteren.

### Oliepeil van de hogedrukpomp controleren

- Oliepeil van de hogedrukpomp aan het oliekijkglas controleren.

Apparaat niet in bedrijf nemen als het oliepeil onder het midden van het oliekijkglas is gedaald.

- Indien nodig olie navullen (zie Technische gegevens).



- Knip voor het eerste gebruik de punt van het deksel van de olietank op de waterpomp af.

## **Motor**

### **Hoofdstuk „Veiligheidsinstructies“ in acht nemen!**

- Voor de inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant lezen en in het bijzonder de veiligheidsinstructies in acht nemen.
- Oliepeil van de motor controleren. Apparaat niet in bedrijf nemen, als het oliepeil gedaald is onder „MIN“.
- Indien nodig olie navullen.

## **Brandstof tanken**

### **△ GEVAAR**

*Brand- en explosiegevaar!*

- Apparaat nooit in gesloten ruimten, bij lopende of hete motor bijtanken.
- Bij het tanken niet roken.
- Niet in de buurt van open vuur of vonken tanken.
- Brandstof niet morsen - gebruik een trechter.
- Gemorste brandstof direct wegvegen.
- Na het tanken de jerrycan en de tank naar behoren afsluiten.
- Brandstoffank vullen met dieselbrandstof.

## **Wateraansluiting**

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.
- Watertoevoer openen.

**Instructie:** De toevoerslang behoort niet tot het leveringspakket.

## **Water uit reservoir zuigen**

### **△ GEVAAR**

*Zuig nooit water uit het drinkwaterreservoir. Zuig nooit oplosmiddelhoudende vloeistoffen zoals verfverdunners, benzine of olie op. De sputnevel van oplosmiddelen is zeer licht ontvlambaar, explosief en giftig.*

→ Zuigslang (diameter minimum 3/4") met filter (toebehoren) aansluiten aan de wateraansluiting.

- Reinigingsmiddel-doseerapparaat op „0“ stellen.

- Apparaat voor de werking ontluchten.

## **Apparaat ontluchten**

- Schroefverbinding sproeikoppen eraf schroeven en sproeier eraf nemen.
- Motor overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant starten.
- Hendel van het handspuitpistool meeraals bedienen.
- Apparaat laten draaien tot het water zonder luchtbellen uit de straalpijp komt.
- Apparaat uitschakelen en sproeier opnieuw vastschroeven.

## **Bediening**

### **△ GEVAAR**

*Explosiegevaar!*

*Verstuif geen brandbare vloeistoffen.*

### **△ GEVAAR**

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

### **△ GEVAAR**

- Apparaat op een vaste ondergrond stellen.
- De hogedrukreiniger mag niet door kinderen gebruikt worden. (Gevaar van ongevallen door ondeskundig gebruik van het apparaat).
- Het apparaat creëert een hoog geluidsniveau. Gevaar van gehoorschade. Draag bij het werken met het apparaat in elk geval een geschikte gehoorbescherming.
- De uit de hogedrukreiniger komende waterstraal veroorzaakt een terugstoot van het pistool. Een gebogen sputtstuk kan een extra draaimoment veroorzaken. Houd daarom de straalpijp en het pistool stevig met de handen vast.
- Nooit waterstraal op personen, dieren, het apparaat zelf of elektrische componenten richten.

- Voertuigbanden/bandventielen mogen uitsluitend gereinigd worden vanop een minimum sputtafstand van 30 cm. Anders kan de voertuigband/het bandventiel beschadigd worden door de hogedrukstraal. Het eerste teken van een beschadiging is de verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden zijn een bron van gevaar.
- Asbesthouderende en andere materialen die gevaarlijke stoffen bevatten, moeten niet afgespoten worden.
- Ter bescherming van de exploitant tegen buiswater moet geschikte veiligheidskleidij gedragen worden.
- Altijd letten op een vaste koppeling van alle aansluitslangen.
- De hefboom van het handspuitpistool mag tijdens de werking niet vastgeklemd worden.

## Apparaat starten

- Watertoever openen.
- Motor bij geopend handspuitpistool overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant starten.

### Instructie:

Om de startprocedure te vereenvoudigen, kan de straalbus of de sproeier worden verwijderd.

- Motor 1 minuut laten warmdraaien.

## Werkdruk en volume instellen

- Werkdruk en volume door draaien van de druk-/volumeregeling aan het handspuitpistool instellen (+/-).

### △ GEVAAR

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

## Sproeier vervangen

### △ GEVAAR

*Apparaat voor het verwisselen van de sproeier uitschakelen en handspuitpistool hanteren, totdat het apparaat zonder druk is.*

- Schroefverbinding sproeikoppen eraf schroeven en sproeier eraf nemen.
- Nieuwe sproeier plaatsen.
- Schroefverbinding sproeikoppen erop schroeven en handvast aanhalen.

## 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.

- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddel hangen.
- Hogedruksproeier vervangen door laagdruksproeier.
- Reinigingsmiddel-doseerventiel op gewenste concentratie stellen (0%...6%).

## Aanbevolen reinigingsmethode

- Vuil losmaken: reinigingsmiddel zuinig verdelen en 1...5 minuten laten inwerken, maar niet laten drogen.
- Vuil verwijderen: losgekomen vuil met hogedrukstraal afspoelen.

## Na werking met reinigingsmiddel

- Reinigingsmiddel-doseerapparaat op „0“ stellen.
- Apparaat bij lopende motor en geopende handspuitpistool minstens 1 minuut schoonspoelen.

## Werking onderbreken

- Hefboom van het handspuitpistool losslaten.

**Instructie:** Indien de hefboom van het handspuitpistool losgelaten wordt, draait de motor met nullasttoerental verder.

- Zet de motor bij langere onderbrekingen (meerdere minuten) uit.
- Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Handspuitpistool met veiligheidspal beveiligen tegen onbedoeld openen.

## Apparaat uitschakelen

Na de werking met zouthoudend water (zeewater) het apparaat minimum 2–3 minuten met een geopend handspuitpistool met leidingwater schoonspoelen.

- ➔ Spuitpistool sluiten.

### LET OP

*Beschadigingsgevaar. Hendel motor stop niet bij geopende handspuitpistool naar boven trekken.*

- ➔ Hendel motor stop naar boven trekken tot de motor stilstaat.
- ➔ Motorschakelaar op "0" draaien.
- ➔ Brandstofkraan sluiten.
- ➔ Watertoevoer sluiten.
- ➔ Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- ➔ Handspuitpistool met veiligheidspal beveiligen tegen onbedoeld openen.
- ➔ Watertoevoerslang van het apparaat losschroeven.

## Vervoer

### △ VOORZICHTIG

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

- ➔ Hogedrukslang oprollen en over de slanghouder hangen.
- ➔ Straalbuis in de straalbuishouder steken. Handspuitpistool aan de houder hangen.
- ➔ Apparaat aan de duwbeugel verschuiven.
- ➔ Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen wegrollen, verschuiven en kantelen.
- ➔ Om minder ruimte in beslag te nemen, de stergrepen losdraaien en duwbeugel naar achteren zwenken.

## Opslag

### △ VOORZICHTIG

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

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

## Vorstbescherming

### LET OP

*Gevaar voor beschadiging! Bevriezend water in het apparaat kan delen van het apparaat vernielen.*

Het apparaat 's winters bij voorkeur in een verwarmde ruimte bewaren.

Let op het volgende als het apparaat in onverwarmde ruimten wordt bewaard:

### Water afleten

- ➔ Watertoevoerslang en hogedrukslang losschroeven.
- ➔ Apparaat max. 1 minuut laten draaien tot de pomp en de leidingen leeg zijn.
- ➔ Schroef het waterfilter los en maak het leeg.

### Apparaat met antivriesmiddel spoelen

**Instructie:** Behandelingsvoorschriften van de fabrikant van het antivriesmiddel in acht nemen.

- ➔ Gebruikelijk antivriesmiddel door het apparaat pompen.

Daardoor wordt ook een bepaalde corrosiebescherming bereikt.

## Onderhoud

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

**Instructie:** In het onderstaande onderhoudsschema zijn alleen de onderhouds-werkzaamheden aan de hogedrukomp vermeld. De onderhoudswerkzaamheden voor de motor moeten tevens overeenkom-stig de gegevens in de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant uitgevoerd worden.

### △ GEVAAR

*Verwondingsgevaar door onverwacht star-tend apparaat. Zet de motorschakelaar vóór werkzaamheden aan het apparaat op "0".*

*Verbrandingsgevaar! Raak hete geluid-dempers, cilinders of koelribben niet aan.*

## Onderhoudsintervallen

### Dagelijks

- Hogedrukslang controleren op beschadiging (barstgevaar). Beschadigde hogedrukslang onmiddellijk vervangen.

### Wekelijks

- Oliepeil controleren.

Bij melkachtige olie (water in de olie) onmiddellijk de klantendienst contacteren.

### Maandelijks

- Waterfilter reinigen
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen.
- Controleer de bevestigingselementen tussen motor en frame op scheuren. Laat bevestigingselementen met scheuren vervangen door de klantenservice.

### Na 500 bedrijfsuren, minimum jaarlijks

- Olie van de hogedruk pomp vervangen.

## Onderhoudswerkzaamheden

### Waterfilter reinigen.

- Watertoever sluiten.
- Wartelmoer losschroeven.
- Filterbeker naar onderen uittrekken.
- Filterinzet en filterbeker reinigen.
- Controleren of O-ringen correct zitten.
- Filterinzet in filterbeker steken.
- Filterbeker opnieuw aanbrengen.
- Wartelmoer erop schroeven en vastzetten.

### Oliewissel hogedruk pomp

- Opvangbak voor ongeveer 1 liter olie klaarstellen.
- Olieaflatschroef uitdraaien.
- Olie in opvangbak af laten.

Oude olie op milieuvriendelijke wijze verwijderen of bij een geautoriseerde instantie indienen.

- Olieaflatschroef indraaien.
- Nieuwe olie langzaam tot het midden van de oliekijkglas vullen.  
Olie langzaam vullen zodat luchtbellen kunnen ontsnappen.

**Oliesoort en vulhoeveelheid zie Technische gegevens.**

## Hulp bij storingen

### GEVAAR

*Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat. Zet de motorschakelaar vóór werkzaamheden aan het apparaat op "0".*

*Verbrandingsgevaar! Raak hete geluiddempers, cilinders of koelribben niet aan.*

### Motor draait niet

Instructies in de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant in acht nemen!

### Apparaat bouwt geen druk meer op

- Toerental van de motor te laag
- Toerental van de motor controleren (zie Technische gegevens).
- Lagedruksproeier is gemonteerd.
- Hogedruksproeier monteren.
- Sproeier verstopt/geeroerde
- Sproeier reinigen/vervangen.
- Waterfilter vuil
- Waterfilter reinigen
- Lucht in het systeem
- Apparaat ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Watertoeverhoeveelheid te laag
- Watertoeverhoeveelheid controleren (zie Technische gegevens).
- Toevoerleidingen naar de pomp ondicht of verstopt
- Alle toevoerleidingen naar de pomp controleren.

### Apparaat lekt, water drupt onderaan uit het apparaat

- Pomp ondicht

**Instructie:** Toegelaten zijn 3 druppels/minuut.

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

## **Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen**

- Hogedruksproeier is gemonteerd
- ➔ Lagedruksproeier monteren.
- Reinigingsmiddel-zuigslang met filter ondicht of verstopt
- ➔ Reinigingsmiddel-zuigslang met filter controleren/reinigen.
- Terugslagklep in de aansluiting van de reinigingsmiddel-zuigslang vastgekleefd
- ➔ Terugslagklep in de aansluiting van de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen/vervangen.
- Reinigingsmiddel-doseerapparaat is gesloten of ondicht/verstopt
- ➔ Reinigingsmiddel-doseerapparaat openen of controleren/reinigen.

**Indien de storing niet kan worden opgelost, moet het toestel door de klantendienst gecontroleerd worden.**

## **Garantie**

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat worden binnen de garantiperiode gratis verholpen, voorzover deze veroorzaakt worden door een materiaal- of fabricagefout.

## **Toebehoren en reserveonderdelen**

- Er mogen alleen toebehoren en onderdelen gebruikt worden, die door de fabrikant zijn goedgekeurd. Origineel toebehoren en originele onderdelen staan er borg voor dat het apparaat veilig en storingsvrij gebruikt kan worden.
- 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.

## **Accessoires**

### **ABS slangtrommel**

2.637-002.0

Slangtrommel voor de hogedrukslang om aan het buizenframe te bevestigen.

### **ABS frame Cage breed**

2.637-007.0

Uitbreiding van het buizenframe om het apparaat te beschermen en voor kraantransport.

## **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:** 1.810-xxx

**Van toepassing zijnde EG-richtlijnen**

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

2000/14/EG

2004/108//EG

**Toegepaste geharmoniseerde normen**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Toegepaste conformiteitsbeoordelings-procedure**

2000/14/EG: Bijlage V

**Geluidsvermogen niveau dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Gemeten: 105

Gegarandeerd: 107

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, 2015/12/01

## Technische gegevens

<b>Motor</b>		
Type	--	Yanmar L 100, 1-cilinder, 4-takt
Nominaal vermogen bij 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Nominaal toerental	1/min	3250
Brandstoffank	l	5,4
Brandstof (volgens Europese norm EN 14214 en EN 590)	--	Diesel
Beveiligingsklasse	--	IPX5
Brandstofverbruik bij volle belasting.	l/h	2,0
Hoeveelheid olie - motor	l	1,2
Oliesoort - motor	Motorolie 15W40	best.-nr. 6.288- 050.0
<b>Batterij, type 53646 conform EN 50342-4</b>		
Spanning	V	12
Capaciteit	Ah	36
<b>Wateraansluiting</b>		
Toevoertemperatuur (max.)	°C	60
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Toevoerslang-lengte (min.)	m	7,5
Toevoerslang-diameter (min.)	duim	3/4
Zuighoogte uit open reservoir	m	1
<b>Pomp</b>		
Werkdruk	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Volume	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Sproeiergrootte, hoge druk	--	048
Sproeiergrootte, lage druk	--	250
Max. bedrijfsoverdruk (veiligheidsklep)	MPa (bar)	27 (270)
Openingstemperatuur thermoventiel	°C	80
Oliehoeveelheid - pomp	l	0,35
Oliesoort - pomp	Motorolie 15W40	best.-nr. 6.288- 050.0
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	55
<b>Maten en gewichten</b>		
Lengte x breedte x hoogte	mm	866 x 722 x 1146
Typisch bedrijfsgewicht	kg	107,3

**Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79**

## Geluidsemisie

Geluidsdruckniveau $L_{pA}$	dB(A)	90
Onzekerheid $K_{pA}$	dB(A)	3
Geluidskrachtniveau $L_{WA}$ + onveiligheid $K_{WA}$	dB(A)	107
Hand-arm vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,7

**⚠️** 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.

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

## Índice de contenidos

Protección del medio ambiente	ES	1
Niveles de peligro . . . . .	ES	1
Elementos del aparato . . . . .	ES	1
Símbolos en el aparato . . . . .	ES	2
Uso previsto . . . . .	ES	2
Indicaciones de seguridad . . . . .	ES	3
Dispositivos de seguridad . . . . .	ES	4
Puesta en marcha . . . . .	ES	4
Manejo . . . . .	ES	5
Transporte . . . . .	ES	7
Almacenamiento . . . . .	ES	7
Cuidados y mantenimiento . . . . .	ES	8
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES	9
Garantía . . . . .	ES	9
Accesorios y piezas de repuesto	ES	9
Declaración de conformidad CEES	10	
Datos técnicos . . . . .	ES	11

## Protección del medio ambiente



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



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

Por favor, no deje que el aceite para motores, el aceite caliente y la gasolina dañen el medio ambiente. Evite que sustancias nocivas penetren en el suelo y elimine el aceite usado de forma que no dañe el medio ambiente.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Niveles de peligro

### ⚠️ PELIGRO

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

### ⚠️ ADVERTENCIA

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

### ⚠️ PRECAUCIÓN

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

### ⚠️ CUIDADO

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

## Elementos del aparato

### Figura 1, véase contraportada

- 1 Acople roscado para boquilla
- 2 Boquilla
- 3 Lanza dosificadora
- 4 Regulación de presión/cantidad
- 5 Pistola pulverizadora manual
- 6 Muesca de seguridad
- 7 Palanca de la pistola pulverizadora manual
- 8 Manguera de alta presión
- 9 Piloto de control de carga  
se ilumina cuando no se carga la batería
- 10 Interruptor de protección de motor  
0 - No se carga la batería  
1 - La batería se carga con el motor en marcha  
    - Arrancar el motor
- 11 bomba de alta presión
- 12 Mecanismo de inicio manual

- 13 Palanca de parada del motor
- 14 Manguera de detergente con filtro
- 15 Filtro de agua
- 16 Conexión de agua
- 17 Soporte de boquilla para el almacenaje de una boquilla
- 18 Batería
- 19 Soporte de la lanza dosificadora
- 20 Tornillo purgador de aceite bomba
- 21 Varilla (motor)
- 22 Conexión de alta presión
- 23 Mirilla del nivel de aceite
- 24 Recipiente de aceite
- 25 Motor
- 26 Mango en estrella del estribo de empuje
- 27 Soporte para los accesorios
- 28 Palanca de descompresión
- 29 Portamangueras
- 30 Estribo de empuje
- 31 Depósito de combustible
- 32 Manómetro
- 33 Válvula dosificadora de detergente
- 34 Llave de combustible
- A Tuerca de racor
- B Taza del filtro
- C junta tórica
- D Cartucho filtrante

### 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.

### 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.*



*¡Peligro de quemaduras! Precaución con los módulos eléctricos.*



*¡Peligro de intoxicación! No se deben respirar los gases de escape.*

	<i>jPeligro de incendio!</i>
	<i>Peligro de explosiones</i>
	Repostar diesel.
	Utilice únicamente los lubricantes indicados en el manual de instrucciones.
	No reposte con el motor en marcha. No fumar mientras se esté repostando. No reposte directamente desde el bidón, utilice un embudo o un recipiente adecuado.

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

### Uso previsto

Limiadadora a alta presión para limpiar: Máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardín, etc.

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

## **⚠ PELIGRO**

*¡Peligro de lesiones! Cuando se utilice en gasolineras u otras zonas de peligro deberán tenerse en cuenta las instrucciones de seguridad.*

Las aguas residuales que contengan aceite no deben penetrar en el suelo ni vertérse en aguas naturales o en el sistema de canalización. Por ello, el lavado de motores y el lavado de los bajos sólo debe realizarse en lugares adecuados con un separador de aceite.

### **Requisitos para la calidad del agua:**

#### **CUIDADO**

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

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

Valor pH	6,5...9,5
Conductividad eléctrica *	Conductividad agua fresca +1200 µS/cm
sustancias que se pueden depositar **	< 0,5 mg/l
Sustancias que se pueden filtrar ***	< 50 mg/l
Hidrocarburos	< 20 mg/l
Cloruro	< 300 mg/l
Sulfato	< 240 mg/l
Calcio	< 200 mg/l
Dureza total	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Hierro	< 0,5 mg/l
Manganoso	< 0,05 mg/l
Cobre	< 2 mg/l
Cloro activo	< 0,3 mg/l
sin olores desagradables	
* Máximo total 2000 µS/cm	
** Volumen de prueba 1 l, tiempo de sedimentación 30 min	
*** sin sustancias abrasivas	

## **Indicaciones de seguridad**

- 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.

## **⚠ PELIGRO**

- *No use la limpiadora a alta presión si se ha derramado combustible. Lleve el aparato a otro lugar para evitar que se formen chispas.*
- *No conserve ni derrame ni use combustible cerca del fuego o de aparatos como hornos, calderas, calentadores de agua, etc., que tengan una llama o que puedan causar chispas.*
- *Mantenga al menos una separación de 2 metros entre los objetos y materiales y el amortiguador de sonido.*
- *No ponga en funcionamiento el motor sin el amortiguador de sonido, e inspeccione este último con regularidad, así como limpiarlo y cambiarlo si se da el caso.*
- *No use el motor en terreno con árboles, arbustos o hierba, sin que se haya dotado al escape de un parachispas.*
- *Excepto en trabajos de configuración, no permita que el motor funcione sobre el apoyo de aspiración sin el filtro de aire o sin la cubierta.*
- *No cambie los ajustes en las lengüetas de regulación, las varillas de regulación u otros componentes que pudieran causar un aumento en la cantidad de revoluciones del motor.*
- *¡Peligro de quemaduras! No toque el amortiguador de sonido, los cilindros o las costillas de ventilación estando calientes.*
- *No acerque ni los pies ni las manos a los componentes en movimiento o rotativos.*

- ¡Peligro de intoxicación! No use el aparato en espacios cerrados.
- No utilizar ningún combustible inapropiado, puede ser peligroso.

## Dispositivos de seguridad

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

### Válvula de derivación

- Si la pistola pulverizadora manual está cerrada, se abrirá una válvula de derivación y la bomba de alta presión volverá a llevar el agua hacia el lado de aspiración de la bomba. Con esto se evita que se sobrepase la presión de trabajo permitida.
- La válvula de rebosé ha sido ajustada y precintada en fábrica. El ajuste lo debe realizar solamente el servicio postventa.

### Válvula de seguridad

La válvula de seguridad se abre si se sobrepasa la presión de servicio admisible (consulte los datos técnicos); el agua fluye hacia fuera.

La válvula de seguridad ha sido ajustada y precintada en fábrica. El ajuste lo debe realizar solamente el servicio postventa.

### Válvula térmica

La termoválvula protege la bomba de alta presión contra un calentamiento no permitido durante el funcionamiento del circuito con la pistola pulverizadora cerrada.

La termoválvula se abre al sobrepasar la temperatura del agua máxima permitida de 80 °C y deriva el agua caliente hacia afuera.

## Puesta en marcha

### ⚠ PELIGRO

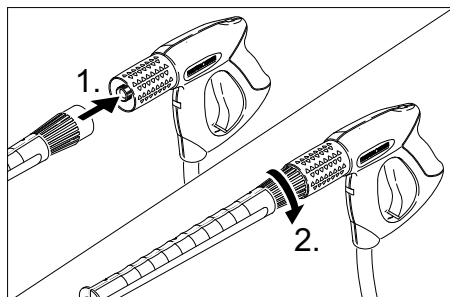
*¡Peligro de lesiones! El aparato, los tubos de alimentación, la manguera de alta presión y las conexiones deben estar en perfecto estado. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.*

### Montar el estribo de empuje

#### Figura 2, véase contraportada

→ Atornille las asas de empuje con los tornillos de fijación suministrados.

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



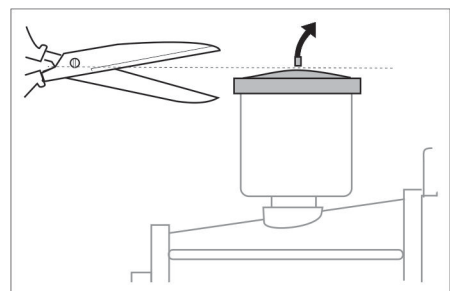
- Conectar la lanza dosificadora con la pistola pulverizadora manual.
- Apretar con la mano la rosca de la lanza dosificadora.
- Monte la boquilla con el acople roscado en la lanza dosificadora.
- Montar la manguera de alta presión en la conexión de alta presión del aparato.

### Compruebe el nivel de aceite de la bomba de alta presión

→ Compruebe el nivel de aceite en la mirilla del nivel de aceite.

No use el equipo si el nivel de aceite no alcanza la mitad de la mirilla de aceite.

→ Si es necesario rellene con aceite (vea los datos técnicos).



- Antes del primer uso se debe cortar la punta de la tapa del recipiente de aceite de la bomba de agua.

## Motor

**¡Siga las indicaciones del apartado de "Indicaciones de seguridad!"**

- Antes de usar el aparato lea las instrucciones del fabricante del motor, y preste especial atención a las indicaciones de seguridad.
- Compruebe el nivel de aceite del motor. No use el aparato si el nivel de aceite se encuentra bajo "MIN".
- Si es necesario rellene con aceite.

## Repostar combustible

### ⚠ PELIGRO

*¡Peligro de incendios y explosiones!*

- *No reposte el equipo en lugares cerrados o con el motor caliente o en marcha.*
- *No fumar mientras se esté repostando.*
- *No repostar cerca de llamas o chispas.*
- *No vierta el combustible; utilice un embudo.*
- *Limpie el combustible derramado.*
- *Cierre el bidón y el depósito correctamente después de repostar.*
- Llenar el depósito de combustible con diésel.

## Conexión de agua

Valores de conexión, ver datos técnicos.

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

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

## Aspirar agua del depósito

### ⚠ PELIGRO

*No aspirar nunca agua de un depósito de agua potable.*

*No aspirar nunca líquidos que contengan disolventes como diluyente de laca, gasolina o aceite. La neblina pulverizada de los disolventes es altamente inflamable, explosiva y tóxica.*

- Conectar la manguera de aspiración (diámetro mínimo 3/4" con filtro (accesorios) a la toma de agua.
- Poner la válvula dosificadora en la posición "0".
- Purgue el aire del aparato antes de su puesta en servicio.

## Purgar el aparato

- Desatornille la atornilladura de boquillas y retire la boquilla.
- Arranque el motor siguiendo las instrucciones de uso del fabricante del motor.
- Accione varias veces la palanca de la pistola pulverizadora.
- Dejar funcionar el aparato hasta que salga el agua sin burbujas de la lanza dosificadora.
- Desconecte el aparato y vuelva a atornillar la boquilla.

## Manejo

### ⚠ PELIGRO

*Peligro de explosiones*

*No pulverizar líquidos combustibles.*

### ⚠ PELIGRO

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

### ⚠ PELIGRO

- Coloque el aparato sobre una base firme.
- La limpiadora a alta presión no debe ser utilizada por niños. (*Peligro de accidentes a causa del uso inapropiado del aparato.*)
- El equipo genera un elevado nivel sonoro. *Peligro de daños en los oídos. Es imprescindible utilizar protección para oídos adecuada cuando se trabaje con el equipo.*
- El chorro de agua que sale de la boquilla de alta presión provoca el retroceso de la pistola. Un chorro de agua acodillado puede provocar un momento de giro. Por lo tanto, sujetate firmemente la lanza dosificadora y la pistola.

- Nunca apunte con el chorro de agua hacia personas, animales, hacia el mismo aparato o componentes eléctricos.
- No limpie los neumáticos ni las válvulas de los neumáticos a una distancia menor de 30° cm. De lo contrario podrá dañar los neumáticos o las válvulas de los neumáticos con el chorro de agua de alta presión. La primera señal de daño es el cambio de color del neumático. Los neumáticos dañados de vehículos son una fuente de peligro.
- Está prohibido rociar aquellos materiales que contengan asbestos u otros materiales con sustancias nocivas para la salud.
- El usuario deberá llevar ropa protectora apropiada para protegerse de salpicaduras.
- Compruebe siempre que los atornillamientos de las mangueras estén bien apretados.
- Durante el funcionamiento el gatillo de la pistola de pulverización manual no debe estar bloqueado.

## Puesta en marcha del aparato

- ➔ Abra el suministro de agua.
- ➔ Arrancar el motor con la pistola pulverizadora abierta siguiendo el manual de instrucciones del fabricante del motor.

### Indicación:

Para facilitar el proceso de arranque se puede quitar el tubo pulverizador o la boquilla.

- ➔ Deje funcionar el motor durante 1 minutos.

## Ajustar la presión de trabajo y el caudal

- ➔ Ajustar la presión de trabajo y el caudal, para ello girar el regulador de presión/caudal de la pistola pulverizadora manual.

### ⚠ PELIGRO

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

## Cambiar las boquillas

### ⚠ PELIGRO

Desconectar el aparato antes de cambiar la boquilla y accionar la pistola pulverizadora manual hasta que el aparato se quede sin presión.

- ➔ Desatornille la atornilladura de boquillas y retire la boquilla.
- ➔ Coloque la boquilla nueva.
- ➔ Enrosque la atornilladura de boquillas y apriétela a mano.

## Funcionamiento con detergente

### ⚠ ADVERTENCIA

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

Tener en cuenta las indicaciones de seguridad de los detergentes.

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

- ➔ Cuelgue la manguera de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.
- ➔ Sustituya la boquilla de alta presión por la boquilla de baja presión.
- ➔ Ajuste la válvula de dosificación de detergente a la concentración deseada (0%...6%).

## Método de limpieza recomendado

- disolución de la suciedad  
Rociar con detergente con moderación y dejar actuar 1...5 minutos pero sin dejar secar.
- eliminación de la suciedad  
Aplicar el chorro de agua a alta presión sobre la suciedad disuelta para eliminarla.

## Después del funcionamiento con detergente

- Poner la válvula dosificadora en la posición "0".
- Enjuagar el equipo durante 1 minuto como mínimo con el motor en marcha y la pistola pulverizadora abierta.

## Interrupción del funcionamiento

- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.

**Indicación:** Si se suelta la palanca de la pistola pulverizadora de mano, el motor seguirá funcionando en régimen de marcha en vacío.

- En caso de pausas largas (varios minutos), apagar el motor.
- Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.
- Asegure la pistola pulverizadora manual con el dispositivo de bloqueo de seguridad contra una posible apertura involuntaria.

## Desconexión del aparato

Después de haber usado el aparato con agua salada (agua del mar) enjuague con agua corriente la pistola de pulverización manual cuando esté abierta durante 2-3 min aprox.

- Cierre la pistola pulverizadora manual.

### CUIDADO

*Peligro de daños. No tire hacia arriba de la palanca de parada del motor con la pistola pulverizadora abierta.*

- Tire hacia arriba de la palanca de parada del motor hasta que este se pare.
- Gire el interruptor del motor a "0".
- Cerrar el grifo de combustible.
- Cerrar el abastecimiento de agua.
- Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.
- Asegure la pistola pulverizadora manual con el dispositivo de bloqueo de seguridad contra una posible apertura involuntaria.
- Desatornille la manguera de abastecimiento de agua del aparato.

## Transporte

### PRECAUCIÓN

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

- Enrollar la manguera de alta presión y colgar sobre el portamangueras.
- Conecte el tubo pulverizador en el soporte del tubo pulverizador.  
Colgar la pistola pulverizadora manual en el soporte.
- Desplazar el aparato con el estribo de empuje.
- Para transportar el equipo en un vehículo, asegúrelo contra movimientos, deslizamientos y vuelcos conforme a las directivas aplicables correspondientes.
- Para disminuir la necesidad de espacio, suelte el mango de estrella y pliegue el asa de empuje hacia a atrás.

## Almacenamiento

### PRECAUCIÓN

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

Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

## Protección antiheladas

### CUIDADO

*¡Peligro de daños! El agua congelada puede destruir componentes del aparato.*

En invierno mantenga el equipo preferiblemente en un lugar calefactado.

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones en caso de almacenarlo en un lugar sin calefacción:

### Dejar salir agua

- Destornillar la manguera de abastecimiento de agua y la manguera a alta presión.
- Dejar en marcha el aparato durante 1 minuto como máximo hasta que la bomba y los conductos estén vacíos.
- Desatornille y vacíe el filtro de agua.

## **Enjuagar el aparato con anticongelante.**

**Nota:** Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del anticongelante.

→ Bombee anticongelante de los habituales en el mercado en el aparato.

De este modo se conseguirá una protección segura contra la corrosión.

## **Cuidados y mantenimiento**

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

**Indicación:** En el plan de mantenimiento indicado más abajo, solo aparecen los trabajos de mantenimiento de la bomba de alta presión. Además se deben llevar a cabo los trabajos de mantenimiento del motor de acuerdo con las indicaciones del manual de funcionamiento del fabricante del motor.

### **△ PELIGRO**

*Riesgo de lesiones causadas por el arranque involuntario del equipo. Antes de efectuar cualquier trabajo en el equipo, gire el interruptor del motor a "0".*

*¡Peligro de quemaduras! No toque el amortiguador de sonido, los cilindros o las costillas de ventilación estando calientes.*

### **Intervalos de mantenimiento**

#### **diariamente**

→ Comprobar si la manguera de alta presión está dañada (riesgo de estallido). Si la manguera de alta presión presenta daños, debe sustituirla inmediatamente..

#### **Todas las semanas**

→ Controle el nivel de aceite.

En caso de aceite lechoso (agua en el aceite) informe de inmediato al servicio de atención al cliente.

#### **mensualmente**

→ Limpiar el filtro de agua.

→ Limpie el filtro en la manguera de aspiración de detergente.

→ Compruebe si existen fisuras en los elementos de fijación entre el motor y el bastidor. Solicite la sustitución de los elementos de fijación con fisuras al servicio de postventa.

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

→ Cambiar el aceite de la bomba a alta presión.

### **Trabajos de mantenimiento**

#### **Limpiar el filtro de agua**

- Cerrar el abastecimiento de agua.
- Desatornillar la tuerca de racor.
- Sacar la taza del filtro empujándola hacia abajo.
- Limpie el acoplamiento de filtro y la taza del filtro.
- Compruebe el asiento correcto de los anillos obturadores.
- Coloque el acoplamiento de filtro en la taza del filtro.
- Colocar nuevamente la taza del filtro.
- Enroscar y apretar la tuerca de racor.

#### **Cambio de aceite de la bomba de alta presión**

- Prepare un recipiente colector para aprox. 1 litro de aceite.
- Desenrosque el tornillo purgador de aceite.
- Suelte el aceite en el recipiente colector.

Elimine el aceite viejo sin dañar el medio ambiente o entregarlo en un punto de recogida de residuos autorizado.

- Enrosque el tornillo purgador de aceite.
- Rellene con aceite nuevo hasta la mitad de la mirilla de aceite.
- Rellene el aceite lentamente para evitar la formación de burbujas de aire.

#### **Tipo de aceite y cantidad de llenado, ver datos técnicos.**

## Ayuda en caso de avería

### ⚠ PELIGRO

*Riesgo de lesiones causadas por el arranque involuntario del equipo. Antes de efectuar cualquier trabajo en el equipo, gire el interruptor del motor a "0".*

*¡Peligro de quemaduras! No toque el amortiguador de sonido, los cilindros o las costillas de ventilación estando calientes.*

### El motor no funciona

¡Tenga en cuenta las indicaciones de las instrucciones de uso del fabricante del motor!

### El aparato no genera presión

- La cantidad de revoluciones del motor es demasiado baja.  
→ Verifique la cantidad de revoluciones del motor (ver datos técnicos).
- La boquilla de alta presión está montada.  
→ Monte la boquilla de alta presión.
- La boquilla está obstruida o desgastada  
→ Limpie la boquilla o cámbiela
- Filtro del agua sucio  
→ Limpiar el filtro de agua.
- Aire en el sistema  
→ Purgar el aparato (véase "Puesta en marcha").
- La cantidad de abastecimiento de agua es escasa  
→ Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos).
- Los tubos de abastecimiento hacia la bomba presentan fugas o están obstruidos  
→ Compruebe todos los tubos de abastecimiento hacia la bomba.

### El aparato tiene fugas, el agua gotea del aparato por abajo

- La bomba no es estanca

**Nota:** Lo permitido es 3 gotas por minuto.

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

### El detergente no se aspira

- La boquilla a alta presión está montada  
→ Monte la boquilla de baja presión.
- La manguera de aspiración del detergente presenta fugas o está obstruida  
→ Compruebe o limpie la manguera de detergente con filtro.
- La válvula de retención en la conexión de la manguera de aspiración del detergente se pega  
→ Limpie o cambie la válvula de retención en la conexión de la manguera de aspiración del detergente.
- La válvula dosificadora de detergente está cerrada o presenta fugas o está obstruida  
→ Abra o compruebe o limpie la válvula dosificadora de detergente.

**Si la avería no se puede solucionar el aparato debe ser revisado por el servicio técnico.**

### Garantía

En cada país rigen las condiciones de garantía establecidas por el distribuidor oficial autorizado. Reparamos gratuitamente las averías que se produzcan durante el plazo de garantía, siempre y cuando hayan sido ocasionadas por fallos materiales o de fabricación.

### Accesorios y 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.

## Accesorios

### ABS Enrollador de mangueras

2.637-002.0

Enrollador de mangueras para la manguera de alta presión para la fijación en el bastidor de tubos.

### ABS Caja de bastidor ancha

2.637-007.0

Ampliación del bastidor de tubos para la protección del equipo y la carga con la grúa.

## 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:** 1.810-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

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

2000/14/CE

2004/108/CE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nivel de potencia acústica dB(A)

#### HD 9/23 DE

Medido: 105

Garantizado: 107

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, 2015/12/01

## Datos técnicos

<b>Motor</b>		
Modelo	--	Yanmar L 100, 1 cilindro, 4 ciclos
Potencia nominal de 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Cantidad de revoluciones	1/min	3250
Depósito de combustible	l	5,4
Combustible (conforme a las normas europeas EN 14214 y EN 590)	--	diesel
Categoría de protección	--	IPX5
Consumo de combustible a plena carga	l/h	2,0
Cantidad de aceite, motor	l	1,2
Tipo de aceite, motor	Aceite para motor 15W40	N.º de pedido 6.288-050.0
<b>Batería, modelo 53646 conforme a EN 50342-4</b>		
Tensión	V	12
Capacidad	Ah	36
<b>Conexión de agua</b>		
Temperatura de entrada (máx.)	°C	60
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	1 (10)
Largo de la manguera de alimentación (mín.)	m	7,5
Diámetro de la manguera de alimentación (min)	pulgadas	3/4
Altura de aspiración desde el depósito abierto	m	1
<b>Bomba</b>		
Presión de trabajo	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Caudal	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Tamaño de la boquilla, alta presión	--	048
Tamaño de la boquilla, baja presión	--	250
Sobrepresión de servicio máxima (válvula de seguridad)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura de apertura de la termoválvula	°C	80
Cantidad de aceite - bomba	l	0,35
Tipo de aceite - bomba	Aceite para motor 15W40	N.º de pedido 6.288-050.0
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	55
<b>Medidas y pesos</b>		

Longitud x anchura x altura	mm	866 x 722 x 1146
Peso de funcionamiento típico	kg	107,3
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79</b>		
Emisión sonora		
Nivel de presión acústica $L_{pA}$	dB(A)	90
Inseguridad $K_{pA}$	dB(A)	3
Nivel de potencia acústica $L_{WA} +$ inseguridad $K_{WA}$	dB(A)	107
Valor de vibración mano-brazo	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 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.

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.951-949.0!
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.
- Verificar o conteúdo da embalagem ao desembalar o aparelho.

## Índice

Proteção do meio-ambiente . . . . .	PT	1
Níveis do aparelho . . . . .	PT	1
Elementos do aparelho . . . . .	PT	2
Símbolos no aparelho . . . . .	PT	2
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina . . . . .	PT	3
Avisos de segurança . . . . .	PT	3
Equipamento de segurança . . . . .	PT	4
Colocação em funcionamento . . . . .	PT	4
Manuseamento . . . . .	PT	6
Transporte . . . . .	PT	8
Armazenamento . . . . .	PT	8
Conservação e manutenção . . . . .	PT	8
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT	9
Garantia . . . . .	PT	10
Acessórios e peças sobressalentes . . . . .	PT	10
Declaração de conformidade CE . . . . .	PT	11
Dados técnicos . . . . .	PT	12

## Proteção do meio-ambiente



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



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

Por favor, não deposite o óleo de motor, o gasóleo ou a gasolina no ambiente. Proteja o solo e elimine óleo velho sem prejudicar o ambiente.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

## Níveis do aparelho

### PERIGO

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

### ATENÇÃO

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

### CUIDADO

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

### ADVERTÊNCIA

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

## Elementos do aparelho

**Figura 1, ver lado desdobrável**

- 1 União roscada do bocal
- 2 Bocal
- 3 Lança
- 4 Regulação de pressão/débito
- 5 Pistola pulverizadora manual
- 6 Bloqueio de segurança
- 7 Alavanca da pistola pulverizadora manual
- 8 Mangueira de alta pressão
- 9 Lâmpada de controlo de carga acende quando a bateria não está carregada
- 10 Interruptor do motor  
0 - A bateria não é carregada  
1 - A bateria é carregada com o motor em funcionamento  
      Ⓐ - Colocar o motor em funcionamento  
      11Bomba de alta pressão
- 12 Dispositivo de arranque manual
- 13 Alavanca de paragem do motor
- 14 Mangueira de aspiração do detergente com filtro
- 15 Filtro de água
- 16 Ligação de água
- 17 Suporte do pulverizador para armazenamento de um bocal
- 18 Bateria
- 19 Depósito para lanças
- 20 Parafuso de descarga de óleo, bomba
- 21 Vareta indicadora do nível do óleo (motor)
- 22 Ligação de alta pressão
- 23 Óculo de inspecção do óleo
- 24 Recipiente do óleo
- 25 Motor
- 26 Manípulo em estrela, alavanca de avanço
- 27 Suporte para a pistola de injecção manual
- 28 Alavanca de descompressão
- 29 Suporte para mangueiras
- 30 Alavanca de avanço
- 31 Depósito de combustível
- 32 Manômetro
- 33 Válvula de dosagem do detergente
- 34 Torneira de combustível
- A Porca de capa
- B Taça de filtro
- C O-Ring
- D Elemento filtrante

## 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.

## 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.

	 <i>Perigo de queimaduras! Advertência de módulos quentes.</i>
	 <i>Perigo de envenenamento! Não inalar os gases de escape.</i>
	 <i>Perigo de incêndio!</i>
	 <i>Perigo de explosão!</i>
	 <i>Abastecer combustível diesel.</i>
	 <i>Apenas utilizar o lubrificante indicado no manual de instruções.</i>
	 <i>Não abastecer com o motor em funcionamento. Não fumar durante o abastecimento do combustível. Não abastecer directamente do bidon, utilizar um funil ou recipiente adequado.</i>

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.



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

Lavadora de alta pressão para a limpeza de: Máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terraços, utensílios de jardinagem etc.

- limpeza com jacto de baixa pressão e detergente (p. ex. limpeza de máquinas, veículos, construções, ferramentas),
- limpeza com jacto de alta pressão sem detergente (p. ex. limpeza de fachadas, terraços, aparelhos de jardim).
- No caso de sujidade de difícil remoção, recomendamos a utilização da fresadora de sujidade, como acessório especial.

### **⚠ PERIGO**

*Perigo de lesões! Ao utilizar a máquina em estações de serviço ou noutras locais de perigo, observe as respectivas disposições em matéria de segurança.*

Evite que efluentes poluídos com óleo mineral entrem no solo, na água ou na canalização. Por isso, faça lavagens de motor e do chassis inferior somente em locais adequados para este fim e equipados com separador de óleo.

**Requisitos colocados à qualidade da água:**

### **ADVERTÊNCIA**

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

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

\* No total, máximo de 2000 µS/cm  
\*\* Volume de ensaio 1 l, tempo de depósito 30 min  
\*\*\* Sem substâncias abrasivas

## Avisos de segurança

- 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.

### **⚠ PERIGO**

- Não utilizar a lavadora de alta pressão se tiver existido um derrame de combustível; deslocar o aparelho para outro local e evitar qualquer formação de fáscas.
- Não guardar, derramar, nem utilizar combustível na proximidade de chamas livres ou aparelhos como fogões, caldeiras, esquentadores, etc., que possuem

*am uma chama piloto ou que possam produzir faíscas.*

- Manter afastados do silenciador objectos e materiais inflamáveis (mín. 2 m).*
- Não utilizar o motor sem silenciador e, regularmente, controlar, limpar e, se necessário, substituí-lo.*
- Não utilizar o motor em campos de florestas, arbustos ou de pastagens sem que o escape esteja equipado com um captador de faíscas*
- Excepto em trabalhos de afinação do motor, este não deve funcionar sem o filtro de ar nem sem a cobertura de protecção sobre o bocal de aspiração.*
- Não executar quaisquer alterações em molas de regulação, nem em tirantes de reguladores ou outros componentes, que possam provocar um aumento das rotações do motor.*
- Perigo de queimaduras! Não tocar em silenciadores, cilindros ou aletas de refrigeração muito quentes.*
- Não pôr as mãos ou pés na proximidade de componentes móveis ou rotativos.*
- Perigo de envenenamento! O aparelho não pode funcionar em locais fechados.*
- Não utilizar combustíveis inadequados, visto que estes podem ser perigosos.*

## Equipamento de segurança

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

### Válvula de descarga

- Se a pistola pulverizadora manual estiver fechada, a válvula de descarga abre e a bomba de alta pressão conduz a água de retorno para o lado de aspiração da bomba. Assim, se evita a ultrapassagem da pressão de serviço permitida.*
- A válvula de descarga vem regulada e selada da fábrica. A regulação só pode ser efectuada pelo serviço de assistência técnica.*

### Válvula de segurança

A válvula de segurança abre ao ser ultrapassada a pressão de serviço admissível (consultar Dados técnicos); a água é escoada para o ar livre.

A válvula de segurança vem regulada e selada da fábrica. A regulação só pode ser efectuada pelo serviço de assistência técnica.

### Válvula térmica

A válvula térmica protege a bomba de alta pressão contra um aquecimento excessivo no funcionamento de circulação com pistola pulverizadora manual fechada.

Assim que a temperatura máxima admissível da água de 80 °C for ultrapassada, a válvula térmica abre e conduz a água quente para o exterior.

## Colocação em funcionamento

### △ PERIGO

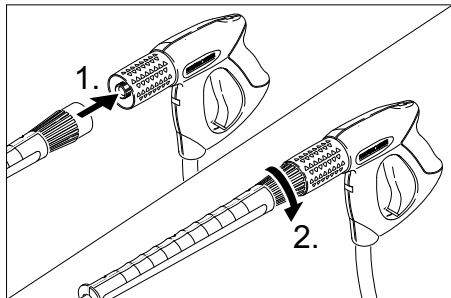
*Perigo de lesões! O aparelho, os tubos, a mangueira de alta pressão e os acoplamientos têm que se encontrar em estado impecável. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho não o utilize.*

### Montar a alavanca de avanço

#### Figura 2, ver lado desdobrável

→ Aparafusar a alavanca de avanço com os parafusos de fixação fornecidos.

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



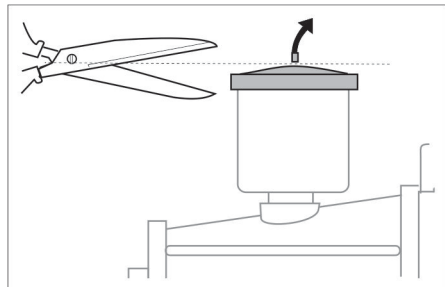
- Ligar a lança à pistola manual.
- Apertar manualmente a união rosada da lança.
- Montar o bocal, juntamente com a união rosada do bocal, no tubo de jacto.
- Ligar a mangueira de alta pressão na ligação de alta pressão do aparelho.

## Controlar o nível de óleo da bomba de alta pressão

- Controlar o nível do óleo na bomba de alta pressão através do óculo de inspecção do óleo.

Não colocar o aparelho em funcionamento, se o nível do óleo tiver descido abaixo do meio do óculo de inspecção do óleo.

- Em caso de necessidade adicionar óleo (ver dados técnicos).



- Antes da primeira utilização, cortar a ponta da tampa do recipiente do óleo na bomba de água.

## Motor

### Observe a secção dos "Avisos de segurança"!

- Antes de colocar o aparelho em funcionamento, ler o manual de instruções do fabricante do motor e dar especial atenção aos avisos de segurança.
- Controlar o nível de óleo do motor. Não coloque o aparelho em funcionamento se o nível do óleo tiver descido abaixo da marca "MIN".
- Em caso de necessidade adicionar óleo.

## Meter combustível

### ⚠ PERIGO

*Perigo de incêndio e explosão!*

- Nunca abastecer o aparelho em espaços fechados, com o motor em funcionamento ou quente.
- Não fumar durante o abastecimento do combustível.
- Não abastecer combustível junto a chamas abertas ou a faíscas.
- Não derramar combustível - utilizar um funil.
- Limpar o combustível vertido.
- Após o abastecimento, fechar o bidon e o depósito correctamente.
- Abastecer o depósito com combustível.

## Ligaçāo de água

Valores de conexāo, vide dados técnicos.

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

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

## Aspirar água a partir do reservatório

### ⚠ PERIGO

Nunca aspirar água de um reservatório de água potável.

Nunca aspirar líquidos que contenham solventes, como diluente de tinta, gasolina ou óleo. A névoa de pulverização de solventes é altamente inflamável, explosiva e tóxica.

- Ligar a mangueira de aspiração (diâmetro mínimo de 3/4") com o filtro (acessório) na ligação da água.
- Colocar a válvula doseadora do detergente em "0".
- Purgar o ar do aparelho, antes deste entrar em funcionamento.

### Pregar o ar do aparelho

- Desaparafusar a rosca do bico e retirar o bocal.
- Pôr o motor em funcionamento, em conformidade com as instruções de serviço do fabricante.
- Accionar várias vezes a alavanca da pistola pulverizadora manual.
- Deixar o motor em funcionamento até que a água saia da lança sem de bolas de ar.
- Desligar o aparelho e voltar a apertar o bocal.

## Manuseamento

### ⚠ PERIGO

Perigo de explosão!

Não pulverizar líquidos inflamáveis.

### ⚠ PERIGO

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

### ⚠ PERIGO

- Colocar o aparelho sobre uma base sólida.
- A lavadora de alta pressão não pode ser utilizada por crianças. (Perigo de acidentes devido a uma utilização deficiente do aparelho).

- O aparelho produz um elevado nível de ruído. Perigo de danos auditivos. Nos trabalhos com este aparelho é imprescindível utilizar uma protecção auditiva adequada.
- O jacto saído do injetor de alta pressão, provoca um retrocesso da pistola. Uma lança em ângulo pode provocar um momento angular suplementar. Por isso, segurar bem, com as mãos, a lança com a pistola.
- Nunca dirigir o jacto de água contra pessoas, animais, para o próprio aparelho, nem para componentes eléctricos
- Pneus de veículos/válvulas dos pneus só podem ser lavados a uma distância de aspersão de 30 cm. Caso contrário, os pneus/a válvula dos pneus podem sofrer danos provocados pelo jacto de alta pressão. O primeiro sinal de danos é a alteração da cor dos pneus. Os pneus de veículos danificados, são uma fonte de perigos.
- Materiais com teor de amianto e outros, que contém substâncias prejudiciais à saúde, não podem ser lavados.
- Para protecção do utilizador contra o jacto de água, o mesmo deve usar vestuário de protecção adequado.
- Ter sempre em atenção a fixação perfeita de todas as mangueiras de ligação.
- A alavanca da pistola pulverizadora manual não deve ser prendida quando o aparelho estiver em funcionamento.

### Arrancar o aparelho

- Abrir a admissão de água.
- Com a pistola pulverizadora manual aberta, colocar o motor em funcionamento em conformidade com as instruções de serviço do fabricante.

### Aviso:

Para facilitar o processo de arranque, o tubo de jacto ou o bocal podem ser removidos.

- Deixar aquecer o motor durante 1 minuto

## Ajustar a pressão de serviço e o débito

- Ajustar a pressão de trabalho e o débito através da revolução do regulador de débito/pressão na pistola pulverizadora manual (+/-).

### ⚠ PERIGO

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

## Substituir o bocal

### ⚠ PERIGO

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

- Desaparafusar a rosca do bico e retirar o bocal.
- Colocar o novo bocal.
- Aparafusar a rosca do bico e apertar manualmente.

## Funcionamento com detergente

### ⚠ ATENÇÃO

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

Ter atenção aos avisos de segurança nos detergentes.

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

- Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.
- Substituir o bocal de alta pressão pelo bocal de baixa pressão.
- Colocar a válvula de dosagem do detergente na concentração desejada (0 %...6 %).

## Métodos de limpeza recomendados

- Soltar a sujidade:  
Borrifar um pouco de detergente e deixar actuar 1..5 minutos evitando, porém, que seque.
- Remover a sujidade:  
Remover a sujidade solta com o jacto de alta pressão.

## Depois de trabalhar com detergente

- Colocar a válvula doseadora do detergente em "0".
- Lavar o aparelho com o motor em funcionamento e a pistola pulverizadora manual aberta, pelo menos, durante um minuto.

## Interromper o funcionamento

- Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.

**Aviso:** Se a alavanca da pistola pulverizadora manual for libertada, o motor continua a funcionar com as rotações de ponto morto.

- Desligar o motor em caso de interrupções prolongadas (vários minutos).
- Accionar a pistola manual até a máquina ficar sem pressão.
- Proteger a pistola pulverizadora manual contra uma abertura inadvertida através do bloqueio de segurança.

## Desligar o aparelho

Depois do aparelho ter funcionado com água salgada (água do mar) passar o aparelho, no mínimo, durante 2–3 minutos por água da rede, mantendo a pistola pulverizadora manual aberta.

- Fechar a pistola pulverizadora manual.

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos. Não puxar a alavanca de paragem do motor para cima com a pistola pulverizadora manual aberta.*

- Puxar a alavanca de paragem do motor até este ficar imobilizado.
- Rodar o disjuntor do motor para a posição "0".
- Fechar a torneira de combustível.
- Fechar a alimentação de água.

- Accionar a pistola manual até a máquina ficar sem pressão.
- Proteger a pistola pulverizadora manual contra uma abertura inadvertida através do bloqueio de segurança.
- Desenroscar a mangueira de admissão da água do aparelho.

## Transporte

### ⚠ CUIDADO

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

- Enrolar a mangueira de alta pressão e pendurá-la sobre o suporte de mangueira.
- Ligar a lança ao depósito para lanças. Engatar a pistola pulverizadora manual no suporte.
- Empurrar o aparelho na alavanca de avanço.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.
- Para reduzir a ocupação do espaço, soltar os manípulos em estrela e girar a alavanca de avanço para trás.

## Armazenamento

### ⚠ CUIDADO

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

Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.

## Protecção contra o congelamento

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos! Água congelada dentro do aparelho pode danificar alguns dos seus componentes.*

Durante o Inverno, guardar o aparelho preferencialmente num local aquecido  
No armazenamento em espaços não aquecidos, ter em atenção as seguintes indicações:

### Escoar a água

- Desmontar a mangueira de alimentação de água e a mangueira de alta pressão.
- Deixar funcionar a máquina durante, no máx., 1 minuto até que toda a água tenha saído da bomba e das mangueiras.
- Desenroscar o filtro de água e esvaziar.

### Enxaguar a máquina com anticongelante

**Aviso:** Respeitar as instruções de utilização do fabricante do anticongelante.

- Bombar um líquido anticongelante comum pelo aparelho.

Desse modo, obtém-se assim uma protecção contra corrosão.

## Conservação e 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.

**Aviso:** No plano de manutenção indicado a seguir, só são referidos os trabalhos de manutenção na bomba de alta pressão. Adicionalmente é necessário efectuar os trabalhos de manutenção no motor, de acordo com as instruções no manual de instruções do fabricante do motor.

### ⚠ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido à activação inadvertida do aparelho. Antes de efectuar trabalhos no aparelho, rodar o disjuntor do motor para a posição "0".*

*Perigo de queimaduras! Não tocar em silenciadores, cilindros ou aletas de refrigeração muito quentes.*

## Intervalos de manutenção

### Diariamente

- Controlar a mangueira de alta pressão quanto a eventuais danos (perigo de rebentamento). Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.

## 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.

## Mensalmente

- Limpar o filtro da água.
- Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.
- Verificar os elementos de fixação entre o motor e os espaços nas fissuras, o serviço de assistência técnica deve substituir os elementos de fixação com fissuras.

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

- Mudar o óleo da bomba de alta pressão.

## Trabalhos de manutenção

### Limpar o filtro de água

- Fechar a alimentação de água.
- Desenroscar a porca de capa.
- Retirar a taça do filtro por baixo.
- Limpar o elemento filtrante e a taça do filtro.
- Verificar o assento correcto dos vedantes em O.
- Ligar o elemento filtrante à taça do filtro.
- Voltar a montar a taça de filtro.
- Aparafusar e apertar a porca de capa.

### Mudança do óleo na bomba de alta pressão

- Preparar um recipiente adequado para recolher aprox. 1 litro de óleo.
- Desenroscar o parafuso de descarga da água.
- Recolher o óleo num recipiente colector.

Eliminar o óleo residual sem prejudicar o meio ambiente ou entregá-lo num centro de recolha de óleo residual devidamente autorizado.

- Enrosnar o parafuso de descarga da água.

- Encher o novo óleo até metade do óculo de inspecção do óleo.

Encher o óleo lentamente para que as bolhas de ar possam ser expelidas.

**Para saber qual o tipo de óleo e o volume de enchimento, consulte os dados técnicos.**

## Ajuda em caso de avarias

### ⚠ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido à activação inadvertida do aparelho. Antes de efectuar trabalhos no aparelho, rodar o disjuntor do motor para a posição "0".*

*Perigo de queimaduras! Não tocar em silenciadores, cilindros ou aletas de refrigeração muito quentes.*

### Motor não funciona

Observar os avisos e indicações no manual de instruções do fabricante do motor!

### A máquina não gera pressão

- Rotação de operação do motor demasiado baixa
- Testar a rotação de operação do motor (ver dados técnicos).
- O bico de baixa pressão está montado.
- Montar o bocal de alta pressão.
- Bocal entupido/lavado
- Limpar / substituir o bocal.
- Filtro da água com sujidade
- Limpar o filtro da água.
- Ar no sistema
- Purgar o ar do aparelho (veja "Colocação em funcionamento")
- Quantidade de abastecimento de água demasiado baixa
- Controlar quantidade de água de alimentação (veja Dados Técnicos).
- Linhas de admissão (adutoras) da bomba com fugas ou entupidas
- Controlar todas as linhas de admissão (adutoras) da bomba.

### A máquina apresenta fugas, vertendo gotas de água

- A bomba tem fugas.

**Aviso:** São permitidas 3 gotas/minuto.

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

## O detergente não é aspirado

- O bico de alta pressão está montado.
- ➔ Montar o bocal de baixa pressão.
- Mangueira de aspiração de detergente com filtro tem fugas ou está entupida
- ➔ Limpar / verificar a mangueira de aspiração de detergente com filtro.
- A válvula anti-retorno na ligação da mangueira de aspiração do detergente está colada
- ➔ Controlar e, se necessário, substituir a válvula anti-retorno na ligação da mangueira de aspiração do detergente.
- A válvula doseadora do detergente está fechada ou entupida/tem fugas
- ➔ Abrir a válvula doseadora do detergente ou controlar/limpar.

**Quando o defeito não puder ser consertado, a máquina deverá ser verificada pelo serviço de assistência técnica.**

## Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia estabelecidas pela nossa sociedade de distribuidora. Durante o período de garantia, consertamos a título gratuito, eventuais avarias, pressuposto que se trate de defeitos de material ou de fabricação.

## Acessórios e peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizadas pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposições Originais-fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado seguro e isentos 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.

## Acessórios

### Enrolador de mangueira ABS

2.637-002.0

Fixação na armação tubular através de enrolador de mangueira para mangueira de alta pressão.

### Armação ABS Cage larga

2.637-007.0

Extensão da armação tubular para protecção do aparelho e para transporte por guindaste.

## **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:** 1.810-xxx

### **Respectivas Directrizes da CE**

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

2000/14/CE

2004/108/CE

### **Normas harmonizadas aplicadas**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

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

2000/14/CE: Anexo V

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

#### **HD 9/23 DE**

Medido: 105

Garantido: 107

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, 2015/12/01

## Dados técnicos

### Motor

Tipo	--	Yanmar L 100 AE, 1 cilindro, 4 tempos
Potência nominal a 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Rotações de serviço	1/min	3250
Depósito de combustível	l	5,4
Combustível (de acordo com a norma europeia EN 14214 e EN 590)	--	Gasóleo
Tipo de protecção	--	IPX5
Consumo de combustível com carga total	l/h	2,0
Quantidade de óleo - motor	l	1,2
Tipo de óleo - motor	Óleo do motor 15W40	N.º de encomenda: 6.288-050.0

### Bateria, tipo 53646, de acordo com a norma EN 50342-4

Tensão	V	12
Capacidade	Ah	36

### Ligação de água

Temperatura de admissão (máx.)	°C	60
Quantidade de admissão (mín.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Pressão de admissão (máx.)	MPa (bar)	1 (10)
Comprimento da mangueira de admissão (mín.)	m	7,5
Diâmetro da mangueira de admissão da água (mín.)	Polegada	3/4
Altura de aspiração de um depósito aberto	m	1

### Bomba

Pressão de serviço	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Débito	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Calibre do bico, alta pressão	--	048
Calibre do bico, baixa pressão	--	250
Máx. pressão de serviço admissível (válvula de segurança)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura de abertura da válvula térmica	°C	80
Quantidade de óleo da bomba	l	0,35
Tipo de óleo - bomba	Óleo do motor 15W40	N.º de encomenda: 6.288-050.0
Aspiração de detergente	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	55

### Medidas e pesos

Comprimento x Largura x Altura	mm	866 x 722 x 1146
Peso de funcionamento típico	kg	107,3

<b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>		
Emissão de ruído		
Nível de pressão acústica $L_{pA}$	dB(A)	90
Insegurança $K_{pA}$	dB(A)	3
Nível de potência acústica $L_{WA} + $ Insegurança $K_{WA}$	dB(A)	107
Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,7

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

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisninger nr. 5.951-949.0 læses!
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.
- Kontroller emballagens indhold.

## Indholdsfortegnelse

Miljøbeskyttelse .....	DA	1
Faregrader .....	DA	1
Maskinelementer.....	DA	1
Symboler på apparatet .....	DA	2
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	DA	2
Sikkerhedsanvisninger .....	DA	3
Sikkerhedsanordninger.....	DA	3
Ibrugtagning .....	DA	4
Betjening.....	DA	5
Transport.....	DA	6
Opbevaring .....	DA	7
Pleje og vedligeholdelse .....	DA	7
Hjælp ved fejl .....	DA	8
Garanti .....	DA	8
Tilbehør og reservedele .....	DA	8
EF-overensstemmelses-erklæring .....	DA	9
Tekniske data .....	DA	10

## Miljøbeskyttelse

	Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.
	Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødeleggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.
Motorolie, fyringsolie, diesel og benzin må ikke nå ind i miljøet. Beskyt jorden og sørg for en miljørigtigt bortskaffe af affaldsolie.	

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Faregrader

### △ FARE

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

### △ ADVARSEL

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

### △ FORSIGTIG

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

### BEMÆRK

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

## Maskinelementer

### Fig 1, se omslagsside

- 1 Dyseforskruning
- 2 Mundstykke
- 3 Strålerør
- 4 Tryk-/mængderegulering
- 5 Håndsprøjtepistol
- 6 Låsetap
- 7 Håndsprøjtepistolens håndtag
- 8 Højtryksslange
- 9 Kontrollys til opladning  
lyser, hvis batteriet ikke oplades
- 10 Motorafbryder
  - 0 - Batteriet oplades ikke
  - 1 - Batteriet oplades, mens motoren kører
  - Motoren startes
- 11 Højtrykspumpe
- 12 Indretning til håndtænding
- 13 Håndtag motor stop
- 14 RM-sugeslange med filter
- 15 Vandfilter
- 16 Vandtilslutning
- 17 Dyseholder  
til opbevaring af en dyse
- 18 Batteri
- 19 Strålerør-opbevaring
- 20 Olieaftapningsskrue pumpe

- 21 Oliemålestang (motor)
- 22 Højtrykstilslutning
- 23 Olieglasmonstre
- 24 Oliebeholder
- 25 Motor
- 26 Stjernegreb skydebøjle
- 27 Holder til håndsprøjtepistolen
- 28 Dekompressionshåndtag
- 29 Slangeholder
- 30 Bøjle
- 31 Benzintank
- 32 Manometer
- 33 Rensemiddel-doseringensventil
- 34 Brændstofhane
- A Omløbermøtrik
- B Filterkop
- C O-Ring
- D Filterindsats

### Farvekodning

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

### 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.

		Forbrændingsfare! Advarsel for varme komponenter.
		Forgiftningsfare! Røggas må ikke indåndes.
	Brandfare!	
	Eksplorationsrisiko!	

	Fyld brændstof på.
	Anvend kun de smøremidler, som er angivet i driftsvejledningen.
	Motoren må ikke køre, når der tankes. Der må ikke ryges hvis der tankes. Tank ikke direkte fra dunken, men anvend en tragt eller en egnet beholder.

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

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

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Højtryksrenser til rengøring af: Maskiner, køretøjer, bygninger, værktøj, facader, terrasser, haveredskaber, etc.

- til rengøring med lavtryksstråle og rengøringsmiddel (f.eks. rengøring af maskiner, biler, bygningsværker og værktøj),
- til rengøring med højtryksstråle uden rengøringsmiddel (f.eks. rengøring af facader, terrasser, haveredskaber).
- Til hårdnakket tilsmudsning anbefaler vi snavsfræseren som ekstra tilbehør.

### ⚠ FARE

*Fysisk Risiko! Ved brug på tankstationer eller andre risikoområder skal der tages hensyn til de tilsvarende sikkerhedsregler.*

Sørg venligst for at olieholdigt spildevand ikke når ind i jorden, vandet eller kanalisationen. Motorvask og undervognsvask bør derfor kun gennemføres på velegnede steder som har en oleudskiller.

## Krav til vandets kvalitet:

### BEMÆRK

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

Hvis der anvendes recyclingvand, må følgende grænseværdier ikke overskrides.

ph-værdi	6,5...9,5
elektrisk ledningsevne*	Ledningsevne ferskvand +1200 µS/cm
afskedelige stoffer **	< 0,5 mg/l
stoffer som kan filtreres ud ***	< 50 mg/l
Kulbrinter	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Total hårdhed	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Jern	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kobber	< 2 mg/l
Aktivklor	< 0,3 mg/l
fri for dårlige lugter	
* Maks. ialt 2000 µS/cm	
** Prøvevolumen 1 l, aflejringstid 30 min	
*** ingen slibende stoffer	

## Sikkerhedsanvisninger

- 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.

### △ FARE

- Brug højtryksrenseren ikke hvis benzin blev spildt. Bring maskinen til et andet sted for at undgå enhver form for gnistdannelse.

- Benzin må ikke opbevares, spildes eller bruges i nærheden af ild eller apparater som ovne, varmekedler, vandvarmer osv., som har en spildes, eller bruges som danner et tændingsblus eller gnist.
- Genstande og materialer som er let brændbar skal holdes fjernt fra støddæmperen (mindst 2 m).
- Motoren må ikke drives uden støddæmper og støddæmperen skal kontrolleres regelmæssigt, renses og evt. udskiftes.
- Motoren må ikke bruges i skove eller arealer der er overgroet med buske eller græs uden at udstødningsrøret er forsynet med en gnistfanger.
- Med undtagelse af indstillingsarbejder, må motoren ikke køre med fjernet luftfilter og uden dæksel over indsugningsstudsen.
- Der må ikke gennemføres justeringer på reguleringsfjedre, reguleringsstænger eller andre dele som kan forårsage en forhøjelse af motorens omdrejnings-tal.
- **Forbrændingsfare!** Rør ikke ved varme støddæmper, cylinder eller køleribben.
- Hold hænder og føder fjern fra dele som bevæger sig eller roterer.
- **Forgiftningsfare!** Maskinen må ikke bruges i lukkede rum.
- **Ikke egnede brændstoffer** må ikke bruges, de kan være farlige.

## Sikkerhedsanordninger

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

### Overstrømningsventil

- Hvis håndspørjepistolen er lukket, åbner overstrømningsventilen sig og højtrykspumpen leder vandet tilbage til pumpens sugeside. Derved forhindres at den tilladelige arbejdstryk overskrives.
- Af fabrik er overstrømningsventilen indstillet og plomberet. Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

## Sikkerhedsventil

Sikkerhedsventilen åbner, når det tilladte driftsovertryk kommer ned under det tilladte niveau (se Tekniske data). Vandet flyder ud. Af fabrik er sikkerhedsventilen indstillet og plomberet. Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

## Termoventil

Termoventilen beskytter højtrykspumpen mod utiladelig opvarmning i cirkulationsdrift, når håndsprøjtepistolen er lukket. Termoventilen åbnes, hvis den maksimalt tilladte vandtemperatur på 80 °C overskrides, og leder det varme vand ud.

## Ibrugtagning

### ⚠ FARE

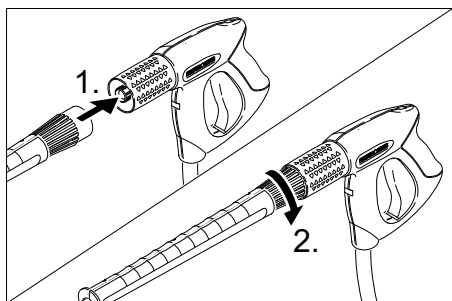
*Fysisk Risiko! Maskinen, tilførselsledninger, højtryksslange og tilslutninger skal være i udmærket tilstand. Hvis apparatet ikke er i en fejlfri tilstand, må det ikke benyttes.*

## Monter fors skydningsbøjlen

### Fig 2, se omslagsside

- Skru skubbebøjlen fast med de vedlagte fastgørelsesskrue.

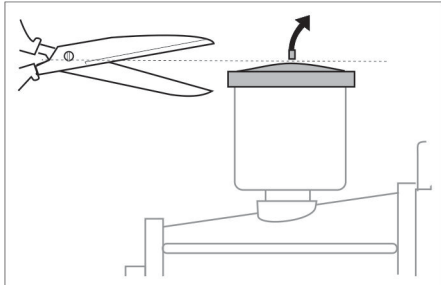
## Montere håndsprøjtepistolen, strålerøret og dysen



- Forbind sprøjtepistolen med strålerøret.
- Stram strålerørets forskruning med hånden.
- Monter dysen med dyeforskruningens på strålerøret.
- Monter højtryksslangen på maskinens højtrykstilslutning.

## Kontroller oliens påfyldningsstand på højtrykspumpens

- Kontroller olien påfyldningsstand på olieglasmontern.
- Tag maskinen ikke i brug, hvis oliestanden er faldet til under midten afolieinspektionsglas.
- Ved behov skal olie påfyldes (se tekniske data).



- Inden første drift, skal toppen af oliebeholderens dæksel på vandpumpen klippes af.

## Motor

### Hold øje med afsnit "Sikkerhedshenvisninger"!

- Før ibrugtagningen skal motorproducentens betjeningsvejledning læses og der skal især holdes øje med sikkerhedshenvisningerne.
- Kontroller motorens oliestand. Tag maskinen ikke i brug hvis påfyldningsstanden er under „MIN“.
- Fyld forsigtigtolie på, såfremt det er nødvendigt.

## Fyld brændstof på

### ⚠ FARE

*Brand- og eksplodingsfare!*

- Tank aldrig maskinen i lukkede rum, med løbende eller varm motor.
- Der må ikke ryges hvis der tankes.
- Der må ikke tankes i nærheden af åbne flammer eller gnist.
- Spild ikke brændstof - anvend trægt.
- Spildt brændstof skal fjernes.
- Luk dunk og tank korrekt efter tankningen.
- Påfyld brændstoftanken med diesel-brændstof.

## Vandtilslutning

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).

→ Åbn for vandtilløbet.

**Bemærk:** Tilførselsslangen leveres ikke med.

## Indsug vand fra beholderen

### ⚠ FARE

*Opsug aldrig vand fra en drikkevandsbeholder.*

*Opsug aldrig opløsningsmiddelholdige væsker som lakfortynding, benzin eller olie.*

*Sprøjtetågen fra opløsningsmidlet er yderst brandfarlig, eksplosiv og giftig.*

→ Tilslut sugeslangen (mindst 3/4" diameter) med filter (tilbehør) til vandtilslutningen.

→ SM-doseringiventilen stilles til "0".

→ Afluft højtryksrenseren inden brug.

## Maskinen skal afluftes

→ Skru dyseforskruningten af, og fjern dysen.

→ Start motoren svarende til motorproducentens betjeningsvejledning.

→ Anvend håndsprøjtepistolens arm flere gange.

→ Lad maskinen køre så længe, indtil vandet strømmer ud af strålerøret uden bobler.

→ Sluk for maskinen og skru dysen på igen.

## Betjening

### ⚠ FARE

*Eksplorationsrisiko!*

*Bændbare væsker må ikke sprøjtes.*

### ⚠ FARE

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

### ⚠ FARE

- *Stil maskinen på en fast bund.*
- *Højtryksrenseren må ikke anvendes af børn. (fare for ulykker igennem uhensigtsmæssig brug).*
- *Maskinens har et højt støjniveau. Fare for høreskader. Ved arbejdet med maskinen skal der bruges et velegnet høreværn.*
- *Vandstrålen, som kommer ud af højtryksdysen, forårsager et tilbagestød på pistolen. Et afvinklet strålerør kan yderligere forårsage et omdrejningsmoment. Hold derfor godt fast i strålerøret og pistolen.*
- *Ret vandstrålen aldrig imod personer, dyr, maskinen selv eller el-komponenter.*
- *Bildæk/bildækventiler må kun renses med en mindste sprøjteafstand på 30 cm. Ellers kan bildækket eller ventilen beskadiges igennem højtryksstrålen. Det første tegn på en skade er hvis dækket skifter farve. Bildæk med skader er en farekilde.*
- *Asbestholdige og andre materialer, som indeholder stoffer der er farlige for helbredet, må ikke sprøjtes.*
- *Til beskyttelse af operatøren skal der bruges velegnede beskyttelsesdragter.*
- *Hold altid øje med at forskrиванияne på tilslutningsslangerne er stramt.*
- *Håndsprøjtepistolens arm må ikke komme i klemme under driften.*

## Start maskinen

→ Åbn for vandtilløbet.

→ Start motoren med åbnet håndsprøjtepistol svarende til motorproducentens driftsvejledning.

**Bemærk:**

For at lette opstarten kan strålerøret eller dysen fjernes.

→ Lad motoren varme op i 1 minut.

## Arbejdstryk og kapacitet stilles ind

- Indstille arbejdstryk og kapacitet ved at dreje tryk-/mængdereguleringen på håndsprøjtepistolen (+/-).

### ⚠ FARE

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

## Udskifte dysen

### ⚠ FARE

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

- Skru dyseforskruningens af, og fjern dysen.  
→ Sæt en ny dyse på.  
→ Skru dyseforskruningens på, og spænd den fast med hånden.

## Drift med rengøringsmiddel

### ⚠ ADVARSEL

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

Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rensemidlerne.

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

- Før RM-sugeslangen ned i en beholder med rendemiddel.  
→ Erstat højtryksdysen med en lavtryksdysen.  
→ Rengøringsmiddel-doseringsventilen stilles til den ønskede koncentration (0%...6%).

## Anbefalet rensemetode

- Løsne smuds:  
Rensemiddel sprøjtes sparsommeligt på og indvirker 1...5 minutter, men må ikke tørre.
- Fjern snavs:  
Vask det løsnede snavs af med høj-tryksstrålen.

## Efter brug med rensemiddel

- SM-doseringsventilen stilles til "0".  
→ Skyl maskinen, mens motoren løber, i mindst 1 minut med åbnet håndsprøjtepistol.

## Afbrydelse af driften

- Slip pistolgrebets håndtag.  
**Bemærk:** Hvis man giver slip for håndsprøjtepistolens arm, kører motoren videre med tomgangsomdrejningstal.  
→ Ved længere pauser (flere minutter) skal motoren afbrydes.  
→ Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.  
→ Håndsprøjtepistolen skal sikres med sikringskærvnen imod tilfældig åbning.

## Sluk for maskinen

Efter drift med saltholdigt vand (havvand) skal maskinen spoles med ferskvand i mindst 2-3 minutter med åbnet håndsprøjtepistol.

- Luk håndsprøjtepistolen.

### BEMÆRK

Risiko for beskadigelse. Træk ikke håndtag motor stop op, når håndsprøjtepistolen er åbnet.

- Træk 'håndtag motor stop op, indtil motor standser.  
→ Drej motorafbryderen om på „0“.  
→ Luk brændstofhanen.  
→ Luk vandtilførslen.  
→ Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.  
→ Håndsprøjtepistolen skal sikres med sikringskærvnen imod tilfældig åbning.  
→ Skru vantilløbsslangen fra maskinen.

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

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

- Højtryksslangen vikles op og hænges over slangeholderen.  
→ Sæt strålerøret i strålerørholderen.  
Hæng håndsprøjtepistolen på holderen.  
→ Skub maskinen med skubbebøjlen.

- Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at rulle, glide eller vælte iht. de gældende love.
- Løsn stjernegrebene, og sving skubbebøjlen bagud for at mindske pladsbehovet.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

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

## Frostbeskyttelse

### BEMÆRK

*Risiko for beskadigelse! Frosset vand i apparatet kan ødelægge dele af dette.*

Maskinen skal fortrinsvis opbevares i et opvarmet rum om vinteren.

Følg følgende anvisninger, hvis maskinen opbevares i et uopvarmet rum:

### Vand afledes.

- Vandtilførselsslangen og højtryksslangen skrues fra.
- Maskinen skal køre max. 1 minut indtil pumpen og ledningerne er tom.
- Skru vandfiltret af, og tøm det.

### Maskinen skyldes grundigt med frostvæske

**Bemærk:** Tag hensyn til frostvæskeproducentens instruktioner.

- Pump almindeligt frostbeskyttelsesmidel igennem maskinen.

Herved opnår man også en vis beskyttelse imod rust.

## Pleje og vedligeholdelse

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

**Bemærk:** I vedligeholdelseskemaet foruden angives kun vedligeholdelsesarbejder på højtrykspumpen. Desuden skal der gennemføres vedligeholdelsesarbejder til motoren svarende til anvisningerne i motorproducentens driftsvejledning.

### ⚠ FARE

*Fare for personskader på grund af en utilsigtet start af maskinen. Motorafbryderen skal drejes om på „0“, før arbejder på maskinen påbegyndes.*

*Forbrændingsfare! Rør ikke ved varme støddæmper, cylinder eller køleribben.*

## Vedligeholdelsesintervaller

### Dagligt

- Højtryksslangen skal kontrolleres med hensyn til skader (brisefare). Udskift beskadigede højtryksslanger med det samme.

### En gang om ugen

- Kontroller oliestanden. Kontakt kundeservice omgående ved mælkeagtig olie (vand i olien).

### En gang om måneden

- Rens vandfilteret.
- Rens filteret på rensemiddelsugeslangen.
- Kontrollér fastgørelseselementerne mellem motoren og rammen for revner, og udskift ridsede fastgørelseselementer ved hjælp af kundeservice.

### Efter en driftstid på 500 timer, mindst en gang om året

- Udskift højtrykspumpens olie.

## Vedligeholdelsesarbejder

### Rense vandfilteret

- Luk vandtilførslen.
- Skru omløbermøtrikken af.
- Træk filterkoppen ud nedadtil.
- Rengør filterindsatsen og filterkoppen.
- Kontrollér, om O-ringene sidder korrekt.
- Sæt filterindsatsen i filterkoppen.
- Sæt filterkoppen tilbage.
- Skru omløbermøtrikken på, og spænd den.

### Olieskift højtrykspumpen

- En opsamlingsbeholder til ca. 1 liter olie skal stå til disposition.
- Skru oliebortledningsskruen ud.
- Tøm olien i opsamlingsbeholderen.

Olieaffald bør bortskaffes miljørigtigt eller bringes til en modtagelsesfacilitet.

- Skru oliebortledningsskruen fast.
- Påfyld ny olie op til midten af oleinspektionsglasset.
- Påfyld olien langsomt, så bobler kan slippe ud.

**Olietype påfyldningsmængde se tekniske data.**

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

*Fare for personskader på grund af en utilsigtet start af maskinen. Motorafbryderen skal drejes om på „0“, før arbejder på maskinen påbegyndes.*

*Forbrændingsfare! Rør ikke ved varme støddæmper, cylinder eller koleribben.*

### Motor kører ikke

Hold øje med motorproducentens betjeningsvejledning!

### Maskinen opbygger ingen tryk

- Motorens omdrejningstal for lavt.
- Kontroller motorens omdrejningstal (se tekniske data).
- Lavtryksdyse er monteret.
- Monter højtryksdyse.
- Dysen tilstoppet/udvasket
- Rens/udskift dysen.
- Vandfilter tilsmudsset
- Rens vandfilteret.
- Luft i systemet
- Afluft maskinen (se " Ibrugtagning").
- Tilførselsmængden af vand er for lav.
- Kontroller tilførselsmængden (se tekniske data).
- Tilførselsledninger til pumpen utæt eller tilstoppet.
- Kontroller alle tilførselsledninger til pumpen.

### Maskinen lækker, vand drypper ud af bunden

- Pumpen utæt

**Bemærk:** Tilladeligt er 3 drypper/minut.

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

### Rensemiddel bliver ikke indsuget

- Højtryksdysen er monteret
- Monter lavtryksdysen.
- RM-sugeslangen med filter utæt eller tilstoppet.
- Kontroller/rens RM-sugeslange med filter
- Kontraventilen i RM-sugeslangens tilslutning klæbet sammen.
- Rens/udskift kontraventilen i RM-sugeslangens tilslutning klæbet sammen.
- RM-doseringsventilen er lukket eller utæt/tilstoppet.
- Åbn eller kontroller/rens RM-doseringsventilen.

**Hvis fejlen ikke kan fjernes skal maskinen kontrolleres fra kundeservice.**

### Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på din maskine afhjælps gratis inden for garantifristen, såfremt materiale- og produktionsfejl er skyld i disse fejl.

### Tilbehør og 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 afsnit "Service".

### Tilbehør

#### ABS slangetromle

2.637-002.0

Højtryksslanguens slangetromle til fastgørelse på rørrammen.

#### ABS ramme Cage smal

2.637-007.0

Udvidelse af rørrammen til beskyttelse af maskine og til kranbelæsning.

## **EF-overensstemmelses- erklæring**

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

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.810-xxx

### **Gældende EF-direktiver**

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

2000/14/EF

2004/108/EF

### **Anvendte harmoniserede standarder**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### **Anvendte overensstemmelsesvurde- ringsprocedurer**

2000/14/EF: Bilag V

### **Lydeffektniveau dB(A)**

#### **HD 9/23 DE**

Målt: 105

Garanteret: 107

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmaægtiget:

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, 2015/12/01

## Tekniske data

### Motor

Type	--	Yanmar L 100, 1-cylinder, 4-takt
Nominel ydelse ved 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Drifts-omdrejningstal	1/min	3250
Benzintank	l	5,4
Benzin (iht. europæisk standard EN 14214 og EN 590)	--	Diesel
Kapslingsklasse	--	IPX5
Brændstofsforbrug ved fuld belastning	l/h	2,0
Oliemængde - motor	l	1,2
Olietype - motor	Motorolie 15W40	Bestillingsnr. 6.288-050.0

### Batteri, type 53646 iht. EN 50342-4

Spænding	V	12
Kapacitet	Ah	36

### Vandtilslutning

Forsyningstemperatur, maks.	°C	60
Forsyningsmængde, min.	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	1 (10)
Længde tilførselsslange (min.)	m	7,5
Diameter tilførselsslange (min.)	Tommer	3/4
Sugehøjde fra åben beholder	m	1

### Pumpe

Arbejdstryk	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Kapacitet	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Dysestørrelse, højtryk	--	048
Dysestørrelse, lavtryk	--	250
Maks. driftsovertryk (sikkerhedsventil)	MPa (bar)	27 (270)
Åbningstemperatur, termoventil	°C	80
Oliemængde - pumpe	l	0,35
Oliesort - pumpe	Motorolie 15W40	Bestillingsnr. 6.288-050.0
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.	N	55
<b>Mål og vægt</b>		
Længde x bredde x højde	mm	866 x 722 x 1146
Typisk driftsvægt	kg	107,3

**Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79**

## Støjemission

Lydtryksniveau $L_{pA}$	dB(A)	90
Usikkerhed $K_{pA}$	dB(A)	3
Lydeffektniveau $L_{WA} +$ usikkerhed $K_{WA}$	dB(A)	107
Hånd-arm vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,7

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

- Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.951-949.0 før maskinen settes i drift!
- Informer straks forhandleren ved transportskader.
- Kontroller ved utpakking at ingen ting mangler.

Vennligst ikke slipp ut motorolje, fyringsolje, diesel eller bensin i naturen. Beskytt jordsmonnet og deponer brukt olje på en miljøvennlig måte.

#### **Anvisninger om innhold (REACH)**

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Risikotrinn

### **FARE**

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

### **ADVARSEL**

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

### **FORSIKTIG**

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

### **OBS**

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

## Maskinorganer

### Bilde 1, se omslagssiden

- 1 Dysetilkobling
- 2 Dyse
- 3 Strålerør
- 4 Trykk- / mengderegulering
- 5 Høytrykkspistol
- 6 Sikringslås
- 7 Hendel på høytrykkspistol
- 8 Høytryksslange
- 9 Ladekontrolllys  
lyser når batteriet ikke lades
- 10 Motorbryter
  - 0 - Batteriet lades ikke
  - 1 - Batteriet lades mens motoren er i gang
  - 2 - Start motoren
- 11 Høytrykkspumpe
- 12 Innretning for manuell start
- 13 Spak Stopp motor
- 14 Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- 15 Vannfilter
- 16 Vanntilkobling

## Miljøvern

	Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.
	Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

- 17 Dyseholder  
 for oppbevaring av en dyse  
 18 Batteri  
 19 Strålerørholder  
 20 Oljetappeskru pumpe  
 21 Oljepilepinne (motor)  
 22 Høytrykksforsyning  
 23 Se-glass oljenivå  
 24 Oljebeholder  
 25 Motor  
 26 Stjernehåndtak skyvebøyle  
 27 Holder for høytrykkspistol  
 28 Dekompresjonsspak  
 29 Slangeholder  
 30 Skyvebøyle  
 31 Drivstofftank  
 32 Manometer  
 33 Doseringsventil rengjøringsmiddel  
 34 Drivstoffkran  
 A Unionmutter  
 B Filterkopp  
 C O-ring  
 D Filterinnsats

### Fargemerking

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

### 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.

	<b>Fare for brannskader!</b> Advarsel mot varme komponenter.
	<b>Forgiftningsfare!</b> Ikke pust inn eksosen.
	<b>Brannfare!</b>

	<b>Eksplosjonsfare!</b>
	Fyll på diesel-drivstoff.
	Bruk bare smøremidler som er angitt i bruksanvisningen.
	Ikke fyll på tanken med motoren i gang. Ikke røyk ved tanking. Ikke fyll på tanken direkte fra kaffen, bruk en trakt eller en egnet beholder.

I henhold til gjeldende forskrifter skal maskinen aldri kobles til drikkevannsnettet uten systemskiller. Det skal brukes en egnet systemskiller fra KÄRCHER eller alternativt en systemskiller iht. EN 12729 type BA. Vann som har passert gjennom en sn systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.

### Forskriftsmessig bruk

Høytrykksvasker for rengjøring av: Maskiner, kjøretøyer, bygninger, verktøy, fasader, terasser, hageutstyr, etc.

- til rengjøring med lavtrykkstråle og rengjørings-middel (f. eks. rengjøring av maskiner, kjøretøyer, bygninger, verktøy)
- til rengjøring med høytrykk uten rengjørings-middel (f.eks. rengjøring av fasader, terrasser, hagemaskiner).
- For hårdnakket smuss anbefales Rotojet-dyse, som er tilleggsutstyr.

### FARE

**Fare for skader!** Ved bruk på bensinstasjoner og andre farlige steder skal relevante sikkerhetsforskrifter følges.

Ikke la avløpsvann med oljeinnhold komme ned i jordsmonnet, vann eller avløps-system. Motorvask og understellsvask skal derfor bare utføres på egnede steder med oljeavskiller.

## Krav til vannkvalitet:

### OBS

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

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

pH-verdi	6,5...9,5
elektrisk ledningsevne *	Ledningsevne ferskvann +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
utfellingsbare stoffer **	< 0,5 mg/l
avfiltrerbare stoffer ***	< 50 mg/l
Hydrokarbonater	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l
Total hardhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Jern	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kopper	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l
uten ubehagelig lukt	
* Maksimalt totalt 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
** Prøvevolum 1 l, utfellingstid 30 min	
*** ingen slipende stoffer	

## Sikkerhetsanvisninger

- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter for væskestrålemaskiner.
- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter om ulykkesforhindring. Væskestrålemaskinen må kontrolleres regelmessig og resultatene av kontrollen skal protokollføres.

### △ FARE

- Høytrykksvaskeren må ikke settes i gang der det er sølt drivstoff. Flytt apparatet til et annet sted og unngå gnistdannelser.
- Drivstoff må ikke oppbevares, såles eller brukes i nærheten av åpen ild eller ovner, varmekjeler, varmtvannsvarmer-

re etc., som har åpen flamme eller som kan danne gnister.

- Lettantennelige gjenstander og materialer må holdes på god avstand fra maskinen eksosanlegg (minst 2 m).
- Motoren må ikke brukes uten eksosanlegg, og dette må regelmessig kontrolleres, rengjøres og ved behov skiftes.
- Motoren må ikke tas i bruk i skog, buskas eller gressbevokste områder, uten at eksosanlegget er utstyrt med gnistfanger.
- Unntatt ved justeringsarbeider, må motoren ikke startes med demontert luftfilter eller uten deksel over innsugingsstussen.
- Det må ikke foretas justeringer på reguleringsfjærer, reguleringsstag eller andre komponenter, som kan bevirke et høyere motorturtall.
- Fare for forbrenning! Kom aldri i berøring med eksosanlegg, sylinder eller kjøleriber, da dette kan være meget varmt.
- Stikk aldri hender og føtter inn mellom bevegelige deler.
- Fare for kvelning! Må aldri brukes i lukkede rom.
- Ikke bruk uegnet drivstoff, det kan være farlig.

## Sikkerhetsinnretninger

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

### Overstrømsventil

- Når høytrykkspistolen stenges, åpner overstrømsventilen og høytrykkspumpen leder vannet tilbake til pumpens sugeside. Dermed forhindres at maskinenes tillatte arbeidstrykk overskrides.
- Overstrømsventilen er innstilt og plombert fra fabrikken. Justering må kun foretas av kundeservice.

### Sikkerhetsventil

Sikkerhetsventilen åpner når det tillatte driftstrykket overskrides (se Tekniske data); vannet slippes da ut i det fri.

Overstrømsventilen er innstilt og plombert fra fabrikken. Justering må kun foretas av kundeservice.

## Termoventil

Termoventilen beskytter høytrykkspumpen mot utilatt oppvarming ved sirkulasjonsdrift når håndsprøytepistolen er lukket.

Termoventilen åpnes når den maksimalt tillatte vanntemperaturen på 80 °C overskrides, og leder det varme vannet ut i det fri.

## Ta i bruk

### ⚠ FARE

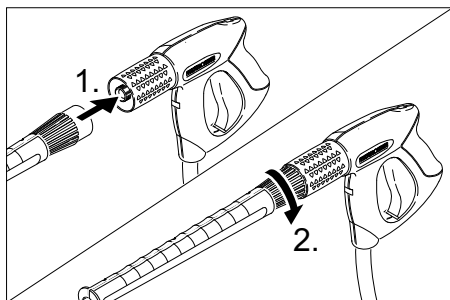
Fare for personskade! Apparat, tilførselsledninger, høytryksledning og tilkoblinger må være i feilfri tilstand. Maskinen skal ikke brukes dersom det ikke er i feilfri stand.

### Monter skyvebøylen

Figur 2, se omslagssiden

- Skru fast skyvebøylen med de medfølgende festeskruene.

### Monter høytrykkspistol, strålerør og dyse



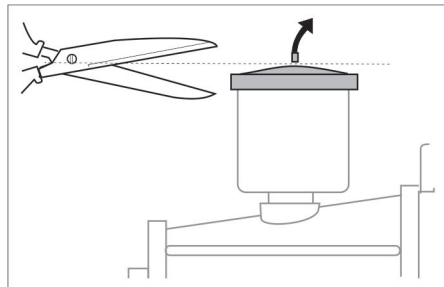
- Koble strålerørt til høytrykkspistolen.
- Trekk skruen på strålerøret fast til for hånd.
- Monter dysen på strålerøret ved hjelp av dysetilkoblingen.
- Montere høytrykkslange på apparatets høytrykkstilkobling.

## Kontroll av oljenivå på høytrykkspumpe

- Kontroller oljenivået i høytrykkspumpen i se-glasset.

Ikke ta maskinen i bruk hvis oljenivået ligger under midten av oljenivåglasset.

- Etterfyll olje ved behov (se Tekniske data).



- Skjær av spissen på lokket på vannpumpens oljebeholder før førstegangs igangsetting.

## Motor

### Følg avsnittet "Sikkerhetsanvisninger"!

- Les motorprodusentens bruksanvisning før igangsetting, ta spesielt hensyn til sikkerhetsanvisningene.
- Kontroller motorens oljenivå. Maskinen må ikke tas i bruk dersom oljenivået er under "MIN"-merket.
- Etterfyll olje ved behov.

## Fylle på drivstoff

### ⚠ FARE

Brann- og eksplosjonsfare!

- Maskinen må aldri tankes innendørs eller med motoren i gang eller varm.
- Ikke røyk ved tanking.
- Ikke tank i nærheten av åpen ild eller gnister.
- Pass på å ikke såle drivstoff – bruk trakt.
- Tørk bort drivstoffsøl.
- Etter påfylling av tanken må kanten og tanken lukkes ordentlig.
- Fyll drivstofftank med diesel.

## Vanntilkobling

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).

→ Åpne vannkranen.

**Merk:** Tilførselsslange er ikke del av leveringsomfang.

## Suge ut vann fra beholderen

### ⚠ FARE

*Sug aldri opp vann fra en drikkevannsbeholder.*

*Sug aldri opp løsemiddelholdige væsker som tynner, bensin eller olje. Sprøyteaten av løsemidler er meget lettantennelige, eksplosiv og giftig.*

→ Monter sugeslange (diameter minst 3/4") med filter (tilleggsutstyr) på vanntilkoblingen.

→ Innstill rengjøringsmiddeldoseringsvenilen på "0".

→ Luft maskinen før det tas i bruk.

## Luft maskinen

→ Skru opp og ta av dysen.

→ Start motoren iht. bruksanvisningen fra motorprodusenten.

→ Trykk inn spaken på høytrykkspistolen flere ganger.

→ La maskinen gå så lenge at vannet kommer ut av strålerøret uten bobler.

→ Slå av maskinen og skru på dysen igjen.

## Betjening

### ⚠ FARE

*Eksplasjonsfare!*

*Ikke sprut ut brennbare væsker.*

### ⚠ FARE

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

### ⚠ FARE

– Plasser maskinen på et fast jevnt underlag.

- *Høytrykksvaskeren må ikke brukes av barn. (Fare for skade ved feil bruk av maskinen.)*
- *Maskinen forårsaker et høyt lydnivå. Fare for hørselsskader. Ved arbeid med maskinen må det absolutt brukes egnet hørselsvern.*
- *Vannstrålen som kommer gjennom høytrykksdysen forårsaker et tilbakeslag i høytrykkspistolen. Et vinkelformet strålerør øker dreiemomentet. Hold derfor godt fast i høytrykkspistolen og strålerøret.*
- *Rett aldri høytrykksstrålen mot personer, dyr, selve maskinen eller elektriske komponenter.*
- *Bildekk/ventiler må kun rengjøres med en minsteavstand på 30 cm. Hvis ikke kan dekk/ventiler skades av høytrykksstrålen. Første tegn på skade, er misfarging av dekk. Skadede dekk kan forårsake ulykker.*
- *Høytrykksvaskeren må ikke brukes på asbestholdige materialer og andre materialer som inneholder helsefarlige stoffer.*
- *Bruk egnede beskyttelsesklær som beskyttelse mot vannsprut.*
- *Pass alltid på at alle slangetilkoblinger er godt tilskrudd.*
- *Hendelen på håndsprøytepistolen må ikke klemmes fast under bruk.*

## Starte maskinen

→ Åpne vannkranen.

→ Start motoren med åpen håndsprøytepistol iht. bruksanvisningen fra motorprodusenten.

### Merknad:

For å forenkle oppstarten kan strålerøret eller dysen fjernes.

→ La motoren kjøre seg varm i 1 minutt.

## Innstilling av arbeidstrykk og vannmengde

- Arbedstrykk og matemengde stilles inn på høytrykkspistolen ved å dreie på trykk-/mengderegulatoren (+/-).

### ⚠ FARE

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

## Skifte dyse

### ⚠ FARE

Slå av apparatet før dyse skiftes, og bruk høytrykkspistolen til apparatet er trykklost.

- Skru opp og ta av dysen.  
→ Sett på den nye dysen.  
→ Skru på dysen og trekk den håndfast til.

## Bruk av rengjøringsmiddel

### ⚠ ADVARSEL

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

- Heng rengjøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rengjøringsmiddel.  
→ Skift ut høytrykksdysen med lavtrykksdysen.  
→ Still inn rensemiddel-doseringsventilen til ønsket koncentrasjon (0%..6%).

## Anbefalt rengjøringsmetode

- Løsne smuss:  
Rengjøringsmiddel sprutes sparsomt på og får virke i 1...5 minutter, men skal ikke tørke inn.
- Fjerne smuss:  
Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.

## Etter bruk av rengjøringsmiddel

- Innstill rengjøringsmiddeldoseringsventilen på "0".  
→ Spyln rent maskinen med motoren i gang og åpen håndsprøytepistol i minst 1 minutt.

## Opphold i arbeidet

- Slipp spaken på håndsprøytepistolen.

**Merk:** Når du slipper høytrykkspistolens avtrekker, fortsetter motoren å gå på tomgangsturtall.

- Ved lengre avbrekk (flere minutter) slå av motoren.  
→ Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykklost.  
→ Sikre håndsprøytepistolen med sikringstasten mot utilsiktet innkobling.

## Slå maskinen av

Etter bruk av saltholdig vann (sjøvann), må maskinen skyllles med åpen høytrykkspistol i minst 2–3minutter, med ledningsvann.

- Lukk høytrykkspistolen.

### OBS

Fare for skader. Ikke trekk spaken Stopp motor oppover hvis håndsprøytepistolen ikke er åpnet.

- Trekk spaken Stopp motor oppover til motoren stanser.  
→ Sett motorbryteren på "0".  
→ Lukk drivstoffkranen.  
→ Steng vanntilførselen.  
→ Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykklost.  
→ Sikre håndsprøytepistolen med sikringstasten mot utilsiktet innkobling.  
→ Skru vanntilførselslangen av apparatet.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

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

- Vikle opp høytrykkslangen og heng den i slangeoppheget.
- Sett strålerøret i strålerørholderen. Plasser håndsprøytepistolen i holde- ren.
- Skyv apparatet med skyvebøylen.
- Ved transport i kjøretøyer skal maskinen sikres mot å rulle, skli eller velte henhold til aktuelt gjeldende regler.
- For å redusere plassbehodet kan du løsne stjernehåndtakene og svinge skyvebøylen bakover.

## Lagring

### ⚠ FORSIKTIG

Fare for personskade og materiell skade!

Pass på vekten av apparatet ved lagring.

Dette apparatet skal kun lagres innendørs.

### Frostbeskyttelse

#### OBS

Fare for skader! Dersom vann fryser i maskinen, kan dette føre til at deler i maskinen skades.

Om vinteren bør maskinen oppbevares i et frostfritt rom

Ved oppbevaring i rom uten oppvarming ber vi deg ta hensyn til følgende:

#### Tapp ut vannet

- Skru av vanntilførselslange og høytrykkslange.
- La apparatet gå i maks. 1 minutt til pumpene og slanger er tommel.
- Skru av og tøm vannfilteret.

#### Spyl frostvæske gjennom apparatet.

**Merk:** Følg bruksanvisning for frostvæsken.

- Pump vanlig frostvæske gjennom apparatet.

Dermed oppnås en viss korrosjonsbeskytelse.

## Pleie og vedlikehold

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

**Merk:** I vedlikeholdsplanen under er det bare angitt vedlikeholdsarbeid på høytrykspumpen. Videre må vedlikeholdsarbeidene på motoren utføres i henhold til angivelsene i bruksanvisningen fra motorprodusenten.

### ⚠ FARE

Fare for personskader dersom maskinen startes utilsiktet. Sett motorbryteren på "0" før det foretas arbeid på maskinen.

Fare for forbrenning! Kom aldri i berøring med eksosanlegg, sylinder eller kjøleribber, da dette kan være meget varmt.

### Vedlikeholdsintervaller

#### Daglig

- Kontroller høytrykkslange for skader (fare for sprekk). Høytrykkslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.

#### Ukentlig

- Kontroll av oljenivå  
Er oljen melkehvit (vann i oljen), ta umiddelbart kontakt med en servicemontør.

#### Månedlig

- Rengjør vannfilteret.
- Rengjør filter på rengjøringsmiddelsugeslange.
- Kontroller festeelementene mellom motoren og rammen med henblikk på eventuelle sprekker, skadde festeelementer må skiftes ut av kundeservice.

#### Etter 500 driftstimer, minimum årlig.

- Skifting av olje på høytrykspumpe.

## Vedlikeholdsarbeider

### Rengjør vannfilteret

- Steng vanntilførselen.
- Skru av festemutteren.
- Trekk filterkoppen ned og av.
- Rengjør filterinnsatsen og filterkoppen.
- Kontroller at O-ringene sitter riktig.
- Sett filterinnsatsen i filterkoppen.
- Sett på plass filterkoppen igjen.
- Skru på festemutrene og trekk dem til.

### Oljeskift høytrykkspumpe

- Ha klar oppsamlingsbeholder for ca. 1 liter olje.
- Skru ut oljeavtappingsskrue.
- La oljen renne ut i oppsamlingsbeholder.

Brukt olje skal deponeres miljøriktig eller leveres på et godkjent oppsamlingssted.

- Skru inn oljeavtappingsskrue.
- Fyll på ny olje opp til midten av oljenivåglasset.  
Fyll på oljen langsomt slik at luftbobler kan slippe ut.

For oljetyper og fyllingsmengde, se Tekniske data.

## Feilretting

### ⚠ FARE

Fare for personskader dersom maskinen startes utsiktet. Sett motorbryteren på "0" før det foretas arbeid på maskinen.

Fare for forbrenning! Kom aldri i berøring med eksosanlegg, sylinder eller kjøleribber, da dette kan være meget varmt.

### Motoren går ikke

Ta hensyn til anvisningene i motorprodusentens bruksanvisning!

### Apparat bygger ikke opp trykk

- Turtall på motoren er for lavt
- Kontroller motorens driftsturtall (se Tekniske data).
- Lavtrykksdysen er montert.
- Monter høytrykksdysen.
- Dyse er tilstoppet/utsprykt
- Rengjør evt. skift dyse.

- Vannfilter tilsmusset
- Rengjør vannfilteret.
- Luft i systemet
- Luft maskinen (se: "Betjening").
- Vanntilførsel er for liten
- Kontroller vanntilførselsmengden (se Tekniske data).
- Tilførselledning til pumpen er utett eller tilstoppet.
- Kontroller samtlige tilførselledninger til pumpen.

### Apparatet lekker, det drypper vann under apparatet

- Lekkasje fra pumpe

**Merk:** 3 dråper/minutt er tillatt.

- Ved større utetthet skal apparatet kontrolleres av kundeservice.

### Maskinen suger ikke rengjøringsmiddel

- Høytrykksdyse er montert
- Monter lavtrykksdysen.
- Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter er utett eller tilstoppet.
- Rengjør rengjøringsmiddelsugeslange og filter.
- Tilbakeslagsventilen i rengjøringsmiddel-sugeslangen tilkoblingen kleber seg fast.
- Kontroller evt. rengjør tilbakeslagsventilen i rengjøringsmiddel-sugeslangen tilkoblingen.
- Rengjøringsmiddel-doseringsventil er lukket eller utett/tilstoppet
- Åpne rengjøringsmiddel-doseringsventil, eller kontroller/rengjør den.

Dersom feilen ikke kan rettes opp, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis innenfor garantitiden dersom årsaken er en material- eller produksjonsfeil.

## Tilbehør og 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 reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i området Service.

### Tilbehør

#### ABS slangetrommel

2.637-002.0

Sланgetроммель for høytrykksslange for festing på rørrammen.

#### ABS ramme cage bred

2.637-007.0

Utvidelse av rørrammen for beskyttelse av maskinen og for lasting med kran.

## 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:** 1.810-xxx

#### Relevante EU-direktiver

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

2000/14/EF

2004/108/EF

#### Anvendte overensstemmende normer

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

#### Anvendt metode for samsvarsverdning

2000/14/EF: Vedlegg V

#### Lydeffektnivå dB(A)

HD 9/23 DE

Målt: 105

Garantert: 107

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, 2015/12/01

## Tekniske data

### **Motor**

Type	--	Yanmar L 100, 1-sylinder, 4-takt
Nominell effekt ved 3600 o/min	kW (PS)	7,4/10
Driftsturtall	1/min	3250
Drivstofftank	l	5,4
Drivstoff (iht. europeisk standard EN 14214 og EN 590)	--	Diesel
Beskyttelsesstype	--	IPX5
Drivstoffforbruk ved maks. belastning	l/h	2,0
Oljemengde - motor	l	1,2
Oljetype - motor	Motorolje 15W40	Best.nr. 6.288- 050.0

### **Batteri, type 53646 iht. EN 50342-4**

Spennin	V	12
Kapasitet	Ah	36

### **Vanntilkobling**

Vanntilførsels-temperatur (max)	°C	60
Tilførselsmengde (min)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)	1 (10)
Tilførselsslange – lengde (min.)	m	7,5
Tilførselsslange – min. diameter	" (tommer)	3/4
Sugehøyde fra åpen beholder	m	1

### **Pumpe**

Arbeidstrykk	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Transportmengde	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Dysestørrelse, høytrykk	--	048
Dysestørrelse, lavtrykk	--	250
Maks. driftstrykk (sikkerhetsventil)	MPa (bar)	27 (270)
Åpningstemperatur termoventil	°C	80
Oljemengde - pumpe	l	0,35
Oljetype - pumpe	Motorolje 15W40	Best.nr. 6.288- 050.0
Rengjøringsmiddeloppzug	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N	55

### **Mål og vekt**

Lengde x bredde x høyde	mm	866 x 722 x 1146
-------------------------	----	---------------------

Typisk driftsvekt	kg	107,3
<b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>		
Støy		
Støytrykksnivå $L_{pA}$	dB(A)	90
Usikkerhet $K_{pA}$	dB(A)	3
Støyeffektnivå $L_{WA} +$ usikkerhet $K_{WA}$	dB(A)	107
Hånd-arm vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,7

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

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.
- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning.

## Innehållsförteckning

Miljöskydd . . . . .	SV	1
Risknivåer . . . . .	SV	1
Aggregatelement . . . . .	SV	1
Symboler på apparaten . . . . .	SV	2
Ändamålsenlig användning . . . . .	SV	2
Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV	3
Säkerhetsanordningar . . . . .	SV	3
Idrifttagning . . . . .	SV	4
Handhavande . . . . .	SV	5
Transport . . . . .	SV	6
Förvaring . . . . .	SV	7
Skötsel och underhåll . . . . .	SV	7
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV	8
Garanti . . . . .	SV	8
Tillbehör och reservdelar . . . . .	SV	8
EG-försäkran om överensstämmelse . . . . .	SV	9
Tekniska data . . . . .	SV	9

## Miljöskydd

	Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.
	Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningsystem.
Motorolja, värmeolja, diesel och bensin får inte släppas ut i miljön. Skydda marken och avfallshantera förbrukad olja på ett miljövänligt sätt.	

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Risknivåer

### ⚠ FARA

Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

### ⚠ VARNING

Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till lättare personskador.

### OBSERVERA

Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Aggregatelement

### Bild 1, se omslagssida

- 1 Munstyckesfäste
- 2 Munstycke
- 3 Spolrör
- 4 Tryck-/Mängdreglering
- 5 Handspruta
- 6 Säkerhetsspärr
- 7 Handsprutans handtag
- 8 Högtryckssläng
- 9 Kontrollampa laddning  
tänds om batteriet inte laddas
- 10 Motorbrytare
  - 0 – Batteriet laddas inte
  - 1 – Batteriet laddas då motorn går
  - Starta motorn
- 11 Högtryckspump
- 12 Anordning för manuell start
- 13 Spak motorstopp
- 14 Sugslang med filter, för rengöringsmedel
- 15 Vattenfilter
- 16 Vattenanslutning
- 17 Munstycksfäste  
för förvaring av ett munstycke
- 18 Batteri
- 19 Spolrörshållare
- 20 Oljeavtappningsskruv pump
- 21 Oljesticka (motor)
- 22 Högtrycksanslutning

- 23 Oljesynglas
- 24 Oljebehållare
- 25 Motor
- 26 Stjärnhandtag skjutbygel
- 27 Fäste för handspruta
- 28 Dekompressionsspak
- 29 Slanghållare
- 30 Skjuthandtag
- 31 Bränsletank
- 32 Manometer
- 33 Doseringsventil för rengöringsmedel
- 34 Bensinkran
- A Mantelmutter
- B Filterkopp
- C O-ring
- D Filterinsats

## Färgmärkning

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

## Symboler på apparaten



Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte riktas mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.

		Förbränningrisk! Varning för mycket varma enheter.
		Risk för förgiftning! Andas inte in avgaser.
Brandrisk!		
Explosionsrisk!		
		Tanka diesel.



Enligt gällande föreskrifter får maskinen aldrig köras över dricksvattennätet utan systemavskiljare.

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

Vatten som runnit genom en systemavskiljare anses inte vara drickbart.

## Ändamålsenlig användning

Högtrycksvätt för rengöring av: maskiner, fordon, byggnader, verktyg, fasader, terasser, trädgårdsmaskiner, etc.

- rengöring med lågtrycksstråle och rengöringsmedel (t.ex. för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg),
- rengöring med högtrycksstråle utan rengöringsmedel (t.ex. rengöring av fasader, terasser, trädgårdsutrustning).
- Vid kraftig nedsmutsning rekommenderar vi rotojet som specialtillbehör.

### ⚠️ FARA

Skaderisk! Vid användning på bensinmackar eller andra riskfyllda områden måste gällande säkerhetsföreskrifter följas.

Avloppsvatten, innehållande mineralolja, får inte komma ut i mark, vattendrag eller kanalisation. Motor- och underredestvätt utförs därför enbart på lämpliga platser, utrustade med oljeavskiljare.

## Krav på vattenkvaliteten:

### OBSERVERA

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

Om återvinningsvatten används får följan-de gränsvärden inte överskridas.

pH-värde	6,5...9,5
elektrisk ledningsförmåga *	Ledningsförmåga färskvatten +1 200 µS/cm
sedimenterbara ämnen **	< 0,5 mg/l
filtreringsbara ämnen **	< 50 mg/l
Kolväten	< 20 mg/l
Klor	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalcium	< 200 mg/l
Totalhårdhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Järn	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Koppar	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l
fritt från illaluktande dofter	
* Maximum totalt 2 000 µS/cm	
** Testvolym 1 l, sedimenteringstid 30 min	
*** inga slipande ämnen	

## Säkerhetsanvisningar

- ➔ Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvättar.
- ➔ Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.

### ⚠ FARA

- Kör inte högtryckstvätten när drivmedel spills ut utan ta maskinen till en annan plats och undvik all gnistbildning.
- Förvara, spill eller använd inte drivmedel i näheten av öppen eld eller nära produkter som ugnar, värmepannor,

varmvattenberedare o.s.v. som har tändlåga, eller kan generera gnistor.

- Håll lättantändliga föremål och material borta från ljuddämparen (minst 2 m).
- Kör inte motorn utan ljuddämpare och kontrollera och rengör denna regelbundet samt byt ut vid behov.
- Kör inte motorn i områden med skog, buskar eller gräs om inte avgasutsläppet är utrustat med gnistsamlare.
- Motorn får inte köras med borttaget luftfilter eller utan skydd över suganslutningen, förutom vid inställningsarbeten.
- Utför inga justeringar av styrfjädrar, styrstånger eller andra delar som kan resultera i att motorns varvtal ökar.
- Risk för brännskador! Ta inte i heta ljuddämpare, cylindrar eller kylelement.
- Ha inte händer och fötter i näheten av rörliga eller roterande delar.
- Risk för förgiftning! Aggregatet får inte användas inomhus.
- Använd aldrig olämpligt bränsle eftersom detta kan vara farligt.

## Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar är avsedda att skydda användaren och får inte deaktiveras eller kringås i sin funktion.

## Överströmningsventil

- Är handsprutan stängd öppnas överströmningsventilen och högtryckspumpen leder vattnet tillbaka till sugsidan på pumpen. På detta sätt förhindras överskridning av tillåtet arbetstryck.
- Överströmningsventilen har ställts in och plomberats hos tillverkaren. Inställning endast av kundservice.

## Säkerhetsventil

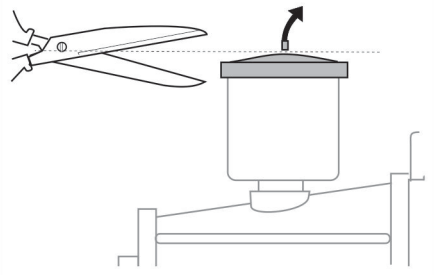
Säkerhetsventilen öppnas när det tillåtna driftövertrycket överskrids (se tekniska data), vattnet rinner ut i det fria.

Säkerhetsventilen har ställts in och plomberats hos tillverkaren. inställning endast av kundservice.

## Termoventil

Termoventilen skyddar högtryckspumpen mot otilläten uppvärming i cirkulationsdrift med stängd handsprutpistol.

Termoventilen öppnas när den tillåtna vattentemperaturen på 80 °C överskrids och det varma vattnet leds ut i det fria.



## Idrifttagning

### ⚠ FARA

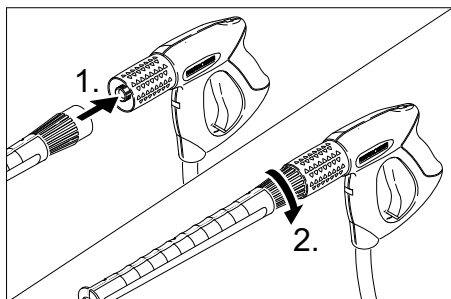
*Skaderisk! Aggregat, matarledningar, högtryckssläng och anslutningar måste vara i ett oklanderligt tillstånd. År dessa inte i ett oklanderligt tillstånd får apparaten inte brukas.*

## Montera skjutbygeln

### Bild 2, se omslagssida

- Skruva fast skjutbygeln med de bifoga-de fästsksruvarna.

## Montera handspruta, strålrör och munstycke



- Anslut strålrör till handsprutan.  
→ Dra fast strålrörets förskruvning med handen så att det sitter fast.  
→ Montera munstycke med munstyckes-fäste på strålröret.  
→ Förbind högtrycksslangen med högtrycksanslutningen på aggregatet.

## Kontrollera högtryckspumpens oljenivå

- Kontrollera högtryckspumpens oljenivå på oljesynglaset.  
Starta inte aggregatet om oljenivån har sjunkit till under mitten av oljesynglaset.  
→ Fyll på olja om så behövs (se Tekniska Data).

## Motor

### Beakta avsnitt "Säkerhetsanvisningar"!

- Läs motortillverkarens bruksanvisning före ibruktagning och beakta säkerhets-anvisningarna speciellt.  
→ Kontrollera motorns oljenivå.  
Starta inte apparaten om oljenivån har sjunkit under "MIN".  
→ Fyll på olja om så behövs.

## Tanka bränsle

### ⚠ FARA

*Brand- och explosionsrisk!*

- Tanka aldrig aggregatet i stängda utrymmen eller med motorn påslagen, eller när denna är varm.
- Rök inte när du tankar.
- Tanka inte i närheten av öppna flammor eller gnistor.
- Spill inte bränsle – använd en tratt.
- Torka bort utspilt bränsle.
- Stäng dunken och tanken på vederbörligt sätt efter tankningen.
- Fyll drivmedelstanken med diesel.

## Vattenanslutning

Se Tekniska Data för anslutningsvärdet.

- Anslut inmatningssläng (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 3/4") till aggregatets vattenanslutning samt till vattenflöde (exempelvis en vattenkran).  
→ Öppna vattenförsörjning.  
**Anmärkning:** Tilloplsslängen ingår inte i leveransen.

## Sug upp vatten från behållare

### ⚠ FARA

Sug aldrig upp vatten ur en dricksvattenbehållare.

Sug aldrig upp lösningsmedelshaltiga vätskor såsom lackförtunning, bensin eller olja. Ånga från lösningsmedel är lättantändlig, explosiv och giftig.

- Anslut sugslang (diameter minst 3/4") med filter (tillbehör) till vattenförsörjningen.
- Ställ doseringsventilen för rengöringsmedel på "0".
- Lufta aggregatet före användning.

## Lufta aggregat

- Skruva av munstycket och ta av munstycket.
- Starta motorn enligt motortillverkarens bruksanvisning.
- Tryck in spaken på handsprutan flera gånger.
- Låt aggregatet arbeta tills vattnet är fritt från blåsor när det kommer ut ur strålröret.
- Stäng av aggregatet och skruva på munstycket igen.

## Handhavande

### ⚠ FARA

Explosionsrisk!

Inga brännbara vätskor får fördelas med högtrycksvätten.

### ⚠ FARA

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

### ⚠ FARA

- Placera aggregatet på fast underlag.
- Högtrycksvätten får inte skötas av barn. (Risk för olyckor på grund av ej ändamålsenlig användning av aggregatet).
- Aggregatet genererar en hög bullernivå. Risk för hörselskador. Vid arbetet med maskinen måste ett lämpligt hörselskydd bäras.

- Vattenstrålen, som kommer ur högtrycksmunstycket, förorsakar rekyl hos sprutan. Ett vinklat spolrör kan dessutom försäka rotering. Håll därför fast spolrör och spruta ordentligt.
- Rikta aldrig vattenstrålen mot personer, djur, apparaten själv eller elektriska komponenter.
- Däck på fordon/däckventiler får endast rengöras med ett minsta sprutavstånd på 30 cm. Annars kan däcket/däckventilen skadas av högtrycksstrålen. Första tecknet på skada är missfärgning av däcket. Skadade däck är en riskfaktor.
- Asbesthaltiga, och andra, material som innehåller substanser skadliga för hälso-  
san får inte spolas av.
- Lämpliga skyddskläder ska bäras för att skydda användaren mot vattenstänk.
- Kontrollera alltid anslutningen av alla slangar så att dessa sitter ordentligt fast.
- Spaken på handsprutan får inte vara spärrad när aggregatet används.

## Starta maskinen

- Öppna vattenförsörjning.
- Starta motorn med öppen handspruta enligt motortillverkarens bruksanvisning.

### Hänvisning:

För underlättande av startproceduren kan strålröret eller munstycket tas av.

- Varmkörs motorn i 1 minut.

## Ställ in arbetsstryck och matningsmängd

- Ställ in arbetsstryck och matningsmängd på handsprutan genom att vrida på tryck/mängdreglaget (+/-).

### ⚠ FARA

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

## Byt munstycke

### ⚠ FARA

*Stäng av maskinen innan munstycken byts och tryck på handsprutan tills maskinen är trycklös.*

- ➔ Skruva av munstyckesfästet och ta av munstycket.
- ➔ Sätt på ett nytt munstycke.
- ➔ Skruva på munstyckesfästet och dra åt för hand.

## 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.

- ➔ Häng slangen för rengöringsmedel i en behållare med rengöringsmedel.
- ➔ Byt ut högtrycksmunstycket mot ett lågtrycksmunstycke.
- ➔ Ställ in doseringsventilen för rengöringsmedel på önskad koncentration (0 % – 6 %).

## Rekommenderad rengöringsmetod

- Lös upp smuts:  
spraya på sparsamt med rengöringsmedel och låt det verka i 1...5 minuter, men inte torka in.
- Tag bort smuts:  
Spola bort upplöst smuts med högtrycksstråle.

## Efter användning med rengöringsmedel

- ➔ Ställ doseringsventilen för rengöringsmedel på "0".
- ➔ Spola rent aggregatet med motorn igång och öppen handspruta under minst 1 minut.

## Avbryta drift

- ➔ Släpp avtryckaren på spolhandtaget.
- Observera:** När spaken på handsprutan släpps arbetar motorn vidare på tomgång.
- ➔ Stäng av motorn vid längre avbrott (flera minuter).
- ➔ Använd handsprutan tills apparaten är trycklös.
- ➔ Säkra handsprutan med säkerhets-spärren mot oavsiktligt öppnande.

## Stänga av aggregatet

Spola, med öppen handspruta, igenom aggregatet med vatten från vattenledningsnätet under 2-3 minuter efter användning med salthaltigt vatten (saltvatten).

- ➔ Stäng handspruta.

### OBSERVERA

*Skaderisk. Dra spaken motorstopp uppåt med ej öppnad handsprutpistol.*

- ➔ Dra spaken motorstopp uppåt tills motorn är avstängd.
- ➔ Ställ motorbrytaren på "0".
- ➔ Stäng bensinkranen
- ➔ Stäng vattentillförsern.
- ➔ Använd handsprutan tills apparaten är trycklös.
- ➔ Säkra handsprutan med säkerhets-spärren mot oavsiktligt öppnande.
- ➔ Skruva bort slangen för vattentillförsern från aggregatet.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

*Risk för personskada och materiell skada!*

*Tänk på maskinens vikt vid transporten.*

- ➔ Rulla upp högtrycksslansen och häng den över slanghållaren.
- ➔ Skjut in strålröret i strålrörshållaren. Placer handsprutpistolen i hållaren.
- ➔ Skjut maskinen med hjälp av skjutbygeln.
- ➔ Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan rulla iväg, tippa eller glida.
- ➔ Lossa stjärnhandtagen och sväng skjutbygeln bakåt för att minska utrymmesbehovet .

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

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

### Frostskydd

#### OBSERVERA

*Risk för skada! Vatten som fryser i maskinen kan förstöra delar i den.*

Förvara helst aggregatet i ett uppvärmt utrymme under vintern.

Iakta följande anvisningar vid förvaring i uppvärmda utrymmen:

#### Släppa ut vatten

- Skruva bort vattenslang och högtryckssläng.
- Låt pumpen arbeta maximalt 1 minut, tills pump och ledningar är tomma.
- Skruva av vattenfiltret och töm.

#### Spola igenom aggregatet med frostskyddsmedel

**Anmärkning:** Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

→ Pumpa i handeln förekommande frostskyddsmedel genom aggregatet.

På detta sätt uppnås även ett visst skydd mot rost.

## Skötsel och underhåll

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

**Observera:** I nedan angivet underhållsschema anges enbart underhållsarbeten på högtryckspumpen. Förutom dessa måste underhållsarbeten på motorn utföras i enlighet med de instruktioner som lämnas i motortillverkarens bruksanvisning.

### ⚠ FARA

*Risk för skador vid oavsiktlig start av maskinen. Ställ motorbrytaren på "0" innan arbeten på aggregatet påbörjas.*

*Risk för brännskador! Ta inte i heta ljuddämpare, cylindrar eller kylelement.*

## Underhållsintervaller

### Dagligen

- Kontrollera högtrycksslängen så att den inte är skadad (risk för brott). Byt genast ut skadad högtryckssläng.

### Varje vecka

- Kontrollera oljenivå. Kontakta kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vatten i oljan).

### Varje månad

- Rengör vattenfilter.
- Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.
- Kontrollera fästelementen mellan motorn och ramen med avseende på sprickor och låg kundtjänst byta ut spruckna fästelement.

### Efter 500 driftstimmar, minst en gång årligen

- Byt olja i högtryckspumpen.

## Underhållsarbeten

### Rengör vattenfilter

- Stäng vattentillförseln.
- Skruva bort mantelmutter.
- Dra av filterkoppen nedåt.
- Rengör filterinsatsen och filterkoppen.
- Kontrollera att O-ringarna sitter rätt.
- Stick in filterinsatsen i filterkoppen.
- Sätt tillbaka filterkoppen.
- Skruva på huvmuttern och dra åt.

### Oljebyte högtryckspump

- Ställ fram uppsamlingstråg för ca. 1 liter olja.
- Skruva ur skruv för oljeutsläpp.
- Släpp ut oljan i uppsamlingstråg.

Avfallshantera den förbrukade oljan miljövänligt eller lämna den till godkänd insamling.

- Skruva i skruv för oljeutsläpp.
  - Fyll på ny olja upp till mitten av oljesynglaset.
- Fyll på oljan långsamt så att luftbubblor kan komma ut.
- För oljetyp och påfyllningsmängd, se Tekniska Data.**

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ FARA

Risk för skador vid oavsiktlig start av maskinen. Ställ motorbrytaren på "0" innan arbeten på aggregatet påbörjas.

Risk för brännskador! Ta inte i heta ljuddämpare, cylindrar eller kylelement.

### Motorn går inte

Beakta anvisningar i motortillverkarens bruksanvisning!

### Aggregatet bygger inte upp tryck

- Motorns drivvarvtal är för lågt.
- ➔ Kontrollera motorns drivvarvtal (se Tekniska Data).
- Lågtrycksmunstycket är monterat.
- ➔ Montera högtrycksmunstycke.
- Munstycke tätt/urtvättat
- ➔ Rengör/byt ut munstycke.
- Vattenfilter smutsigt
- ➔ Rengör vattenfilter.
- Luft i systemet
- ➔ Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- För lite vatten matas in
- ➔ Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).
- Matarledningar till pumpen är otäta eller igentäpta.
- ➔ Kontrollera alla matarledningar till pumpen.

### Aggregatet läcker, vatten sipprar ut under aggregatet

- Pump otät

**Anmärkning:** Tillåtet är 3 droppar/minut.

- ➔ Låt auktoriserad serviceverkstad kontrollera aggregatet vid större otäthet.

### Rengöringsmedel sugs inte in

- Högtrycksmunstycke är monterat
- ➔ Montera lågtrycksmunstycke.
- Sugslang med filter, för rengöringsmedel, är otät eller tilläppt.
- ➔ Kontrollera/rengör sugslang med filter
- Backventil i fäste till sugslang för rengöringsmedel igenklistrad

- ➔ Rengör/byt ut backventil i fäste till sugslang för rengöringsmedel.
- Doseringsventilen för rengöringsmedel är stängd eller otät/igentäppt.
- ➔ Öppna eller kontrollera/rengör dose- ringsventilen för rengöringsmedel.

**Kan störningen inte åtgärdas måste apparaten kontrolleras av kundservice.**

### Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel.

### Tillbehör och reservdelar

- Använd endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar. Originaltillbehör och originalreservdelar gör att maskinen 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).

### Tillbehör

#### ABS-slangtrumma

2.637-002.0

Slangtrumma för högtrycksslangen för fastsättning på rörramen.

#### ABS-ram Cage bred

2.637-007.0

Utbyggnad av rörramen för skydd av aggregatet och för lastning med kran.

## EG-försäkran om överensstämmelse

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

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.810-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

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

2000/14/EG

2004/108/EG

### Tillämpade harmoniserade normer

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Tillämpad metod för överensstämmel- sevärdering

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

### HD 9/23 DE

Upmätt: 105

Garanterad: 107

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, 2015/12/01

## Tekniska data

### Motor

Typ	--	Yanmar L 100, 1 cylinder, 4-takt
Märkeffekt vid 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Varvtal vid drift	1/min	3250
Bränsletank	l	5,4
Drivmedel (Enligt europeisk standard EN 14214 och EN 590)	--	Diesel
Skydd	--	IPX5
Bränsleförbrukning vid full belastning	l/h	2,0
Oljemängd – motor	l	1,2
Oljetyp – motor	Motorolja 15W40	Best.nr. 6.288-050.0

### Batteri, typ 53646 enligt EN 50342-4

Spänning	V	12
Kapacitet	Ah	36

<b>Vattenanslutning</b>		
Inmatningstemperatur (max.)	°C	60
Inmatningsmängd (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Inmatningstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Längd inmatningssläng (min.)	m	7,5
Diameter inmatningssläng(min.)	Tum	3/4
Sughöjd ur öppen behållare	m	1
<b>Pump</b>		
Arbetstryck	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Matningsmängd	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Munstyckesstorlek, högtryck	--	048
Munstyckesstorlek, lågtryck	--	250
Max. driftövertryck (säkerhetsventil)	MPa (bar)	27 (270)
Öppningstemperatur termoventil	°C	80
Oljemängd - pump	l	0,35
Oljesort - pump	Motorolja 15W40	Best.nr. 6.288- 050.0
Insugning av rengöringsmedel	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	55
<b>Mått och vikt</b>		
Längd x Bredd x Höjd	mm	866 x 722 x 1146
Typisk driftvikt	kg	107,3
<b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>		
Brusnivå		
Ljudtrycksnivå $L_{pA}$	dB(A)	90
Osäkerhet $K_{pA}$	dB(A)	3
Ljudeffektsnivå $L_{WA}$ + Osäkerhet $K_{WA}$	dB(A)	107
Hand-Arm Vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,7

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

- Turvaohje nro 5.951-949.0 on ehdottamasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Jos havaitset kuljetusvaarioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.
- Tarkasta pakauksen sisältö sitä purettaessa.

## Sisällysluettelo

Ympäristönsuojelu .....	FI	1
Vaarallisuusasteet .....	FI	1
Laitteen osat .....	FI	1
Laitteessa olevat symbolit .....	FI	2
Käyttötarkoitus .....	FI	2
Turvaohjeet .....	FI	3
Turvalaitteet .....	FI	4
Käyttöönotto .....	FI	4
Käyttö .....	FI	5
Kuljetus .....	FI	7
Säilytys .....	FI	7
Hoito ja huolto .....	FI	7
Häiriöapu .....	FI	8
Takuu .....	FI	9
Varusteet ja varaosat .....	FI	9
EU-standardinmukaisuusilmoitus .....	FI	9
Tekniset tiedot .....	FI	10

## Ympäristönsuojelu

	Pakkausmateriaalit ovat kierrättävää. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.
	Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrättävää materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

Huolehdi, ettei moottoriöljyä, polttoöljyä, dieselijä tai bensiiniä pääse valumaan luontoon. Suojaa maaperää ja hävitä jäteöljy ympäristöstäävällisesti.

**Huomautuksia materiaaleista (REACH)**  
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Vaarallisuusasteet

### VAARA

*Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

### VAROITUS

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

### VARO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

### **HUOMIO**

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.*

## Laitteen osat

### Kuva 1, katso kansilehti

- 1 Suuttimen ruuviliitos
- 2 Suutin
- 3 Suihkuputki
- 4 Paine-/määräsäädin
- 5 Käsiruiskupistooli
- 6 Varmistuspidätyspinne
- 7 Käsiruiskupistoolin vipu
- 8 Korkeapaineletku
- 9 Latausvalvonnan valo palaa, kun akkua ei ladata
- 10 Moottorikytkin
  - 0 - akkua ei ladata
  - 1 - akkua ladataan moottorin käydessä
  - 2 - käynnistä moottori
- 11 Korkeapaineinpumppu
- 12 Käsikäynnistin
- 13 Moottorin pysäytysvipu
- 14 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 15 Vedensuodatin

- 16 Vesiliitääntä  
 17 Suuttimen pidike  
 suuttimen säilyttämiseksi  
 18 Akku  
 19 Ruiskuputken säilytysteline  
 20 Pumpun öljynpäästötulppa  
 21 Ölyn mittatikku (moottori)  
 22 Korkeapaineliitäntää  
 23 Ölzymääärän tarkastusaukko  
 24 Öllysäiliö  
 25 Moottori  
 26 Työntöaisan tähtikahva  
 27 Käsikahvan pidike  
 28 Puristuksenvhennysvipu  
 29 Letkunpidin  
 30 Työntökahva  
 31 Poltoainesäiliö  
 32 Painemittari  
 33 Puhdistusaineen annosteluvanttiili  
 34 Poltoaineehana  
 A Hattumutteri  
 B Suodatin kuppi  
 C O-rengas  
 D Suodatinpanos

### Väritunnukset

- Puhdistusprosessin käytöelimet ovat keltaisia.
- Huollon ja servicen käytöelimet ovat vaaleanharmaat.

### Laitteessa olevat symbolit



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

		<b>Palovammavaara!</b> Varoitus kaamista rakenneosista.
		<b>Myrkytysvaara!</b> Älä hengitä pakokaasu- ja.
		<b>Palovaara!</b>

	<b>Räjähdyksvaara!</b>
	Tankkaa diesel-polttoainetta.
	Käytä vain käyttöohjeessa ilmoitettuja voiteluaineita.
	<b>Älä tankkaa moottori-</b> <b>rin käydessä.</b> <b>Älä tupakoi tankatta-</b> <b>essa.</b> <b>Älä tankkaa suoraan</b> <b>kanisterista, käytä</b> <b>suppiloa tai sopivaa</b> <b>astiaa.</b>

*Voimassa olevien määräysten mu-  
 kaan laitetta ei saa käyttää milloin-  
 kaan juomavesiverkossa ilman jär-  
 jestelmäerottintinta. Tällöin on käy-  
 tettävä KÄRCHER:in soveltuva järjestel-  
 mäerointi tai vaihtoehtoisesti normin EN  
 12729 tyyppi BA mukaista järjestelmäero-  
 tinta.*

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

### Käyttötarkoitus

Korkeapainepesuri on tarkoitettu koneiden, ajoneuvojen, rakennusten, työkalujen, julkisivujen, terassien, puutarhalaitteiden jne. puhdistamiseen.

- puhdistamiseen matalapainesuihkulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajo-neuvot, rakennukset ja työkalut),
- puhdistamiseen korkeapainesuihkulla ilman pesuainetta (esim. julkisivut, terassit, puutarhalaitteet).
- Pinttyneen lian puhdistamiseen suosittelemme erikoisvarusteena saatavaa li-anjyrsiäntä.

### VAARA

*Loukkaantumisvaara! Jos laitetta käyte-  
 tää huoltoasemilla tai muissa vastaanissa  
 paikoissa, on noudatettava asianmukaisia  
 turvamääryksiä.*

Älä päästää mineraalipitoista jätevettä valumaan maaperään, vesistöön tai viemäri-verkkoon. Moottorin ja auton pohjan pesu on suoritettava tästä syystä puhdistukseen soveltuvalla ja öljyerottimella varustetulla paikalla.

## Veden laatuvaatimukset:

### HUOMIO

Korkeapainelaitteistossa saa käyttää ainostaan puhdasta vettä. Epäpuhauet johtavat ennenäkaiseen kulumiseen tai kerrostumiien muodostumiseen.

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

pH-arvo	6,5...9,5
sähköjohokyky *	Tuoreveden sähköjohdavuus +1200 µS/cm
erotettavissa olevat aineet **	< 0,5 mg/l
poisuodatettavissa olevat aineet ***	< 50 mg/l
Hiilivedyt	< 20 mg/l
Kloridi	< 300 mg/l
Sulfaatti	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l
Kokonaiskovuus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Rauta	< 0,5 mg/l
Mangaani	< 0,05 mg/l
Kupari	< 2 mg/l
Aktiiviklori	< 0,3 mg/l
ei saa haista epämiellyttävälle	
* Maksimi yhteensä 2000 µS/cm	
* Näyttilavuuksia 1 l, laskeutusaika 30 minuuttia	
*** ei hankaavia aineita	

## Turvaohjeet

- Kunkin maan lainlaatijan säättämä, korkeapaineipesulaitteita koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säättämä, työturvallisuutta koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava. Korkeapaineipesulaitteet on tarkastettava säännöllisin väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.

### VAARA

- Älä käytä korkeapaineuria, jos polttoainetta on räiskynyt maahan. Vie laite toiseen paikkaan ja vältä kipinän aiheuttamista.
- Älä säilytä polttoainetta avotulen tai kuumien laitteiden, kuten uunit, lämmityskattilan, veden lämmittimien tms. läheisyydessä. Älä myös kään päästää polttoainetta vuotamaan äläkää käsittele sitä sytytysliekin tai kipinää aiheuttavien laitteiden läheisyydessä.
- Pidä helposti sytytyvät esineet ja materiaalit etäällä äänenvaimentimesta (vähintään 2 m).
- Älä käytä moottoria ilman äänenvaimentinta ja tarkasta vaimennin säännöllisesti. Puhdista ja vaihda tarvittaessa uuteen.
- Älä käytä moottoria metsä-, pensas- tai ruohikkoalueilla, ellei pakoputkea ole varustettu kipinäsuojuksella.
- Älä käytä moottoria ilman ilmansuodatinta tai imuistukan suojaaa muutoin kuin säätötöitä tehdessäsi.
- Älä suorita sellaisia säätöjousien, säättöisten tai muiden osien säätöjä, joka saattavat nostaa moottorin kierrosluukua.
- Palovammavaara! Älä koske kuumaan äänenvaimentimeen, sylinteriin tai jäähdytysripiin.
- Älä laita käsiasi tai jalkoasi koskaan liikkuvien tai pyörivien osien läheille.
- Myrktysvaara! Laitetta ei saa käyttää suljetuissa tiloissa.
- Älä käytä sopimattomia polttoaineita, koska ne voivat olla vaarallisia.

## Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

### Ylivirtausventtiili

- Jos käsiruiskupistooli on suljettuna, ylivirtausventtiili avautuu ja korkeapaine-pumppu ohjaa veden takaisin pumpun imupuolelle. Tämä estää sallitun käytönpaineen ylityksen.
- Ylivirtausventtiili on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

### Turvaventtiili

Varmusventtiili aukeaa, kun sallittu käytölipaine ylittyi (katso Tekniset tiedot); vesi valuu ympäristöön.

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

### Lämpöventtiili

Lämpöventtiili suojaa korkeapaineepumpua luvattomalta kuumentemiselta kiertokäytössä, kun käsiruiskupistooli on suljettu. Lämpöventtiili aukeaa, kun 80 °C:n sallittu veden enimmäislämpötila ylittyi ja johtaa kuuman veden ympäristöön.

### Käyttöönotto

#### ⚠ VAARA

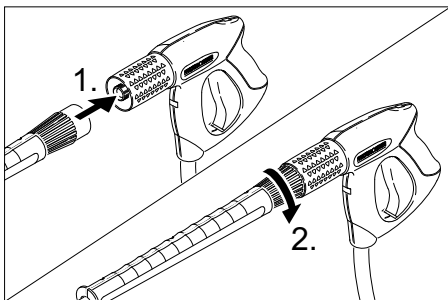
*Loukkaantumisvaara! Laitteen, syöttöputki-en, korkeapaineletku ja liitosten on oltava moitteettomassa kunnossa. Jos kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää.*

### Työntökaaren asentaminen paikalleen

#### Kuva 2, katso kansilehti

- Kiinnitä työntökahva mukana toimitetuilla kiinnitysruuveilla.

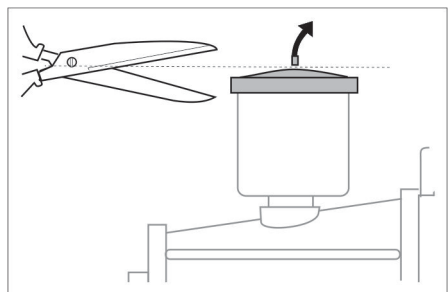
### Käsiruiskupistoolin, ruiskuputken ja suuttimen asennus



- Yhdistä suihkuputki käsiruiskupistooliin.
- Kiristä ruiskuputken liitos käsivoimin.
- Kiinnitä suutin ruuviliitoksella ruiskuputkeen.
- Aseta korkeapaineletku laitteen korkeapaineliitintään.

### Tarkista korkeapaineepumpun öljymäärä

- Tarkista korkeapaineepumpun öljymäärä öljymäärän tarkastusaukosta.
- Älä ota laitetta käyttöön, jos öljytaso on laskenut öljytarkistuslasin keskustan alapuolelle.
- Lisää tarvittaessa öljyä (katso Tekniset tiedot).



- Ennen ensimmäistä käyttöä, leikkaa vesipumpun päällä olevan öljysäiliön tulpan kärki irti.

## Moottori

**Noudata luvussa "Turvallisuusohjeet" annettuja ohjeita!**

- ➔ Lue ennen käyttöönottoa moottorin valmistajan käyttöohjeet ja huomioi erityisesti turvaohjeet.
- ➔ Tarkista moottorin öljymäärä. Laitetta ei saa käyttää, jos öljyn pinta on laskenut alle "MIN" -merkin.
- ➔ Lisää tarvittaessa öljyä.

## Tankkaa polttoainetta

### △ VAARA

Palo- ja räjähdysvaara!

- Älä koskaan tankka laitetta suljetuissa tiloissa, moottorin käydessä tai moottorin ollessa kuuma.
- Älä tupakoi tankattaessa.
- Älä tankkaa avoimen liekin tai kipinöiden läheisyydessä.
- Älä läikytä polttoainetta - käytä suppiloa.
- Pyyhi polttoaineroiskeet pois.
- Sulje kanisteri ja tankki tankkauksen jälleen asianmukaisesti.
- ➔ Täytä polttoainetankki diesel-polttoaineella.

## Vesiliitäntä

Katso liitäntäärvot teknisistä tiedoista.

- ➔ Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimittä 3/4") laitteen vesiliitäntään ja tulovesiliitäntään (esim. vesishanaan).
- ➔ Avaa vedenkierto.

**Huomautus:** Vedensyöttöletku ei kuulu toimituslaajuteen.

## Veden imeminen säiliöstä

### △ VAARA

Älä koskaan ime vettä juomavesisäiliöstä. Älä koskaan ime liuotinpitoisia nesteitä, kuten maalinohenteita, bensiiniä tai öljyä. Liottimien ruiskutussumu on erittäin herkästi syttivää, helposti räjähtäävää ja myrkyllistä.

- ➔ Liitä suodattimella (lisävaruste) varustettu imuletku (halkaisija vähintään 3/4") vesiliitäntään.

➔ Käännä puhdistusaineen annosteluveittilin asentoon "0".

➔ Poista ilma laitteesta ennen käyttöä.

## Laitteen ilmaaminen

- ➔ Avaa suuttimen ruuvikiinnitys ja poista suutin.
- ➔ Käynnistä moottori moottorin valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti.
- ➔ Paina käsiruiskupistoolin vipua useita kertoja.
- ➔ Anna laitteen käydä siihen asti, kunnes vesi poistuu ruiskuputkesta kuplattomasti.
- ➔ Kytke laite pois päältä ja kierrä suutin kiinni.

## Käyttö

### △ VAARA

Räjähdysvaara!

Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.

### △ VAARA

Loukaantumisvaara! Laitetta ei saa koskaan käyttää ilman asennettua ruiskuputkea. Tarkasta ruiskuputken tiukkuus ennen jokaista käyttöä. Ruiskuputken ruuviliitokset pitää olla kiristettyinä käsitykkäuteen.

### △ VAARA

- Aseta laite kiinteälle alustalle.
- Lapset eivät saa käyttää korkeapainepesuria. (Laitteen asiaankuulumaton käyttö aiheuttaa onnettomuusvaaran).
- Laitteen aiheuttama melutaso on suuri. Kuulovammojen vaara. Laitetta käytetessä on ehottomasti käytettävä asianmukaisia kuulonsuojaaimia.
- Korkeapainesuuttimesta ruiskuava vesisuihku aiheuttaa pistoolin takaiskun. Kiertynyt ruiskuputki saattaa aiheuttaa lisämomentin. Pidä sen vuoksi ruiskuputki ja pistooli tukevassa otteessa käissäsi.
- Vesisuihku ei saa koskaan suunnata ihmisiin, eläimiin, sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.
- Ajoneuvon renkaiden venttiilejä saa ruiskuttaa vain 30 cm:n vähimmäisetäisyysdeltä. Korkeapainesuihku voi vaurioittaa ajoneuvon renkaiden venttiilejä.

*Ensimmäinen merkki vaurioitumisesta on renkaan värin muuttuminen. Vaurioituneet ajoneuvojen renkaat ovat vaarallisia.*

- Asbestipitoisia ja muita sellaisia materiaaleja, jotka sisältävät terveydelle vaarallisia aineita, ei laitteessa saa puhdistaa.
- Käytää sopivia suojavaatteita suojautuaksesi ruiskuavalta vedeltä.
- Tarkasta, että kaikki liitosletkut ovat hyvin kiinnitettyinä.
- Käsiruiskupistoolin liipaisinta ei saa lukea käytön aikana.

### Laitteen käynnistys

- ➔ Avaa vedenkierto.
- ➔ Käynnistä moottori käsisuihkupistoolin ollessa avoimena moottorin valmistajan käyttöohjeen mukaan.

#### Huomautus:

Käynnistyksen helpottamiseksi voidaan teräsputki tai suutin poistaa.

- ➔ Anna moottorin lämmetä 1 minuutti.

### Käyttöpaineen ja syöttömäärän säättäminen

- ➔ Säädä käyttöpainetta ja syöttömäärää käänämällä käsiruiskupistoolin paineja määrässäätimestä (+/-).

#### △ VAARA

Paineen / määrän säädön asetuksessa on varmistettava, että ruiskuputken liitos ei pääse irtoamaan.

### Suuttimen vaihto

#### △ VAARA

Kytke laite pois ennen suuttimen vaihtoa ja aktivoi käsiruiskupistooli, kunnes laitteessa ei ole enää painetta.

- ➔ Avaa suuttimen ruuvikiinnitys ja poista suutin.
- ➔ Aseta uusi suutin paikalleen.
- ➔ Kierrä suuttimen ruuvikiinnitys kiinni ja kiristä käsin tiukasti.

### Käyttö puhdistusaineella

#### △ VAROITUS

*Sopimattomat puhdistusaineet saattavat vahingoittaa laitetta tai puhdistettavaa kohdetta. Käytää vain Kärcherin hyväksymää puhdistusaineita. Noudata puhdistusaineiden mukana tulleita annostelusuosituksia ja käyttöohjeita. Suojaaa ympäristöä käyttämällä puhdistusaineita säästeliäästi.*

*Noudata puhdistusaineiden turvallisuusohjeita. Kärcher-puhdistusaineet takaaavat häiriötömän työskentelyn. Kysy meiltä neuvoa tai pyydä luetelomme tai lisätietoja puhdistusaineista.*

- ➔ Ripusta puhdistusaineletku astiaan, jossa on puhdistusaineliuotinta.
- ➔ Korvaa korkeapainesuutin pienpaine-suuttimella.
- ➔ Säädä puhdistusaineen annosteluvuus tilille toivottu pitoisuus (0%...6%).

### Suositeltavat puhdistusmenetelmät

- Lian irrottaminen:  
Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi ja anna vaikuttaa 1 - 5 min., mutta älä anna sen kuivua.
- Lian poistaminen:  
Huuhdo irrotettu lika pois korkeapainesuihkulla.

### Toimenpiteet puhdistusaineella puhdistamisen jälkeen

- ➔ Käännä puhdistusaineen annosteluvuus tiliin asentoon "0".
- ➔ Huuhtele laitetta vähintään 1 minuutin ajan puhtaaksi moottorin käydessä ja käsiruiskupistoolin ollessa auki.

### Käytön keskeytys

- ➔ Päästä suihkupistoolin vipu irti.

**Huomautus:** Kun käsiruiskupistoolin liipasin päästetään irti, moottori jatkaa käyntiään tyhjäkäynnillä.

- ➔ Moottori sammuteen pitempien (useamman minuutin) taukojen ajaksi.
- ➔ Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- ➔ Kiinnitä käsiruiskupistoolin vipu varmuuspidäyspinteellä, jolloin laite ei kytkeydy käyttöön tahattomasti.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

Huuhto laitetta vesijohtovedellä avaamalla käsiruiskupistooli vähintään 2-3 minuutin ajaksi, jos olet käytänyt laitetta suolavedellä (merivedellä).

- ➔ Sulje käsiruiskupistooli.

### HUOMIO

Vaurioitumisvaara. Älä vedä moottorin pysäytysvipua ylös päästä käsiruiskupistoolin ollessa auki.

- ➔ Vedä moottorin pysäytysvipua ylös-päin, kunnes moottori pysähtyy.
- ➔ Kierrä moottorinkytkin "0"-asentoon.
- ➔ Sulje poltoainehana.
- ➔ Sulje veden syöttöputki.
- ➔ Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- ➔ Kiinnitä käsiruiskupistoolin vipu varmuuspidätyspinteellä, jolloin laite ei kytkeydy käyttöön tahattomasti.
- ➔ Irrota veden tuloletku laitteesta.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

- ➔ Kelaa korkeapaineletku kiepeille ja ripusta kieppinippu letkunpitimeen.
- ➔ Pistä ruiskuputki ruiskuputken alustaan. Ripusta käsiruiskupistooli pitimeen.
- ➔ Työnnä laitetta työntökahvasta.
- ➔ Kuljettaessasi laitetta ajoneuvoissa, varmista kulloinkin voimassa olevien direktiivien mukaisesti, että se pysyy paikoillaan eikä pääse luisumaan ja kallistumaan.
- ➔ Irrota tähtikahvat ja käänä työntökahva taaksepäin, jotta pienennät tilan tarvetta.

## Säilytys

### ⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilyttäässä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

## Suojaaminen pakkaselta

### HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Jäätyvä vesi laitteessa saattaa vaurioittaa laitteen osia.

Säilytä laitetta talvella ensisijaisesti lämmittetyssä tilassa.

Noudata seuraavia ohjeita, jos säilytät sitä lämmittämättömässä tiloissa:

### Veden poistaminen

- ➔ Ruuvaa vedentuloletku ja korkeapaineletku irti.
- ➔ Anna laitteen käydä enintään 1 min, kunnes pumppu ja johdot ovat tyhjät.
- ➔ Ruuvaa vedensuodatin irti ja tyhjennä se.

### Laitteen huuhtominen jäätymisestoonaineella

**Huomautus:** Noudata jäätymisestoonaineen valmistajan antamia käsitellytöohjeita.

- ➔ Pumpaa laitteen läpi tavallista jäänestoainetta.

Nämä saavutetaan samalla tietty korroosiosuoja.

## Hoito ja huolto

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

**Huomautus:** Alla olevassa huoltokaaviossa on esitetty vain korkeapaineepumpun huoltotyöt. Lisäksi moottori pitää huoltaa, huoltotyöt tehdään moottorinvalmistajan toimittaman käyttöohjeen mukaisesti.

### ⚠ VAARA

Laitteen tahattoman käynnistämisen aiheuttama loukkaantumisvaara. Kierrä moottorinkytkin "0"-asentoon ennen laitteessa tehtäviä töitä.

Palovammavaara! Älä koske kuumaan äänenvaimentimeen, sylinteriin tai jäähdytysripiihin.

## Huoltovälit

### Päivittäin

- Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita (murtumisvaara). Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.

### Viikoittain

- Tarkista öljymäärä.

Jos öljy on maitomaista (vettä öljyssä), ota yhteys asiakaspalveluun

### Kuukausittain

- Puhdista vesisuodatin.
- Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.
- Tarkista, että moottorin ja kehyksen välisissä kiinnityksissä ei ole repeämä, anna asiakaspalvelun vaihtaa reveneet kiinnitykset.

### 500 käyttötunnin jälkeen ja vähintään vuosittain

- Vaihda korkeapainepumpun öljy.

## Huoltotyöt

### Vesisuodattimen puhdistus

- Sulje veden syöttöputki.
- Kierrä hattumutteri irti.
- Vedä suodatinkuppia alaspäin.
- Puhdista suodatinpanos ja suodatinkuppi.
- Tarkasta O-renkaiden kunnollinen istuvuus.
- Aseta suodatinpanos suodatinkuppiin.
- Kierrä suodatinkuppi jälleen paikalleen.
- Kierrä hattumutteri kiinni ja kiristä.

### Vaihda korkeapainepumpun öljy

- Varaa öljynvaihtoa varten valmiaksi noin 1 litran vetoinen säiliö.
- Ruuvaa öljynlaskutulppa ulos.
- Laske öljy kokoamissäiliöön.

Hävitä jäteöljy ympäristöystävällisellä tavalla tai vie se valtuutettuun keräyspisteesseen.

- Ruuvaa öljynlaskutulppa kiinni.
  - Täytä uutta öljyä öljyntarkistuslasin keskustaan asti.
- Täytä öljyä hitaasti, jotta ilmakuplat voivat poistua.

**Katso sopiva öljylaatu teknisistä tiedoista.**

## Häiriöapu

### VAARA

Laitteen tahattoman käynnistämisen aiheuttama loukkaantumisvaara. Kierrä moottorinkytkin "0"-asentoon ennen laitteessa tehtäviä töitä.

*Palovammavaara! Älä koske kuumaan äänenvaimentimeen, sylinteriin tai jäähdyytisripoihin.*

### Moottori ei käy

Noudat moottorin valmistajan käyttöohjeita!

### Laite ei muodosta painetta

- Moottorin käyttökierrosluku on liian alhainen
- Tarkista moottorin käyttökierrosluku (katso Tekniset tiedot).
- Pienpainesuutin on asennettu.
- Kiinnitä suurpainesuutin.
- Suutin tukossa/kulunut
- Puhdista/vaihda suutin
- Vedensuodatin likainen
- Puhdista vesisuodatin.
- Ilmaa järjestelmässä
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönotto").
- Veden tulomäärä liian pieni.
- Tarkista vedentulomäärä (katso Tekniset tiedot).
- Pumpun tulojohdot vuotavat tai ovat tukkeutuneet
- Tarkista kaikki pumpun tulojohdot.

### Laite vuotaa ja tiputtaa vettä alleen

- Pumppu ei ole tiivis

**Huomautus:** Sallittu määrä 3 pisaraa/minuutissa.

- Jos laite on hyvin epätiivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

## Laite ei ime puhdistusainetta

- Korkeapainesuutin asennettuna
- ➔ Kiinnitä pienpainesuutin.
- Puhdistusaineen imuletku ja suodatin vuotaa tai on tukossa
- ➔ Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Puhdistusaineen imuletkun liitännän takaiskuventtiili juuttunut
- ➔ Puhdista/vaihda puhdistusaineen imuletkun liitännän takaiskuventtiili.
- Puhdistusaineen annosteluvanttiili on kiinni tai vuotaa tai on tukossa
- ➔ Avaa puhdistusaineen annosteluvanttiili tai tarkasta/puhdista.

**Jos häiriötä ei voida poistaa, laite täytyy tarkastuttaa asiakaspalvelussa.**

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä mahdollisesti aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuaikana maksutta.

## Varusteet ja varaosat

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

## Varusteet

### ABS-letkukela

2.637-002.0

Korkeapaineletkun letkukela putkikehykseen kiinnittämistä varten.

### ABS-kehys Cage leveä

2.637-007.0

Putkikehyksen laajennus laitteen suojaamiseksi ja nosturilastausta varten.

## EU-standardinmukaisuusilmoitus

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:** korkeapaineipesuri

**Tyyppi:** 1.810-xxx

**Yksiselitteiset EU-direktiivit**

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

2000/14/EY

2004/108/EY

### Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

### Aänenvahvuus dB(A)

**HD 9/23 DE**

Mitattu: 105

Taattu: 107

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, 2015/12/01

## Tekniset tiedot

### Moottori

Typpi	--	Yanmar L 100, 1-sylinteri, 4-tahti
Nimellisteho kierrosluvulla 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Käyttökierrosluku	1/min	3250
Polttoainesäiliö	l	5,4
Polttoaine (Euroopan standardien EN 14214 ja EN 590 mukaisesti)	--	Diesel
Suojatyppi	--	IPX5
Polttoaineen kulutus täyskuormitukseissa	l/h	2,0
Moottorin öljymäärä	l	1,2
Moottoriöljyn tyyppi	Moottoriöljy 15W40	Tilausnumero 6.288-050.0

### Akku, tyyppi 53646 standardin EN 50342-4 mukaisesti

Jännite	V	12
Kapasiteetti	Ah	36

### Vesiliitäntä

Tulolämpötila (maks.)	°C	60
Tulomäärä (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Tulopaine (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Tuloletkun pituus (minimi)	m	7,5
Tuloletku, halkaisija (minimi)	tuuma	3/4
Imukorkeus avoimesta säiliöstä	m	1

### Pumppu

Käyttöpaine	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Syöttömäärä	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Suuttimen koko, korkeapaine	--	048
Suuttimen koko, pieni paine	--	250
Maks. käyttöpaine (varmuusventtiili)	MPa (bar)	27 (270)
Lämpöventtiilin avautumislämpötila	°C	80
Öljymäärä - pumppu	l	0,35
Öljytyyppi - pumppu	Moottoriöljy 15W40	Tilausnumero 6.288-050.0
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Maks. käsiriskupistoolin takaiskuvoima	N	55

### Mitat ja painot

Pituus x leveys x korkeus	mm	866 x 722 x 1146
Tyypillinen käyttöpaino	kg	107,3

<b>Mitattut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>		
Melupäästö		
Äänenpainetaso $L_{pA}$	dB(A)	90
Epävarmuus $K_{pA}$	dB(A)	3
Äänitehotaso $L_{WA}$ + epävarmuus $K_{WA}$	dB(A)	107
Käsi-käsivarsi tärinäarvo	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.951-949.0!
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.
- Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο του πακέτου.

## Πίνακας περιεχομένων

Προστασία περιβάλλοντος . . . . .	EL	1
Επίπεδα ασφαλείας . . . . .	EL	1
Στοιχεία συσκευής . . . . .	EL	1
Σύμβολα στην συσκευή . . . . .	EL	2
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . .	EL	3
Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL	3
Διατάξεις ασφαλείας . . . . .	EL	4
Έναρξη λειτουργίας . . . . .	EL	4
Χειρισμός . . . . .	EL	6
Μεταφορά . . . . .	EL	8
Αποθήκευση . . . . .	EL	8
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL	9
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL	10
Εγγύηση . . . . .	EL	10
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά .	EL	11
Δήλωση συμμόρφωσης EK . . .	EL	11
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	12

## Προστασία περιβάλλοντος



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



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

Το μηχανέλαιο, το πετρέλαιο θέρμανσης, το καύσιμο ντίζελ και η βενζίνη δεν πρέπει να καταλήγουν στο περιβάλλον. Προστατέψτε το έδαφος και αποσύρετε παλιά λάδια με οικολογικό τρόπο.

### Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Επίπεδα ασφαλείας

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Στοιχεία συσκευής

### Εικόνα 1, βλ. διπλωμένη σελίδα

- 1 Σπείρωμα ακροφυσίου
- 2 Ακροφύσιο
- 3 σωλήνας εκτόξευσης
- 4 Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας
- 5 Πιστολέτο χειρός
- 6 Κούμπωμα ασφαλείας
- 7 Σκανδάλη πιστολέτου εκτόξευσης
- 8 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- 9 Ενδιεκτική λυχνία φόρτισης ανάβει όταν δεν φορτίζεται η μπαταρία
- 10 Διακόπτης κινητήρα
  - 0 - Η μπαταρία δεν φορτίζεται
  - 1 - Η μπαταρία φορτίζεται με τον κινητήρα σε λειτουργία
  - 2 - Εκκίνηση κινητήρα
- 11 Αντλία υψηλής πίεσης
- 12 Μηχανισμός χειροκίνητης εκκίνησης
- 13 Μοχλός ακινητοποίησης κινητήρα
- 14 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο

- 15 Φίλτρο νερού
- 16 Υδραυλική σύνδεση
- 17 Στήριγμα ακροφυσίου για φύλαξη ενός ακροφυσίου
- 18 Μπαταρία
- 19 Αποθήκευση σωλήνα εκτόξευσης
- 20 Βίδα εκροής λαδιού αντλίας
- 21 Ράβδος ένδειξης στάθμης λαδιού (κινητάρας)
- 22 Σύνδεση υψηλής πίεσης
- 23 Υαλοδεικτης στάθμης λαδιού
- 24 Δοχείο λαδιού
- 25 Κινητήρας
- 26 Αστεροειδής λαβή λαβής οδήγησης
- 27 Συγκράτηση πιστολέτου χειρός
- 28 Μοχλός αποσυμπίεσης
- 29 Στήριγμα ελαστικού σωλήνα
- 30 Λαβή μεταφοράς
- 31 Δεξαμενή καυσίμων
- 32 Μανόμετρο
- 33 Βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού
- 34 Στρόφιγγα καυσίμων
- A Ρακόρ
- B Θήκη φίλτρου
- C δακτύλιος Ο
- D Εξάρτημα φίλτρου

### Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκρίζα.

### 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.

		Kίνδυνος εγκαυμάτων! Προειδοποίηση για καυτά δομικά στοιχεία.
		Kίνδυνος δηλητηρίασης! Μην εισπνέετε τα καυσαέρια.

	Kίνδυνος πυρκαγιάς!
	Kίνδυνος έκρηξης!
	Ανεφοδιάστε με καύσιμα ντίζελ.
	Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα λιπαντικά που παρατίθενται στο εγχειρίδιο χρήσης.

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος.

Να χρησιμοποιηθεί ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KÄRCHER ή, εναλλακτικά, ένας διαχωριστής συστήματος κατά EN 12729 Ίντος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Καθαριστήρας υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό: μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσόψεων, βεραντών, εργαλείων κηπουρικής κ.τ.λ.

- καθαρισμό με δέσμη χαμηλής πίεσης και απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων),
- καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης χωρίς απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός προσόψεων κτιρίων, ταρατσών, συσκευών κηπουρικής).
- Για την αφαίρεση δύσκολων ρύπων, συνιστούμε ως πρόσθετο εξάρτημα τη φρέζα ρύπων.

### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Σε περίπτωση λειτουργίας σε πρατήρια βενζίνης ή άλλους επικίνδυνους χώρους, να τηρούνται οι ανάλογες προδιαγραφές ασφαλείας.

Λύματα που περιέχουν ορυκτέλαια δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο υπέδαφος, στα ύδατα ή στο σύστημα αποχέτευσης. Συνεπώς το πλύσιμο κινητήρων ή της κάτω πλευράς οχημάτων επιτρέπεται μόνο σε κατάλληλους χώρους που διαθέτουν διαχωριστή λαδιών.

### Απαιτήσεις ποιότητας του νερού: ΠΡΟΣΟΧΗ

Ως μέσο υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται μόνο καθαρό νερό. Οι ρύποι προκαλούν πρώωρη φθορά και ιζηματογένεση στη συσκευή. Σε χρήση με ανακυκλωμένο νερό δεν πρέπει να υπάρξει υπέρβαση των ακόλουθων οριακών τιμών.

Τιμή pH	6,5...9,5
ηλεκτρική αγωγιμότητα *	Αγωγιμότητα φρέσκου νερού +1200 µS/cm
υλικό επικάθισης **	< 0,5 mg/l
υλικό φιλτραρίσματος **	< 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες	< 20 mg/l
Χλωρίδια	< 300 mg/l
Θειικό οξύ	< 240 mg/l
Ασβέστιο	< 200 mg/l

Ολική σκληρότητα	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Σίδηρος	< 0,5 mg/l
Μαγγάνιο	< 0,05 mg/l
Χαλκός	< 2 mg/l
Ενεργό χλώριο	< 0,3 mg/l
χωρίς δισάρεστες οσμές	

\* Μέγιστο συνολικά 2000 µS/cm

\*\* Όγκος δοκιμής 1 l, χρόνος δημιουργίας Ιζήματος 30 λεπτά

\*\*\* χωρίς διαβρωτικά υλικά

## Υποδείξεις ασφαλείας

- ➔ 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.

### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή καθαρισμού με υψηλή πίεση, όταν έχει χυθεί καύσιμο. Να μεταφερθεί η συσκευή σε ασφαλές μέρος και να αποφευχθεί κάθε σχηματισμός σπινθήρων.
- Να μη φυλάγονται, χύνονται ή χρησιμοποιούνται καύσιμα κοντά σε φωτιά χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό ή κοντά σε συσκευές, π.χ. θερμάστρες, λέβητες θέρμανσης, μπούλερ κλπ., από τις οποίες υπάρχει κίνδυνος φλόγας ανάφλεξης ή σχηματισμός σπινθήρων.
- Κρατάτε τα εύφλεκτα υλικά και αντικείμενα μακριά από τον σιγαστήρα (τουλάχιστον 2 m).
- Να μη λειτουργεί ο κινητήρας χωρίς σιγαστήρα και να ελέγχεται τακτικά, να καθαρίζεται και, αν χρειάζεται, να αντικατασταθεί.

- Μη χρησιμοποιείτε τον κινητήρα σε δασώδεις, θαμνώδεις ή χορταριασμένες εκτάσεις, εάν η εξάτμιση δεν είναι εξοπλισμένη με συλλέκτη σπινθήρων
- Ο κινητήρας επιτρέπεται να λειτουργεί χωρίς φίλτρο αέρα ή χωρίς κάλυμμα πάνω από τους συνδέσμους αναρρόφησης μόνον κατά την εκτέλεση εργασιών ρύθμισης.
- Να μην εκτελούνται αλλαγές ρυθμίσεων σε ελατήρια, ράβδους ρυθμίσεων ή άλλα εξαρτήματα, όταν αποτέλεσμα θα είναι η αύξηση των στροφών του κινητήρα.
- Κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων! Μην ακουμπάτε πολύ ζεστούς σιγαστήρες, κυλίνδρους ή πτερύγια ψύξης.
- Κρατάτε μακριά τα πόδια και τα χέρια σας από κινούμενα ή περιστρεφόμενα μέρη.
- Κίνδυνος δηλητηρίασης! Απαγορεύεται η λειτουργία του μηχανήματος σε κλειστούς χώρους.
- Μην χρησιμοποιείτε ακατάλληλα καύσιμα, επειδή μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνα.

## Διατάξεις ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

## Βαλβίδα υπερχείλισης

- Αν το πιστολέτο χειρός είναι κλειστό, ανοίγει η βαλβίδα υπερχείλισης και η αντλία υψηλής πίεσης οδηγεί το νερό πίσω προς την πλευρά αναρρόφησης της αντλίας. Έτσι εμποδίζεται η υπέρβαση της επιτρεπτής πίεσης εργασίας.
- Η βαλβίδα υπερπλήρωσης ρυθμίζεται και μολυβδοσφραγίζεται στο εργοστάσιο. Η ρύθμισή της γίνεται αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Βαλβίδα ασφάλειας

Σε περίπτωση υπέρβασης της επιτρεπόμενης υπερπίεσης λειτουργίας (βλ. Τεχνικά στοιχεία) ανοίγει η βαλβίδα ασφαλείας και το νερό εκρέει προς τα έξω.

Η βαλβίδα ασφάλειας ρυθμίζεται και μολυβδοσφραγίζεται στο εργοστάσιο. Η ρύθμισή της γίνεται αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Θερμική βαλβίδα

Η θερμική βαλβίδα προστατεύει την αντλία υψηλής πίεσης από ανεπίτρεπτη υπερθέρμανση κατά τη λειτουργία κυκλώματος με κλειστό πιστόλι ψεκασμού.

Η θερμική βαλβίδα ανοίγει μόλις σημειώθει υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης θερμοκρασίας νερού 80 °C και διοχετεύει το καυτό νερό προς τα έξω.

## Έναρξη λειτουργίας

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

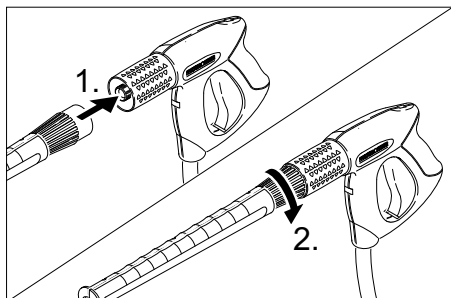
Κίνδυνος τραυματισμού! Η συσκευή, οι αγωγοί προσαγωγής, το λάστιχο υψηλής πίεσης και οι συνδέσεις πρέπει να είναι σε άψογη κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί.

## Συναρμολόγηση χειρολαβής ώθησης

### Εικόνα 2, βλ. Διπλωμένη σελίδα

➔ Βιδώστε γερά τη λαβή οδήγησης με τις παρεχόμενες βίδες στερέωσης.

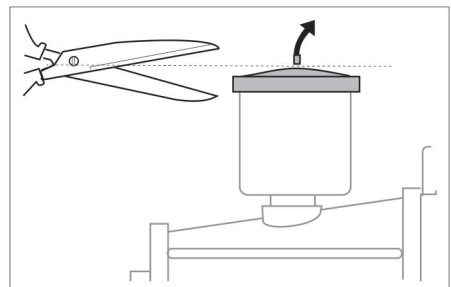
## Συναρμολόγηση του πιστολέτου χειρός, του ελαστικού σωλήνα ψεκασμού και του ακροφυσίου



- ➔ Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού στο πιστολέτο χειρός.
- ➔ Σφίξτε την κοχλιωτή σύνδεση του σωλήνα ψεκασμού με το χέρι.
- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο στο σωλήνα δέσμης με το σπείρωμα.
- ➔ Συνδέστε το λάστιχο υψηλής πίεσης στη σύνδεση υψηλής πίεσης της συσκευής.

## Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού της αντλίας υψηλής πίεσης

- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού της αντλίας υψηλής πίεσης στον υαλοδείκτη.  
Μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία, όταν η στάθμη λαδιού έχει πέσει κάτω από τη μέση του γυάλινου δείκτη στάθμης λαδιού.
- ➔ Αν χρειάζεται, συμπληρώστε λάδι (βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά).



- ➔ Πριν την πρώτη χρήση, κόψτε την άκρη του καπακιού του δοχείου λαδιού της αντλίας νερού.

## Κινητήρας

Τηρείτε οπωσδήποτε τις "Υποδείξεις ασφαλείας"!

- ➔ Πριν από την αρχική ενεργοποίηση, διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του κινητήρα και τηρείτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας.
- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού στο δοχείο λαδιού.

Το μηχάνημα δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία, αν η στάθμη λαδιού είναι κάτω από την ένδειξη "MIN".

- ➔ Αν χρειάζεται, συμπληρώστε λάδι.

## Εφοδιασμός καυσίμου

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πυρκαγιάς και κίνδυνος έκρηξης!

- Ποτέ μην προσθέτετε καύσιμο σε κλειστούς χώρους με τον κινητήρα σε λειτουργία ή καυτό.
- Μην καπνίζετε κατά τη συμπλήρωση καυσίμου.
- Μην συμπληρώνετε καύσιμο κοντά σε γυμνή φλόγα ή σπινθήρες.
- Δεν επιτρέπεται να χύνεται καύσιμο, χρησιμοποιείτε χωνί.
- Καθαρίζετε αμέσως το χυμένο καύσιμο.
- Μετά τον εφοδιασμό καυσίμου κλείστε σωστά το μπιπόνι και το ντεπόζιτο.
- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή καυσίμων με καύσιμο ντίζελ.

## Σύνδεση νερού

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).
- ➔ Ανοίξτε την προσαγωγή νερού.

**Υπόδειξη:** Ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

## Αναρροφήστε νερό από το δοχείο

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην κάνετε ποτέ αναρρόφηση νερού από δοχείο πόσιμου νερού.

Μην κάνετε ποτέ αναρρόφηση υγρών που περιέχουν διαλύτες, π.χ. διαλύτες βερνικίων, βενζίνη ή λάδια. Το ψεκαζόμενο εκνέφωμα διαλύτη είναι πολύ εύφλεκτο, εκρηκτικό και τοξικό.

- ➔ Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (διάμετρος τουλάχιστον 3/4") με το φίλτρο (εξάρτημα) στο υδραυλικό σύστημα.
- ➔ Ρυθμίστε τη βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού στο "0".
- ➔ Εξαέρωση της συσκευής πριν από τη λειτουργία.

### Εξαέρωση της συσκευής

- ➔ Ξεβιδώστε τη σύνδεση ακροφυσίου και αφαιρέστε το ακροφύσιο.
- ➔ Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία σύμφωνα με τις οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του κινητήρα.
- ➔ Πιέστε αρκετές φορές τη σκανδάλη του πιστολέτου ψεκασμού.
- ➔ Αφήστε να λειτουργήσει η συσκευή, μέχρι να βγει νερό χωρίς φυσαλίδες από το σωλήνα ψεκασμού.
- ➔ Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε το ακροστόμιο (μπεκ).

## Χειρισμός

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

Μην ψεκάζετε με καύσιμα υγρά.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Στήστε το μηχάνημα σε σταθερό υπόθεμα.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση του καθαριστή υψηλής πίεσης από παιδιά. (Κίνδυνος ατυχημάτων λόγω ανάρμοστης χρήσης του μηχανήματος.)
- Η συσκευή παράγει έντονο θόρυβο. Κίνδυνος βλαβών στα όργανα ακοής. Κατά την εργασία με τη συσκευή να φοράτε οπωσδήποτε κατάλληλες ωτοασπίδες.
- Η δέσμη νερού που εξέρχεται από το ακροστόμιο υψηλής πίεσης, προξενεί αντεπιστροφή στο πιστολέτο. Ένας σωλήνας εκτόξευσης με γωνία μπορεί να προξενήσει επιπλέον ροπή στρέψης. Γι' αυτό κρατάτε τον σωλήνα εκτόξευσης και το πιστολέτο γερά στα χέρια σας.
- Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη νερού σε πρόσωπα, ζώα, το ίδιο το μηχάνημα ή σε ηλεκτρικά λειτουργικά μέρη.
- Ελαστικά/βαλβίδες οχημάτων επιτρέπεται να καθαρίζονται με το μηχάνημα αυτό τηρώντας μία απόσταση τουλάχιστον 30 cm. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλαβών στα/στις ελαστικά/βαλβίδες οχημάτων από τη δέσμη υψηλής πίεσης. Η πρώτη ένδειξη ζημιάς είναι η χρωματική μεταβολή του ελαστικού. Ελαστικά οχημάτων που έχουν παρουσιάσουν βλάβες, αποτελούν πηγή κινδύνου,
- Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός υλικών που περιέχουν αμίαντο και αυτών που είναι βλαβερά για την υγεία.
- Για την προστασία του χρήστη από πιτσιλίσματα, πρέπει αυτός να φοράει κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.
- Όλες οι συνδέσεις των εύκαμπτων σωλήνων να είναι πάντα γερά βιδωμένες.
- Η σκανδάλη του πιστολέτου δεν πρέπει να είναι κλειδωμένη κατά τη λειτουργία.

## Εκκίνηση της μηχανής

- ➔ Ανοίξτε την προσαγωγή νερού.
- ➔ Με ανοιχτό το πιστόλι ψεκασμού θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία σύμφωνα με τις οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του κινητήρα.

### Υπόδειξη:

Για διευκόλυνση της διαδικασίας εκκίνησης ο σωλήνας ψεκασμού ή το ακροφύσιο μπορούν να αφαιρεθούν.

- ➔ Αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί για 1 λεπτό.

## Ρύθμιση πίεσης εργασίας και ποσότητας μεταφοράς

- ➔ Ρυθμίστε την πίεση εργασίας και την πρωθυμένη ποσότητα, περιστρέφοντας το ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας στο πιστολέτο (+/-).

### ⚠ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά τη ρύθμιση της πίεσης/ποσότητας, φροντίστε να μην χαλαρώσει η κοχλιωτή σύνδεση του σωλήνα ψεκασμού.

## Αντικατάσταση του ακροφυσίου

### ⚠ KΙΝΔΥΝΟΣ

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν την αλλαγή ακροφυσίων και ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου εκτονωθεί η πίεση στη συσκευή.

- ➔ Ξεβιδώστε τη σύνδεση ακροφυσίου και αφαιρέστε το ακροφύσιο.
- ➔ Τοποθετήστε νέο ακροφύσιο.
- ➔ Βιδώστε τη σύνδεση ακροφυσίου και σφίξτε τη με το χέρι.

## Λειτουργία με απορρυπαντικό

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλα απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στη συσκευή και στα αντικείμενα που καθαρίζονται. Χρησιμοποιείτε μόνον απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον 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 Kärcher εγγυώνται απρόσκοπη εργασία. Δεχθείτε τις συμβουλές ή ζητείστε τον κατάλογό μας ή αντίστοιχα τα ενημερωτικά φυλλάδια περί απορρυπαντικών.

- ➔ Κρεμάστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.
- ➔ Αντικαταστήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης με εκείνο χαμηλής πίεσης.
- ➔ Ρυθμίστε τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού στην επιθυμητή συγκέντρωση (0%...6%).

## Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- Διάλυση ρύπων:  
Ψεκάστε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού και αφήστε το να δράσει για 1...5 λεπτά χωρίς να στεγνώσει.
- Αφαίρεση ρύπων:  
Ξεπλένετε τους διαλυμένους ρύπους, ψεκάζοντας με ριπή υψηλής πίεσης.

## Μετά τη λειτουργία με απορρυπαντικό

- ➔ Ρυθμίστε τη βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού στο "0".
- ➔ Με τον κινητήρα σε λειτουργία και ανοικτό το πιστολέτο ψεκασμού ξεπλύνετε τη συσκευή για τουλάχιστον 1 λεπτό.

## Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Ελευθερώστε τον μοχλό του πιστολέτου.

**Υπόδειξη:** Όταν απελευθερώνεται η σκανδάλη του πιστολέτου, εξακολουθεί να λειτουργεί ο κινητήρας στο ρελαντί.

- ➔ Απενεργοποιήστε τον κινητήρα κατά τις μεγάλες διακοπές λειτουργίας (αρκετά λεπτά).
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολέτου με το κούμπωμα, ώστε να μην ανοίξει κατά λάθος.

## Απενεργοποίηση της συσκευής

Μετά τη λειτουργία με αλμυρό νερό (νερό της θάλασσας) να ξεπλυθεί η συσκευή τουλάχιστον επί 2-3 λεπτά με νερό από το δίκτυο ύδρευσης, ενώ το πιστολέτο είναι ανοιχτό.

➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς. Μην τραβάτε το μοχλό ακινητοποίησης κινητήρα προς τα πάνω όταν είναι ανοικτό το πιστόλι ψεκασμού.

- ➔ Τραβήξτε τον μοχλό ακινητοποίησης κινητήρα προς τα πάνω μέχρι να ακινητοποιηθεί ο κινητήρας.
- ➔ Γυρίστε το διακόπτη κινητήρα στη θέση "0".
- ➔ Κλείστε τη στρόφιγγα καυσίμου.
- ➔ Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολέτου με το κούμπωμα, ώστε να μην ανοίξει κατά λάθος.
- ➔ Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα παροχής νερού στο μηχάνημα.

## Μεταφορά

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στο στήριγμα του ελαστικού σωλήνα.
- ➔ Βάλτε το σωλήνα ψεκασμού μέσα στην αντίστοιχη υποδοχή.
- κρεμάστε το πιστολέτο ψεκασμού στο στήριγμα.
- ➔ Σπρώξτε τη συσκευή από τη ράβδο ώθησης.
- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, στερεώνετε τη συσκευή ώστε να μην γλιστρήσει και να μην ανατραπεί.
- ➔ Για μείωση του απαιτούμενου χώρου λύστε τις αστεροειδείς λαβές και στρέψτε τη λαβή οδήγησης προς τα πίσω.

## Αποθήκευση

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

### Αντιπαγετική προστασία

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Παγωμένο νερό μπορεί να καταστρέψει μέρη του μηχανήματος.

Κατά τη χειμερινή περίοδο, η συσκευή είναι προτιμότερο να αποθηκεύεται σε θερμαινόμενο χώρο.

Αν αποθηκεύεται σε μη θερμαινόμενο χώρο προσέξτε τις παρακάτω οδηγίες:

### Αδειάστε το νερό

- ➔ Ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας νερού και τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- ➔ Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 1 λεπτό μέχρι να αδειάσουν η αντλία και οι σωληνώσεις.
- ➔ Ξεβιδώστε και εκκενώστε το φίλτρο νερού.

### Ξεπλύνετε τη συσκευή με αντιπηκτικό μέσο

Υπόδειξη: Λάβετε υπόψη τους κανόνες χειρισμού του κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

- ➔ Εισάγετε ένα προιόν αντιπαγετικής προστασίας στη συσκευή.

Έτσι επιτυγχάνεται επίσης και κάποια αντιδιαβρωτική προστασία.

## Φροντίδα και συντήρηση

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.

**Υπόδειξη:** Στο παρακάτω πρόγραμμα συντήρησης περιλαμβάνονται μόνον οι εργασίες συντήρησης στην αντλία υψηλής πίεσης. Επιπροσθέτως, θα πρέπει να εκτελεστούν οι εργασίες συντήρησης του κινητήρα σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στις οδηγίες λειτουργίας του κατασκευαστή του κινητήρα.

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής. Πριν από τις εργασίες στη συσκευή γυρίστε το διακόπτη κινητήρα στη θέση "0".

Κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων! Μην ακουμπάτε πολύ ζεστούς σιγαστήρες, κυλίνδρους ή πτερύγια ψύξης.

### Χρονικά διαστήματα συντήρησης

#### Καθημερινά

→ Ελέγχετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης για ενδεχόμενες βλάβες (κίνδυνος έκρηξης). Αντικαταστήστε αρμέσως τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.

#### Εβδομαδιαίως

→ Έλεγχος στάθμης λαδιού

Αν το λάδι έχει γαλακτώδη υφή (νερό στο λάδι), καλέστε αρμέσως την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

#### Μηνιαίως

→ Καθαρίστε το φίλτρο νερού.  
→ Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.  
→ Εξετάστε τα στοιχεία στερέωσης μεταξύ κινητήρα και πλαισίου για ρωγμές. Τα μεγάλα στοιχεία στερέωσης πρέπει να αντικαθίστανται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

**Μετά από 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον ετησίως**

→ Άλλαξτε το λάδι της αντλίας υψηλής πίεσης.

### Εργασίες συντήρησης

#### Καθαρισμός φίλτρου νερού

- Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- Ξεβιδώστε το ρακόρ.
- Τραβήξτε προς τα κάτω και αφαιρέστε το ποτήρι φίλτρου.
- Καθαρίστε το στέλεχος και το ποτήρι φίλτρου.
- Ελέγχετε τη σωστή εφαρμογή των Ο-ρινγκ.
- Βάλτε το στέλεχος μέσα στο ποτήρι φίλτρου.
- Επανατοποθετήστε τη θήκη του φίλτρου.
- Βιδώστε και σφίξτε το παξιμάδι στερέωσης.

#### Αλλαγή λαδιών στην αντλία υψηλής πίεσης

- Ετοιμάστε ένα δοχείο συλλογής για περίπου 1 λίτρο λάδι.
- Ξεβιδώστε τη βίδα εκροής λαδιού.
- Αδειάστε το λάδι στο δοχείο συλλογής λαδιού.

Η διάθεση των αναλωθέντων λαδιών πρέπει να γίνεται με οικολογικό τρόπο ή σε ειδικές εγκαταστάσεις συλλογής αποβλήτων.

- Βιδώστε τη βίδα εκροής λαδιού.
- Γεμίστε με νέο λάδι ως το μέσο του γυάλινου δείκτη στάθμης.

Προσθέστε λάδι αργά ώστε να μπορούν να διαφύγουν οι φυσαλίδες αέρα.

**Σχετικά με το είδος και την ποσότητα πλήρωσης του λαδιού, βλέπε τεχνικά χαρακτηριστικά.**

## Αντιμετώπιση βλαβών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής. Πριν από τις εργασίες στη συσκευή γυρίστε το διακόπτη κινητήρα στη θέση "0".

Κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων! Μην ακουμπάτε πολύ ζεστούς σιγαστήρες, κυλίνδρους ή πτερύγια ψύξης.

### Ο κινητήρας δεν λειτουργεί

Τηρείτε τις υποδείξεις στις οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του κινητήρα!

### Η συσκευή δεν παράγει καμία πίεση

- Ο αριθμός στροφών λειτουργίας του κινητήρα είναι πολύ χαμηλός
- ➔ Ελέγχετε τον αριθμό στροφών του κινητήρα (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Το ακροφύσιο χαμηλής πίεσης είναι τοπιθετημένο στη θέση του.
- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
- Ακροφύσιο μπλοκαρισμένο/φθαρμένο
- ➔ Καθαρίστε/αντικαταστήστε το ακροστόμιο (μπεκ).
- Λεωραμένο φίλτρο νερού
- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο νερού.
- Αέρας στο σύστημα
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- Παροχή νερού ελάχιστη
- ➔ Ελέγχετε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Διαρροές ή εμπλοκή στους αγωγούς προσαγωγής προς την αντλία
- ➔ Ελέγχετε τους αγωγούς προσαγωγής για διαρροές.

### Συσκευή με διαρροή, νερό στάζει κάτω από τη συσκευή

- Αντλία μη στεγανή

**Υπόδειξη:** Επιπρέπονται 3 σταγόνες/λεπτό.

- ➔ Εάν η συσκευή παρουσιάζει σημαντική διαρροή πρέπει να ελεγχθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται

- Το ακροφύσιο υψηλής πίεσης είναι τοπιθετημένο στη θέση του
- ➔ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο χαμηλής πίεσης.
- Διαρροή ή εμπλοκή στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
- ➔ Ελέγχετε/καθαρίστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο.
- Εμπλοκή βαλβίδας αντεπιστροφής στη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα απορρυπαντικού.
- ➔ Καθαρίστε/αντικαταστήστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής στη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα απορρυπαντικού.
- Η βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού είναι κλειστή η παρουσιάζει διαρροή/εμπλοκή
- ➔ Ανοίξτε τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού ή ελέγχετε/καθαρίστε την.

**Αν δεν διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.**

### Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Τυχόν βλάβες στο μηχάνημά σας αποκαθίστανται δωρεάν μέσα στην προθεσμία της παρεχόμενης εγγύησης, εφόσον ή αιτία είναι ελάττωμα υλικού ή σφάλμα κατασκευής.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια εξαρτήματα 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.

## Εξαρτήματα

### Καρούλι λάστιχου ABS

2.637-002.0

Καρούλι για τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης για στερέωση στο σωληνωτό πλαίσιο.

### Φαρδύς κλωβός πλαισίου ABS

2.637-007.0

Προέκταση του σωληνωτού πλαισίου για προστασία της συσκευής και για φόρτωση με γερανό.

## Δήλωση συμμόρφωσης EK

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχανήμα 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 EK. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.810-xxx

**Σχετικές οδηγίες των E.K.**

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

2000/14/EK

2004/108/EK

**Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης**

2000/14/EK: Παράρτημα V

**στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Μετρημένη: 105

Εγγυημένη: 107

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

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2015/12/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Κινητήρας

Τύπος	--	Yanmar L 100, μονοκύλινδρος, 4-χρονος
Ονομ. ισχύς στις 3600 σ.α.λ.	kW (PS)	7,4/10
Στροφές λειτουργίας	1/min	3250
Δεξαμενή καυσίμων	l	5,4
Καύσιμα (σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14214 και EN 590)	--	Ντίζελ
Είδος προστασίας	--	IPX5
Κατανάλωση καυσίμου με πλήρες φορτίο	l/h	2,0
Ποσότητα λαδιού κινητήρα	l	1,2
Τύπος λαδιού κινητήρα	Λάδι κινητή- ρων 15W40	Κωδ. παραγγε- λίας 6.288-050.0

### Μπαταρία, τύπος 53646 σύμφωνα με το EN 50342-4

Τάση	V	12
Απόδοση	Ah	36

### Υδραυλική σύνδεση

Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C	60
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)	1 (10)
Εύκαμπτος σωλήνας προσαγωγής - μήκος (ελάχ.)	m	7,5
Εύκαμπτος σωλήνας προσαγωγής, ελάχ. διάμετρος	ίντσες	3/4
Ύψος αναρρόφησης από ανοιχτό δοχείο	m	1

### Αντλία

Πίεση εργασίας	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Παρεχόμενη ποσότητα	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Μέγεθος μπεκ, υψηλής πίεσης	--	048
Μέγεθος μπεκ, χαμηλής πίεσης	--	250
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας (βαλβίδα ασφαλείας)	MPa (bar)	27 (270)
Θερμοκρασία ανοίγματος θερμικής βαλβίδας	°C	80
Ποσότητα λαδιού - αντλία	l	0,35
Κατηγορία λαδιού - αντλία	Λάδι κινητή- ρων 15W40	Κωδ. παραγγε- λίας 6.288-050.0
Αναρρόφηση απορρυπαντικού	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N	55

### Διαστάσεις και βάρη

Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	866 x 722 x 1146
Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	107,3

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

Εκπεμπόμενος θόρυβος

Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{pA}$	dB(A)	90
Αβεβαιότητα $K_{pA}$	dB(A)	3
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{WA} + \text{Αβεβαιότητα } K_{WA}$	dB(A)	107
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Αβεβαιότητα $K$	m/s <sup>2</sup>	0,7



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.

- İlk kullanımdan önce, 5.951-949.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.
- Çıkartırken ambalajın içindeleri kontrol edin.

## İçindekiler

Çevre koruma .....	TR	1
Tehlike kademeleri .....	TR	1
Cihaz elemanları .....	TR	1
Cihazdaki semboller .....	TR	2
Kurallara uygun kullanım .....	TR	2
Güvenlik uyarıları .....	TR	3
Güvenlik tırtılatları .....	TR	4
İşletime alma .....	TR	4
Kullanımı .....	TR	5
Taşıma .....	TR	7
Depolama .....	TR	7
Koruma ve Bakım .....	TR	7
Arızalarda yardım .....	TR	8
Garanti .....	TR	9
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	TR	9
AB Uygunluk Beyanı .....	TR	9
Teknik Bilgiler .....	TR	10

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

Lütfen motor yağı, dizel ve benzinin çevreye yayılmasına izin vermeyin. Lütfen zemini koruyun ve eski yağları çevre teknigine uygun olarak imha edin.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

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

### △ UYARI

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

### △ TEDBİR

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

### DIKKAT

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

## Cihaz elemanları

### Resim 1, Bkz. Diğer sayfa

- 1 Vidali meme bağlantısı
- 2 Meme
- 3 Püskürme borusu
- 4 Basıncı/miktar ayarı
- 5 El püskürme tabancası
- 6 Emniyet tırnağı
- 7 El püskürme tabancasının kolu
- 8 Yüksek basınç hortumu
- 9 Şarj kontrol lambası  
Akü şarj edilmediğinde yanar
- 10 Motor şalteri
  - 0 - Akü şarj edilmiyor
  - 1 - Akü motor çalışır durumdayken şarj ediliyor
  - Motoru çalıştırın
- 11 Yüksek basınç pompası
- 12 Manuel çalışma tertibatı
- 13 Motoru durdurma kolu
- 14 Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- 15 Su filtresi
- 16 Su bağlantısı

- 17 Meme tutucusu  
Bir memenin saklanması için
- 18 Akü
- 19 Çelik boru yuvası
- 20 Pompanın yağ boşaltma tapası
- 21 Yağ ölçüm çubuğu (motor)
- 22 Yüksek basınç bağlantısı
- 23 Yağ kontrol camı
- 24 Yap deposu
- 25 Motor
- 26 İtme kolu yıldız tutamağı
- 27 El püskürtme tabancasının tutucusu
- 28 Dekompresyon kolu
- 29 Hortum desteği
- 30 İtme yayı
- 31 Yakıt deposu
- 32 Manometre
- 33 Temizlik maddesi dozaj valfi
- 34 Yakıt musluğu
- A Üst somun
- B Filtre yuvası
- C O-ring
- D Filtre kartuşu

### Renk kodu

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

### Cihazdaki semboller



*Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanımı veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.*

		Yanma tehlikesi! Sıcak yapı gruplarına dikkat edin.
		Zehirlenme tehlikesi! Egzoz gazlarını solumayın.
		Yangın tehlikesi!

	<b>Patlama tehlikesi!</b>
	Dizel yakıt doldurun.
	Sadece işletim kılavuzunda belirtilen yağlama maddelerini kullanın.
	<p>Motor çalışırken yakıt doldurmayın. Yakıt doldururken sigara içmeyin. Doğrudan bidondan yakıt dökmeyin, huni veya uygun bir kap kullanın.</p>

Geçerli yönetmeliklere göre, cihaz, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan çalıştırılmamalıdır. KÄRCHER firmasının uygun bir sistem ayırcısı veya alternatif olarak EN 12729 Tip B uyarınca bir sistem ayırcısı kullanılmışmalıdır.

Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.



### Kurallara uygun kullanım

Makineler, motorlu taşıtlar, inşaat makineleri, aletler, cepheler, teraslar, bahçe makineleri, vb. temizlenmesi için yüksek basınçlı temizleyici.

- Alçak basınç ve temizlik maddeleriyle temizleme için (Örn; makineler, araçlar, inşaatlar, aletlerin temizlenmesi için),
- Yüksek basınçla ve temizlik maddesi olmadan temizleme için (Örn; cepheler, teraslar, bahçe cihazlarının temizlenmesi için).
- İnatçı kirler için, özel aksesuar olarak kir frezesini öneriyoruz.

#### ⚠ TEHLIKE

*Yaralanma tehlikesi! Benzin istasyonları ya da diğer tehlikeli bölgelerde kullanım sırasında ilgili güvenlik kurallarına uyun.*

Mineral yağı içeren atık suyun toprak, su kaynakları ya da kanalizasyona karışmasını lütfen önleyin. Bu nedenle motorlar ve zeminleri lütfen yağ ayırcı uygun yerlerde yıkayın.

### Su kalitesiyle ilgili bekleneler:

#### **DIKKAT**

*Yüksek basınç maddesi olarak sadece temiz su kullanılmalıdır. Kirler, zamanından önce aşınmaya ve cihazda tortular oluşmasına neden olur.*

*Geri dönüşüm suyu kullanılırsa, aşağıdaki sınırları aşımamalıdır.*

pH değeri	6,5...9,5
Elektrik iletkenliği *	Taze su iletkenliği +1200 µS/cm
Ayrılabilir maddeler **	< 0,5 mg/l
Filtrelenebilir maddeler **	< 50 mg/l
Hidrokarbonlar	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sülfat	< 240 mg/l
Kalsiyum	< 200 mg/l
Toplam sertlik	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Demir	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakır	< 2 mg/l
Aktif klor	< 0,3 mg/l
Genel kokulardan arındırılmış	

\* maks. toplam 2000 µS/cm  
\*\* Numune hacmi 1 litre, çalışma süresi 30 dakika  
\*\*\* aşındırıcı maddeler kullanılmaz

### Güvenlik uyarıları

- Sıvı püskürtülcüler dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin.
- Kaza önlemeye dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvı püskürtücler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belirlenmelidir.
- ⚠ **TEHLIKE**
  - Yakıtın çalkalanmış olması durumunda, yüksek basınçlı temizleyiciyi kullanmak yerine cihazı başka bir yere götürün ve her türlü kivilcim oluşumunu önleyin.
  - Yakıt kivilcim ateşine sahip ya da kivilcim oluşturabilecek fırın, ısıtma kazanı, su ısıtıcı, vb gibi açık ateşin yakınında saklamayın, çalkalamayın ya da kullanmayın.
  - Kolay alev alabilecek cisimler ve malzemeleri susturucudan uzak tutun (en az 2 m).
  - Motoru susturucu olmadan çalıştırmayın ve susturucuya düzenli olarak kontrol edin, temizleyin ve gerekirse yenileyin.
  - Egzozun bir kivilcim tutucu ile donatılmamış olması durumunda, ağaç, çalı ya da ot bulunan arazilerde motoru kullanmayın.
  - Ayar çalışmaları dışında, hava filtresi çıkartılmışken ya da emme ağızının üzerindeki kapak olmadan motoru çalıştmayın.
  - Ayar yayları, regülatör çubukları ya da motor devrinin yükselmesi etkisini yaratabilecek diğer parçalarda hiçbir ayar yapmayın.
  - Yanma tehlikesi! Sıcak susturucular, silindirler ya da soğutma kanatlarına dokunmayın.
  - Ellerinizi ve ayaklarınızı hareketli ya da dönen parçaların yakınına getirmeyin.
  - Zehirlenme tehlikesi! Cihaz, kapalı ortamlarda kullanılmamalıdır.
  - Tehlikeli olabilecekleri için uygun olmayan yakıtlar kullanmayın.

## Güvenlik tertibatları

Güvenlik tertibatları kullanıcının korunmasını sağlar ve devre dışı bırakılmamalıdır ya da bu tertibatların çalışma şekli değişmemelidir.

### Taşma valfi

- El püskürtme tabancası kapalıysa, taşıma valfi açılır ve yüksek basınç pompa-sı suyu pompanın emme tarafına geri gönderir. Bu sayede, izin verilen çalışma basıncının aşılması önlenir.
- Taşma valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

### Emniyet valfi

Emniyet valfi, izin verilen çalışma aşırı basıncının (bkz. Teknik veriler) aşılması durumunda açılır, su dışarı akar.

Emniyet valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

### Termik valf

Termik valf, el püskürtme tabancası kapalı olduğunda yüksek basınç pompasını devir daim modunda izin verilmeyen işinmalara karşı korur.

Termik valf, izin verilen maksimum 80 °C su sıcaklığının aşılması durumunda açılır ve sıcak suyu dışarı iletir.

## İşletime alma

### ⚠ TEHLIKE

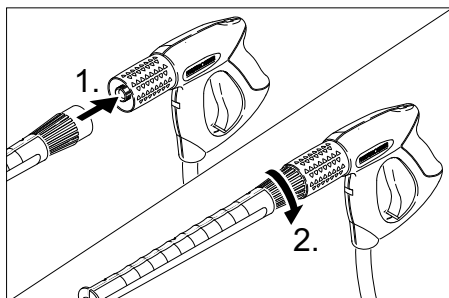
**Yaralanma tehlikesi!** Cihaz, besleme hatları, yüksek basınç hortumu ve bağlantılar kusursuz duruma olmalıdır. Kusursuz durumda değilse, cihaz kullanılmamalıdır.

### İtme demirinin takılması

#### Resim 2, Bkz. Diğer sayfa

- Itme kolumnu birlikte verilen sabitleme civataları ile vidalayın.

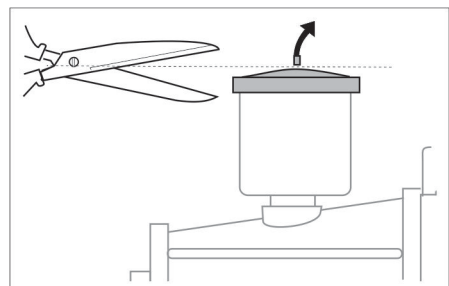
## El püskürtme tabancası, püskürtme borusu ve memenin takılması



- Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına bağlayın.
- Püskürtme borusunun vidalı bağlantısını elinizle sıkın.
- Vidalı meme bağlantısı ile birlikte mesi püskürtme borusuna takın.
- Yüksek basınç hortumunu cihazın yüksek basınç bağlantısına takın.

### Yüksek basınç pompa yağı seviyesinin kontrol edilmesi

- Yüksek basınç pompasının yağ seviyesini yağ kontrol camından kontrol edin. Yağ seviyesi yağ kontrol camının ortasının altına düşmüş olması durumunda cihazı çalıştmayın.
- İhtiyaç anında yağ ekleyin (Bkz. Teknik Bilgiler).



- İlk kullanımdan önce, kapağın ucunu su pompasındaki yağ deposundan kesin.

## Motor

### "Güvenlik uyarıları" bölümüne dikkat edin!

- Cihazı kullanmaya başlamadan önce, motor üreticisinin kullanım kılavuzunu okuyun ve özellikle güvenlik uyarılarına dikkat edin.
- Motorun yağ seviyesini kontrol edin. Yağ seviyesinin "MIN" seviyesinin altına inmiş olması durumunda cihazı çalıştırmayın.
- İhtiyaç anında yağ ekleyin.

### Yakıt doldurulması

#### ⚠ TEHLIKE

Yangın ve patlama tehlikesi!

- Cihaza yakıt doldurma işlemini kapalı alanlarda, çalışır durumındaki veya sıcak motorda uygulamayın.
- Yakıt doldururken sigara içmeyin.
- Açık alev veya kivilcimlerin yakınında yakıt doldurmayın.
- Yakıtı dökmeyin - Huni kullanın.
- Dökülen yakıtı hemen silin.
- Yakıt doldurduktan sonra bidonu ve tankı usulüne uygun bir şekilde kapatın.
- Yakıt deposuna dizel yakıt doldurun.

### Su bağlantısı

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.
- Su beslemesini açın.

**Not:** Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

### Suyun depodan emilmesi

#### ⚠ TEHLIKE

Suyu kesinlikle bir içme suyu deposundan emmeyin.

Tiner, benzin veya yağ gibi solvent içeren siviları kesinlikle emmeyin. Solventlerin püskürme dumanı yüksek oranda yanıcı, patlayıcı ve zehirlidir.

- Emme hortumunu (minimum 3/4" çapında)filtreyle (aksesuar) birlikte su bağlantısına bağlayın.
- Temizlik maddesi dozaj valfini "0" konumuna getirin.
- Kullanmadan önce cihazın havasını alın.

### Cihazı havalandırın

- Meme rakorunu çıkarın ve memeyi söküün.
- Motoru, motor üreticisinin kullanım kılavuzuna uygun olarak çalıştırın.
- El püskürtme tabancasının koluna birkaç kez basın.
- Su çelik borudan kabarcıksız bir şekilde çıkışa kadar cihazı çalıştırın.
- Cihazı kapatın ve memeyi tekrar vidalalayın.

### Kullanımı

#### ⚠ TEHLIKE

Patlama tehlikesi!

Yanıcı sivilar püskürtmeyin.

#### ⚠ TEHLIKE

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

#### ⚠ TEHLIKE

- Cihazı sert bir zemine koyun.
- Yüksek basınç temizleyicisi, çocuklar tarafından kullanılmamalıdır. (Cihazın kurallara uygun olmayan şekilde kullanılması sonucu kaza tehlikesi).
- Cihaz yüksek seviyede gürültü çıkarır. Duyma kusurları tehlikesi. Cihazla çalışırken mutlaka uygun bir kulaklık takın.
- Yüksek basınç memesinden çıkan su huzmesi, tabancanın geri tepmesine neden olur. Bükülmüş bir püskürtme borusu ek olarak bir torka neden olabilir. Bu nedenle püskürtme borusu ve tabancayı ellerinizle sıkıca tutun.
- Su huzmesini kesinlikle kişiler, hayvanlar, cihazın kendisi ya da elektrikli yapı parçalarına yönetmeyin.

- Araç lastikleri/lastik supapları, sadece 30 cm'lik minimum püskürme mesafesinden temizlenmelidir. Aksi takdirde, yüksek basınçlı püskürtme nedeniyle araç lastikleri/lastik supapları zarar görebilir. Hasarın ilk belirtisi, lastığın renk değiştirmesidir. Hasarlı araç lastikleri, bir tehlikesi kaynağıdır.
- Asbest içeren ve sağlığa zararlı maddeler içeren diğer malzemeler püskürtülmemelidir.
- Kullanıcıyı püskürtülen sudan korumak için uygun koruyucu giysi kullanın.
- Sürekli olarak tüm bağlantı hortumlarının sıkı şekilde vidalanmış olmasına dikkat edin.
- El püskürtme tabancasındaki kol çalışma sırasında sıkıştırılmamalıdır.

### Cihazı çalıştırma

- Su beslemesini açın.
- El püskürtme tabancası açıkken motora, motor üreticisinin kullanım kılavuzuna uygun olarak çalıştırın.

#### Not:

Çalıştırma işlemini kolaylaştırmak için huzme borusu veya meme çıkartılabilir.

- Isınması için motoru yaklaşık 1 dakika çalışır durumda bırakın.

### Çalışma basıncı ve besleme miktarının ayarlanması

- El püskürtme tabancasındaki basınç/miktari ayarını döndürerek çalışma basıncı ve besleme miktarını ayarlayın (+/-).

#### △ TEHLIKE

*Basınç/miktar ayarı yapılrken, püskürtme borusunun vidalı bağlantısının gevşemesine dikkat edilmelidir.*

### Memenin değiştirilmesi

#### △ TEHLIKE

*Meme değişiminden önce cihazı kapatın ve cihaz basınçsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.*

- Meme raktorunu çıkarın ve memeyi söküń.
- Yeni memeyi takın.
- Meme raktorunu vidalayın ve elinizle sıkın.

### Temizlik maddesiyle çalışma

#### △ UYARI

*Uygun olmayan temizlik maddeleri cihaza ve temizlenecek cisimlere zarar verebilir. Sadece Kärcher tarafından onaylanmış temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan dozaj önerileri ve uyarıları dikkate alın. Çevreyi korumak için, temizlik maddesini tasarruflu bir şekilde kullanın.*

*Temizlik maddelerinin üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat edin.*

Kärcher temizlik maddeleri arızasız bir çalışmayı garanti eder. Lütfen bizden danışmanlık hizmeti alın ya da katalogumuzu ya da temizlik maddesi bilgilendirme formumuzu talep edin.

- Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi dolu bir kaba asın.
- Yüksek basınç memesi alçak basınç memesi ile değiştirin.
- Temizlik maddesi dozaj valfini istediğiniz konsantrasyona getirin (%0...%6).

### Önerilen temizlik yöntemleri

- Kirin çözülmesi:  
Temizlik maddesini az miktarda püskürtün ve 1...5 dakika bekleyin, fakat maddesi kurutmayın.
- Kirin temizlenmesi:  
Çözülen kiri yüksek basınç huzmesiyle yıkayın.

### Temizlik maddesiyle çalışmadan sonra

- Temizlik maddesi dozaj valfini "0" konumuna getirin.
- El püskürtme tabancası açıkken ve motor çalışır durumdayken, cihazı en az 1 dakika yıkayın.

### Çalışmayı yarıda kesme

- El tabancasının kolunu bırakın.

**Not:** El püskürtme tabancasının kolu bırakılırsa, motor rölleri devriyle çalışmaya devam eder.

- Uzun süreli aralarda (dakikalar boyunca) motoru durdurun.
- Cihaz basınçsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasına basın.

- Emniyet kilidini kullanarak, el püskürtme tabancasını farkında olmadan açmaya karşı emniyete alın.

## Cihazın kapatılması

Tuz içeren suyla (deniz suyu) çalışmadan sonra, el püskürtme tabancası açıkken cihazı en az 2-3 dakika musluk suyuyla yıkayın.

- El püskürtme tabancasını kapatın.

### DIKKAT

*Hasar tehlikesi. Motoru durdurma kolunu, el püskürtme tabancası açık olduğunda yukarı doğru çekmeyin.*

- Motoru durdurma kolunu, motor durana kadar yukarı doğru çekin.
- Motor şalterini "0" konumuna getirin.
- Yakıt musluğunu kapatın.
- Su beslemesini kapatın.
- Cihaz basıncsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasına basın.
- Emniyet kilidini kullanarak, el püskürtme tabancasını farkında olmadan açmaya karşı emniyete alın.
- Su besleme hortumunu cihazdan söküün.

## Taşıma

### △ TEDBIR

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

- Yüksek basınç hortumunu sarın ve hortum tutucusu üzerine asın.
- Çelik boruyu çelik boru tutucusuna taktırın.  
El püskürtme tabancasını tutucuya asın.
- Cihazı itme kolundan itin.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre hareket etmeye, kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.
- Yer gereksinimini azaltmak için yıldız tutamakları çözün ve itme kolunu arkaya doğru çevirin.

## Depolama

### △ TEDBIR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin. Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.*

## Antifriz koruma

### DIKKAT

*Hasar görme tehlikesi! Cihazın içinde donan su, cihazın parçalarına zarar verebilir. Cihazı, kiş mevsiminde tercihen ısıtmalı bir kapalı alanda saklayın*

Isıtmazsa kapalı alanlarda saklama için aşağıda belirtilen talimatları dikkate alın:

### Suyun boşaltılması

- Su besleme hortumu ve yüksek basınç hortumunu söküün.
- Pompa ve hatlar boşalana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.
- Su filtresini söküün ve boşaltın.

### Cihazı antifrizle yıkayın

**Not:** Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyın.

- Piyasada bulunan bir antifrizi cihaza pompalayın.

Bu sayede etkin bir korozyon koruması elde edilir.

## Koruma ve Bakım

Yetkili satıcınızla düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuya ilgili öneriler alın.

**Not:** Aşağıdaki bakım planında sadece yüksek basınç pompasındaki bakım çalışmaları belirtilmiştir. Ek olarak, motor üreticisinin kullanım kılavuzundaki bilgilere uygun şekilde motorun bakım çalışmaları yapılmalıdır.

### △ TEHLIKE

*Kontrolsüz şekilde çalışmaya başlayan cihaz nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihaz üzerinde işler yapılmadan önce motor şalterini "0" konumuna getirin.*

*Yanma tehlikesi! Sıcak susturucular, silindirler ya da soğutma kanatlarına dokunmayın.*

## Bakım aralıkları

### Her gün

- Yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın (kırılma tehlikesi). Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.

### Her hafta

- Yağ seviyesini kontrol edin.  
Yağın süt gibi olması durumunda (yağda su olması) hemen müşteri hizmetlerini arayın.

### Her ay

- Su filtresini temizleyin.
- Temizlik maddesi emme hortumunu temizleyin.
- Motor ve çerçeve arasındaki sabitleme elemanlarını çatıtlaklara yönelik kontrol edin, çatıtlak sabitleme elemanlarını müşteri hizmetlerine değiştirtin.

### 500 çalışma saatinden sonra, en azından her yıl

- Yüksek basınç pompasının yağını değiştirin.

## Bakım çalışmaları

### Su filtresinin temizlenmesi

- Su beslemesini kapatın.
- Üst somunu söküń.
- Filtre yuvasını yukarı doğru çekip çıkarın.
- Filtre kartuşunu ve滤re yuvasını temizleyin.
- O-ringlerin doğru oturmasını kontrol edin.
- Filtre kartuşunu滤re yuvasına takın.
- Filtre tasını tekrar yerleştirin.
- Rakor somunu vidalayın ve sıkın.

### Yüksek basınç pompa yağı değişimi

- Yaklaşık 1 litre yağa uygun bir toplama kabını hazırla bulundurun.
- Yağ tapasını söküń.
- Yağı toplama kabına boşaltın.

Eski yağı çevreye uygun şekilde imha edin ya da yetkili bir toplama merkezine verin.

- Yağ tapasını vidalayın.
- Yeni yağı, yağ kontrol camının ortasına kadar doldurun.

Hava kabarcıklarının dışarı atılabilmesi için yağı yavaşça doldurun.

**Yağ cinsi ve dolum miktarı için teknik bilgiler bölümüne bakın.**

## Arızalarda yardım

### △ TEHLIKE

*Kontrolsüz şekilde çalışmaya başlayan cihaz nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihaz üzerinde işler yapılmadan önce motor şalterini "0" konumuna getirin.*

*Yanma tehlikesi! Sıcak susturucular, silindirler ya da soğutma kanatlarına dokunmayın.*

## Motor çalışmıyor

Motor üreticisinin kullanım kılavuzundaki uyarılara dikkat edin!

## Cihaz basınç oluşturmuyor

- Motorun çalışma devri çok düşük
- Motorun çalışma devrini kontrol edin (Bkz. Teknik Bilgiler).
- Alçak basınç memesi monte edilmişdir.
- Yüksek basınç memesini takın.
- Meme tıkanmış/çok kirli
- Memeyi temizleyin/yenileyin.
- Su filtresi kirlemeş
- Su filtresini temizleyin.
- Sistemde hava
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- Su besleme miktarı çok düşük
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- Pompanın besleme hatları sızdırıyor ya da tıkanmış
- Pompaya giden tüm besleme hatlarını kontrol edin.

## Cihaz sızdırıyor, cihazın altından su damlıyor

- Pompa sızdırıyor

**Not:** Dakikada 3 damlaya izin verilmiştir.

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

## Temizlik maddesi emilmiyor

- Yüksek basınç memesi takılmış
- ➔ Alçak basınç memesini takın.
- Filtreli temizlik maddesi emme hortumu sızdırıyor ya da tıkanmış
- ➔ Filtreli temizlik maddesi emme hortumunu kontrol edin/temizleyin.
- Temizlik maddesi emme hortumunun bağlantısındaki tek yönlü valf yapışmış
- ➔ Temizlik maddesi emme hortumunun bağlantısındaki tek yönlü valfi temizleyin/yenileyin.
- Temizlik maddesi dozaj valfi kapalı ya da sızdırıyor/tıkanmış
- ➔ Temizlik maddesi dozaj valfini açın ya da kontrol edin/temizleyin.

**Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.**

## Garanti

Her ülkede, yetkili distribütörümüzün belirlmiş ve yayımlamış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda ortaya çıkan ve sebebi malzeme veya üretim hatası olan arızaları ücretsiz onarıyoruz.

## Aksesuarlar ve 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.

## Aksesuar

### ABS hortum tamburu

2.637-002.0

Boru çerçevesine sabitlemek için yüksek basınç hortumu için hortum tamburu.

### ABS Çerçevesi Cage geniş

2.637-007.0

Cihazın korunması ve vinç üzerine yüklenmesi için boru çerçevesi büyütme parçası.

## AB Uygunluk Beyanı

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.810-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

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

2000/14/EG

2004/108/EG

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

### HD 9/23 DE

Ölçülen: 105

Garanti edi- len: 107

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, 2015/12/01

## Teknik Bilgiler

### **Motor**

Tip:	--	Yanmar L 100, 1 silindir, 4 zamanlı
3600 devir/dakikada nominal güç	kW (PS)	7,4/10
Çalışma devri	1/min	3250
Yakıt deposu	l	5,4
Yakıt (EN 14214 ve EN 590 sayılı Avrupa Birliği standardına uygun)	--	Dizel
Koruma şekli	--	IPX5
Tam yükte yakıt tüketimi	l/h	2,0
Yağ miktarı - motor	l	1,2
Yağ türü - motor	Motor yağı 15W40	Sipariş No. 6.288-050.0

### **Akü, EN 50342-4 standarı uyarınca tip 53646**

Gerilim	V	12
Kapasite	Ah	36

### **Su bağlantısı**

Besleme sıcaklığı (maks.)	°C	60
Besleme miktar	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Besleme bas	MPa (bar)	1 (10)
Besleme hortumu uzunluğu (min.)	m	7,5
Besleme hortumu çapı (min.)	İnç	3/4
Açık depodan emme yüksekliği	m	1

### **Pompa**

Çalışma basıncı	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Besleme miktarı	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Meme büyülüğu, yüksek basınç	--	048
Meme büyülüğu, alçak basınç	--	250
Maksimum çalışma aşırı basıncı (emniyet valfi)	MPa (bar)	27 (270)
Termik valf açılma sıcaklığı	°C	80
Yağ miktarı - Pompa	l	0,35
Yağ türü - Pompa	Motor yağı 15W40	Sipariş No. 6.288-050.0
Temizlik maddesi emme	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
El püskürme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N	55

### **Ölçüler ve ağırlıklar**

Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	mm	866 x 722 x 1146
Tipik çalışma ağırlığı	kg	107,3

**60335-2-79'a göre belirlenen değerler**

Ses emisyonu

Ses basıncı seviyesi $L_{pA}$	dB(A)	90
Güvensizlik $K_{pA}$	dB(A)	3
Ses basıncı seviyesi $L_{WA}$ + Güvensizlik $K_{WA}$	dB(A)	107
El-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,7



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.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949.0!
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.
- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.

## Оглавление

Защита окружающей среды . . . . .	RU	1
Степень опасности . . . . .	RU	1
Элементы прибора . . . . .	RU	2
Символы на аппарате . . . . .	RU	2
Использование по назначению . . . . .	RU	3
Указания по технике безопасности. . . . .	RU	4
Защитные устройства . . . . .	RU	4
Начало работы . . . . .	RU	5
Управление . . . . .	RU	6
Транспортировка . . . . .	RU	8
Хранение . . . . .	RU	8
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU	9
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU	9
Гарантия. . . . .	RU	10
Принадлежности и запасные детали . . . . .	RU	11
Заявление о соответствии стандартам ЕС. . . . .	RU	11
Технические данные . . . . .	RU	12

## Защита окружающей среды



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



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Пожалуйста, не допускайте попадания моторного масла, мазута, дизельного топлива и бензина в окружающую среду. Пожалуйста, охраняйте почву и утилизируйте отработанное масло, не нанося ущерба окружающей среде.

## 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)

## Степень опасности

### △ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

### ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Элементы прибора

- Рис. 1, см. оборотную сторону**
- 1 Резьбовое соединение для насадок
  - 2 Насадка
  - 3 Струйная трубка
  - 4 Регулировка давления/количества
  - 5 Ручной пистолет-распылитель
  - 6 Предохранитель
  - 7 Рычаг ручного пистолета-распылителя
  - 8 Шланг высокого давления
  - 9 Сигнализатор зарядки  
загорается тогда, когда батарея не заряжается
  - 10 Моторный выключатель
    - 0 - батарея не заряжается
    - 1 - батарея заряжается при включенном двигателе
    - 扳手图标 - Запустить двигатель
  - 11 Насос высокого давления
  - 12 Устройство ручного запуска
  - 13 Рычаг остановки двигателя
  - 14 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром
  - 15 Фильтр для очистки воды
  - 16 Подключение водоснабжения
  - 17 Держатель форсунок для хранения форсунки
  - 18 Аккумулятор
  - 19 Место хранения струйной трубы
  - 20 Резьбовая пробка отверстия для слива масла в насосе
  - 21 Масляный щуп (мотор)
  - 22 Соединение высокого давления
  - 23 Масломерное стекло
  - 24 Масляный бак
  - 25 Двигатель
  - 26 Ручка в форме звездочки дугообразной ручки
  - 27 Держатель для ручного пистолета-распылителя
  - 28 Рычаг разгерметизации
  - 29 Держатель шланга
  - 30 Ведущая дуга
  - 31 Топливный бак
  - 32 Манометр

33 Дозирующий клапан моющего средства

34 Топливный кран

A Накидная гайка

B Чашка фильтра

C Уплотняющее кольцо круглого сечения

D Фильтровальная вставка

## Цветная маркировка

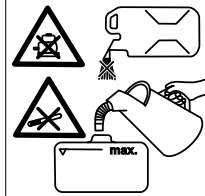
- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светло-серого цвета.

## 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.

	Опасность ожога! Предупреждение о горячих узлах.
	Опасность отравления! Не вдыхать выхлопные газы.
	Опасность пожара!
	Опасность взрыва!
	Залить дизельное топливо.
	Использовать только смазочные средства, указанные в руководстве по эксплуатации



Не заправлять топливо при работающем двигателе.  
При заправке не курить.  
Не заливать топливо непосредственно из канистры, для этого использовать воронку или подходящую емкость.

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы KÄRCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип ВА.

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



## Использование по назначению

Высоконапорный моющий прибор для чистки: машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т.д.

- для очистки струей низкого давления и с использованием моющего средства (например, чистка оборудования, автомобилей, зданий, инструментов),
- для очистки струей высокого давления и без использования моющего средства (например, чистка фасадов, террас, садового оборудования).
- Для устойчивых загрязнений мы рекомендуем в качестве дополнительного оборудования использовать фрезу для грязи.

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! При использовании на автозаправочных

станциях или в других опасных зонах соблюдайте соответствующие правила техники безопасности.

Пожалуйста, не допускайте попадания сточных вод, содержащих минеральные масла, в почву, водоемы или канализацию. Поэтому мойку моторов и днища автомашин проводить только в приспособленных для этого местах с маслоловителем.

## Требования к качеству воды:

### ВНИМАНИЕ

В качестве среды высокого давления можно использовать только чистую воду. Загрязнения приводят к преждевременному износу устройства или отложению в нем осадка.

Если применяется вода повторного использования, то нельзя выходить за следующие граничные значения.

Значение pH	6,5...9,5
электрическая проводимость *	проводимость свежей воды + 120 мкСим/см
осаждаемые вещества **	< 0,5 mg/l
фильтруемые вещества ***	< 50 mg/l
углеводороды	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
сульфаты	< 240 mg/l
Кальций	< 200 mg/l
Общая жесткость	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
железо	< 0,5 mg/l
марганец	< 0,05 mg/l
меди	< 2 mg/l
активный хлор	< 0,3 mg/l
без неприятных запахов	

\* Всего максимум 2000 мкСим/см

\*\* Объем пробы 1 л, время осаждения 30 мин.

\*\*\* абразивных материалов нет

## Указания по технике безопасности

- 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.

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

- *Не эксплуатировать устройство мойки под высоким давлением, если разлилось горючее, а перенести его на другое место и всячески избегать образования искр.*
- *Горючее не хранить, не разливать или использовать горючее вблизи открытого огня или таких устройств, как печи, отопительные котлы, нагреватели воды и т.д., которые имеют факел зажигания или могут искрить.*
- *Легко воспламеняющиеся предметы и материалы держать вдали от глушителя (минимум 2 м).*
- *Двигатель не эксплуатировать без глушителя, а том регулярно проверять, очищать и при необходимости заменять.*
- *Двигатель не использовать в лесу, на местности, покрытой кустарником и травой, не оборудовав выхлопную систему искроуловителем.*
- *Кроме наладочных работ не позволять двигателю работать со снятым воздушным фильтром или без крышки над всасывающим патрубком.*
- *Не предпринимать никаких перестановок на регулирующих пружинах, рычажных передачах регулятора или других частях, которые могут увеличить число оборотов двигателя.*
- *Опасность ожога! Не прикасаться к горячим глушителям, цилиндром или охлаждающим ребрам.*

- *Никогда не приближаться рукой или ногой к подвижным или врачающимся деталям.*
- *Опасность отравления! Устройство не должно эксплуатироваться в замкнутом пространстве.*
- *Не использовать непригодное горючее, так как оно может быть опасным.*

## Защитные устройства

Защитные приспособления служат для защиты пользователя и не должны выводиться из строя или работать в обход своих функций.

### Перепускной клапан

- Если пистолет-распылитель закрыт, то открывается перепускной клапан и насос высокого давления направляет воду назад к стороне всоса. С помощью этого предотвращается превышение допустимого рабочего давления.
- Перепускной клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

### Предохранительный клапан

Предохранительный клапан открывается при превышении допустимого рабочего избыточного давления (см. технические данные); вода вытекает наружу. Предохранительный клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

### Терморегулирующий клапан

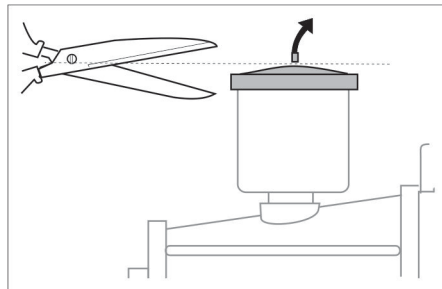
Термоклапан защищает высоконапорный насос от недопустимого нагрева в режиме циркуляции при закрытом ручном пистолете-распылителе.

Термоклапан открывается при превышении максимально допустимой температуры воды 80 °C и выводит горячую воду наружу.

## Начало работы

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмы! Прибор, подводы, шланг высокого давления и подключения должны находиться в безупречном состоянии. Если состояние не является исправным, то устройство использовать нельзя.

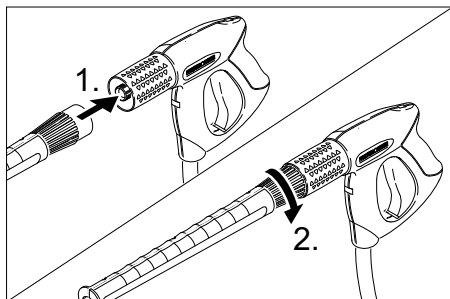


### Смонтировать буксирную скобу

Фото 2, см. страницу суперобложки

- Завинтить дугообразную ручку приложенными крепежными винтами.

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



- Соединить струйную трубку с ручным пистолетом-распылителем.
- Крепко затянуть винтовое соединение струйной трубки.
- Установить насадку на струйную трубку при помощи резьбового соединения.
- Подключить шланг высокого давления к соединению высокого давления.

### Проверка уровня масла в насосе высокого давления

- Проверять уровень масла в насосе высокого давления по масломерному стеклу.

Не эксплуатировать аппарат, если уровень масла опустился ниже середины масломерного стекла.

- При необходимости долить масло (см. технические данные).

### Двигатель

Соблюдать раздел „Указания по безопасности“!

- Перед эксплуатацией прочитать руководство производителя мотора по использованию и особенно принимать во внимание указания по безопасности.
- Проверить уровень масла мотора. Не эксплуатировать аппарат, если уровень масла опустился ниже отметки „MIN“.
- При необходимости долить масло.

### Залить топливо

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность возгорания и взрыва!

- Никогда не заправлять аппарат в закрытом помещении, при работающем или горячем моторе.
- При заправке не курить.
- Не заправлять горючим вблизи от открытого огня или искр.
- Не проливать топливо - использовать воронку.
- Вытереть пролитое топливо.
- После заправки надлежащим образом закрыть канистру и бак.
- Топливный бак заправить дизельным топливом.

### Подключение водоснабжения

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).

→ Открыть поступление воды.

**Указание:** Питающий шланг не входит в объем поставки.

## Всосать воду из бака

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Никогда не всасывать воду из емкости для питьевой воды.

Никогда не всасывать такие жидкости с содержанием растворителей, как разбавитель для лака, бензин или масло. Туман при распылении растворителей легко воспламеняется, взрывается и является ядовитым.

→ Подключить всасывающий шланг (минимальный диаметр 3/4") с фильтром (доп. оборудование) к водоснабжению.

→ Дозирующий клапан моющего средства установить на „0“.

→ Перед эксплуатацией удалить воздух из аппарата.

## Удаление воздуха из аппарата

→ Отвинтить резьбовое соединение форсунки и снять ее.

→ Запустить мотор в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора.

→ Несколько раз нажать на рычаг ручного пистолета-распылителя.

→ Дать прибору поработать, пока на струйной трубке не начнет выступать вода без пузырьков воздуха.

→ Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

## Управление

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва!

Не распылять горючие жидкости.

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм! Никогда не использовать устройство без установ-

ленной струйной трубы. Проверить прочность фиксации струйной трубы перед каждым применением. Следует плотно затянуть руками резьбовое соединение струйной трубы.

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

– Установить устройство на жесткой поверхности.

– Моющий аппарат высокого давления запрещается использовать детьми. (Опасность несчастных случаев в результате ненадлежащего использования устройства).

– При работе аппарата создается высокий уровень шума. Опасность повреждения слуха! При работе с устройством обязательно носить подходящие средства для защиты органов слуха.

– Выходящая из форсунки высокого давления струя воды вызывает отдачу пистолета. Изогнутая струйная трубка может также вызвать крутящий момент. Поэтому струйную трубку и пистолет необходимо крепко удерживать руками.

– Никогда не направлять струю воды на людей, животных, на само устройство или электрические компоненты.

– Автомобильные покрышки/нипели покрышек следует мыть только с минимального расстояния опрыскивания в 30 см. В противном случае можно повредить автомобильную покрышку/нипель струей высокого давления. Первым признаком повреждения является изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные покрышки являются источником опасности.

– Нельзя опрыскивать асBESTОСодержащие и другие материалы, содержащиеся опасные для здоровья вещества.

– Для защиты пользователя от распыляемой воды следует носить приспособленную для этого защитную одежду.

– Постоянно проверять герметичность всех соединительных шлангов.

- Во время работы не разрешается блокировка рычага ручного пистолета-распылителя.

## Запуск прибора

- ➔ Открыть поступление воды.
- ➔ Запустить двигатель при открытом пистолете-распылитеle в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя двигателя.

### Указание:

Для облегчения процесса запуска можно снять струйную трубку или насадку.

- ➔ Запустить двигатель и дать ему прогреться в течение 1 минуты.

## Регулировка рабочего давления и производительности

- ➔ Установить рабочее давление и производительность с помощью регулятора на пистолете-распылитеle (+/-).

### △ ОПАСНОСТЬ

Во время регулировки давления/количества следует обратить внимание на то, чтобы резьбовое соединение струйной трубы не ослабло.

## Замена форсунки

### △ ОПАСНОСТЬ

Перед заменой форсунок следует отключить прибор и удерживать ручной пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в приборе не выровняется давление.

- ➔ Отвинтить резьбовое соединение форсунки и снять ее.
- ➔ Установить новую форсунку.
- ➔ Навинтить и вручную плотно затянуть резьбовое соединение форсунки.

## Режим работы с моющим средством

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неподходящие моющие средства могут повредить прибор и объект, подлежащий очистке. Использовать только те моющие средства, которые допущены к использованию компанией Kärcher. Соблю-

дать прилагаемые к моющим средствам указания и рекомендации по дозировке. В целях бережного отношения к окружающей среде следует экономно использовать моющие средства

Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.

Чистящие средства Kärcher гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.

- ➔ Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.
- ➔ Заменить высоконапорную форсунку на низконапорную.
- ➔ Установить дозирующий клапан чистящего средства на желаемую концентрацию (0%...6%).

## Рекомендуемый способ мойки

- Растворение грязи:  
Экономно нанесите моющее средство и дайте ему подействовать в течение 1...5 минут, но не допускайте высыхания.
- Удаление грязи:  
Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

## После эксплуатации с моющим средством

- ➔ Дозирующий клапан моющего средства установить на „0“.
- ➔ Промыть аппарат при работающем двигателе и открытом клапане ручного пистолета-распылителя в течение минимум 1 минуты.

## Перерыв в работе

- ➔ Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.

**Указание:** Когда рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, двигатель продолжает работать на холостых оборотах.

- ➔ При длительных перерывах в работе (несколько минут) остановить мотор.

- Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.
- Заблокировать пистолет-распылитель с помощью предохранительного фиксатора от случайного нажатия.

## Выключение аппарата

После эксплуатации с солесодержащей водой (морской водой) промыть аппарат при открытом клапане пистолета-распылителя водопроводной водой минимум 2-3 минуты.

- Отпустите клапан пистолета-распылителя.

### **ВНИМАНИЕ**

*Опасность повреждения! Не тянуть рычаг остановки двигателя наверх при открытом ручном пистолете-распылителе.*

- Потянуть за рычаг остановки двигателя наверх и держать, пока двигатель не остановится.
- Повернуть защитный выключатель электродвигателя в позицию «0».
- Закрыть топливный кран.
- Закрыть подачу воды.
- Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.
- Заблокировать пистолет-распылитель с помощью предохранительного фиксатора от случайного нажатия.
- Отвинтить от прибора шланг подачи воды.

## Транспортировка

### **△ ОСТОРОЖНО**

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

- Шланг высокого давления сматывать и повесить над держателем для шланга.
- Поставить струйную трубку на место ее хранения.  
Подвесить ручной пистолет-распылитель на держатель.
- Передвигать прибор за ведущую дугу.

- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от откатывания, скольжения и опрокидывания.
- Для того чтобы аппарат занимал меньше места, открутить грибковые рукоятки и откинуть дугообразную ручку назад.

## Хранение

### **△ ОСТОРОЖНО**

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

Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

## Защита от замерзания

### **ВНИМАНИЕ**

*Опасность повреждения! Замерзшая вода в устройстве может разрушить его детали.*

Зимой аппарат лучше всего хранить в отопляемом помещении.  
При хранении в неотопляемом помещении следует принять следующие меры:

### **Слив воды**

- Отвинтите шланг подачи воды и шланг высокого давления.
- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожняются.
- Открутить и опорожнить водяной фильтр.

## Прополоскать аппарат антифиризом

**Указание:** Соблюдайте инструкции по использованию антифириза.

- Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

В результате этого также достигается определенная анткоррозионная защита.

## Уход и техническое обслуживание

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

**Указание:** В ниже приведенном плане технического обслуживания указаны только даты проведения работ по техническому обслуживанию высоконапорного насоса. Дополнительно следует выполнить работы по техобслуживанию двигателя в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации, предоставленной производителем двигателя.

### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата. Перед проведением любых работ на аппарате повернуть защитный выключатель двигателя в положение «0».*

*Опасность ожога! Не прикасаться к горячим глушителям, цилиндром или охлаждающим ребрам.*

### Периодичность технического обслуживания

#### Ежедневно

- Проверить шланг высокого давления на повреждения (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления немедленно заменить.

#### Еженедельно

- Проверить уровень масла.

При молокообразной консистенции масла (вода в масле) немедленно обратиться в сервис по обслуживанию клиентов.

#### Ежемесячно

- Очистить водяной фильтр.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.
- Проверить крепежные элементы между двигателем и рамой на наличие трещин, поручить заменить элементы с трещинами сервисной службе.

Через 500 часов эксплуатации, не реже раза в год

- Заменить масло в насосе высокого давления.

## Работы по техническому обслуживанию

### Очистить водяной фильтр

- Закрыть подачу воды.
- Отвинтить накидную гайку.
- Снять вниз чашу фильтра.
- Очистить сменный фильтрующий элемент и чашку фильтра.
- Проверить правильность посадки уплотнительных колец круглого сечения.
- Вставить сменный фильтрующий элемент и чашку фильтра.
- Снова установить чашку фильтра.
- Навинтить и затянуть накидную гайку.

### Замена масла в насосе высокого давления

- Заранее приготовить сосуд для сбора примерно 1 литра масла.
- Выкрутить винт спуска масла.
- Спустить масло в маслосборник.

Утилизируйте масло без ущерба для окружающей среды или сдайте в лицензированный пункт сбора.

- Вкрутить винт спуска масла.
  - Залить свежее масло до середины масломерного стекла.
- Заливать масло медленно, чтобы не образовывались пузирьки воздуха.

**Сорт масла и заливаемое количество смотреть в тех. данных.**

## Помощь в случае неполадок

### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата. Перед проведением любых работ на аппарате повернуть защитный выключатель двигателя в положение «0».*

**Опасность ожога! Не прикасаться к горячим глушителям, цилиндром или охлаждающим ребрам.**

### **Мотор не работает**

Соблюдать указания в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора!

### **Прибор не набирает давление**

- Рабочее число оборотов мотора слишком низкое
- ➔ Проверить рабочее число оборотов мотора (см. раздел "Технические данные").
- Низконапорная форсунка установлена.
- ➔ Установить насадку высокого давления.
- Форсунка забита/вымыта
- ➔ Очистить/заменить форсунку.
- Водяной фильтр загрязнен
- ➔ Очистить водяной фильтр.
- Воздух в системе
- ➔ Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- Подаваемое количество воды слишком низкое
- ➔ Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").
- Питающие линии насоса негерметичны или засорены
- ➔ Проверить все подключенные к насосу соединения.

### **Прибор протекает, вода капает из нижней части прибора**

- Насос негерметичен

**Указание:** Допускаются 3 капли в минуту.

- ➔ При сильной протечке проверить аппарат в сервисе по обслуживанию клиентов.

### **Чистящее средство не всасывается**

- Форсунка высокого давления установлена
- ➔ Установить насадку низкого давления.
- Всасывающий шланг моющего средства с фильтром негерметичен или засорен
- ➔ Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.
- Залип обратный клапан в соединении всасывающего шланга моющего средства
- ➔ Прочистить/заменить обратный клапан в соединении всасывающего шланга моющего средства.
- Дозировочный клапан моющего средства закрыт или негерметичен/засорен
- ➔ Открыть или проверить/прочистить дозировочный клапан моющего средства.

**Если неисправность не удается устранить, прибор необходимо отправить на проверку в сервисную службу.**

### **Гарантия**

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.  
При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30190

3 год выпуска  
0 столетие выпуска  
1 десятилетие выпуска  
9 вторая цифра месяца выпуска  
0 первая цифра месяца выпуска

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

## Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать исключительно те принадлежности и запасные детали, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и оригинальных запасных деталей гарантирует Вам надежную 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.

### Принадлежности

#### Монтажный комплект барабана для шланга.

2.637-002.0

Барабан для шланга высокого давления для крепления на трубчатой раме.

#### Монтажный комплект для широкой рамы Cage

2.637-007.0

Расширение трубчатой рамы для защиты аппарата и для погрузки с помощью крана.

## Заявление о соответствии стандартам 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:** 1.810-xxx

**Основные директивы ЕС**

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

2000/14/EC

2004/108/EG

**Примененные гармонизированные нормы**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Примененный порядок оценки соответствия**

2000/14/EC: Приложение V

**Уровень мощности звука dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Измерено: 105

Гарантировано: 107

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уполномоченный по документации:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2015/12/01

## Технические данные

<b>Мотор</b>		
Тип	--	Yanmar L 100, 1-цилиндровый, 4-х тактовый
Номинальная мощность при 3600 об/мин	kW (PS)	7,4/10
Рабочее число оборотов	1/min	3250
Топливный бак	l	5,4
Топливо (согласно европейскому стандарту EN 14214 и EN 590)	--	Дизельное то- пливо
Тип защиты	--	IPX5
Расход топлива при полной нагрузке	l/h	2,0
Количество масла - двигатель	l	1,2
Сорт масла - двигатель	Машинное масло 15W40	№ заказа 6.288- 050.0
<b>Батарея, тип 53646 согласно EN 50342-4</b>		
Напряжение	V	12
Производительность	Ah	36
<b>Подключение водоснабжения</b>		
Температура подаваемой воды (макс.)	°C	60
Количество подаваемой воды (мин.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Давление напора (макс.)	MPa (bar)	1 (10)
Длина питающего шланга (мин.)	m	7,5
Диаметр питающего шланга (мин.)	дюймы	3/4
Высота всасывания из открытой емкости	m	1
<b>Насос</b>		
Рабочее давление	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Производительность	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Размер высоконапорной форсунки	--	048
Размер низконапорной форсунки	--	250
Макс. рабочее давление (предохранительный клапан)	MPa (bar)	27 (270)
Температура открывания термоклапана	°C	80
Объем масла - насос	l	0,35
Сорт масла - насос	Машинное масло 15W40	№ заказа 6.288- 050.0
Всасывание моющего средства	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	N	55
<b>Размеры и массы</b>		
Длина x ширина x высота	mm	866 x 722 x 1146
Типичный рабочий вес	kg	107,3

Значение установлено согласно EN 60335-2-79		
Уровень шума		
Уровень шума $\text{dB}_a$	dB(A)	90
Опасность $K_{pA}$	dB(A)	3
Уровень мощности шума $L_{WA}$ + опасность $K_{WA}$	dB(A)	107
Значение вибрации рука-плечо	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Опасность K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 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.

- Az első üzembevétel előtt minden képpen olvassa el az 5.951-949.0 sz. biztonsági utasításokat!
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.
- A csomagolás tartalmát kicsomagolás-kor ellenőrizni kell.

## Tartalomjegyzék

Környezetvédelem .....	HU	1
Veszély fokozatok .....	HU	1
Készülék elemek .....	HU	1
Szimbólumok a készüléken ..	HU	2
Rendeltetésszerű használat ..	HU	2
Biztonsági tanácsok .....	HU	3
Biztonsági berendezések ..	HU	4
Üzembevétel .....	HU	4
Használat .....	HU	5
Szállítás .....	HU	7
Tárolás .....	HU	7
Ápolás és karbantartás .....	HU	7
Segítség üzemzavar esetén ..	HU	8
Garancia .....	HU	9
Tartozékok és alkatrészek .....	HU	9
EK konformitási nyilatkozat ..	HU	10
Műszaki adatok .....	HU	11

## Környezetvédelem

	A csomagolási anyagok újra-hasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetébe, hanem vigye el egy újra-hasznosító helyre.
	A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra-hasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

Kérjük, a motorolajat, fűtőolajat és benzint ne hagyja a környezetbe jutni. Kérjük, óvja a padlózatot és a fáradt olajat környezetkímélő módon 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)

## Veszély fokozatok

### ⚠ VESZÉLY

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

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

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

### ⚠ VIGYÁZAT

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

### FIGYELEM

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.*

## Készülék elemek

### 1. ábra, lásd a borító oldalon

- 1 Fűvöka csavarozása
- 2 Fűvöka
- 3 Sugárcső
- 4 Nyomás-/mennyiség szabályozása
- 5 Kézi szórópisztoly
- 6 Biztonsági pecek
- 7 Kézi szórópisztoly karja
- 8 Magasnyomású tömlő
- 9 Töltés jelzőlámpa  
világít, ha az akkumulátor nem töltődik
- 10 Motorkapcsoló
  - 0 - Az akkumulátor töltődik
  - 1 - Az akkumulátor járó motor esetén töltődik
  - A motor elindítása
- 11 Nagynyomású szivattyú
- 12 Kézi indítási berendezés

- 13 Motor stop kar  
 14 Tisztítószer-szívócső szűrővel  
 15 Vízszűrő  
 16 Vízcsatlakozás  
 17 Szórófej tartó  
     egy szórófej tárolására  
 18 Akkumulátor  
 19 Sugárcső tartó  
 20 Szivattyú olajleeresztő csavarja  
 21 Olajmérő pálca (Motor)  
 22 Magasnyomású csatlakozás  
 23 Olaj figyelőablak  
 24 Olajtartály  
 25 Motor  
 26 A tolókengyel csillagmarkolata  
 27 Kézi szórópisztoly tartója  
 28 Légyomáscsökkentő kar  
 29 Tömlő tartó  
 30 Tolókengyel  
 31 Üzemanyag tartály  
 32 Manométer  
 33 Tisztítószer-adagoló szelep  
 34 Üzemanyag csap  
 A Hollandi anya  
 B Szűrőtálca  
 C O-gyűrű  
 D Szűrőbetét

### Szín megjelölés

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

### 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.

		Égési sérülésveszély! Figyelmeztesztés forró alkatrészekre.
		Mérgezésveszély! A kipufogógázt ne lélegezze be.

	Égésveszély!
	Robbanásveszély!
	Dízel üzemanyagot tankolni.
	Csak a használati utasításban szereplő kenőanyagokat alkalmazza.
	Ne tankoljon járó motor mellett. Tankolás közben ne dohányozzon! Ne tankoljon közvetlenül a kannából, használjon tölcserő vagy megfelelő edényt.

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



KÄRCHER vállalat megfelelő rendszer-elválasztóját, vagy alternatív módon egy EN 12729 BA típusú rendszer-elválasztót kell használni.

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

### Rendeltetésszerű használat

Magasnyomású tisztító a következők tisztításához: gépek, járművek, építmények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti szerszámok, stb.

- alacsony nyomású sugárral és tisztítószerrel történő tisztításra (pl. gépek, járművek, építmények, szerszámok tisztítására).
- magasnyomású sugárral tisztítószer nélkül történő tisztításra (pl. homlokzatok, teraszok, kerti gépek tisztítására).
- Makacs szennyeződés esetén különleges tartozékként ajánljuk a szennymarót.

## ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély! Benzinkutaknál vagy más veszélyes területeken való használat esetén vegye figyelembe a megfelelő biztonsági előírásokat.

Kérjük, ásványolajat tartalmazó szennyvizet ne engedjen a földbe, vizekbe vagy a csatornába. Motormosást vagy alapzatmosást ezért kérjük, hogy csak erre alkalmas, olajleválasztóval ellátott, helyen végezzen.

## A vízminőség követelményei:

### FIGYELEM

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

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

pH-érték	6,5...9,5
elektromos vezetőképesség *	a friss víz vezetőképessége +1200 µS/cm
ülepíthető anyagok **	< 0,5 mg/l
leszűrhető anyagok ***	< 50 mg/l
Szénhidrogének	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Szulfát	< 240 mg/l
Kalcium	< 200 mg/l
Összkeménység	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Vas	< 0,5 mg/l
Mangán	< 0,05 mg/l
Réz	< 2 mg/l
Aktív klór	< 0,3 mg/l
Kellemetlen szaguktól mentes	
* Maximum összesen 2000 µS/cm	
** próbatérfogat 1 l, ülepítési idő 30 perc	
*** abrazív anyagok nélkül	

## Biztonsági tanácsok

- 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.

## ⚠ VESZÉLY

- Ne üzemeltesse a magasnyomású tisztítóberendezést, ha üzemanagy ömlött ki, hanem vigye el a berendezést egy másik helyre és kerüljön mindenféle szikraképződést.
- Üzemanyagot ne tároljon, öntsön ki vagy használjon nyílt láng, vagy olyan készülékek mellett, mint a fűtőkazán, vízmelegítő stb., amelyek gyújtólánggal rendelkeznek vagy szíkrát termelnek.
- Gyűlékony tárgyakat vagy anyagokat tartson távol a hangtompítótól (legalább 2 m).
- A motort ne üzemeltesse hangtompító nélkül, és ezt rendszeresen ellenőrizze, tisztítsa és szükség esetén újítsa fel.
- A motort ne használja erdős, bokros, vagy füves területen, anélkül, hogy a kipufogó ne lenne ellátva szikrafogóval
- A beállítási munkákon kívül ne járassa a motort a szívócsatlakozók felett leszerelt légszűrővel vagy burkolat nélkül.
- Ne végezzen állításokat a szabályozó rugókon, a szabályozó rudakon vagy más alkatrészekben, amelyek a motor fordulatszámanak növekedését eredményezhetik.
- Égési sérülésveszély! A forró hangtompítót, hengert vagy hűtőbordát ne érintse meg.
- Kezét és lábat soha ne vigye mozgatott vagy forgó alkatrészek közelébe.
- Fulladási veszély! Soha ne járassa zárt térben.
- Ne használjon nem megfelelő tüzelőanyagot, mivel ezek veszélyesek lehetnek.

## Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és nem szabad őket hatályon kívül helyezni vagy működésükben megkerülni.

### Túlfolyószelep

- Ha a kézi szórópisztoly le van zárva, ki-nyílik a túlfolyószelep és a magasnyomású szivattyú visszavezeti a vizet a szivattyú szívóoldalához. Ez megakadályozza az engedélyezett munkanyo-más túllépését.
- A túlfolyószelep gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szer-viz végezhet.

### Biztonsági szelep

A biztonsági szelep a megengedett üzemi nyomás (lásd a Műszaki adatokat) túllépé-se esetén kinyílik; a víz kifolyik a szabadba. A biztonsági szelep gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szerviz végezhet.

### Hőfokszabályzó

A hőfokszabályzó megvédi a magasnyo-mású szivattyút a túlságos felmelegedéstől keringetési üzemmódban, zárt kézi szóró-pisztoly esetén.

A hőfokszabályzó a maximális megenge-dett 80 °C vízhőmérséklet túllépése esetén kinyit, és a forró vizet a szabadba vezeti.

## Üzembevétel

### ⚠ VESZÉLY

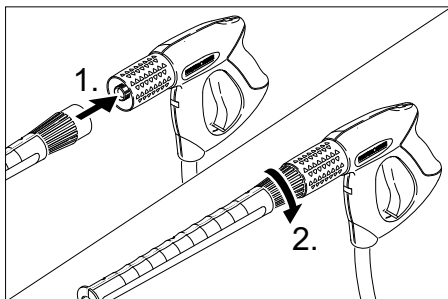
Sérülésveszély! A készüléknek, vezetékeknek, magasnyomású tömlöknek és csatlako-zásoknak kifogástalan állapotban kell lenni. Ha a készülék állapota nem kifogás-talan, akkor nem szabad használni.

### Tolókengyel felszerelése

#### 2. ábra, lásd a borító oldalon

- Rögzítse a tolókengyelt a mellékelt rögzítőcsavarokkal.

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



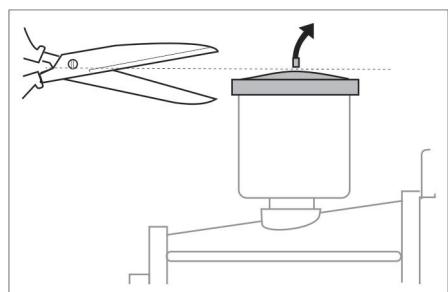
- Kötse össze a kézi szórópisztolyt a su-gárcsövel.
- A sugárcső csavarzatát kézzel meghúzni.
- A fúvókát fel kell szerelni a sugárcsö-vön található fúvókacsavarral.
- A magasnyomású tömlőt a berendezés magasnyomású csatlakozására szerel-je fel.

### Ellenőrizze a magasnyomású szivattyú olajszintjét

- A magasnyomású szivattyú olajszintjét az olaj figyelőablakon keresztül ellen-őrizze.

Ne helyezze üzembe a készüléket, ha az olajszint az olajfigyelő ablak közepé alá sül-lejt.

- Szükség esetén töltön utána olajat (lásd Műszaki adatok).



- Az első használat előtt a vízszivattyú olaj tartály fedelének tetejét le kell vág-ni.

## Motor

**Kérem, vegye figyelembe a „Biztonsági utasítások“ részt!**

- Üzembevétel előtt olvassa el a motor gyártójának üzemeltetési útmutatóját és fordítson különös figyelmet a biztonsági tanácsokra.
- Ellenőrizze a motor olajszintjét. Ne üzemeltesse a készüléket, ha az olajszint a „MIN“ alá süllyedt.
- Szükség esetén töltön utána olajat.

## Üzemanyag tankolása

### △ VESZÉLY

Tűz- és robbanásveszély!

- A készüléket soha nem töltse fel üzemanyaggal zárt helyiségeben, járó vagy forró motor mellett.
- Tankolás közben ne dohányozzon!
- Ne tankoljon nyílt láng vagy szikra közelében.
- Ne öntse mellé az üzemanyagot - használjon tölcscért.
- Törölje le a kiömlött üzemanyagot.
- Tankolás után szabályszerűen zárja le a kannát és a tartályt.
- Tölts fel az üzemanyagtankot dízel üzemanyaggal.

## Víz csatlakozás

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.
- Nyissa ki a vízáplálót.

**Megjegyzés:** Az összekötő tömlő nem része a szállítási tételnek.

## Szívjon föl vizet a tartályból

### △ VESZÉLY

*Soha ne szívjon fel vizet az ivóvíztartályból. Soha ne szívjon fel oldószertartalmú folyadékokat, mint pl. festékhígító, benzín vagy olaj. Az oldóserek permetkódje nagyon gyúlékony, robbanékony és mérgező.*

- Kösse be a szívócsövet (átmérő legalább 3/4") a szűrővel (tartozék) a vízvezetékbe.
- Állítsa „0“-ra a tisztítószer-adagoló szelépet.
- Használat előtt légtelenítse a készüléket.

## A készülék légtelenítése

- Csavarja le a szórófej csavarkötését, és vegye le a szórófejet.
- Indítsa el a motort a gyártó kezelési útmutatójának megfelelően.
- Működtesse többször a kézi szórópisztolly karját.
- A készüléket addig hagyja menni, amíg a víz buborékmentesen jön ki a sugárcsőből.
- Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

## Használat

### △ VESZÉLY

Robbanásveszély!

*Ne permetezzen ki éghető folyadékokat.*

### △ VESZÉLY

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

### △ VESZÉLY

- Állítsa a készüléket szilárd alapra.
- A magasnyomású tisztítóberendezést gyermekek nem üzemelthetik. (Bal-esezetveszély a készülék nem szakszerű használata miatt.)
- A készülék magas zajszintet hoz létre. Halláskárosodás veszélye. A készülékkel történő munkavégzéskor feltétlen használjon megfelelő fülvédőt.
- A nagynyomású fejből kilépő vízsugár a pisztoly hátracsúszását okozza. A hajlított sugárcső további forgatónyomatékot okozhat. Ezért, a vízsugárcsövet és a pisztolyt erősen tartsa kézben.
- A vízsugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, maga a készülék vagy elektromos alkatrészek felé.

- A jármű-gumiabroncsok/gumiabroncs-szelepek tisztítását legalább 30 cm freccsenési távolságból kell végezni. Máskülönben a nagy nyomású vízsugár megrongálhatja a jármű gumiabroncsát/a gumiabroncs szelepét. A károsodás első jele a gumiabroncs elszíneződése. A sérült gumiabroncs veszélyforrás.
- Azbeszttartalmú, illetve az egézségre veszélyes összetevőket tartalmazó anyagokat nem szabad a vízsugárral permetezni.
- Az üzemeltető a fröccsenővízzel szembeni védelem érdekében viseljen megfelelő védőruhát.
- Figyeljen minden csatlakozási tömlő biztos összecsavarására.
- Üzem közben a kézi szórópisztoly rava-szát nem szabad fixen beszorítani.

### A készülék beindítása

- ➔ Nyissa ki a víztáplálót.
- ➔ Indítsa el a motort megnyitott kézi szórópisztollyal a gyártó kezelési útmutatójának megfelelően.

#### Megjegyzés:

Az indítási folyamat megkönyítése érdekében a szórócső vagy a szórófej eltávolítható.

- ➔ Hagya melegedni a motort 1 percen keresztül.

### A munkanyomás és a szállított mennyiségek beállítása

- ➔ Állítsa be a munkanyomást és szállított mennyiséget a kézi szórópisztoly nyomás-/mennyiség szabályozójának (+/-) elfordításával.

#### ⚠ VESZÉLY

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

### Szórófej cseréje

#### ⚠ VESZÉLY

*A fúvóka cseréje előtt a készüléket ki kell kapcsolni, és a kézi szórópisztolyt meg kell húzni, amíg a készülék nyomásmentes nem lesz.*

- ➔ Csavarja le a szórófej csavarkötését, és vegye le a szórófejet.
- ➔ Helyezzen fel új szórófejet.
- ➔ Csavarja fel a szórófej csavarkötését, és húzza meg kézzel.

### Használat tisztítószerrel

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

*A nem megfelelő tisztítószer a készülék és a tisztítandó tárgy sérüléseit okozhatja.*

*Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyet a Kärcher jóváhagyott. Vegye figyelembe az adagolási javaslatokat és tanácsokat, amelyek a tisztítószerek mellett találhatók. A környezet védelme érdekében takarékosan bánjon 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.*

- ➔ A tisztítószer szívócsövet lögassa be egy tisztítószer tartalmazó tartályba.
- ➔ Cserélje ki a nagynyomású szórófejet a kisnyomású szórófejre.
- ➔ Állítsa be a tisztítószer adagoló szelepet a kívánt töménységre (0%...6%).

### Javasolt tisztítási módszer

- Szenny oldása:  
Takarékosan permetezze fel a tisztítószert és 1...5 percig hagyja hatni, de ne hagyja megszáradni.
- Szenny eltávolítása:  
A feloldott szennyeződést magasnyomású sugárral mossa le.

### Tisztítószeres használat után

- ➔ Állítsa „0“-ra a tisztítószer-adagoló szelepet.
- ➔ Öblítse le a készüléket járó motor mellett, nyitott kézi szórópisztollyal legalább 1 percig.

## A használat megszakítása

- ➔ Engedje el a kézi szórópisztoly karját.
- Megjegyzés:** Ha elengedi a kézi szórópisztoly karját, akkor a motor üresjárat fordulatszámmal jár tovább.
- ➔ Hosszabb szünetek esetén (több perc) állítsa le a motort.
- ➔ Nyomja meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomás mentes lesz.
- ➔ Biztosítsa a kézi szórópisztolyt a biztonsági pecekkel véletlenszerű kinyitás ellen.

## A készülék kikapcsolása

Só tartalmú vízzel (tengervíz) történő használat után 2–3 percen át öblítse le vezetékes vízzel, nyitott kézi szórópisztollyal.

- ➔ Zárja el a kézi szórópisztolyt.

### FIGYELEM

*Rongálódásveszély. A Motor stop kart ne húzza felfelé, ha a kézi szórópisztoly meg van nyitva.*

- ➔ Tartsa felfelé húzva a Motor stop kart mindaddig, amíg a motor megáll.
- ➔ A motorkapcsolót fordítsa „0“ állásba.
- ➔ Üzemanyagcsapot elzárni.
- ➔ Zárja el a víztápláló-vezetéket.
- ➔ Nyomja meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomás mentes lesz.
- ➔ Biztosítsa a kézi szórópisztolyt a biztonsági pecekkel véletlenszerű kinyitás ellen.
- ➔ Csavarja le a víztápláló-vezeték tömlőt a készülékről.

## Szállítás

### △ VIGYÁZAT

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

- ➔ Tekerje fel a magasnyomású tömlőt és akassza a tömlőtartó fölé.
- ➔ Dugja be a sugárcsövet a sugárcsőtárolóba.  
Akassza be a kézi szórópisztolyt a tartóba.
- ➔ A készüléket a tolókengyelnél tolni.
- ➔ Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell elgurulás, csúszás és borulás ellen biztosítani.

- ➔ A helyigény csökkentése érdekében oldja ki a csillagfogantyukat, és fordítsa hátra a tolókengyelt.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

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

## Fagyás elleni védelem

### FIGYELEM

*Rongálódásveszély! A készülékbe belefagyott víz tönkreteheti a gép egyes részeit. A készüléket lehetőleg fűtött helyen tárolja Fűtetlen helyiségben való tárolás esetén tartsa be az alábbi utasításokat:*

### Víz leeresztése

- ➔ Csavarja le a víztápláló-vezeték tömlőt és a magasnyomású tömlőt.
- ➔ A készüléket max. 1 percig hagyja menő, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.
- ➔ Csavarozza le és ürítse ki a vízszűrőt.

### Öblítse át a készüléket fagyállószerrel

**Megjegyzés:** Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- ➔ Szivattyúzza át a készüléken a kereskedelemben szokványos fagyállószerét. Ez bizonyos fokú korrozió védelmet is biztosít.

## Ápolás és karbantartás

Kereskedőjével rendszeres biztonsági ellenőrzést tud megbeszálni vagy karbantartási szerződést köthet. Kérje tanácsunkat.

**Megjegyzés:** Az alul található karbantartási tervben csak a magasnyomású szivattyú karbantartási munkái találhatók. Ezen túl a motoron is karbantartási munkákat kell elvégezni a motor gyártójának használati utasításában megadottaknak megfelelően.

## ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék által. A készüléken végzett munkák előtt fordítsa „0” állásba a motorkapcsolót. Égési sérülésveszély! A forró hangtompítót, hengert vagy hűtőbordát ne érintse meg.

### Karbantartási időközök

#### Naponta

- Ellenőrizze a magasnyomású tömlőt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély). A sérült magasnyomású tömlőt azonnal cserélje ki.

#### Hetente

- Ellenőrizze a olajszintet. Tejes olajnál (víz az olajban), azonnal keresse fel a szervizt.

#### Havonta

- Vízszűrőt megtisztítani.
- Tisztítsa ki a tisztítószer-szívócső szűrőjét.
- Ellenőrizze repedések szempontjából a motor és a keret közötti rögzítőelemeket, és a repedezett rögzítőelemeket cseréltesse ki az ügyfélszolgállattal.

### 500 üzemóra után, legalább évente

- Cserélje ki az olajat a magasnyomású szivattyúban.

### Karbantartási munkák

#### Vízszűrő tisztítása

- Zárja el a víztápláló-vezetéket.
- Hollandi anyát lecsavarni.
- Lefelé húzza le a szűrőtálcát.
- Tisztítsa meg a szűrőbetétet és a szűrőtálcát.
- Ellenőrizze az O-gyűrűk megfelelő illeszkedését.
- Helyezze be a szűrőbetétet a szűrőtálcába.
- Tegye vissza a szűrőtálcát.
- Cavarja fel és húzza meg a hollandiányát.

## Nagynyomású szivattyú olajcseréje

- Készítsen elő egy kb. 1 liter olajhoz való felfogóedényt.
- Nyissa ki az olaj leengedési csavart.
- Engedje le az olajat a felfogóedénybe.

A használt olajat környezet kímélő módon távolítsa el vagy adja le egy jóváhagyott gyűjtőhelyen.

- Cavarja vissza az olaj leengedési csavart.
- Az új olajat töltse az olajtartályba az olajfigyelő ablak közepéig.  
Az olajat lassan töltse be, hogy a légbuborékok távozhassanak.

**A olaj fajtáját és a töltési mennyiséget lásd a Műszaki adatoknál.**

### Segítség üzemzavar esetén

#### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék által. A készüléken végzett munkák előtt fordítsa „0” állásba a motorkapcsolót. Égési sérülésveszély! A forró hangtompítót, hengert vagy hűtőbordát ne érintse meg.

#### A motor nem megy

Vegye figyelembe a motor gyártójának kezelési útmutatóját!

#### A készülék nem termel nyomást

- A motor üzemi fordulatszáma túl alacsony
- Ellenőrizze a motor üzemi fordulatszámat (lásd Műszaki adatok).
- Az alacsony nyomású szórófej van fel szerelve.
- A magasnyomású fúvókát felszerelni.
- A szórófej el van záródva/elkopott
- A szórófejet tisztítsa/cserélje ki
- A vízszűrő szennyeződött
- Vízszűrőt megtisztítani.
- Levegő a rendszerben
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevétel“).
- A víz hozzáfolyó mennyisége kevés

- Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).
- A szivattyú táplálóvezetéke szivárog vagy el van záródva
- Ellenőrizze a szivattyú minden táplálóvezetékét.

### A készülék ereszt, víz csöpög a készülék aljából

- A szivattyú szivárog

**Megjegyzés:** 3 csepp/perc a megengedett.

- A készülék erős szivárgásánál a szer-vizzel ellenőriztesse.

### Nem szívja fel a tisztítószert

- Magasnyomású fúvóka van felszerelve
- A kisnyomású fúvókát felszerelni.
- A szűrős tisztítószer-szívócső szivárog vagy el van záródva
- Ellenőrizze/tisztítsa ki a szűrős tisztítószer-szívócsövet.
- A visszacsapó szelep a tisztítószer-szívócső végén beragadt
- Tisztítsa meg/cserélje ki a visszacsapó szelepet a tisztítószer-szívócső végén.
- A tisztítószer-adagolószelep be van zárva vagy szivárog/el van záródva
- Nyissa ki vagy ellenőrizze/tisztítsa ki a tisztítószer-adagolószelepet.

**Ha a hibát nem lehet elhárítani, akkor a készüléket a szervizzel kell ellenőriztetni.**

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat a készüléken a garancia lejártáig költségmenetesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka.

## Tartozékok és 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.

### Tartozékok

#### Tömlődob beépítő készlet

2.637-002.0

Tömlődob a magasnyomású tömlőhöz, a csökeretre való felszereléshez.

#### Széles Cage keret beépítő készlet

2.637-007.0

A csökeret bővítőeleme a készülék védelméhez és darus rakkodáshoz.

## **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. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.810-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvök:**

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

2000/14/EK

2004/108/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Mért: 105

Garantált: 107

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, 2015/12/01

## Műszaki adatok

<b>Motor</b>		
Típus	--	Yanmar L 100, 1 henger, 4 ütem
Névleges teljesítmény 3600 1/min esetén	kW (PS)	7,4/10
Üzemi fordulatszám	1/min	3250
Üzemanyag tartály	l	5,4
Üzemanyag (az EN 14214 és EN 590 Európai szabványok szerint)	--	Dízel
Védelmi fokozat	--	IPX5
Üzemanyag-fogyasztás teljes terhelés mellett	l/h	2,0
Olajmennyiség, motor	l	1,2
Olfajfajta, motor	Motorolaj 15W40	Megrendelési szám 6.288-050.0
<b>53646 típusú akkumulátor az EN 50342-4 szabvány szerint</b>		
Feszültség	V	12
Kapacitás	Ah	36
<b>Vízcsatlakozás</b>		
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	60
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Összekötő tömlő hossza (min.)	m	7,5
Összekötő tömlő átmérője (min.)	coll	3/4
Szívási magasság nyitott tartályból	m	1
<b>Szivattyú</b>		
Munkanyomás	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Szórófejméret, magas nyomás	--	048
Szórófejméret, alacsony nyomás	--	250
Max. üzemi túlnyomás (biztonsági szelep)	MPa (bar)	27 (270)
A hőfokszabályoz nyitási hőmérséklete	°C	80
Olaj mennyiség - szivattyú	l	0,35
Olaj fajta - szivattyú	Motorolaj 15W40	Megrendelési szám 6.288- 050.0
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.)	N	55
<b>Méretek és súly</b>		
hosszúság x szélesség x magasság	mm	866 x 722 x 1146
Tipikus üzemi súly	kg	107,3

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

Zaj kibocsátás

Hangnyomás szint $L_{pA}$	dB(A)	90
Bizonytalanság $K_{pA}$	dB(A)	3
Hangnyomás szint $L_{WA}$ + bizonytalanság $K_{WA}$	dB(A)	107
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>	0,7



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.

- Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.951-949.0!
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.
- Obsah balení zkонтrolujte při vybalení.

## Obsah

Ochrana životního prostředí . . . . .	CS	1
Stupně nebezpečí . . . . .	CS	1
Prvky přístroje . . . . .	CS	1
Symboly na zařízení . . . . .	CS	2
Používání v souladu s určením . . . . .	CS	2
Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS	3
Bezpečnostní zařízení . . . . .	CS	3
Uvedení do provozu . . . . .	CS	4
Obsluha . . . . .	CS	5
Přeprava . . . . .	CS	7
Ukládání . . . . .	CS	7
Ošetřování a údržba . . . . .	CS	7
Pomoc při poruchách . . . . .	CS	8
Záruka . . . . .	CS	8
Příslušenství a náhradní díly . . . . .	CS	9
ES prohlášení o shodě . . . . .	CS	9
Technické údaje . . . . .	CS	10

## Ochrana životního prostředí

	Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdajte jej k opětovnému zkušitkování.
	Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdajte na příslušných sběrných mísách.
Motorový olej, topný olej, nafta a benzín se nesmějí dostat do okolního prostředí. Chraňte půdu a zajistěte likvidaci použitého oleje způsobem šetrným k životnímu prostředí.	

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Stupně nebezpečí

### △ NEBEZPEČÍ

*Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.*

### △ VAROVÁNÍ

*Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.*

### △ UPOZORNĚNÍ

*Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.*

### POZOR

*Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.*

## Prvky přístroje

### Obrázek 1, viz přebal

- 1 Šrouubení trysky
- 2 Tryska
- 3 Proudová trubice
- 4 Ovládání tlaku/množství
- 5 Ruční stříkačí pistole
- 6 Pojistná západka
- 7 Páčka ruční stříkačí pistole
- 8 Vysokotlaká hadice
- 9 Kontrolka nabíjení  
se rozsvítí, když se akumulátor nenabíjí
- 10 Spínač motoru
  - 0 – Akumulátor se nenabíjí
  - 1 – Akumulátor se nabíjí při chodu motoru
  - Spuštění motoru
- 11 Vysokotlaké čerpadlo
- 12 Ruční startování
- 13 Páčka zastavení motoru
- 14 Sací hadice na čisticí prostředek s filtretem
- 15 Vodní filtr
- 16 Přívod vody
- 17 Držák trysky  
pro ukládání trysky

- 18 Baterie
- 19 Odkládací plocha pro rozprašovací trubku
- 20 Šroub k vypouštění oleje čerpadlo
- 21 Měrka oleje (motor)
- 22 Přípojka vysokého tlaku
- 23 Olejoznak
- 24 Olejová nádržka
- 25 Motor
- 26 Hvězdicová rukojeť posuvného ramene
- 27 Držák ruční stříkací pistole
- 28 Dekompresní páčka
- 29 držák hadice
- 30 Posuvné rameno
- 31 Nádrž na pohonné hmoty
- 32 Manometr
- 33 Ventil na dávkování čisticích prostředků
- 34 Palivový kohout
- A Převlečná matice
- B Nádoba filtru
- C O-kroužek
- D Filtrační vložka

### Barevné označení

- Obslužné prvky čisticího procesu jsou žluté.
- Obslužné prvky údržby a servisních oprav jsou světle šedé.

### Symboly na zařízení



Vysokotlaké vodní paprsky mohou být při neoborném používání nebezpečné. Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, elektrickou výstroj pod napětím, ani na zařízení samotné.

		Nebezpečí popálenin! Varování před horkými stavebními díly.
		Nebezpečí otravy! Nevdechujte výfukové plyny.
	Nebezpečí požáru!	

	Nebezpečí výbuchu!
	Natankujte motorovou naftu.
	Používejte pouze maziva uvedená v návodu k použití.
	Netankujte se spuštěným motorem. Při tankování nekuřte. Netankujte přímo z kanystru, použijte trychtýř nebo vhodnou nádobu.

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

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

### Používání v souladu s určením

Vysokotlaký čistič na čištění: strojů, vozidel, stavebních nástrojů, přístrojů, fasád, teras, zahradních nástrojů atd.

- 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 frézu na necistoty jako zvláštní příslušenství.

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění Při použití u čerpacích statnic nebo jiných nebezpečných píst dbejte na odpovídající bezpečnostní předpisy.

Nenechte odpadní vodu obsahující minerální oleje odtéct do země, vody nebo kanalizace. Oblečení a hadry proto zbavujte oleje pouze na vhodných místech.

## Požadavky na kvalitu vody:

### POZOR

Jako vysokotlaké médium se smí používat pouze čistá voda. Znečištění vedou k předčasnemu opotřebení nebo usazeninám v zařízení.

V případě použití recyklované vody, nesmí být překročeny následující mezní hodnoty.

hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivost *	vodivost čisté vody +1200 µS/cm
usaditelné látky **	< 0,5 mg/l
filtrvatelné látky ***	< 50 mg/l
uhlovodíky	< 20 mg/l
chlorid	< 300 mg/l
sírany	< 240 mg/l
Vápník	< 200 mg/l
celková tvrdost	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
železo	< 0,5 mg/l
mangan	< 0,05 mg/l
měď	< 2 mg/l
aktivní chlór	< 0,3 mg/l
bez nepříjemného zápachu	
* Maximum celkem	2000 µS/cm
** Objem vzorku	1 l, doba usazování 30 min
*** žádné abrazivní látky	

## Bezpečnostní pokyny

- ➔ 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.

## NEBEZPEČÍ

- Vysokotlaký čistič neprovozujte, když jsou pohonné látky rozlité. Přístroj nejdřív přeneste na jiné místo a vyvarujte se jisker.
- Pohonné látky neskladujte, nerozlévejte ani nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, jako jsou kamna, kotle, ohříváče vody pod., ve kterých hoří nebo jiskří.
- Lehce zápalné předměty a materiály udržujte v bezpečné vzdálenosti (nejméně 2 m) od zvukové izolace.
- Motor neprovozujte bez zvukové izolace a pravidelně ho kontrolujte, čistěte a v potřebném případě vyměňte.
- Motor nepoužívejte v zalesněné, křovinaté nebo zatravněné krajině bez toho, aby byl výfuk vybaven lapačem jisker.
- Motor nepoužívejte kromě seřizování s vyjmutým vzduchovým filtrem nebo bez krytu přes nasávací podpěry.
- Neprovádějte úpravy na vodících pružinách, součástech ovladačů nebo jiných částech, které mohou způsobit zvýšení otáček motoru.
- Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se horké zvukové izolace, válců nebo chladicích žeber.
- Nedávejte ruce a nohy do blízkosti pohybujících se nebo otácejících se dílů.
- Nebezpečí otravy! Přístroj nesmí být provozován v zavřených místnostech.
- Používejte pouze vhodné paliva, použití nesprávných paliv může být nebezpečné.

## Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

## Přepouštěcí ventil

- Když je ruční stříkačí pistole zavřená, otevře se nadproudový ventil a vysokotlaká pumpa vrátí vodu do sací části čerpadla. Tak se zabrání překročení přípustného pracovního tlaku.
- Nadproudový ventil je od výrobce nastaven a zaplombován. Nastavení pouze zákaznickou službou.

## Bezpečnostní ventil

Bezpečnostní ventil se otevře v případě překročení přípustného provozního přetlaku (viz Technické údaje); voda odtéká ven. Bezpečnostní ventil je od výrobce nastaven a zaplombován. Nastavení pouze zákaznickou službou.

## Termoventil

Termoventil chrání vysokotlaké čerpadlo proti nepřípustnému přehřátí v cirkulačním režimu při uzavření ruční stříkací pistole. Termoventil se otevře při překročení maximální povolené teploty vody 80 °C a odvádí horkou vodu do venkovního prostoru.

## Uvedení do provozu

### ⚠ NEBEZPEČÍ

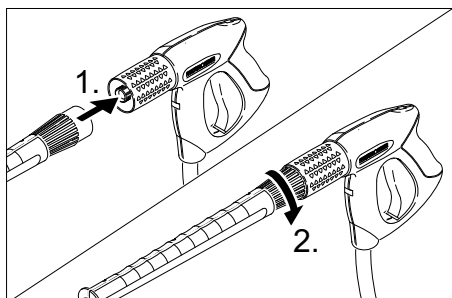
Nebezpečí úrazu! Přístroj, přívodní vedení, vysokotlaká hadice a přípojky musejí být v bezvadném stavu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze přístroj používat.

### Namontujte posuvné rameno

#### Obrázek 2, viz přebal

→ Přišroubujte posuvné madlo přiloženými montážními šrouby.

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



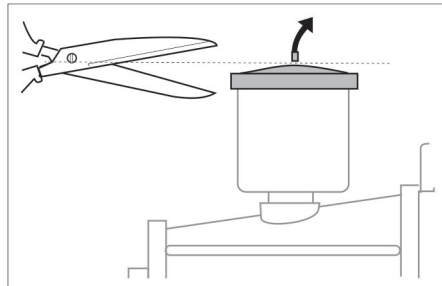
- Spojte stříkací trubku s ruční stříkací pistolí.
- Šroubové spoje stříkací trubky utáhněte pevně rukou.
- Připojte trysku šroubením k postřikovací trubce.
- Vysokotlakou hadici namontujte na vysokotlakou přípojku přístroje.

## Kontrola množství oleje ve vysokotlakém čerpadle

→ Kontrolujte stav oleje vysokotlakého čerpadla na olejoměrce.

Neuvádějte přístroj do provozu, když hladina oleje poklesne pod střed olejoznaku.

→ Pokud je to zapotřebí, doplňte olej (viz technické údaje).



→ Před prvním použitím odřízněte špičku víka nádrže na olej na vodním čerpadle.

## Motor

### Dbejte na část „Bezpečnostní pokyny“!

→ Před uvedením do provozu čtete návod k obsluze od výrobce motoru, především bezpečnostní pokyny.

→ Kontrolujte stav oleje v motoru. Přístroj neprovozujte, když stav oleje poklesne pod „MIN“.

→ Pokud je to zapotřebí, olej doplňte.

## Tankování paliva

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí požáru a výbuchu!

- Stroj nikdy netankujte v uzavřených prostorech, pokud motor běží, nebo je horký.
- Při tankování nekuřte.
- Netankujte v blízkosti otevřeného ohně nebo v místě vzniku jisker.
- Palivo se nesmí rozlít – použijte trychtýř.
- Rozlité palivo utřete.
- Po tankování řádně uzavřete kanistr a nádrž.
- Nádrž na pohonné hmoty naplňte motorovou naftou.

## Přívod vody

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

→ Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 3/4") k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například dovodnímu kohoutku).

→ Otevřete přívod vody.

**Upozornění:** Přívodní hadice není součástí dodávky.

## Vysání vody z nádoby

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nikdy nenasávejte vodu z nádoby na pitnou vodu.

Nikdy nenasávejte kapaliny obsahující rozpouštědlo jako je ředitlo, benzín nebo olej.

Výparы rozpouštědla jsou vysoko vznětlivé, explozivní a jedovaté.

→ Připojte sací hadici (průměr nejméně 3/4") s filtrem (příslušenství) na přípojku vody.

→ Dávkovací ventil čistidla nastavte na „0“.

→ Před uvedením do provozu přístroj odvzdušněte.

## Přístroj odvzdušněte

→ Odšroubujte šroubení trysky a sejměte trysku.

→ Motor spusťte podle návodu k obsluze od výrobce motoru.

→ Několikrát stiskněte páčku na ruční stříkací pistoli.

→ Přístroj nechte běžet tak dlouho, dokud voda nevytéká z pracovního nástavce bez bublin.

→ Přístroj vypněte a znova našroubujte trysku.

## Obsluha

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu!

K postřiku nepoužívejte hořlavé tekutiny.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění! Přístroj nikdy nepoužívejte bez namontované stříkací trubky.

Před každým použitím se přesvědčte, zda je stříkací trubka dobře upevněná. Šroubové spoje stříkací trubky musí být pevně utaženy rukou.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

- Přístroj pokládejte na pevný povrch.
- Vysokotlaký čistič nesmějí obsluhovat děti. (Nebezpečí úrazu následkem nevhodného používání přístroje).
- Přístroj vytváří vysokou hladinu hluku. Nebezpečí poškození sluchu. Při práci s přístrojem nosete bezpodmínečně vhodnou ochranu sluchu.
- Vodní paprsek vycházející z vysokotlaké trysky způsobuje zpětný ráz pistole. Zalomená rozprašovací trubka může způsobit otáčení. Proto rozprašovací trubku a pistoli pevně držte.
- Vodním paprskem nikdy nemířte na osoby, zvířata, přístroj ani elektro přístroje.
- Ráfkы vozidel/ráfkové ventily můžete čistit při nejmenším odstupu 30 cm. Jinak může dojít k poškození ráfků vozidel/ráfkových ventilů vysokotlakým paprskem. První známkou poškození je změna barvy ráfků. Poškozené ráfky vozidel jsou zdrojem ohrožení.
- Materiály obsahující azbest a jiné, obsahující látky nebezpečné zdraví, nesmějí být ostříkovány.
- Obsluha vodního paprsku by se měla chránit vhodným ochranným oděvem.
- Neustále dbejte na pevné sešroubování všech přípojných hadic.
- Spínač ruční stříkací pistole nesmí být při provozu zakleslý.

## Startování zařízení

→ Otevřete přívod vody.

→ Při otevření ruční stříkací pistole spusťte motor podle návodu k obsluze od výrobce motoru.

**Upozornění:**

Pro usnadnění spouštění lze sejmout pracovní nástavec nebo trysku.

→ Nechte běžící motor 1 minutu zahřívat.

## Nastavení pracovního tlaku a čerpaného množství

- Pracovní tlak a čerpané množství nastavte otočením ovládání tlaku/množství na ruční stříkací pistoli (+/-).

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Při nastavování regulace tlaku/množství dbejte nato, aby se šroubové spoje stříkací hadice neuvolnily.

## Výměna hubice

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Před výměnou trysky přístroj vypněte a ruční stříkací pistoli ponechte stisknutou, dokud přístroj není bez tlaku.

- Odšroubujte šroubení trysky a sejměte trysku.  
→ Nasadte novou trysku.  
→ Našroubujte šroubení trysky a utáhněte je rukou.

## Provoz s použitím čisticího prostředku

### ⚠ VAROVÁNÍ

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čištěný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou Kärcher. Řídte se doporučeným dávkováním a pokyny, které jsou přiloženy k čisticím prostředkům. V zájmu ochrany životního prostředí aplikujte čisticí prostředky šetrně.

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticích prostředcích.

Bezporuchovou práci zajišťují čistidla Kärcher. Nechte si prosím poradit nebo se podívejte do našeho katalogu nebo informačního letáku o čistidlech.

- Zavřete hadici na čisticí prostředek do nádoby s čisticím prostředkem.  
→ Vysokotlakou trysku nahradte nízkotlakou tryskou.  
→ Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na požadovanou koncentraci (0 %...6 %).

## Doporučovaná metoda čištění

- Uvolnění špíny:  
Úsporně nastříkejte čistidlo a nechte působit 1...5 minut, ale nenechte zaschnout.  
→ Odstranění špíny:  
Uvolněnou nečistotu opláchněte prskem vysokého tlaku.

## Po provozu s použitím čisticího prostředku

- Dávkovací ventil čistidla nastavte na „0“.  
→ Přístroj nejméně 1 minutu vymývejte s běžícím motorem a otevřenou ruční stříkací pistoli.

## Přerušení provozu

- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.  
**Upozornění:** Při uvolnění páky ruční stříkací pistole běží motor dále s otáčkami na prázdro.   
→ V případě delšího přerušení (více minut) vypněte motor.  
→ Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.  
→ Ruční stříkací pistoli zajistěte pomocí pojistné západky proti neúmyslnému otevření.

## Vypnutí přístroje

Po provozu se slanou vodou (mořská voda) přístroj vymývejte nejméně 2–3 minuty při otevřené ruční stříkací pistoli.

- Zavřete ruční stříkací pistoli.

### POZOR

Nebezpečí poškození. Páčkou zastavení motoru nepohybujte nahoru při otevření ruční stříkací pistole.

- Zatáhněte za páčku pro zastavení motoru, až se motor zastaví.  
→ Otočte spínač motoru do polohy „0“.  
→ Zavřete paliový kohout.  
→ Zavřete vodovodní přívod.  
→ Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.  
→ Ruční stříkací pistoli zajistěte pomocí pojistné západky proti neúmyslnému otevření.  
→ Odšroubujte z přístroje vodní přívodní hadici.

## Přeprava

### △ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!*

*Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

- Vysokotlakou hadici naviřte a zavěste ji přes držák hadice.
- Zasuňte pracovní nástavec do příhrádky pro pracovní nástavec.  
Ruční stříkací pistoli zavěste do držáku.
- Přístroj tlačete pomocí posuvného ramene.
- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte přístroj proti odvalení, skluza a překlopení podle platných předpisů.
- Pro úsporu místa povolte hvězdicová kolečka a vyklopte posuvné madlo směrem dozadu.

## Ukládání

### △ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!*

*Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.*

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

## Ochrana proti zamrznutí

### POZOR

*Nebezpečí poškození! V přístroji zamrzlá voda může části přístroje zničit.*

V zimě přístroj skladujte ve vytápěném prostoru.

Při ukládání do nevytápěných prostor se řídte následujícími pokyny:

### Vypuštění vody

- Odšroubujte vodní přívodní hadici a vysokotlakou hadici.
- Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu, dokud se čerpadlo a vedení nevypázdní.
- Vyšroubujte vodní filtr a vyprázdněte jej.

### Přístroj vypláchněte nemrznoucí směsí

**Upozornění:** Dodržujte předpisy pro zacházení od výrobce nemrznoucí směsi.

- Načerpejte do přístroje běžnou nemrznoucí směs.

Tím se také dosáhne jisté ochrany proti korozi.

## Ošetřování a údržba

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídkách nebo uzavřít smlouvu o údržbě.

Jsme Vám k dispozici s termíny konzultací.

**Upozornění:** V níže uvedeném údržbovém plánu jsou udány pouze údržbové práce na vysokotlakém čerpadle. Navíc je nezbytné provádět údržbové práce na motoru podle pokynů, které jsou uvedeny v provozním návodu výrobce motoru.

### △ NEBEZPEČÍ

*Hrozí nebezpečí úrazu od neúmyslně spuštěného zařízení. Před prováděním prací na přístroji otočte spínač motoru do polohy „0“.*

*Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se horké zvukové izolace, válců nebo chladicích žeber.*

## Intervaly údržby

### Denně

- Zkontrolujte, zda není poškozená vysokotlaká hadice (nebezpečí prasknutí). Poškozenou hadici ihned vyměňte.

### Týdení

- Zkontrolujte stav oleje.  
Při mléčném oleji (voda v oleji) ihned vyhledejte zákaznickou službu.

### Měsíční

- Vyčistěte vodní filtr.
- Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.
- Zkontrolujte montážní prvky mezi motorem a rámem, zda nemají trhliny, výměnou montážních prvků poškozených trhlinami pověřte zákaznický servis.

### Po 500 provozních hodinách, nejméně ročně

- Vyměňte olej ve vysokotlakém čerpadle.

## Údržbářské práce

### Čištění vodního filtru

- Zavřete vodovodní přívod.
- Odšroubujte převlečné matice.
- Stáhněte filtrační misku směrem dolů.
- Vyčistěte filtrační vložku a filtrační misku.
- Zkontrolujte správné usazení O-kroužků.
- Zasuňte filtrační vložku do filtrační misky.
- Nádobu filtru umístěte zpět.
- Našroubujte převlečnou matici a utáhněte ji.

### Výměna oleje ve vysokotlakém čerpadle

- Připravte záhytnou nádobu na ca. 1 litr.
- Vyšroubujte olejový výpustní šroub.
- Vypustěte olej v záhytné nádobě.

Starý olej zlikvidujte ekologicky nebo odevzdějte na sběrném místě.

- Našroubujte olejový výpustní šroub.
- Nový olej nalijte až po střed olejoznaku. Olej nalévejte pomalu, aby mohly unikat vzduchové bublinky.

**Druh oleje a doplňované množství viz Technické údaje.**

### Pomoc při poruchách

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

*Hrozí nebezpečí úrazu od neúmyslně spuštěného zařízení. Před prováděním prací na přístroji otočte spínač motoru do polohy „0“.*

*Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se horké zvukové izolace, válců nebo chladicích žebíků.*

#### Motor neběží

Dbejte pokynů v návodu k obsluze od výrobce motoru!

#### Přístroj netvoří tlak

- Příliš nízké provozní otáčky motoru
- Zkontrolujte provozní otáčky motoru (viz Technické údaje).
- Nízkotlaká tryska je namontovaná.
- Namontujte vysokotlakou trysku.
- Ucpaná/vymytá tryska
- Trysku vyčistěte/vyměňte.
- Vodní filtr je zanešený

- Vyčistěte vodní filtr.
- Vzduch v systému
- Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- Nedostatečné vstupní množství vody
- Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).
- Přívodní vedení k čerpadlu netěsná nebo ucpaná
- Zkontrolujte všechny přívody k čerpadlu.

### Přístroj teče, voda dole z přístroje odkapává

- Čerpadlo netěsné

**Upozornění:** Přípustné jsou 3 kapky za minutu.

- Při větší netěsnosti nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

### Není nasáváno čistidlo

- Vysokotlaká tryska je namontovaná
- Namontujte nízkotlakou trysku.
- Sací hadice čistidla s filtrem netěsná nebo ucpaná
- Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- Zpětný ventil v přípojce sací hadice čistidla ucpaný
- Vyčistěte/vyměňte zpětný ventil v přípojce sací hadice čistidla.
- Dávkovací ventil čistidla je zavřený nebo netěsný/ucpaný
- Otevřete nebo zkontrolujte/vyčistěte dávkovací ventil čistidla.

**Pokud poruchu nelze odstranit, musí přístroj zkontrolovat zákaznická služba.**

### Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné poruchy na zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně tehdy, bude-li příčinou poruchy vada materiálu nebo výrobní vada.

## Příslušenství a 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.

### Příslušenství

#### Doplňková sada hadicového bubnu

2.637-002.0

Hadicový buben pro vysokotlakou hadici určený k upevnění na trubkový rám.

#### Doplňková sada širokého rámu Cage

2.637-007.0

Rozšíření trubkového rámu na ochranu přístroje a při překládce jeřábem.

## ES prohlášení o shodě

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

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.810-xxx

#### Příslušné směrnice ES:

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

2000/14/ES

2004/108/ES

#### Použité harmonizační normy

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

#### Použitý postup posuzování shody:

2000/14/ES: Příloha V

#### Hladinu akustického dB(A)

#### HD 9/23 DE

Namerenou: 105

Garantova- 107

nou:

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, 2015/12/01

## Technické údaje

<b>Motor</b>		
Typ	--	Yanmar L 100, jednoválcový, čtyřtaktní
Výkonnost 3600/min	kW (PS)	7,4/10
Provozní počet otáček	1/min	3250
Nádrž na pohonné hmoty	l	5,4
Pohonné látka (podle evropského standardu EN 14214 a EN 590)	--	diesel
Ochrana	--	IPX5
Spotřeba paliva při plném zatížení	l/h	2,0
Množství oleje – motor	l	1,2
Druh oleje – motor	Motorový olej 15W40	Objednací č. 6.288-050.0
<b>Baterie, typ 53646 podle EN 50342-4</b>		
Napětí	V	12
Kapacita	Ah	36
<b>Přívod vody</b>		
Teplota přívodu (max.)	°C	60
Přiváděné množství (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Přívodní tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Délka přívodní hadice (min.)	m	7,5
Průměr přívodní hadice (min.)	palec	3/4
Sací výška z otevřené nádrže	m	1
<b>Čerpadlo</b>		
Pracovní tlak	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Čerpané množství	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Velikost trysky, vysoký tlak	--	048
Velikost trysky, nízký tlak	--	250
Max. provozní přetlak (bezpečnostní ventil)	MPa (bar)	27 (270)
Otevírací teplota termoventilu	°C	80
Množství oleje - čerpadlo	l	0,35
Druh oleje - čerpadlo	Motorový olej 15W40	Objednací č. 6.288-050.0
Sání čistícího prostředku	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N	55
<b>Rozměry a hmotnost</b>		
Délka x Šířka x Výška	mm	866 x 722 x 1146
Typická provozní hmotnost	kg	107,3

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

## Emise hluku

Hladina akustického tlaku $L_{pA}$	dB(A)	90
Kolísavost $K_{pA}$	dB(A)	3
Hladina akustického výkonu $L_{WA}$ + Kolísavost $K_{WA}$	dB(A)	107
Hodnota vibrace ruka-paže	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.951-949.0!
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.
- Pri razpakirjanju preverite vsebino embalaže.

## Vsebinsko kazalo

Varstvo okolja .....	SL	1
Stopnje nevarnosti .....	SL	1
Elementi naprave .....	SL	1
Simboli na napravi .....	SL	2
Namenska uporaba .....	SL	2
Varnostna navodila .....	SL	3
Varnostne priprave .....	SL	3
Zagon .....	SL	4
Uporaba .....	SL	5
Transport .....	SL	7
Skladiščenje .....	SL	7
Nega in vzdrževanje .....	SL	7
Pomoč pri motnjah .....	SL	8
Garancija .....	SL	9
Pribor in nadomestni deli .....	SL	9
ES-izjava o skladnosti .....	SL	9
Tehnični podatki .....	SL	10

## Varstvo okolja

	Embalaza je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.
	Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

Pazite, da motornje olje, kurilno olje, dizelsko gorivo in bencin ne pridejo v okolje. Varujte tla in staro olje zavrzite v sklad s predpisi o varstvu okolja.

## Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Stopnje nevarnosti

### NEVARNOST

Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### OPOZORILO

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

### POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

## Elementi naprave

### Slika 1, glejte naslovno stran

- 1 Vijačni spoj šobe
- 2 Šoba
- 3 Brizgalna cev
- 4 Regulacija tlaka/količine
- 5 Ročna brizgalna pištola
- 6 Zaščitna zaskočka
- 7 Ročica ročne brizgalne pištole
- 8 Visokotlačna cev
- 9 Kontrolna lučka za polnjenje sveti, ko se baterija ne polni.
- 10 Stikalo motorja
  - 0 – baterija se ne polni.
  - 1 – baterija se polni pri delujočem motorju.
  - zagon motorja
- 11 Visokotlačna črpalka
- 12 Ročna zagonska priprava
- 13 Ročica za zaustavitev motorja
- 14 Sesalna cev za čistilo s filtrom
- 15 Vodni filter
- 16 Vodni priključek
- 17 Nosilec šob za shranjevanje šobe
- 18 Baterija
- 19 Predal za brizgalno cev
- 20 Izpustni vijak za olje črpalke
- 21 Merlinia palica za olje (motor)
- 22 Visokotlačni priključek

- 23 Opazovalno steklo za olje  
 24 Posoda za olje  
 25 Motor  
 26 Zvezdasti ročaj potisnega stremena  
 27 Držalo za ročno brizgalno pištole  
 28 Dekompresijska ročica  
 29 Držalo cevi  
 30 Potisno streme  
 31 Rezervoar za gorivo  
 32 Manometer  
 33 Dozirni ventil za čistilo  
 34 Pipa za gorivo  
 A Prekrovna matica  
 B Filtrirna skodelica  
 C Obročno tesnilo  
 D Filtrni vložek

### Barvan oznaka

- Upravljalni elementi za proces čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servisiranje so svetlo sivi.

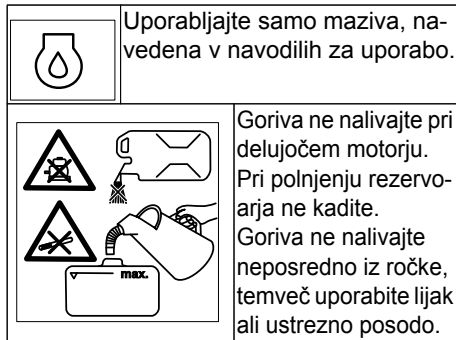
### Simboli na napravi



Visokotlačni curki so lahko pri nastrokovni uporabi nevarni.

Curka ne smete usmerjati na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo.

		Nevarnost opeklin! Opozorilo na vroče sklope.
		Nevarnost zastrupitve! Ne vdihavajte odpadnih plinov.
		Nevarnost požara!
		Nevarnost eksplozije!
		Natočite dizelsko gorivo.



V skladu z veljavnimi predpisi naprava ne sme nikoli delovati brez sistemskega ločilnika na omrežju pitne vode. Uporabiti je treba ustrezen sistemski ločilnik podjetja KÄRCHER ali alternativno sistemski ločilnik v skladu z EN 12729 tipa BA. Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.

### Namenska uporaba

Visokotlačni čistilnik za čiščenje: strojev, vozil, zgradb, orodja, fasad, teras, vrtnih strojev, itd.

- za čiščenje z nizkotlačnim curkom in čistilom (npr. čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij),
- za čiščenje z visokotlačnim curkom brez čistila (npr. čiščenje fasad, teras, vrtnih naprav).
- Za trdovratno umazanijo priporočamo kot poseben pribor frezalo za umazanijo.

#### ⚠ NEVAROST

Nevarnost poškodb! Pri uporabi na bencinskih črpalkah ali drugih nevarnih območjih upoštevajte ustreerne varnostne predpise.

Preprečiti morate, da odpadna voda, ki vsebuje mineralna olja, odteka v zemljo, tekoče vode ali kanalizacijo. Pranje motorjev in podvozij zato izvajajte izključno na ustreznih mestih z lovilci olj.

### Zahteve za kakovost vode:

#### POZOR

Kot visokotlačni medij se sme uporabljati le čista voda. Umazanje vodijo do predčasne obrabe ali oblog v stroju.

Če se uporabi reciklirana voda, se naslednjih mejnih vrednsot ne sme prekoračiti.

pH vrednost	6,5...9,5
električna prevodnost *	Prevodnost sveže vode +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
usedljive snovi **	< 0,5 mg/l
filtrirane snovi ***	< 50 mg/l
Ogljikovodiki	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
kalcij	< 200 mg/l
Skupna trdota	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg $\text{CaCO}_3/\text{l}$ )
Železo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Baker	< 2 mg/l
Aktivni klor	< 0,3 mg/l
brez neprijetnih vonjev	
* Maksimum skupno	2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
** Prostornina vzorca	1 l, čas usedanja 30 min
*** brez abrazivnih snovi	

## Varnostna navodila

- ➔ 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.

### ⚠ NEVARNOST

- Visokotlačenega čistilnika ne uporabljajte, če se je gorivo razlilo, temveč napravo odnesite na drugo mesto in preprečite vsakršno iskrenje.
- Goriva ne shranjujte, razlivajte ali uporabljajte v bližini odprtega ognja ali naprav kot so peči, grelni kotli, grelniki vode itd., ki imajo vžigalni plamen ali lahko proizvajajo iskre.

- Lahko vnetljive predmete in materiale hranite proč od dušilca zvoka (najmanj 2 m).
- Motorja ne uporabljajte brez dušilca zvoka in le-tega redno kontrolirajte, čistite in po potrebi zamenjajte.
- Motorja ne uporabljajte na zemljišču, poraslem z gozdom, grmovjem ali travo, če izpuh ni opremljen z iskrolovcem
- Razen pri nastavitev delih motorja ne pustite delovati z odstranjenim filterom zraka ali brez pokrova na sesalnem nastavku.
- Ne prestavljajte vzmeti regulatorja, ogrodja regulatorja ali drugih delov, ki bi lahko vplivali na povečanje števila vrtilajev motorja.
- Nevarnost opeklín! Ne dotikajte se vročega dušilca zvoka, cilindrov ali hladilnih reber.
- Rok in nog nikoli ne približujte premikajočim ali vrtečim se delom.
- Nevarnost zastrupitve! Naprave se ne sme uporabljati v zaprtih prostorih.
- Ne uporabljajte neustreznih goriv, ker so lahko nevarna.

## Varnostne priprave

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika zato jih ne smete ustanoviti ali se izogibati njihovi funkciji.

### Prelivni ventil

- Ko se ročna brizgalna pištola zapre, se prelivni ventil odpre in visokotlačna črpalka spelje vodo nazaj na sesalno stran črpalke. S tem se prepreči preseganje dopustnega delovnega tlaka.
- Prelivni ventil je tovarniško nastavljen in plombiran. Nastavitev sme izvajati le uporabniški servis.

### Varnostni ventil

Varnostni ventil se odpre ob prekoračenju dovoljenega delovnega nadtlaka (glejte Tehnične podatke); voda odteče na prosto. Varnostni ventil je tovarniško nastavljen in plumbiran. Nastavitev sme izvajati le uporabniški servis.

## Termoventil

Termoventil varuje visokotlačno črpalko pred nedovoljenim segrevanjem med krožnim delovanjem pri zaprti ročni brizgalni pištoli.

Termoventil se odpre ob prekoračenju najvišje dovoljene temperature vode ( $80^{\circ}\text{C}$ ) in vročo vodo odvede na prosto.

## Zagon

### ⚠ NEVARNOST

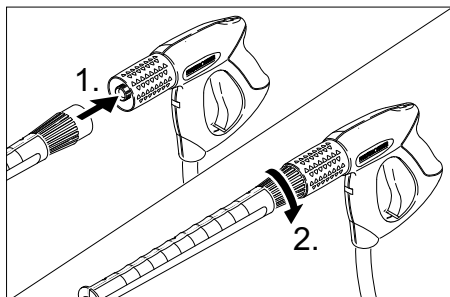
*Nevarnost poškodbe! Naprava, dovodni kabli, visokotlačna cev in priključki morajo biti v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.*

### Montaža potisnega stremena

#### Slika 2, glejte stran ovitka

- Potisno streme trdno privijte s priloženimi pritrtilnimi vijaki.

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



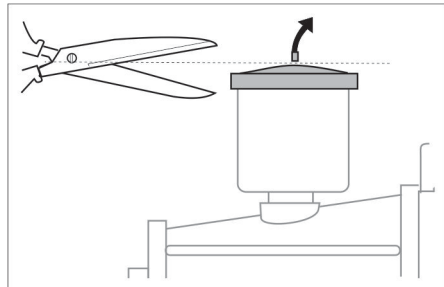
- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo.
- Trdno privijte privijačenje brizgalne cevi.
- Šobo z vijačnim spojem šobe montirajte na brizgalno cev.
- Visokotlačno cev montirajte na visokotlačni priključek naprave.

## Preverjanje nivoja olja v visokotlačni črpalki

- S pomočjo opazovalnega stekla preverite nivo olja v visokotlačni črpalki.

Naprave ne zaženite, če je nivo olja nižji od sredine opazovalnega stekla za olje.

- Po potrebi olje dolijte (glejte Tehnične podatke).



- Pred prvo uporabo odrežite vrh pokrova s posode za olje na vodni črpalki.

## Motor

### Upoštevajte poglavje "Varnostna navodila"!

- Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje proizvajalca motorja, predvsem pa upoštevajte varnostna navodila.
- Preverite nivo olja v motorju.
- Naprave ne smete zagnati, če je nivo olja padel pod oznako "MIN".
- Po potrebi olje dolijte.

## Nalivanje goriva

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost požara in eksplozije!*

- *stroja nikoli ne polnite z gorivom v zaprtih prostorih, ter pri tekočem ali vročem motorju.*
- *Pri polnjenju rezervoarja ne kadite.*
- *Ne polnite rezervoarja v bližini odprtega ognja ali isker.*
- *Goriva ne razlilate – uporabite lijak.*
- *Razlitoto gorivo obrišite.*
- *Ročko in rezervoar po nalivanju pravilno zaprite.*
- Rezervoar za gorivo napolnite z dizelskim gorivom.

## Vodni priključek

Priklučne 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).

- Odprite dovod vode.

**Opozorilo:** Dovodna gibka cev ni vsebovana v obsegu dobave.

## Sesanje vode iz posod

### △ NEVARNOST

*Nikoli ne sesajte vode iz posode s pitno vodo.*

*Nikoli ne sesajte tekočin, ki vsebujejo topila, kot so razredčilo za lak, bencin ali olje. Razpršena meglica topil je visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.*

- Sesalno cev (premer najmanj 3/4") s filterom (pribor) priključite na vodni priključek.

- Dozirni ventil za čistilo postavite na "0".

- Pred obratovanjem napravo odzračite.

## Odzračenje naprave

- Odvijte šobo z vijačnim spojem in jo odstranite.
- Motor zaženite v skladu z navodilom za obratovanje proizvajalca motorja.
- Večkrat aktivirajte ročico ročne brizgalne pištola.
- Napravo pustite teči tako dolgo, da voda izstopa iz brizgalne cevi brez mehurčkov.
- Napravo izklopite in šobo ponovno privijte.

## Uporaba

### △ NEVARNOST

*Nevarnost eksplozije!*

*Ne razpršujte gorljivih tekočin.*

### △ NEVARNOST

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

### △ NEVARNOST

- Napravo postavite na trdno podlago.
- Visokotlačnega čistilnika ne smejo uporabljati otroci. (Nevarnost nesreč zaradi nepravilne uporabe naprave).
- Raven hrupa naprave je visok. Nevarnost poškodb sluha. Pri delu z napravo obvezno nosite ustrezno zaščito sluha.
- Vodni curek, ki izstopa iz visokotlačne šobe, povzroča povratni udarec pištole. Brizgalna cev pod kotom lahko povzroča dodaten navor. Zato držite brizgalno cev in pištolo trdno v rokah.
- Visokotlačnega curka nikoli ne usmerjajte v osebe, živali, napravo samo ali električne dele.
- Avtomobilske gume/ventili pnevmatik se smejo čistiti le z minimalnim brizgalnim razmikom 30 cm. Sicer se lahko avtomobilske gume/ventili pnevmatik z visokotlačnim curkom poškodujejo. Prvi znak poškodbe je obarvanje pnevmatike. Poškodovane avtomobilske gume so vir nevarnosti.
- Materiali, ki vsebujejo azbest ali druge zdravju nevarne snovi, se ne smejo škropiti.
- Za zaščito upravljalca pred pršeno vodo je treba nositi ustrezno zaščitno opremo.
- Vedno pazite na trdno privajačenje vseh priključnih gibkih cevi.
- Ročica ročne brizgalne pištole med obratovanjem ne sme biti zagozdena.

## Zagon stroja

- Odprite dovod vode.
- Motor pri odprtih ročni brizgalni pištoli zaženite v skladu z navodili za obratovanje, ki jih je sestavil proizvajalec motorja.

### Napotek:

Za lažji zagon lahko odstranite jekleno cev ali šobo.

- Motor pustite teči 1 minuto, da se segreje.

## Nastavitev delovnega pritiska in pretočne količine

- Delovni tlak in pretok nastavite z obračanjem regulatorja tlaka/količine na ročni brizgalni pištoli (+/-).

### ⚠ NEVARNOST

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

## Menjava šobe

### ⚠ NEVARNOST

Pred menjavo šob napravo izklopite in pritisnjajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.

- Odvijte šobo z vijačnim spojem in jo odstranite.  
→ Namestite novo šobo.  
→ Privijte šobo z vijačnim spojem in jo ročno zategnite.

## Obratovanje s čistilom

### ⚠ OPOZORILO

Neustrežna čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher.

Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom.

Za varovanje okolja ravnjajte varčno s čistili. Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih. Kärcher čistila zagotavljajo nemoteno delo. Prosimo, da se posvetujete z nami ali pa zatevajte naš katalog ali informacijske liste o čistilih.

- Sesalno cev za čistilo obesite v posodo s čistilom.  
→ Visokotlačno šobo zamenjajte z nizkotlačno šobo.  
→ Z dozirnim ventilom za čistilo nastavite želeno koncentracijo (0–6 %).

## Priporočljiva metoda čiščenja

- Umazanijo raztopite:  
Čistilno sredstvo varčno poškropite in pustite, da 1...5 minut učinkuje, vendar se ne sme posušiti.
- Umazanijo odstranite:  
Raztopljenou umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.

## Po obratovanju s čistilom

- Dozirni ventil za čistilo postavite na "0".  
→ Napravo pri delujočem motorju in odprtih ročnih brizgalnih pištolih izpirajte vsaj 1 minutu.

## Prekinitev obratovanja

- Spustite ročico ročne brizgalne pištole. **Opozorilo:** Če ročico ročne brizgalne pištole spustite, bo motor deloval naprej v prostem teku.  
→ Pri daljših prekinovah (več minut) zaušavite motor.  
→ Pritisnjajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.  
→ Ročno brizgalno pištolo z zaščitno zaskočko zavarujte pred nehotenim odpiranjem.

## Izklop naprave

Po obratovanju s slano vodo (morsko vodo) napravo z odprto ročno brizgalno pištolo najmanj 2–3 minute izpirajte z vodovodno vodo.

- Zaprite ročno brizgalno pištolo.

### POZOR

Nevarnost poškodb. Ročica za zaustavitev motorja ne povlecite navzgor pri odprtih ročnih brizgalnih pištolih.

- Ročico za zaustavitev motorja povlecite navzgor, da se motor zaustavi.  
→ Stikalo motorja obrnite na „0“.  
→ Zaprite pipo za gorivo.  
→ Zaprite dovod vode.  
→ Pritisnjajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.  
→ Ročno brizgalno pištolo z zaščitno zaskočko zavarujte pred nehotenim odpiranjem.  
→ Dovodno cev za vodo odvijte z naprave.

## Transport

### △ PREVIDNOST

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

- Navijte visokotlačno gibko cev in obesite preko nosilca gibile cevi.
- Brizgalno cev odložite v predal za brizgalno cev.  
Ročno brizgalno pištolo obesite za držalo.
- Stroj potiskajte s pomočjo potisnega stremljenja.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte pred premikanjem, zdrsom in prevrnitvijo v skladu z veljavnimi smernicami.
- Za zmanjšanje potrebe po prostoru odvijte zvezdaste ročaje in potisno stremljenje obrnite nazaj.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

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

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### POZOR

*Nevarnost poškodbe! Zmrzljena voda v napravi lahko uniči njene dele.*

Napravo pozimi po možnosti hranite v ogrevanem prostoru.

Pri hrambi v neogrevanem prostoru upoštevajte naslednja navodila:

### Izpušt vode

- Dovodno cev za vodo in visokotlačno cev odvijte.
- Napravo pustite teči maks. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.
- Odvijte in izpraznite filter za vodo.

### Izplakovanje naprave s sredstvom proti zamrznitvi

**Opozorilo:** Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zamrzovanju.

- Skozi napravo črpajte standardno sredstvo proti zamrznitvi.

Tako se doseže tudi določena zaščita pred korozijo.

## Nega in vzdrževanje

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

**Opozorilo:** V spodnjem vzdrževalnem načrtu so navedena le vzdrževalna dela na visokotlačni črpalki. Dodatno je potrebno izvesti vzdrževalna dela za motor v skladu z navedbami v navodilu za obratovanje proizvajalca motorja.

### △ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe zaradi nenamernega zagona naprave. Pred deli na napravi stikalo motorja obrnite na „0“.*

*Nevarnost opeklji! Ne dotikajte se vročega dušilca zvoka, cilindrov ali hladilnih reber.*

## Intervali vzdrževanja

### Vsak dan

- Preverite morebitne poškodbe visokotlačne cevi (nevarenost razpočenja). Poškodovano visokotlačno gibljivo cev takoj zamenjajte.

### Tedenško

- Preverite nivo olja.
- Pri mlečnem olju (voda v olju) se takoj obrnite na uporabniški servis.

### Mesečno

- Očistite vodni filter.
- Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.
- Preverite, ali so pritrtilni elementi med motorjem in okvirjem razpokani, razpolokane pritrtilne elemente naj zamenja servisna služba.

## Po 500 obratovalnih urah, najmanj enkrat letno

- Zamenjajte olje visokotlačne črpalke.

## Vzdrževalna dela

### Čiščenje vodnega filtra

- Zaprite dovod vode.
- Odvijte slepo matico.
- Filtrirno skodelico snemite v smeri navzdol.
- Očistite filtrni vložek in filtrirno skodelico.
- Preverite, ali so obročna tesnila pravilno nameščena.
- Filtrni vložek vstavite v filtrirno skodelico.
- Ponovno namestite filtrirno skodelico.
- Privijte in zategnjite slepo matico.

### Menjava olja visokotlačne črpalk

- Pripravite lovilno posodo za ca. 1 liter olja.
- Izvijte izpustni vijak za olje.
- Olje izpustite v lovilno posodo.

Staro olje zavrzite v skladu s predpisi o varstvu okolja ali ga oddajte v pooblaščenem zbirnem mestu.

- Uvijte izpustni vijak za olje.
- Novo olje nalihte do sredine opazovalnega stekla.
- Olje nalivajte počasi, da zračni mehurčki lahko uidejo.

**Vrste olja in količina polnjenja glej tehnične podatke.**

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe zaradi nenamernega zagona naprave. Pred deli na napravi stikalo motorja obrnite na „0“.*

*Nevarnost opeklín! Ne dotikajte se vročega dušilca zvoka, cilindrov ali hladilnih reber.*

### Motor ne teče

Upoštevajte opozorila v navodilu za obravvanje proizvajalca motorja!

## Naprava ne ustvarja pritiska

- Obratovalno število obratov motorja je prenizko
- Preverite obratovalno število obratov motorja (glejte Tehnične podatke).
- Nizkotlačna šoba je nameščena.
- Montirajte visokotlačno šobo.
- Šoba je zamašena/izprana
- Očistite/zamenjajte šobo.
- Vodni filter umazan
- Očistite vodni filter.
- Zrak v sistemu
- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Dovodna količina vode je premajhna
- Preverite dovodno količino vode (glejte Tehnične podatke).
- Dovodi k črpalki so netesni ali zamašeni
- Preverite vse dovode k črpalki.

## Naprava pušča, spodaj kaplja voda

- Črpalka je netesna
- Opozorilo:** Dovoljene so 3 kapljice/minuto.
- Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

## Čistilo se ne vsesa

- Montirana je visokotlačna šoba
- Montirajte nizkotlačno šobo.
- Sesalna cev za čistilo s filtrom je netesna ali zamašena
- Preverite/očistite sesalno cev za čistilo s filtrom.
- Protipovratni ventil v priključku sesalne cevi za čistilo je zlepiljen
- Očistite/zamenjajte protipovratni ventil v priključku sesalne cevi za čistilo.
- Dozirni ventil za čistilo je zaprt ali netesen/zamašen
- Odprite ali preverite/očistite dozirni ventil za čistilo.

**Če motnje ni možno odpraviti, mora napravo pregledati uporabniški servis.**

## 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.

## Pribor in 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".

## Pribor

### Priklučni komplet „Cevni boben”

2.637-002.0

Cevni boben za visokotlačno gibko cev za pritrditev na cevni okvir.

### Priklučni komplet „Okvir Cage, širok”

2.637-007.0

Razširitev cevnega okvirja za zaščito naprave in za nakladanje z žerjavom.

## ES-izjava o skladnosti

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

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.810-xxx

**Zadevne ES-direktive:**

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

2000/14/ES

2004/108/ES

**Uporabljene usklajene norme:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

2000/14/ES: Priloga V

**Raven zvočne moči dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Izmerjeno: 105

Zajamčeno: 107

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom 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, 2015/12/01

## Tehnični podatki

<b>Motor</b>		
Tip	--	Yanmar L 100, 1-valjni, 4-taktni
Nazivna kapaciteta pri 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Obratovalno število obratov	1/min	3250
Rezervoar za gorivo	l	5,4
Gorivo (v skladu z evropskima standardoma EN 14214 in EN 590)	--	Dizel
Vrsta zaščite	--	IPX5
Poraba goriva pri polni obremenitvi	l/h	2,0
Količina olja – motor	l	1,2
Vrsta olja – motor	Motorno olje 15W40	Naroč. št. 6.288-050.0
<b>Baterija, tip 53646 po EN 50342-4</b>		
Napetost	V	12
Kapaciteta	Ah	36
<b>Vodni priključek</b>		
Temperatura dotoka (maks.)	°C	60
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Dolžina dovodne cevi (min.)	m	7,5
Premer dovodne cevi (min.)	Cola	3/4
Sesalna višina iz odprte posode	m	1
<b>Črpalka</b>		
Delovni tlak	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Pretok	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Velikost šobe, visoki tlak	--	048
Velikost šobe, nizki tlak	--	250
Maks. obratovalni nadtlak (varnostni ventil)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura odprtja termoventila	°C	80
Količina olja - črpalka	l	0,35
Vrsta olja - črpalka	Motorno olje 15W40	Naroč. št. 6.288-050.0
Sesanje čistila	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištola (maks.)	N	55
<b>Mere in teža</b>		
Dolžina x širina x višina	mm	866 x 722 x 1146
Tipična delovna teža	kg	107,3

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

## Emisija hrupa

Nivo hrupa $L_{pA}$	dB(A)	90
Negotovost $K_{pA}$	dB(A)	3
Nivo hrupa ob obremenitvi $L_{WA}$ + negotovost $K_{WA}$	dB(A)	107
Vrednost vibracij dlan-roka	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.951-949.0!
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.
- Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowaniu.

## Spis treści

Ochrona środowiska . . . . .	PL	1
Stopnie zagrożenia . . . . .	PL	1
Elementy urządzenia . . . . .	PL	1
Symbole na urządzeniu . . . . .	PL	2
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem. . . . .	PL	2
Wskazówki bezpieczeństwa . . . . .	PL	3
Zabezpieczenia . . . . .	PL	4
Uruchamianie . . . . .	PL	4
Obsługa. . . . .	PL	5
Transport. . . . .	PL	7
Przechowywanie . . . . .	PL	7
Czyszczenie i konserwacja . . . . .	PL	8
Usuwanie usterek . . . . .	PL	8
Gwarancja. . . . .	PL	9
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne . . . . .	PL	9
Deklaracja zgodności UE . . . . .	PL	10
Dane techniczne . . . . .	PL	11

## Ochrona środowiska



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



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

Prosimy o dopilnowanie, aby olej silnikowy, olej opałowy, olej napędowy i benzyna nie dostawały się do środowiska! Chroń należycie podłoże, a stary olej usuwać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Stopnie zagrożenia

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### △ OSTRZEŻENIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### △ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

### UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Elementy urządzenia

### Rys. 1, patrz strona okładki

- 1 Złącze śrubowe dyszy
- 2 Dysza
- 3 Lanca
- 4 Regulacja ciśnienia/ilości
- 5 Ręczny pistolet natryskowy
- 6 Zaczep zabezpieczający
- 7 Dźwignia pistoletu natryskowego
- 8 Wąż wysokociśnieniowy
- 9 Lampka kontrolna ładowania świeci się, gdy akumulator nie jest ładowany
- 10 Wyłącznik silnikowy
  - 0 - Akumulator nie jest ładowany
  - 1 - Akumulator jest ładowany przy włączonym silniku
  - Uruchomić silnik
- 11 Pompa wysokociśnieniowa
- 12 Urządzenie do rozruchu ręcznego
- 13 Dźwignia Stop silnika

- 14 Wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem  
 15 filtr wodny  
 16 Przyłącze wody  
 17 Uchwyty dyszy  
 do mocowania dyszy  
 18 Akumulator  
 19 Uchwyty na rurkę strumieniową  
 20 Śruba spustowa oleju pompy  
 21 Miernik poziomu oleju (silnik)  
 22 Przyłącze wysokiego ciśnienia  
 23 Wskaźnik poziomu oleju  
 24 Zbiornik oleju  
 25 Silnik  
 26 Uchwyty gwiazdowy pałaka przesuwnego  
 27 Uchwyty do pistoletu ręcznego  
 28 Dźwignia dekompresyjna  
 29 Wspornik węża  
 30 Uchwyty do prowadzenia  
 31 Zbiornik paliwa  
 32 Manometr  
 33 Zawór dozujący środka czyszczącego  
 34 Kurek paliwa  
 A Nakrętka kołpakowa  
 B Krażek filtra  
 C O-ring  
 D Wkład filtra

### Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasnoszare.

### Symbol na urządzeniu



*W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.*

		Niebezpieczeństwoparzenia! Ostrzeżenie przed gorącymi elementami urządzenia.
		Niebezpieczeństwo zatrucia! Nie wychać spalin.

	Ryzyko pożaru!
	Niebezpieczeństwo wybuchu!
	Zatankować olej napędowy.
	Stosować wyłącznie środki smarne podane w instrukcji obsługi.
	Nie tankować przy włączonym silniku. Przy tankowaniu nie palić papierosów. Nie tankować bezpośrednio z kanistra, stosować lejek lub odpowiedni pojemnik.

*Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy KÄRCHER albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typu BA. Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.*

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Myjka wysokociśnieniowa do czyszczenia: maszyn, pojazdów, budowli, narzędzi, elewacji, tarasów, sprzętu ogrodniczego itd.

- do czyszczenia strumieniem niskociśnieniowym i środkiem czyszczącym (np. czyszczenie maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi),
- do czyszczenia strumieniem wysokociśnieniowym bez środka czyszczącego (np. czyszczenie fasad, tarasów, urządzeń ogrodowych).
- W przypadku silnych zabrudzeń zalecamy użycie frezu do zanieczyszczeń jako wyposażenia specjalnego.

## **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Ryzyko obrażeń! W razie stosowania na stacjach paliwowych lub w innych miejscach niebezpiecznych należy przestrzegać odnośnych zasad bezpieczeństwa.

Ścieki zawierające oleje mineralne nie mogą dostać się do gleby, wód gruntowych i powierzchniowych ani do kanalizacji. Dlatego mycie silników i podwozi należy wykonywać tylko w miejscach wyposażonych w separatory oleju.

### **Wymagania względem jakości wody:**

#### **UWAGA**

Jako nośnika wysokiego ciśnienia można używać wyłącznie czystą wodę. Zabrudzenia powodują wcześniejsze zużycie wzgl. odkładanie się osadów w urządzeniu.

Jeżeli stosuje się wodę z recyklingu, to nie można przekroczyć poniższych wartości granicznych.

Poziom pH	6,5...9,5
Przewodność elektryczna *	Przewodność świeżej wody +1200 µS/cm
Substancje odkładające się **	< 0,5 mg/l
Substancje filtrowane ***	< 50 mg/l
Węglowodory	< 20 mg/l
Chlorek	< 300 mg/l
Siarczan	< 240 mg/l
Wapń	< 200 mg/l
Twardość łączna	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Żelazo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Miedź	< 2 mg/l
Chlor aktywny	< 0,3 mg/l
bez przykrego zapachu	
* Maksimum ogółem	2000 µS/cm
** Objętość próbki	1 l, czas osadzania 30 min
*** Bez materiałów ściernych	

## **Wskazówki bezpieczeństwa**

- 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.

## **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

- Nie używać myjki wysokociśnieniowej, jeżeli wylało się paliwo. Wówczas należy przenieść urządzenie w inne miejsce i nie dopuścić do powstawania iskier.
- Nie przechowywać, nie rozlewać ani nie używać paliwa w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń takich, jak piece, kotły grzewcze, podgrzewacze wody itp., które mogą wytworzyć iskry lub ogień zapalny.
- Łatwopalne przedmioty i materiały trzymać z dala od tłumika (prynajmniej 2 m).
- Nie używać silnika bez tłumika i regularnie go sprawdzać, czyścić i w razie konieczności wymienić na nowy.
- Nie używać silnika na obszarach leśnych, krzaczastych i trawiastych, jeżeli wydech nie jest wyposażony w iskrochron.
- Poza pracami nastawczymi nie uruchamiać silnika ze zdjętym filtrem powietrza lub bez osłony nad króćcem ssawnym.
- Nie przestawiać sprężyn regulujących, drążków regulatora lub innych części powodujących zwiększenie liczby obrotów silnika.
- Ryzyko poparzeń! Nie dotykać gorących tłumików, cylindrów ani żeber chłodzących.
- Nigdy nie wkładać rąk lub nóg w pobliże elementów ruchomych lub obrotowych.
- Niebezpieczeństwo zatrucia! Urządzenia nie wolno używać w zamkniętych pomieszczeniach.
- Nie używać żadnych nieodpowiednich paliw, gdyż mogą być niebezpieczne.

## Zabezpieczenia

Zabezpieczenia służą ochronie użytkownika i nie mogą być odłączone albo pominięte w swoim działaniu.

### Zawór przelewowy

- Jeżeli pistolet natryskowy jest zamknięty, otwiera się zawór przelewowy i pompa wysokociśnieniowa kieruje wodę z powrotem do części ssącej pompy. W ten sposób zapobiega się przekroczeniu dopuszczalnego ciśnienia roboczego.
- Zawór przelewowy jest fabrycznie ustalony i zaplombowany. Może być ustalany tylko przez serwis.

### Zawór bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa otwiera się przy przekroczeniu dopuszczalnego nadciśnienia roboczego (patrz Dane techniczne); woda spływa na zewnątrz.

Zawór bezpieczeństwa jest fabrycznie ustalony i zaplombowany. Może być ustalany tylko przez serwis.

### Termozawór

Zawór termiczny chroni pompę wysokociśnieniową przed niedopuszczalnym nagrzaniem w trybie obiegowym przy zamkniętym ręcznym pistolecie natryskowym.

Zawór termiczny otwiera się przy przekroczeniu maksymalnie dopuszczanej temperatury wody 80°C i odprowadza gorącą wodę na zewnątrz.

## Uruchamianie

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

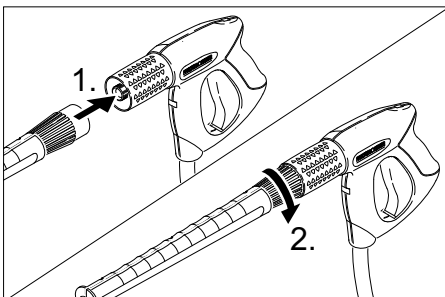
*Niebezpieczeństwo zranienia! Urządzenie, przewody zasilające, wąż wysokociśnieniowy i przyłącza muszą być w nienagannym stanie. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, to sprzętu takiego nie wolno używać.*

### Zamontować uchwyty do prowadzenia

**Rys. 2, patrz strona okładki**

- Dokręcić pałąk przesuwny dołączonymi śrubami mocującymi.

## Montaż ręcznego pistoletu natryskowego, lancy i dyszy



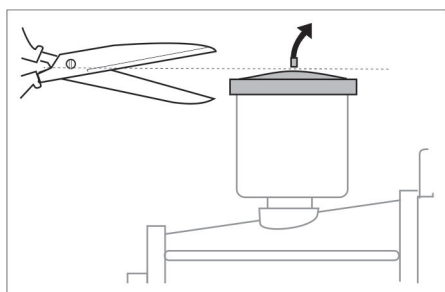
- Połączyć rurę stalową z ręcznym pistoletem natryskowym.
- Mocno dokręcić złącze śrubowe lancy.
- Zamontować dyszę przy użyciu złącza śrubowego do strumienicy.
- Zamontować wąż wysokociśnieniowy na przyłączu wysokociśnieniowym urządzenia.

## Kontrola stanu oleju w pompie wysokociśnieniowej

- Sprawdzić stan oleju w pompie wysokociśnieniowej na wskaźniku poziomu oleju.

Nie uruchamiać urządzenia, jeżeli poziom oleju znajduje się poniżej połowy wskaźnika poziomu oleju.

- W razie konieczności uzupełnić olej (patrz Dane techniczne).



- Przed pierwszym użyciem odciąć końcówki pokrywy zbiornika olejowego na pompie wodnej.

## Silnik

**Przestrzegać zaleceń z rozdziału „Wskaźówki bezpieczeństwa”!**

- Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi producenta silnika i przestrzegać w szczególności wskazówek bezpieczeństwa.
- Sprawdzić stan oleju silnika.  
Nie używać urządzenia, jeżeli stan oleju znajduje się poniżej „MIN“.
- W razie potrzeby uzupełnić olej.

## Zatankować paliwo

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu!

- *Nigdy nie tankować urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach, przy włączonym albo gorącym silniku.*
- *Przy tankowaniu nie palić papierosów.*
- *Nie tankować w pobliżu otwartych płomieni ani iskier.*
- *Uważyć, aby nie rozlać paliwa - użyć lejka.*
- *Wytrzeć rozlane paliwo.*
- *Po zatankowaniu prawidłowo zamknąć kanister i zbiornik.*
- Napełnić zbiornik paliwa olejem napędowym.

## Przyłącze wody

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).
- Otworzyć dopływ wody.

**Wskazówka:** Wąż zasilający nie jest objęty zakresem dostawy.

## Zasysanie wody ze zbiornika

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Nigdy nie zasysać wody ze zbiornika wody pitnej.*

*Nigdy nie zasysać cieczy zawierających rozpuszczalniki, jak rozcieńczalnik do lakierów, benzynę lub olej. Mgła powstająca z rozpylonych rozpuszczalników jest bardzo łatwo zapalna, wybuchowa i trująca.*

- Podłączyć wąż ssący (o średnicy przy najmniej 3/4") z filtrem (akcesoria) do przyłącza wody.
- Ustawić zawór dozujący środek czyszczący w pozycji „0“.
- Przed użyciem należy odpowietrzyć urządzenie.

## Odpowietrzyć urządzenie

- Odkręcić złącze śrubowe dyszy i zdjąć dyszę.
- Uruchomić silnik zgodnie z instrukcją obsługi producenta silnika.
- Kilkakrotnie nacisnąć dźwignię ręcznego pistoletu natryskowego.
- Urządzenie włączyć na tak dugo, aż woda wydostanie się ze strumienicy bez pęcherzyków.
- Wyłączyć urządzenie i ponownie przykręcić dyszę.

## Obsługa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu!

*Nie rozpylać cieczy palnych.*

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu.
- *Myjka wysokociśnieniowa nie może być obsługiwana przez dzieci. (Niebezpieczeństwo wypadków w wyniku nieprawidłowego użycia urządzenia).*
- *Urządzenie generuje bardzo głośne dźwięki. Niebezpieczeństwo uszkodzenia słuchu. W trakcie eksploatacji urządzenia koniecznie stosować odpowiednie środki ochrony słuchu.*
- *Strumień wody wydobywający się z dyszy wysokociśnieniowej powoduje odrzut pistoletu. Zakrzywiona lancia może dodatkowo powodować powstanie momentu obrotowego. Dlatego należy mocno trzymać w dłoniach lancę i pistolet.*

- Nigdy nie kierować strumienia wody osoby, zwierzęta, samo urządzenie lub elementy elektryczne.
- Opony pojazdu i zawory opon można czyścić jedynie w odległości wynoszącej przynajmniej 30 cm. W przeciwnym wypadku strumień wysokociśnieniowy może uszkodzić opony pojazdu lub zawory opon. Pierwszą oznaką uszkodzenia jest przebarwienie opony. Uszkodzone opony pojazdu są źródłem niebezpieczeństwa.
- Nie wolno spryskiwać materiałów zawierających azbest oraz inne substancje szkodliwe dla zdrowia.
- Użytkownik w celu ochrony przed wodą natryskową powinien zakładać odpowiednie ubranie ochronne.
- Zawsze zwracać uwagę na mocne dokręcenie wszystkich węzy przyłączeniowych.
- Podczas pracy dźwignia pistoletu natryskowego nie może być zablokowana.

### Uruchamianie urządzenia

- Otworzyć dopływ wody.
- Uruchomić silnik przy otwartym pistolecie zgodnie z instrukcją obsługi producenta silnika.

#### Wskazówka:

Aby ułatwić uruchamianie, można zdjąć rurkę strumieniową lub dyszę.

- Rozgrzewać silnik przez 1 minutę.

### Ustawianie ciśnienia roboczego i przepływu

- Ustawić ciśnienie robocze i przepływ poprzez obrót regulatora ciśnienia/przepływu na pistolecie natryskowym (+/-).

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy ustawianiu regulatora ciśnienia/przepływu zwrócić uwagę na to, by nie poluzować złącza śrubowego lancy.

### Wymienić dyszę

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed wymianą dyszą wyłączyć urządzenie i uruchomić pistolet natryskowy, aż do pozbawienia urządzenia ciśnienia.

- Odkręcić złącze śrubowe dyszy i zdjąć dyszę.
- Nałożyć nową dyszę.
- Nakręcić i dokręcić ręką złącze śrubowe dyszy.

### Praca ze środkiem czyszczącym

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie oraz czyszczony obiekt. Używać jedynie środków czyszczących autoryzowanych przez firmę Kärcher. Przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących dozowania, załączonych do środków czyszczących. W celu ochrony środowiska naturalnego, oszczędnie stosować środki czyszczące.

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych na środkach czyszczących.

Środki czyszczące Kärcher gwarantują pracę bez zakłóceń. Prosimy o zaczerpnięcie porady oraz zamówienie naszego katalogu lub broszury z informacjami o naszych środkach czyszczących.

- Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.
- Zamienić dyszę wysokociśnieniową na dyszę niskociśnieniową.
- Ustawić zawór dozujący środek czyszczący na żądane stężenie (0%...6%).

### Zalecana metoda czyszczenia

- Rozpuszczanie brudu:  
Natrysnąć niewielką ilość środka czyszczącego i poczekać 1...5 minut, nie dopuszczając jednak do wyschnięcia.
- Usuwanie brudu:  
Splukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

## Po pracy ze środkiem czyszczącym

- Ustawić zawór dozujący środek czyszczący w pozycji „0“.
- Przepłukiwać urządzenie przyłączeniem silniku i otwartym ręcznym pistoletem natryskowym przez co najmniej 1 minutę.

## Przerwanie pracy

- Zwolnić dźwignię pistoletu natryskowego.

**Wskazówka:** Jeżeli dźwignia pistoletu zostanie zwolniona, silnik pracuje nadal z prędkością obrotową biegu jałowego.

- Przy dłuższych przerwach (kilka minut) wyłączyć silnik.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Pistolet natryskowy zabezpieczyć zaćepem zabezpieczającym przed niezamierzonym otwarciem.

## Wyłączanie urządzenia

Po pracy z zastosowaniem wody z zawartością soli (woda morska) płukać urządzenie przynajmniej przez 2–3 minuty przy otwartym pistolecie pod bieżącą wodą.

- Zamknąć pistolet natryskowy.

### UWAGA

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia. Nie pociągać dźwigni Stop silnika w górę, gdy ręczny pistolet natryskowy jest otwarty.*

- Pociągnąć dźwignię Stop silnika w górę, aż do zatrzymania silnika.
- Ustawić wyłącznik silnika w położeniu „0“.
- Zamknąć kurka paliwa.
- Zamknąć dopływ wody.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Pistolet natryskowy zabezpieczyć zaćepem zabezpieczającym przed niezamierzonym otwarciem.
- Odkręcić od urządzenia wąż doprowadzający wodę.

## Transport

### OSTROŻNIE

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

- Nawiniąć wąż wysokociśnieniowy i przewiesić nad wspornikiem węża.
- Włożyć rurkę strumieniową w uchwyt. Zaczepić ręczny pistolet natryskowy w uchwycie.
- Przesunąć urządzenie używając pałaka przesuwnego.
- Podczas transportu na pojazdach urządzenie należy zabezpieczyć przed poślizgiem, przewróceniem i przechyleнием zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Poluzować uchwyty gwiazdkowe, aby ograniczyć wymogi przestrzenne i odczylić pałek posuwu ku górze.

## Przechowywanie

### OSTROŻNIE

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

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniachewnętrznych.

## Ochrona przeciwzmrozowa

### UWAGA

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Zamarznięta woda w urządzeniu może zniszczyć jego części.*

Zimą urządzenie najlepiej przechowywać w ogrzewanym pomieszczeniu

W przypadku przechowywania w nieogrzewanych pomieszczeniach przestrzegać następujących zaleceń:

## Spuszczanie wody

- Odkręcić wąż doprowadzający wodę i wąż wysokociśnieniowy.
- Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.
- Odkręcić i opróżnić filtr do wody.

## Płukanie urządzenia środkiem przeciwdziałającym zamarzaniu

**Wskazówka:** Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

→ Przepompować przez urządzenie dostępny w handlu środek przeciwdziałający zamarzaniu.

W ten sposób zapewniona jest w pewnym stopniu ochrona antykorozystna.

## Czyszczenie i konserwacja

Po konsultacji ze sprzedawcą mogą Państwo ustalić regularne inspekcje bezpieczeństwa lub zawrzeć umowę o konserwacji. Prosimy zasięgnąć tam porady.

**Wskazówka:** Na poniżej podanym planie konserwacji podano jedynie prace konserwacyjne przy pompie wysokociśnieniowej. Dodatkowo należy przeprowadzić prace konserwacyjne przy silniku zgodnie ze wskazówkami z instrukcji obsługi producenta silnika.

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek niezamierzonego włączenia się urządzenia. Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu ustawić wyłącznik silnika w położeniu „0”.*

*Ryzyko poparzeń! Nie dotykać gorących tłumików, cylindrów ani żeber chłodzących.*

## Terminy konserwacji

### Codziennie

→ Sprawdzić wąż wysokociśnieniowy pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.

### Raz na tydzień

→ Sprawdzić poziom oleju.

W przypadku mlecznego oleju (woda w oleju) natychmiast odwiedzić serwis.

### Raz na miesiąc

→ Wyczyścić filtr wody.

→ Oczyścić filtr na węźlu ssącym do środka czyszczącego.

→ Sprawdzić, czy elementy mocujące między silnikiem a ramą nie są porysowane, porysowane elementy mocujące należy wymienić w serwisie.

## Po 500 godzinach pracy, nie rzadziej niż raz na rok

→ Wymienić olej pompy wysokociśnieniowej.

## Prace konserwacyjne

### Czyszczenie filtra do wody

- Zamknąć dopływ wody.
- Odkręcić nakrętkę kołpkową.
- Pociągnąć krążek filtra ku dołowi.
- Wyczyścić wkład i obudowę filtra.
- Sprawdzić prawidłowe osadzenie o-ringów.
- Włożyć wkład w obudowę filtra.
- Ponownie założyć krążek filtra.
- Nakręcić i mocno dokręcić nakrętkę łączącą.

### Wymiana oleju w pompie wysokociśnieniowej

- Przygotować zbiornik do zebrania ok. 1 l oleju.
- Wykręcić śrubę spustową oleju.
- Spuścić olej do zbiornika odbierającego.

Zużyty olej poddać eksploatacji zgodnej z zasadami ochrony środowiska lub oddać w autoryzowanym punkcie zbiorczym.

- Wkręcić śrubę spustową oleju.
- Nowy olej wlewać do momentu, aż osiągnie połowę wskaźnika poziomu oleju.

Olej należy wlewać powoli, aby pęcherzyki powietrza mogły się wydostać.

### Specyfikacja i ilość oleju - patrz Dane techniczne.

## Usuwanie usterek

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek niezamierzonego włączenia się urządzenia. Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu ustawić wyłącznik silnika w położeniu „0”.*

*Ryzyko poparzeń! Nie dotykać gorących tłumików, cylindrów ani żeber chłodzących.*

## Silnik nie pracuje

Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi producenta silnika!

### W urządzeniu nie wytwarza się ciśnienie

- Robocza liczba obrotów silnika za niska  
→ Sprawdzić roboczą liczbę obrotów silnika (patrz Dane techniczne).
- Jest zamontowana dysza niskociśnieniowa.  
→ Zamontować dyszę wysokociśnieniową.
- Dysza zapchana/wypłukana  
→ Dyszę wyczyścić/wymienić.
- Zanieczyszczony filtr wody  
→ Wyczyścić filtr wody.
- System zapowietrzony  
→ Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie”).
- Za mały przepływ na dopływie wody  
→ Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).
- Przewody dopływowe do pompy nieszczelne lub zapchane  
→ Sprawdzić wszystkie przewody dopływowe do pompy.

### Urządzenie nieszczelne, woda wykrapla się w dolnej części urządzenia

- Nieszczelna pompa

**Wskazówka:** Dopuszczalny wyciek to 3 krople na minutę.

- W razie stwierdzenia większej nieszczelności, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

### Środek czyszczący nie jest zasysany

- Jest zamontowana dysza wysokociśnieniowa  
→ Zamontować dyszę niskociśnieniową.
- Wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem jest nieszczelny lub zapchany  
→ Sprawdzić/wyczyścić wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem.

- Zawór przeciwwrotny zaklejony na przyłączu węża ssącego do środka czyszczącego  
→ Oczyścić/wymienić na nowy zawór przeciwwrotny na przyłączu węża ssącego do środka czyszczącego.
- Zawór dozujący środek czyszczący jest zamknięty lub nieszczelny/zapchany  
→ Otworzyć lub sprawdzić/oczyścić zawór dozujący środek czyszczący.

**Jeżeli usterka nie daje się usunąć, urządzenie musi być sprawdzone przez serwis.**

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. W okresie gwarancyjnym ewentualne usterki usuwamy bezpłatnie, o ile ich przyczyną jest wada materiałowa lub błąd produkcyjny.

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczane 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.

## Akcesoria

### Bęben na wąż ABS

2.637-002.0

Bęben na wąż wysokociśnieniowy do mocowania na ramie rurowej.

### ABS Rama Cage, szeroka

2.637-007.0

Rozszerzenie do ramy rurowej w celu ochrony urządzenia i załadunku za pomocą dźwigu.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Myjka wysokociśnieniowa

**Typ:** 1.810-xxx

### Obowiązujące dyrektywy WE

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

2000/14/WE

2004/108/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

#### HD 9/23 DE

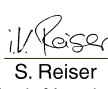
Zmierzony: 105

Gwarantowany: 107

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, 2015/12/01

## Dane techniczne

### Silnik

Typ	--	Yanmar L 100, 1-cylindrowy, 4-suwowy
Moc znamionowa przy 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Robocza liczba obrotów	1/min	3250
Zbiornik paliwa	l	5,4
Paliwo (zgodnie z Normą Europejską EN 14214 i EN 590)	--	Diesel
Stopień ochrony	--	IPX5
Zużycie paliwa przy pełnym obciążeniu	l/h	2,0
Ilość oleju - silnik	l	1,2
Gatunek oleju - silnik	Olej silniko- wy 15W40	Nr kat. 6.288- 050.0

### Akumulator, typ 53646 zgodny z EN 50342-4

Napięcie	V	12
Pojemność	Ah	36

### Przyłącze wody

Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C	60
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Ciśnienie dopływowne (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Długość węża dopływowego (min.)	m	7,5
Średnica węża dopływowego (min.)	cal	3/4
Wysokość zasysania z otwartego zbiornika	m	1

### Pompa

Ciśnienie robocze	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Przepływ	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Wielkość dyszy, wysokie ciśnienie	--	048
Wielkość dyszy, niskie ciśnienie	--	250
Maks. nadciśnienie robocze (zawór bezpieczeństwa)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura otwarcia zaworu termicznego	°C	80
Ilość oleju - pompa	l	0,35
Rodzaj oleju - pompa	Olej silniko- wy 15W40	Nr kat. 6.288- 050.0
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	55

### Wymiary i ciężar

Dług. x szer. x wys.	mm	866 x 722 x 1146
----------------------	----	---------------------

Typowy ciężar roboczy	kg	107,3
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>		
Emisja hałasu		
Poziom ciśnienia akustycznego $L_{pA}$	dB(A)	90
Niepewność pomiaru $K_{pA}$	dB(A)	3
Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ + Niepewność pomiaru $K_{WA}$	dB(A)	107
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,7



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.951-949.0!
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.
- Verificați conținutul ambalajului la despachetare.

## Cuprins

Protectia mediului înconjurător	RO	1
Trepte de pericol . . . . .	RO	1
Elementele aparatului . . . . .	RO	1
Simboluri pe aparat . . . . .	RO	2
Utilizarea corectă . . . . .	RO	2
Măsuri de siguranță . . . . .	RO	3
Dispozitive de siguranță . . . . .	RO	4
Punerea în funcțiune . . . . .	RO	4
Utilizarea . . . . .	RO	5
Transport . . . . .	RO	7
Depozitarea . . . . .	RO	7
Îngrijirea și întreținerea . . . . .	RO	7
Remedierea defecțiunilor . . . . .	RO	8
Garanție . . . . .	RO	9
Accesorii și piese de schimb . . . . .	RO	9
Declarație de conformitate CE	RO	10
Date tehnice . . . . .	RO	11

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Uleiul de motor, păcura, motorina și benzina nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Protejați solul și eliminați uleiurile folosite într-un mod ecologic.

### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

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

## Trepte de pericol

### ⚠ PERICOL

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

### ⚠ AVERTIZARE

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

### ⚠ PRECAUȚIE

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

### ⚠ ATENȚIE

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

## Elementele aparatului

### Figura 1, vezi coperta

- 1 Șuruburile de fixare ale duzei
- 2 Duză
- 3 Lance
- 4 Reglaj pentru presiune/cantitate
- 5 Pistol manual de stropit
- 6 Buton de siguranță
- 7 Maneta pistolului de stropit
- 8 Furtun de înaltă presiune
- 9 Indicator luminos de control al stării de încărcare  
se aprinde când bateria nu este încărcată suficient
- 10 Comutatorul motorului
  - 0 - Bateria nu se încarcă
  - 1 - Bateria se încarcă în timpul funcționării motorului
  - Pornire motor
- 11 pompă de înaltă presiune
- 12 Dispozitiv de pornire manuală
- 13 Manetă de oprire a motorului
- 14 Furtun de aspirație a detergentului, cu filtru

- 15 Filtrul de apă
- 16 Racordul de apă
- 17 Suport duză  
pentru depozitarea unei duze
- 18 Acumulator
- 19 Suport pentru lance
- 20 Șurub de evacuare a uleiului de la pompă
- 21 Jojă ulei (motor)
- 22 Racord de presiune înaltă
- 23 Vizor ulei
- 24 Rezervor de ulei
- 25 Motor
- 26 Mâner stea pentru maneta de deplasare
- 27 Suport pentru pistolul manual de stropit
- 28 Manetă de depresurizare
- 29 Suport pentru furtun
- 30 Bară de manevrare
- 31 Rezervor de carburant
- 32 Manometru
- 33 Ventil de dozare pentru detergent
- 34 Robinet combustibil
- A Piuliță olandeză
- B Recipient filtru
- C Inel O
- D Cartuș de filtru

### 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.

### 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 înșuși.*

--	--

	<i>Pericol de incendiu!</i>
	<i>Pericol de explozie!</i>
	Alimentați combustibil Diesel.
	Utilizați numai lubrifiantul indicat în instrucțiunile de funcționare.

*Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la reteaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, de la firma KÄRCHER, sau un separator de sistem alternativ, conform EN 12729 tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.*

### Utilizarea corectă

Aparat de curățat sub presiune pentru curățarea: mașinilor industriale, autovehiculelor, construcțiilor, uneltelelor, fațadelor, teraselor, utilajelor de grădinărit, etc.

- curățarea cu jetul de presiune joasă și soluție de curățat (ex. curățarea mașinilor industriale, a autovehiculelor, a clădirilor, a sculelor);
- curățarea cu jet de presiune înaltă fără soluție de curățat (ex. curățarea fațadelor, teraselor, uneltelelor de grădină).
- Pentru murdărie persistentă recomandăm folosirea frezelor de mizerie care sunt disponibile ca accesoriu opțională.

## **⚠ PERICOL**

*Pericol de accidentare! În cazul folosirii aparatului în benzinării sau în alte zone periculoase se vor respecta măsurile de siguranță necesare.*

Nu permiteți ca apele reziduale care conțin uleiuri minerale să ajungă în sol, în ape sau în canalizare. Din acest motiv, spălarea motorului și a șasiului se va face doar în locuri adecvate, prevăzute cu instalații de separare a uleiului.

### Cerințe referitoare la calitatea apei:

#### **ATENȚIE**

*Ca mediu sub presiune se poate utiliza numai apă curată. Impuritățile din apă pot cauza uzura premaură a aparatului și depunerii.*

*Dacă utilizați apă reciclată, nu trebuie să fie depășite următoarele valori limită.*

Valoare pH	6,5...9,5
Conductivitate electrică *	Conductanță apă proaspătă +1200 µS/cm
Materiale decantabile **	< 0,5 mg/l
Materiale filtrabile ***	< 50 mg/l
Hidrocarburi	< 20 mg/l
Clorură	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Calciu	< 200 mg/l
Duritate totală	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Fier	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Cupru	< 2 mg/l
Clor activ	< 0,3 mg/l
să nu aibă miros neplăcut	
* În total maxim 2000 µS/cm	
** Volum de probă 1 l, timp de depunere 30 min	
*** nu există materiale abrazive	

## **Măsuri de siguranță**

- 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.

## **⚠ PERICOL**

- *Nu folosiți aparatul de curățat sub presiune dacă s-a vărsat carburant; duceți aparatul în alt loc și evitați formarea de scânteie.*
- *Nu păstrați, nu vărsați și nu folosiți carburanții în apropierea unor surse de foc deschis sau a unor aparate precum cuptoare, cazane de încălzire, încălzitoare de apă, care au flacără sau care pot genera scânteie.*
- *Tineți departe de amortizoare obiectele și materialele inflamabile (la o distanță de cel puțin 2 m).*
- *Nu folosiți motorul fără amortizor și verificați-l periodic, curățați-l și dacă este nevoie, înlocuiți-l.*
- *Nu folosiți motorul în zone de pădure, respectiv zone cu arbuști sau cu iarba, fără ca țeava de eșapament să fie prevăzută cu un dispozitiv împotriva scântelor.*
- *Nu lăsați motorul să funcționeze cu filtrul de aer demontat sau fără capacul ștuțuiului de aspirare, decât atunci când efectuați lucrări de reglare.*
- *Nu modificați arcurile de reglare, tijele regulatoarelor sau alte piese care pot duce la creșterea turăției motorului.*
- *Pericol de arsuri! Nu atingeți amortizoarele, cilindrii sau nervurile de răcire fierbinți.*
- *Nu apropiați mâinile sau picioarele de părțile aflate în mișcare.*
- *Pericol de otrăvire! Nu este permisă utilizarea aparatului în spații închise.*
- *Nu utilizați combustibili neadecvați, aceștia pot fi periculoase.*

## Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de siguranță au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcțiune sau evitate în timpul funcționării.

### Supapa de preaplin

- Dacă pistolul de stropit manual este închis, supapa de preaplin se deschide și pompa sub presiune împinge apa înainte spre partea de aspirare a pompei. În acest mod se previne depășirea presiunii de lucru admise.
- Supapa de preaplin este reglată și sigilată din fabrică. Reglarea acesteia se face doar la service.

### Supapa de siguranță

Supapa de siguranță se deschide când se depășește presiunea de lucru admisă (a se vedea datele tehnice); apa se scurge afară. Supapa de siguranță este reglată și sigilată din fabrică. Reglarea acesteia se face doar la service.

### Termoventil

Termoventilul protejează pompa de înaltă presiune împotriva supraîncălzirii în cazul funcționării în circuit și în cazul în care pistolul manual de stropit este închis.

Termoventilul se deschide la depășirea temperaturii maxime admise a apei de 80 °C și golește apa caldă.

## Punerea în funcțiune

### ⚠ PERICOL

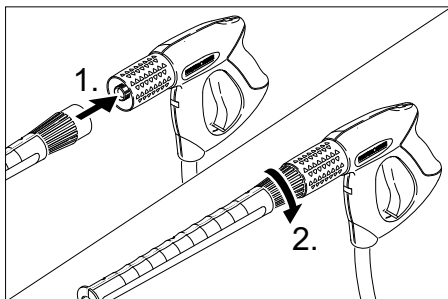
*Pericol de accidentare! Aparatul, conductele de alimentare, furtunul de înaltă presiune și racordurile trebuie să fie în stare impecabilă. Aparatul nu trebuie utilizat dacă nu se află într-o stare ireproșabilă.*

### Montarea mânerului de deplasare

#### Figura 2, vezi coperta

- Însurubați maneta de deplasare cu șuruburile de fixare, incluse în pachetul de livrare.

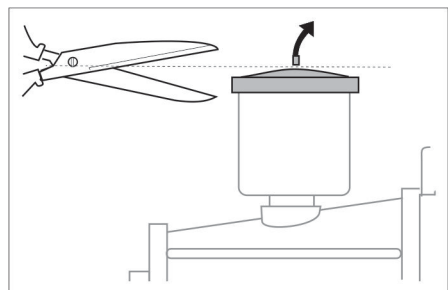
## Montarea pistolului manual de stropit, lancei, duzei



- Conectați lancea de pistolul manual de stropit.
- Strângeți îmbinarea înșurubată a lancei.
- Montați duza cu șuruburile de fixare pe conducta din oțel.
- Montați furtunul de înaltă presiune pe racordul de înaltă presiune al aparatului.

### Controlarea nivelului de ulei din pompa de înaltă presiune

- Controlați nivelul de ulei din pompa de înaltă presiune cu ajutorul vizorului. Nu folosiți aparatul dacă nivelul de ulei a scăzut sub punctul din mijloc al vizorului de ulei.
- Dacă este nevoie, adăugați ulei (consultați datele tehnice).



- Înainte de prima utilizare tăiați vârful capucului de la rezervorul de ulei de pe pompa de apă.

## Motorul

### Respectați indicațiile din secțiunea „Măsuri de siguranță”!

- Înainte de punerea în funcțiune, citiți manualul de utilizare al producătorului motorului, acordând atenție specială măsurilor de siguranță.
- Controliți nivelul de ulei al motorului. Nu folosiți aparatul dacă nivelul de ulei a scăzut sub „MIN”.
- Dacă este nevoie, adăugați ulei.

## Alimentații cu combustibil

### ⚠ PERICOL

Pericol de incendiu și explozie!

- Nu alimentați cu combustibil apărtele în spații închise, în timp ce motorul funcționează sau nu s-a răcit încă.
- Nu fumați în timpul alimentării.
- Nu alimentați cu combustibil în apropierea focului deschis sau a scânteilor.
- Evitați scurgerea combustibilului - utilizați o pâlnie.
- Stergeți imediat combustibilul scurs.
- După alimentarea cu combustibil, închideți corespunzător canistra și rezervorul.
- Umpleți rezervorul de combustibil cu motorină.

## Racordul de apă

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

- Racordați furtunul de alimentare (lungime minimă 7,5 m, diametru minim 3/4") la racordul de apă al aparatului și la surse de apă (de exemplu robinet de apă).
- Deschideți sursa de apă.

**Notă:** Furtunul de alimentare nu se livrează împreună cu aparatul.

## Absorbirea apei dintr-un rezervor

### ⚠ PERICOL

Niciodată nu aspirați apă dintr-un recipient cu apă potabilă.

Nu aspirați lichide care conțin solventi, cum ar fi diluații pentru lacuri, benzina sau uleiul. Ceața formată în urma pulverizării solventilor este puternic inflamabilă, explozivă și toxică.

- Racordați furtunul de aspirare (cu diametrul de cel puțin 3/4") la racordul de apă folosind filtrul (accesoriu).
- Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat în poziția „0”.
- Evacuați aerul înainte de a utiliza aparatul.

## Evacuarea aerului din aparat

- Slăbiți îmbinarea cu șuruburi a duzei și scoateți duza.
- Porniți motorul conform instrucțiunilor de utilizare ale producătorului motorului.
- Acționați de mai multe ori maneta pistolului manual de străpînt.
- Lăsați aparatul să funcționeze până când apa care ieșe din lance nu mai conține bule de aer.
- Oprîți aparatul și puneți duza la loc.

## Utilizarea

### ⚠ PERICOL

Pericol de explozie!

Nu pulverizați lichide inflamabile.

### ⚠ PERICOL

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

### ⚠ PERICOL

- Așezați aparatul pe o suprafață stabilă.
- Nu este permisă utilizarea aparatului de curățat sub presiune de către copii. (Pericol de accident din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului).
- Aparatul generează un nivel ridicat de zgomot. Pericol de afectare a auzului. În timpul lucrului cu aparatul, purtați protecție adecvată pentru urechi.
- Jetul de apă care pătrunde din duza sub presiune generează un efect de recul al pistolului. În plus, dacă lancea este curbată, ea poate genera și un moment de rotație. Din acest motiv, lancea și pistolul trebuie ținute bine în mână.
- Nu îndreptați jetul de apă spre persoane, spre animale, spre aparat sau spre componente electrice.

- Anvelopele vehiculelor/ventilele anvelopelor se vor curăța numai de la o distanță minimă de 30 cm. În caz contrar, anvelopele vehiculelor/ventilele lor pot fi deteriorate de jetul sub presiune. Primul semn de deteriorare este modificarea cularii anvelopei. Anvelopele deteriorate reprezintă un potențial pericol.
- Nu este permisă stropirea materialelor cu conținut de azbest sau a altor materiale care conțin substanțe nocive.
- Utilizatorul trebuie să poarte echipament de protecție adecvat pentru a se proteja de stropii de apă.
- Aveți grijă mereu ca toate furtunurile de raccordare să fie bine strânse.
- Nu este permisă fixarea manetei pistolului de stropit manual în timpul utilizării.

### Pornirea aparatului

- ➔ Deschideți sursa de apă.
- ➔ Porniți motorul, cu pistolul manual de stropit deschis, conform instrucțiunilor de utilizare ale producătorului motorului.

#### Indicație:

Pentru a simplifica procesul de pornire, lancha sau duza pot fi îndepărtate.

- ➔ Porniți motorul și lăsați-l să se încalzească timp de 1 minut.

### Reglarea presiunii de lucru și a debitului

- ➔ Reglați presiunea de lucru și debitul prin rotirea regulatorului de presiune/debit pe pistolul manual de stropit (+/-).

#### ⚠ PERICOL

*La reglarea presiunii/debitului aveți grijă, ca îmbinarea însurubată de pe lance să nu se desprindă.*

### Înlocuirea duzei

#### ⚠ PERICOL

*Înainte de înlocuirea duzelor opriți aparatul și actionați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.*

- ➔ Slăbiți îmbinarea cu șuruburi a duzei și scoateți duza.
- ➔ Aplicați duza nouă.
- ➔ Slăbiți îmbinarea cu șuruburi a duzei și strâneți manual.

### Utilizarea cu soluție de curățat

#### ⚠ AVERTIZARE

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 indicațiile de siguranță de pe soluțiile de curățat.

Soluțiile de curățat Kärcher garantează o funcționare fără probleme. Cereți sfaturi de la angajații noștri sau solicitați catalogul nostru sau broșurile informative despre soluții de curățat.

- ➔ Agătați furtunul de aspirare a soluției de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.
- ➔ Înlocuiți duza de mare presiune cu duza de presiune joasă.
- ➔ Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat la concentrația dorită (0%...6%).

### Metoda de curățare recomandată

- Desprinderea mizeriei:  
Stropiți soluția de curățat cu măsură și lăsați-o să acționeze 1...5 minute, fără a o lăsa să se usuce.
- Îndepărtarea mizeriei:  
Mizeria desprinsă se spală cu jetul de înaltă presiune.

### După utilizarea cu soluție de curățat

- ➔ Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat în poziția „0”.
- ➔ Clătiți aparatul cel puțin 1 minut cu motorul pornit și pistolul manual de stropit deschis.

### Întreruperea utilizării

- ➔ Eliberați maneta pistolului.

**Indicație:** Când maneta pistolului manual de stropit este eliberată, motorul funcționează mai departe cu turația de mers în gol.

- ➔ În tipul pauzelor mai lungi (câteva minute) opriți motorul.

- Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- Asigurați pistolul de stropit folosind dispozitivul de siguranță pentru ca acesta să nu poată fi deschis din greșală.

## Oprirea aparatului

După folosirea cu apă care conține sare (apă de mare), clătiți aparatul cel puțin 2-3 minute cu apă de la robinet, în timp ce pistolul manual de stropit este deschis.

- Închideți pistolul manual de stropit.

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare. Nu trageți în sus maneta pentru oprirea motorului în cazul în care pistolul manual de oprit este deschis.*

- Trageți maneta pentru oprirea motorului în sus până când motorul se oprește.
- Rotiți comutatorul motorului în poziția „0”.
- Închideți robinetul de combustibil.
- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- Asigurați pistolul de stropit folosind dispozitivul de siguranță pentru ca acesta să nu poată fi deschis din greșală.
- Desfaceți furtunul de alimentare cu apă.

## Transport

### △ PRECAUȚIE

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

- Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agătați-l peste suportul de furtun.
- Introduceți lancea în suportul pentru lance.
- Suspundați pistolul manual de stropit în suport.
- Deplasați aparatul cu mânerul de deplasare.
- În cazul transportării aparatului cu autovehicule, asigurați aparatul împotriva deplasării accidentale, alunecări și răsturnării, în conformitate cu normele în vigoare.
- Pentru reducerea spațiului necesar, desprindeți mânerele stea și pivotați către spate maneta de deplasare.

## Depozitarea

### △ PRECAUȚIE

*Pericol de răniere și deteriorare a aparatului! La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare.

## Protecția împotriva înghețului

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare! Apa care îngheăță în aparat poate distruge părți ale aparatului.*

Pe timpul iernii, aparatul trebuie depozitat, de preferință, într-o încăpere încălzită.

În cazul depozitării într-o încăpere neîncălzită, respectați indicațiile următoare:

### Evacuarea apei

- Deșurubați furtunul de alimentare cu apă și furtunul de înaltă presiune.
- Lăsați aparatul să funcționeze max. 1 minut până când pompa și conductele sunt goale.
- Deșurubați și goliți filtrul de apă.

## Clătirea aparatului cu antigel

**Notă:** Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului antigelului.

- Pompați prin aparat antigel disponibil în comerț.

În acest mod se asigură și o anumită protecție anticorosivă.

## Îngrijirea și întreținerea

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

**Indicație:** În planul de întreținere de mai jos sunt specificate doar lucrările de întreținere la pompa de înaltă presiune. Suplimentar trebuie să efectuați lucrările de întreținere ale motorului conform specificațiilor din manualul de utilizare a producătorului mmotorului.

## **⚠ PERICOL**

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului. Înainte de orice lucrare la aparat, rotiți comutatorul motorului în poziția „0“.*

*Pericol de arsuri! Nu atingeți amortizoarele, cilindrii sau nervurile de răcire fierbinți.*

## **Intervale de întreținere**

### **Zilnic**

- Verificați dacă furtunul sub presiune prezintă deteriorări (pericol de explozie). Înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.

### **Săptămânal**

- Controlați nivelul de ulei.

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

### **Lunar**

- Curătați filtrul de apă.
- Curătați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curătat.
- Verificați dacă există fisuri pe elementele de fixare dintre motor și cadru, apelați la serviciul pentru clienti pentru înlocuirea elementelor de fixare fisurate.

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

- Schimbați uleiul din pompa de înaltă presiune.

## **Lucrări de întreținere**

### **Curățarea filtrului de apă**

- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Deșurubați piulița olandeză.
- Trageți în jos recipientul pentru filtru.
- Curătați cartușul și recipientul pentru filtru.
- Verificați dacă garniturile inelare se află în poziție corectă.
- Introduceți cartușul filtrului în recipientul pentru filtru.
- Montați la loc recipientul de filtru.
- Înșurubați piulița olandeză și strângeți-o.

### **Schimb de ulei la pompa de înaltă presiune**

- Pregătiți un vas colector pentru aproximativ 1 litru de ulei.
- Desfaceți șurubul de golire a uleiului.
- Goliți uleiul în vasul colector.

**Eliminați uleiul folosit în mod ecologic sau predați-l la un centru de colectare abilitat.**

- Strângeți șurubul de golire a uleiului.
- Adăugați ulei până la punctul din mijloc al vizorului de ulei.
- Turnați uleiul încet, astfel încât să nu se formeze bule de aer.

**Tipurile de ulei și cantitățile sunt specificate la datele tehnice.**

## **Remedierea defectiunilor**

### **⚠ PERICOL**

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului. Înainte de orice lucrare la aparat, rotiți comutatorul motorului în poziția „0“.*

*Pericol de arsuri! Nu atingeți amortizoarele, cilindrii sau nervurile de răcire fierbinți.*

### **Motorul nu funcționează**

Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare ale producătorului motorului!

### **Aparatul nu produce presiune**

- Turația motorului este prea mică
- Verificați turația motorului (consultați datele tehnice).
- Duza de presiune joasă este montată.
- Montați duza de înaltă presiune.
- Duza înfundată/lipsește
- Curătați duza/înlocuiți-o.
- Filtru de apă murdar
- Curătați filtrul de apă.
- Aer în sistem
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcțiune“).
- Cantitatea de apă alimentată este prea mică
- Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
- Conductele de alimentare către pompă nu sunt etanșe sau sunt înfundate
- Verificați toate conductele de alimentare care duc spre pompă.

## Aparatul nu este etanș, apa curge din aparat în partea de jos

- Pompa nu este etanșă

**Notă:** Valoarea permisă este de 3 picături pe minut.

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

## Soluția de curățat nu este aspirată

- Este montată duza de înaltă presiune
- ➔ Montați duza de joasă presiune.
- Furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru, nu este etanș sau este înfundat
- ➔ Verificați/curățați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Supapa de refulare din racordul furtunului de aspirare a detergentului este înțepenit
- ➔ Curățați/înlocuiți supapa de refulare din racordul furtunului de aspirare a detergentului.
- Ventilul de dozare a detergentului este închis, nu este etanș sau este înfundat
- ➔ Deschideți sau verificați/curățați ventilul de dozare a detergentului.

**Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.**

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție stabilite de distribuitorul nostru autorizat. 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.

## Accesorii și 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.

## Accesorii

### Tambur pentru furtun ABS

2.637-002.0

Tambur pentru furtun de înaltă presiune, pentru fixarea la cadrul tubular.

### Cadru ABS Cage lat

2.637-007.0

Prelungirea cadrului tubular pentru protecția aparatului și pentru încărcarea cu macara.

## **Declarație de conformitate CE**

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță 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:** 1.810-xxx

**Directive EG respectate:**

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

2000/14/CE

2004/108/CE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

**HD 9/23 DE**

măsurat: 105

garantat: 107

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, 2015/12/01

## Date tehnice

<b>Motorul</b>		
Tip	--	Yanmar L 100 AE, 1 cilindru, 4 timpi
Putere nominală la 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Turația	1/min	3250
Rezervor de carburant	l	5,4
Carburant (în conformitate cu standardul european EN 14214 și EN 590)	--	Diesel
Protecție	--	IPX5
Consum de combustibil la putere maximă	l/h	2,0
Cantitate de ulei - motor	l	1,2
Tip de ulei - motor	Ulei de motor 15W40	Nr. de comandă 6.288-050.0
<b>Baterie, tip 53646 conform EN 50342-4</b>		
Tensiune	V	12
Capacitate	Ah	36
<b>Racordul de apă</b>		
Temperatura de circulare (max.)	°C	60
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Lungimea furtunului de alimentare (min.)	m	7,5
Diametrul furtunului de alimentare (min.)	țoli	3/4
Înălțime de aspirare din rezervor deschis	m	1
<b>Pompă</b>		
Presiunea de lucru	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Debit	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Mărime duză, presiune înaltă	--	048
Mărime duză, presiune joasă	--	250
Suprapresiunea maximă de regim (supapă de siguranță)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatură orificiu termoventil	°C	80
Cantitatea de ulei - pompă	l	0,35
Tip de ulei - pompă	Ulei de motor 15W40	Nr. de comandă 6.288-050.0
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	55
<b>Dimensiuni și masa</b>		
Lungime x lățime x înălțime	mm	866 x 722 x 1146

Greutate tipică de operare	kg	107,3
<b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>		
Emisia de zgomote		
Nivel de zgomot $L_{pA}$	dB(A)	90
Nesiguranță $K_{pA}$	dB(A)	3
Nivelul puterii energiei $L_{WA} +$ nesiguranță $K_{WA}$	dB(A)	107
Valoarea vibrației mâină-braț	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	0,7

  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.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.951-949.0!
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.
- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah dodávky.

## Obsah

Ochrana životného prostredia .....	SK	1
Stupne nebezpečenstva .....	SK	1
Prvky prístroja .....	SK	1
Symboly na prístroji .....	SK	2
Používanie výrobku v súlade s jeho určením .....	SK	2
Bezpečnostné pokyny .....	SK	3
Bezpečnostné prvky .....	SK	4
Uvedenie do prevádzky .....	SK	4
Obsluha .....	SK	5
Transport .....	SK	7
Uskladnenie .....	SK	7
Starostlivosť a údržba .....	SK	8
Pomoc pri poruchách .....	SK	8
Záruka .....	SK	9
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	9
Vyhľásenie o zhode ES .....	SK	10
Technické údaje .....	SK	11

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklateľné. Obalové materiály láska-vo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Motorový olej, vykurovací olej, nafta a benzín sa nesmú dostať do okolia a zatažiť životné prostredie. Prosíme, aby ste chránili pôdu a starý olej likvidovali ekologicky.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Stupne nebezpečenstva

### △ NEBEZPEČENSTVO

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

### △ VÝSTRAHA

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

### △ UPOZORNENIE

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

### POZOR

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

## Prvky prístroja

### Obrázok 1, viď nasledujúca strana

- 1 Skrutkový spoj dýzy
- 2 Tryska
- 3 Rozstrekovacia rúrka
- 4 Regulácia tlaku a množstva
- 5 Ručná striekacia pištoľ
- 6 Bezpečnostná západka
- 7 Páka ručnej striekacej pištole
- 8 Vysokotlaková hadica
- 9 Kontrolka nabíjania svieti, keď sa batéria nenabíja
- 10 Vypínač motora
  - 0 - batéria sa nenabíja
  - 1 - batéria sa nabíja pri bežiacom motori
  - naštartujte motor
- 11 Vysokotlaké čerpadlo
- 12 Ručné štartovacie zariadenie
- 13 Páka pre zastavenie motora
- 14 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 15 Vodný filter

- 16 Vodovodná prípojka  
 17 Držiak trysky  
     pre uschovanie dýzy  
 18 Akumulátor  
 19 Odkladací priestor trysky  
 20 Skrutka na vypúšťanie oleja z čerpadla  
 21 Olejová mierka (motor)  
 22 Vysokotlaková prípojka  
 23 Olejoznak  
 24 Nádrž na olej  
 25 Motor  
 26 Hviezdicový držiak posuvnej rukoväte  
 27 Držiak ručnej striekacej pištole  
 28 Dekompresná páčka  
 29 Držiak hadice  
 30 Posuvná rukoväť  
 31 Palivová nádrž  
 32 Tlakomer  
 33 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku  
 34 Palivový kohút  
 A Nástrčná matica  
 B Miska filtra  
 C Podložka  
 D Vložka filtra

### Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

### Symboly na prístroji



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

--	--

	Nebezpečenstvo vzniku požiaru!
	Nebezpečenstvo výbuchu!
	Natankujte naftu.
	Používajte len mazivá uvedené v návode na obsluhu.
	Tankovanie nevykonávajte pri bežiacom motore. Pri tankovaní nefajčite. Netankujte priamo z kanistra, ale použite lievik alebo vhodnú nádobu.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Musíte použiť systémové oddelovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne systémové oddelovacie zariadenie podľa EN 12729 typ BA. Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.



### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Vysokotlakový čistič na čistenie: strojov, vozidiel, stavieb, náradia, fasád, terás, záhradných prístrojov, atď

- na čistenie nízkotlakovým prúdom a čistiacim prostriedkom (napr. čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, náradia),
- na čistenie vysokotlakovým prúdom bez čistiaceho prostriedku (napr. čistenie fasád, terás, záhradných prístrojov).
- Na pevne priľnuté nečistoty doporučujeme ako zvláštne príslušenstvo frézu na nečistoty.

## **⚠ NEBEZPEČENSTVO**

**Nebezpečenstvo poranenia!** Pri použití na čerpacích staniciach alebo v iných nebezpečných oblastiach dodržujte príslušné bezpečnostné predpisy.

Odpadovú vodu s obsahom minerálneho oleja nevypúšťajte do pôdy, vodných tokov alebo kanalizácie. Motor a spodok auta preto umývajte na vhodných miestach, vybavených odlučovačmi oleja.

### **Požiadavky na kvalitu vody:**

#### **POZOR**

Ako vysokotlakové médium sa smie používať len čistá voda. Nečistoty spôsobujú predčasné opotrebovanie alebo vznik usadenín v zariadení.

Ak sa použije recyklovaná voda, nemôžu sa prekročiť nasledujúce hraničné hodnoty.

Hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivosť *	Vodivosť čerstvej vody +1200 µS/cm
usadeniny **	< 0,5 mg/l
látky s možnosťou filtrácie ***	< 50 mg/l
Uhľovodíky	< 20 mg/l
Chlorid	< 300 mg/l
Síran	< 240 mg/l
Vápnik	< 200 mg/l
Celková tvrdosť	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Železo	< 0,5 mg/l
Mangán	< 0,05 mg/l
Med'	< 2 mg/l
Aktívny chlór	< 0,3 mg/l
bez nevhodného zápachu	
* Maximum spolu	2000 µS/cm
** Skúšobný objem 1 l, doba usadenia 30 min	
*** žiadne abrazívne látky	

## **Bezpečnostné pokyny**

→ Dodržte príslušné národné predpisy zákonomadarcu platné pre trysky na kvapalinu.

→ Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonomadarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.

## **⚠ NEBEZPEČENSTVO**

– Vysokotlaký čistič neprevádzkujte, ak je rozliate palivo, ale stroj prevezte na iné miesto a zabráňte akejkoľvek tvorbe iskier.

– Neuchovávajte, nerozlievajte alebo nepoužívajte palivo v blízkosti otvoreného ohňa alebo zariadení ako sú pece, výkurovacie kotle, ohrievače vody atď., ktoré majú zapalovací plamienok alebo môžu tvoriť iskry.

– Ľahko zápalné predmety a materiály udržiavajte v dostatočnej vzdialenosťi od tlmiča výfuku (najmenej 2 m).

– Neprevádzkujte motor bez tlmiča výfuku a tento tlmič pravidelne kontrolujte, čistite a v prípade potreby ho vymeňte.

– Tento motor nepoužívajte v lesnom, krovinatom alebo trávnatom teréne bez toho, aby neboli výfuk vybavený lapačom iskier.

– Okrem nastavovacích prác nenechajte motor bežať so zloženým vzduchovým filtrom alebo bez krytu nad sacím nátrubkom.

– Na regulačných pružinách, tiahľach regulátora alebo iných dieloch nevykonávajte žiadne prestavenia, ktoré môžu spôsobiť zvýšenie otáčok motora.

– Nebezpečenstvo popálenia! Nedotýkajte sa horúceho tlmiča výfuku, valca alebo chladiacich rebier.

– Nikdy nedávajte ruky a nohy do blízkosti pohybujúcich sa alebo rotujúcich dielov.

– Nebezpečenstvo otravy! Stroj sa nesmie prevádzkovať v uzavorených priestoroch.

– Nepoužívajte žiadne nevhodné palivá, lebo tieto môžu byť nebezpečné.

## Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu užívateľa a nesmie sa vyradiť z prevádzky alebo obchádzať jeho funkcie.

### Prepúšťací ventil

- Ak je ručná striekacia pištoľ uzavorená, otvorí sa prepúšťací ventil a vysokotlaké čerpadlo viedie vodu späť k sacej strane čerpadla. Tým sa zabráni prekročeniu prípustného pracovného tlaku.
- Prepúšťací ventil je nastavený už zo závodu výrobcu a zablobovaný. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

### Poistný ventil

Bezpečnostný ventil sa otvorí pri prekročení prípustného prevádzkového prettlaku (pozrite si časť "Technické údaje"); voda odteká do voľného priestoru.

Poistný ventil je nastavený zo závodu výrobcu a zablobovaný. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

### Termoventil

Termoventil chráni vysokotlakové čerpadlo pred neprípustným ohriatím počas cirkulačnej prevádzky pri zatvorenenej ručnej striekacej pištolei.

Termoventil sa otvára pri prekročení maximálnej prípustnej teploty vody 80 °C a odvádzá horúcu vodu do voľného priestoru.

## Uvedenie do prevádzky

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

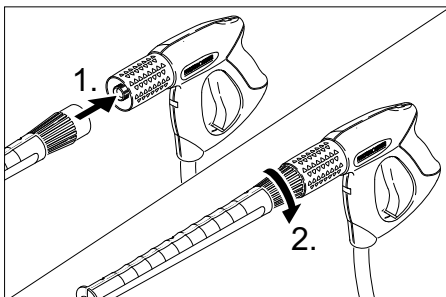
Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj, prívozy, vysokotlaková hadica a prípojky musia byť v bezchybnom stave. V prípade, že stav nie je bezchybný, nesmie sa prístroj použiť.

### Montáž posuvného ramena

#### Obrázok 2, viď nasledujúca strana

- ➔ Pomocou dodaných upevňovacích skrutiek pevne zaskrutkujte držadlo na posúvanie.

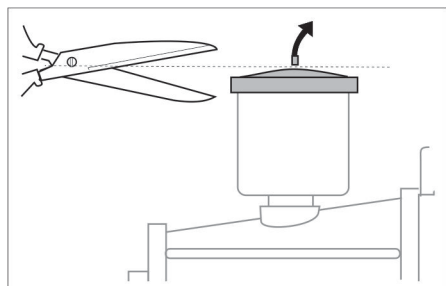
## Montáž ručnej striekacej pištole, trysky, dýzy



- ➔ Trysku spojte s ručnou striekacou pištoľou.
- ➔ Rukou pevne dotiahnite skrutkový spoj trysky.
- ➔ Dýzu so skrutkovým spojom namontujte na trysku.
- ➔ Namontujte vysokotlakovú hadicu na vysokotlakovú prístroj.

## Kontrola stavu oleja vysokotlakého čerpadla

- ➔ Skontrolujte stav oleja vysokotlakového čerpadla na olejoznaku. Prístroj neuvádzajte do prevádzky, ak výška hladiny oleja klesla pod stred vodoznačku.
- ➔ V prípade potreby olej doplňte (pozri Technické údaje).



- ➔ Pred prvým uvedením do prevádzky je nutné odrezat' hrot krytu olejovej nádrže na vodnom čerpadle.

## Motor

### Dodržte pokyny uvedené v odseku "Bezpečnostné pokyny"!

- ➔ Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu výrobcu motora a najmä dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
- ➔ Kontrolujte hladinu oleja motoru. Neuvádzajte zariadenie do prevádzky, akonáhle stav oleja poklesol pod "MIN".
- ➔ V prípade potreby olej doplňte.

## Tankovanie paliva

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo požiaru a explózie!

- Tankovanie prístroja nikdy nevykonávajte v uzavorených priestoroch a pri bežiacom alebo horúcim motore.
- Pri tankovaní nefajčíte.
- Netankujte palivo v blízkosti otvoreného plameňa alebo iskrenia.
- Zabráňte rozliatiu paliva - používajte lievik.
- Utrite roziliate palivo.
- Kanister a nádrž po tankovaní riadne uzavorte.
- ➔ Palivovú nádrž napľňte naftou.

## Pripojenie vody

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).

- ➔ Otvorte prívod vody.

**Upozornenie:** Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

## Nasávanie vody z nádrže

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nikdy nenasávajte vodu z nádoby na pitnú vodu.

Nenasávajte nikdy kvapaliny obsahujúce rozpúšťadlá, ako sú rozpúšťadlá lakov, benzín alebo olej. Hmlovina riedidiel je veryoko zápalná, explózivná a jedovatá.

- ➔ Na prípojku vody naskrutkujte najmenej 3/4 palcovú saciu hadicu s filtrom (príslušenstvo).

- ➔ Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku nastavte na "0".
- ➔ Pred prevádzkou zariadenie odvzdušnite.

## Odvzdušnenie prístroja

- ➔ Odskrutkujte objímku dýzy a odoberte dýzu.
- ➔ Naštartujte motor podľa návodu na obsluhu výrobcu motora.
- ➔ Viackrát stlačte páku ručnej striekacej pištole.
- ➔ Prístroj nechajte bežať tak dlho, až kým z pracovného nadstavca nezačne vyeckať voda bez bublín.
- ➔ Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

## Obsluha

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu!

Nestriekajte žiadne horľavé kvapaliny.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj nikdy nepoužívajte bez namontovanej trysky.

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

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Postavte vysokotlaký čistič na pevný podklad.
- Vysokotlakový čistič nesmie byť prevádzkovaný deťmi. (Nebezpečie úrazov vplyvom neodborného použitia čističa).
- Prístroj vytvára vysokú hladinu hľuku. Nebezpečenstvo poškodenia sluchu. Pri práci s prístrojom bezpodmienečne používajte vhodnú ochranu sluchu.
- Vodný lúč vystupujúci z vysokotlakej trysky spôsobuje spätný ráz pištole. Zahnutá rozstrekovacia rúrka môže dodačne spôsobiť otáčavý moment. Z tohto dôvodu druhej rozstrekovaci trubku a pištoľ pevne v rukách.
- Nikdy nesmerujte prúd vody na osoby, zvieratá, na samotný prístroj alebo elektrické dielce.

- Pneumatiky pre motorové vozidlá/ventily pneumatík smú byť čistené iba s minimálnou vzdialenosťou striekania 30 cm. Inak môže byť pneumatika motorového vozidla/ventil pneumatiky poškodený. Prvým znakom takého poškodenia je zmena zafarbenia pneumatiky. Poškodené pneumatiky vozidla sú zdrojom nebezpečenstva.
- Nesmú sa ostrekovať materiály obsahujúce azbest a iné materiály obsahujúce látky, ktoré ohrozujú zdravie.
- Na ochranu prevádzkovateľa pred striekajúcou vodou má tato osoba nosiť vhodný ochranný odev.
- Vždy dbajte na pevné skrutkové spojenia všetkých pripojených hadic.
- Páka ručnej striekacej pištole sa ne-smie pri prevádzke zaistit.

### Spustenie stroja

- Otvorte prívod vody.
- S otvorenou ručnou striekacou pištoľou naštartujte motor podľa návodu na prevádzku od výrobcu motora.

### Upozornenie:

Pre uľahčenie štartovania možno odstrániť pracovný nadstavec alebo dýzu.

- Motor nechajte zohriť po dobu 1 minúty.

### Nastavenie pracovného tlaku a dopravovaného množstva

- Pracovný tlak a dopravované množstvo nastavte otočením regulátora tlaku alebo množstva na ručnej striekacej pištoli (+/-).

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pri nastavovaní regulácie tlaku alebo množstva dávajte pozor na to, aby sa ne-uvolnil skrutkový spoj trysky.

### Výmena dýzy

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pri stroji pred výmenou dýzy vypnite a ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v stroji nie je žiadny tlak.

- Odskrutkujte objímku dýzy a odoberte dýzu.
- Nasadte novú dýzu.
- Naskrutkujte objímku dýzy a utiahnite ju rukou.

### Prevádzka s čistiacim prostriedkom

#### ⚠ VÝSTRAHA

Nevhodné čistiace prostriedky môžu prístroj a čistený objekt poškodiť. Používajte iba čistiace prostriedky, ktoré boli schváne firmy 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.

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

- Zaveste saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.
- Vysokotlakovú dýzu vymenite za nízkotlakovú dýzu.
- Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku nastavte na požadovanú koncentráciu (0%...6%).

### Odporúcaný spôsob čistenia

- Rozpustenie nečistôt: Šetrne nastriekajte čistiaci prostriedok a nechajte pôsobiť 1...5 min, ale nenechajte zaschnúť.
- Odstránenie nečistôt: Rozpustenú nečistotu odstráňte prúdom vysokého tlaku vody.

### Po ukončení prevádzky s čistiacimi prostriedkami

- Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku nastavte na "0".
- Prístroj je nutné vyplachovať pri bežacom motore a otvorenej ručnej striekacej pištoľi najmenej 1 minútu.

## Prerušenie prevádzky

- Uvoľnite páčku ručnej striekacej pištole.
- Upozornenie:** Ak uvoľníte páku ručnej striekacej pištole, beží motor ďalej pri volnoběžných otáčkach.
- V prípade dlhších prerušení prevádzky (viac minút) vypnite motor.
- Ručnú striekaciu pištol používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Ručnú striekaciu pištol zaistite proti neúmyselnému otvoreniu.

## Vypnutie prístroja

Po prevádzke s vodou obsahujúcou soľ (morská voda), preplachujte prístroj najmenej 2–3 minuty pri otvorennej ručnej striekacej pištoli vodou z vodovodu.

- Ručnú striekaciu pištol uzavrite.

### POZOR

*Nebezpečenstvo poškodenia. Páku pre zastavenie motora netahajte nahor pri otvorennej ručnej striekacej pištoli.*

- Páku pre zastavenie motora ťahajte nahor, až kým sa motor zastaví.
- Spínač motora prepnite na „0“.
- Zatvorte palivový kohút.
- Uzavorte prívod vody.
- Ručnú striekaciu pištol používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Ručnú striekaciu pištol zaistite proti neúmyselnému otvoreniu.
- Odskrutkujte hadicu prívodu vody od prístroja.

## Transport

### △ UPOZORNENIE

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.*

- Vysokotlakovú hadicu naviňte a zavesťte ju cez jej držiak hadice.
- Pracovný nadstavec zastrčte do odkladacieho priestoru pre pracovný nadstavec.
- Ručnú striekaciu pištol zaveste do držiaka.
- Posúvajte prístroj za posuvnú rukoväť.

→ Prístroj pri preprave vo vozidlách zaistite v súlade s príslušnými platnými smernicami proti posunutiu, zošmyknutiu a prevráteniu.

→ Pre zredukovanie potrebného miesta uvoľnite skrutky s hviezdicovou hlavou a držadlo na posúvanie otočte smerom dozadu.

## Ukladnenie

### △ UPOZORNENIE

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri ukladnení prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.*

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

## Ochrana proti zamrznutiu

### POZOR

*Nebezpečenstvo poškodenia! Časti prístroja môžu byť porušené vodou, zamrznutou v prístroji.*

Počas zimy je nutné prístroj uchovávať vo vykurovanom priestore

V prípade uschovania v nevykurovaných priestoroch dodržiavajte nasledujúce pokyny:

### Vypustenie vody

- Hadicu pre prívod vody a vysokotlakovú hadicu odskrutkujte.
- Prístroj nechajte bežať max. 1 minútu, pokiaľ nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.
- Odskrutkujte a vyprázdnite filter vody.

## Prepláchnutie prístroja nemrznúcou zmesou

**Upozornenie:** Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

→ Cez prístroj prečerpajte bežný v obchodoch dostupný prostriedok ochrany proti zamrznutiu.

Tým sa tiež dosiahne istá ochrana proti korózii.

## Starostlivosť a údržba

S vašim obchodníkom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekciu alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si prosím poradiť.

**Upozornenie:** V doleuvedenom pláne údržby sú uvedené iba údržbárske činnosti na vysokotlakovom čerpadle. Okrem toho sa musia vykonať údržbárske činnosti pre motor podľa údajov uvedených v návode na používanie od výrobcu motorov.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku zranení v dôsledku neúmyselného spustenia prístroja. Pred zahájením prác na prístroji otočte spínač motora do polohy „0“.

Nebezpečenstvo popálenia! Nedotýkajte sa horúceho tlmiča výfuku, valca alebo chladiacich rebier.

### Intervaly údržby

#### Denne

→ Skontrolujte vysokotlakovú hadicu, či nie je poškodená (nebezpečie prasknutia). Poškodenú vysokotlakovú hadicu neodkladne vymeňte.

#### Týždenne

→ Skontrolujte hladinu oleja.

Ak je olej mliečne zafarbený (voda v oleji), okamžite vyhľadajte servisnú službu.

#### Mesačne

→ Vyčistite vodný filter.  
→ Vyčistite filter na nasávacej hadici čísťiaceho prostriedku.  
→ Skontrolujte, či upevňovacie prvky medzi motorom a rámom nevykazujú trhliny. Upevňovacie prvky s trhlinami nechajte vymeniť zákazníckym servisom.

#### Po 500 prevádzkových hodinách minimálne jeden krát ročne

→ Vymeňte olej vysokotlakého čerpadla.

## Údržbárske práce

### Vyčistite vodný filter

- Uzavorte prívod vody.
- Odskrutkujte prevlečné matice.
- Nádobu filtra stiahnite smerom nadol.
- Očistite filtračnú vložku a nádobu filtra.
- Skontrolujte správnu polohu tesniacich krúžkov.
- Filtračnú vložku zasuňte do nádoby filtra.
- Opäť nasadte vložku filtra.
- Naskrutkujte a pevne utiahnite prevlečnú maticu.

### Výmena oleja vysokotlakového čerpadla

- Pristavte záchytnú nádobu na asi 1 liter oleja.
- Vyskrutkujte skrutku vypúšťania oleja.
- Olej vypustite do záchytnej nádoby.

Starý olej odstráňte ohľaduplne voči životnému prostrediu alebo ho odovzdajte na zberné miesto.

- Zaskrutkujte skrutku vypúšťania oleja.
- Nový olej nalejte až po stred olejoznačku.

Olej napĺňajte pomaly, aby v ňom nezostali vzduchové bublinky.

Druh oleja a množstvo náplne nájdete v Technických údajoch.

### Pomoc pri poruchách

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku zranení v dôsledku neúmyselného spustenia prístroja. Pred zahájením prác na prístroji otočte spínač motora do polohy „0“.

Nebezpečenstvo popálenia! Nedotýkajte sa horúceho tlmiča výfuku, valca alebo chladiacich rebier.

### Motor nebeží

Dodržiavajte pokyny v návode na obsluhu výrobcu motoru!

## Prístroj nevyvíja žiadny tlak

- Prevádzkové otáčky motora sú nízke
- ➔ Prekontrolujte prevádzkové otáčky motoru (pozri Technické údaje).
- Nízkotlaková dýza je namontovaná.
- ➔ Namontujte vysokotlakovú dýzu.
- Tryska je upchatá alebo vypláchnutá
- ➔ Trysku vyčistite / vymeňte.
- Vodný filter znečistený
- ➔ Vyčistite vodný filter.
- Vzduch v systéme
- ➔ Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- Množstvo privádzanej vody je malé
- ➔ Prekontrolujte prívodné množstvo vody (pozri technické údaje).
- Prívodné vedenia k čerpadlu nie sú utesnené alebo sú upchaté.
- ➔ Skontrolujte väčšinu prívodných vedení k čerpadlu.

## Prístroj presakuje, dolu z prístroja kvapká voda

- Netesniace čerpadlo

**Upozornenie:** Prípustné sú 3 kvapky/minútu.

- ➔ Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servisnej službe.

## Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok

- Vysokotlaková dýza je namontovaná
- ➔ Namontujte nízkotlakovú dýzu.
- Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom nie je utesnená alebo je upchatá.
- ➔ Skontrolujte alebo vyčistite nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku a filter.
- Spätný ventil v prípojke nasávacej hadice čistiaceho prostriedku je zalepený
- ➔ Vyčistite alebo vymeňte spätný ventil v prípojke nasávacej hadice čistiaceho prostriedku.
- Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku je uzavretý alebo netesný popr. je upchatý.
- ➔ Otvorte alebo skontrolujte popr. vyčistite dávkovací ventil čistiaceho prostriedku.

**V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, musí prístroj preskúsať pracovník zákazníckeho servisu.**

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoľačnosťou. Eventuálne poruchy vzniknuté na prístroji odstráníme počas záručnej doby bezplatne v prípade, ak je príčinou poruchy chyba materiálu alebo výrobcu.

## Príslušenstvo a 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 náhradnych dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v oblasti Servis.

## Príslušenstvo

### Montážna súprava hadicového bubna

2.637-002.0

Hadicový bubon pre vysokotlakovú hadicu pre upevnenie na rám rúry.

### Montážna súprava širokého rámu Cage

2.637-007.0

Rozšírenie rámu rúry pre ochranu prístroja a preloženie žeriavom.

## Vyhľásenie o zhode ES

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 odsúhlásená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.810-xxx

**Príslušné Smernice EÚ:**

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

2000/14/ES

2004/108/ES

**Uplatňované harmonizované normy:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Uplatňované postupy posudzovania**

**zhody:**

2000/14/ES: Príloha V

**Úroveň akustického výkonu dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Nameraná: 105

Zaručovaná: 107

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, 2015/12/01

## Technické údaje

<b>Motor</b>		
Typ	--	Yanmar L 100, 1 valem, 4-taktný
Menovitý výkon pri 3600 ot/min	kW (PS)	7,4/10
Prevádzkové otáčky	1/min	3250
Palivová nádrž	l	5,4
Palivo (podľa európskej normy EN 14214 a EN 590)	--	Dieselový
Druh krytia	--	IPX5
Spotreba paliva pri plnom zaťažení	l/h	2,0
Množstvo oleja - motor	l	1,2
Druh oleja - motor	Motorový olej 15W40	Obj. čís. 6.288-050.0
<b>Batéria, typ 53646 podľa EN 50342-4</b>		
Napätie	V	12
Kapacita	Ah	36
<b>Pripojenie vody</b>		
Prívodná teplota (max.)	°C	60
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Prívodná hadica - dĺžka (min.)	m	7,5
Priemer prívodnej hadice (min.)	palce	3/4
Sacia výška z otvorennej nádrže	m	1
<b>Čerpadlo</b>		
Prevádzkový tlak	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Veľkosť dýzy, vysoký tlak	--	048
Veľkosť dýzy, nízky tlak	--	250
Max. prevádzkový pretlak (poistný ventil)	MPa (bar)	27 (270)
Teplota pre otvorenie termoventilu	°C	80
Množstvo oleja, čerpadlo	l	0,35
Druh oleja, čerpadlo	Motorový olej 15W40	Obj. čís. 6.288-050.0
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	55
<b>Rozmery a hmotnosť</b>		
Dĺžka x Šírka x Výška	mm	866 x 722 x 1146
Typická prevádzková hmotnosť	kg	107,3

**Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79****Emisie hluku**

Hlučnosť $L_{pA}$	dB(A)	90
Nebezpečnosť $K_{pA}$	dB(A)	3
Hlučnosť $L_{WA}$ + nebezpečnosť $K_{WA}$	dB(A)	107
Hodnota vibrácií v ruke/ramene	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.951-949.0!
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.
- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj ambalaže.

## Pregled sadržaja

Zaštita okoliša . . . . .	HR	1
Stupnjevi opasnosti . . . . .	HR	1
Sastavni dijelovi uređaja . . . . .	HR	1
Simboli na aparatu . . . . .	HR	2
Namjensko korištenje . . . . .	HR	2
Sigurnosni napuci . . . . .	HR	3
Sigurnosni uređaji . . . . .	HR	4
Stavljanje u pogon . . . . .	HR	4
Rukovanje . . . . .	HR	5
Transport . . . . .	HR	7
Skladištenje . . . . .	HR	7
Njega i održavanje . . . . .	HR	7
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	8
Jamstvo . . . . .	HR	9
Pribor i pričuvni dijelovi . . . . .	HR	9
EZ izjava o sukladnosti . . . . .	HR	9
Tehnički podaci . . . . .	HR	10

## Zaštita okoliša



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



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju doći u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Motorno i loživo ulje, diesel i benzin ne smiju doći u okoliš. Molimo Vas da štitite tlo i staro ulje zbrinete u skladu s propisima.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Stupnjevi opasnosti

### OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijetiće opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### UPOZORENJE

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

### OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

### PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Sastavni dijelovi uređaja

### Slika 1, vidi ovoj

- 1 Navojni spoj mlaznice
- 2 Mlaznica
- 3 Cijev za prskanje
- 4 Regulacija tlaka/protoka
- 5 Ručna prskalica
- 6 Sigurnosna blokada
- 7 Poluga ručne prskalice
- 8 Visokotlačno crijevo
- 9 Lampica za kontrolu punjenja svijetli, ako se akumulator ne puni
- 10 Prekidač motora
  - 0 - akumulator se ne puni
  - 1 - akumulator se puni pri motoru koji radi
    -  - pokretanje motora
- 11 Visokotlačna pumpa
- 12 Ručni pokretač
- 13 Poluga za zaustavljanje motora
- 14 Crijevo za usis sredstva za pranje s filterom
- 15 Filter za vodu

- 16 Priključak za vodu  
 17 Držač sapnice  
     za odlaganje mlaznice  
 18 Akumulator  
 19 Dio za odlaganje cijevi za prskanje  
 20 Vijak za ispuštanje ulja pumpe  
 21 Šipka za mjerjenje razine ulja (motor)  
 22 Priključak visokog tlaka  
 23 Kontrolno okno  
 24 Spremnik za ulje  
 25 Motor  
 26 Zvjezdasti pričvršnik potisne ručke  
 27 Držač ručne prskalice  
 28 Dekompresijska poluga  
 29 Držač crijeva  
 30 Potisna ručica  
 31 Spremnik goriva  
 32 Manometar  
 33 Ventil za doziranje sredstva za pranje  
 34 Ventil za dovod goriva  
 A Natična matica  
 B Čašica filtra  
 C Brtveni prsten  
 D Filtarski umetak

### Oznaka u boji

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

### 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.

		Opasnost od opeklini! Upozorenje od vrelih sklopova.
		Opasnost od trovanja! Ne udišite ispušne plinove.
		Opasnost od požara!

	Opasnost od eksplozije!
	Ulijte dizel gorivo.
	Primijenite samo maziva navedena u uputama za uporabu.
	Ne ulijevajte gorivo dok motor radi. Za vrijeme punjenja goriva pušenje je zabranjeno. Ne ulijevajte direktno iz kanistra, upotrijebite lijevak ili prikladnu posudu.

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.

### Namjensko korištenje

Visokotlačni čistač za čišćenje, strojeva, vozila, zgradu, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd.

- 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 preporučujemo strugalo za prljavštinu kao dio posebnog pribora.

#### ⚠️ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Ako se stroj primjenjuje na benzinskim postajama ili u sličnim opasnim područjima treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.

Molimo Vas, nemojte dopustiti da otpadna voda koja sadrži mineralna ulja dospije u tlo, površinske vode ili kanalizaciju. Motore i donje dijelove vozila stoga perite samo na prikladnim mjestima uz primjenu separatora ulja.

### Kriteriji u pogledu kvalitete vode:

#### **PAŽNJA**

Samo se čista voda smije koristiti kao medij koji se stavlja pod visoki tlak. Prljavština uzrokuje prijevremeno habanje ili stvaranje naslaga u uređaju.

Ako se koristi reciklažna voda, ne smiju se prekoračiti sljedeće granične vrijednosti.

pH-vrijednost	6,5...9,5
Električna vodljivost *	Vodljivost svježe vode +1200 µS/cm
Taložne tvari **	< 0,5 mg/l
Tvari koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljikovodici	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcij	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Željezo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni klor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	
* Maksimum ukupno	2000 µS/cm
** Probni volumen	1 l, vrijeme taloženja 30 min
*** bez abrazivnih tvari	

### Sigurnosni napuci

- 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.
- ⚠ **OPASNOST**
- Nemojte koristiti visokotlačni čistač na mjestima gdje je proliveno gorivo, nego ga odnesite negdje drugdje te spriječite stvaranje bilo kakvih iskri.
- Gorivo nemojte držati, prelijevati niti koristiti blizu otvorenog plamena ili uređaja kao što su pećnice, grijaći kotlovi, grijači za vodu te sličnih uređaja kod kojih se stvaraju otvoreni plamen ili iskre.
- Lako zapaljive predmete i materijale držite podalje od prigušivača buke (najmanje 2 m).
- Motor ne smije raditi bez prigušivača buke, a istog treba redovito provjeravati, čistiti i po potrebi zamjeniti novim.
- Motor se ne smije koristiti na terenu po kojem ima šumskog raslinja, grmlja ili trave, a da mu se na ispušnu cijev pretvodno ne dogradi hvatač iskri.
- Osim pri radovima na podešavanju, motor se ne smije uključivati bez filtra za zrak niti bez poklopca iznad usisnog nastavka.
- Nemojte mijenjati podešenost regulacijskih opruga i poluga niti bilo kojih drugih dijelova koji mogu dovesti do povećanja broja okretaja motora.
- Opasnost od opeklina! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebra hladnjaka.
- Nikada ne stavljajte ruke ili noge u blizinu pokretnih ili rotirajućih dijelova.
- Opasnost od trovanja! Stroj se ne smije koristiti u zatvorenim prostorijama.
- Nemojte rabiti neprikladna goriva, jer mogu biti opasna.

## Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

### Preljevni ventil

- Ako je ručna prskalica zatvorena, otvara se preljevni ventil, a visokotlačna pumpa sprovodi vodu natrag do usisne strane. Time se sprječava prekoračenje dozvoljenog radnog tlaka.
- Preljevni ventil je tvornički namješten i plombiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Sigurnosni ventil

Sigurnosni ventil otvara se u slučaju prekoračenja dopuštenog radnog pretlaka (vidi pogl. Tehnički podaci); voda istječe van. Sigurnosni ventil je tvornički namješten i plumbiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Termo-ventil

Termostatski ventil štiti visokotlačnu pumpu od pregrijavanja u cirkulacijskom radu pri zatvorenoj ručnoj prskalici.

Termostatski ventil se otvara u slučaju prekoračenja maksimalne dozvoljene temperature vode od 80 °C te sprovodi vodu van.

## Stavljanje u pogon

### ⚠ OPASNOST

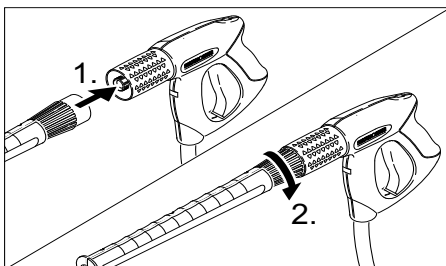
*Opasnost od ozljeda! Stroj, vodovi, visokotlačno crijevo i priključci moraju biti u besprijekornom stanju. Ako stanje nije besprijekorno, stroj se ne smije koristiti.*

### Montaža potisne ručice

#### Slika 2, vidi ovoj

- Potisnu ručicu pričvrstite priloženim pričvrsnim vijcima.

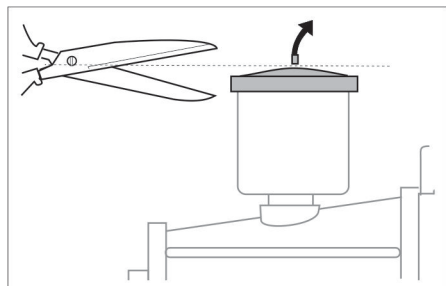
## Montaža ručne prskalice, cijevi za prskanje, mlaznice



- Cijev za prskanje spojite s ručnom prskalicom.
- Rukom čvrsto pritegnite vijčani spoj cijevi za prskanje.
- Mlaznicu s navojnim spojem montirajte na cijev za prskanje.
- Montirajte visokotlačno crijevo na priključak visokog tlaka stroja.

### Provjera razine ulja visokotlačne pumpe

- Provjeravajte razinu ulja visokotlačne pumpe na kontrolnom oknu. Stroj nemojte puštati u rad ako se razina ulja spustila ispod sredine kontrolnog okna.
- Po potrebi dopunite ulje (pogledajte tehničke podatke).



- Prije prve uporabe odrežite vrh poklopca sa spremnika za ulje na pumpi za vodu.

## Motor

### Pridržavajte uputa iz odlomka "Sigurnosni napuci"!

- Prie stavljanja u pogon pročitajte i obratite pažnju na radne upute koje izdaje proizvođač motora, a prvenstveno na sigurnosne naputke.
- Provjerite razinu motornog ulja. Stroj nemojte puštati u rad ukoliko je razina ulja opala ispod označe "MIN".
- Dopunite ulje prema potrebi.

### Ulijevanje goriva

#### △ OPASNOST

Opasnost od požara i eksplozije!

- Stroj nikada ne punite gorivom u zatvorenim prostorijama, dok motor radi ili je zagrijan.
- Za vrijeme punjenja goriva pušenje je zabranjeno.
- Gorivo nemojte puniti u blizini otvorenog plamena ili iskrenja.
- Ne proljevajte gorivo - upotrijebite lijevak.
- Obrišite proliveno gorivo.
- Nakon uljevanja goriva kanistar i spremnik propisno zatvorite.
- ➔ Spremnik za gorivo napunite dieselom.

### Priklučak za vodu

Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- ➔ Priključite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 3/4") na priključak stroja za vodu i dovod vode (npr. na pipu).

- ➔ Otvorite dovod vode.

**Napomena:** Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

### Usisavanje vode iz spremnika

#### △ OPASNOST

Nemojte nikada usisavati vodu iz spremnika s vodom za piće.

Nipošto nemojte usisavati tekućine koje sadrže otapala, kao npr. razrjeđivače za lakovе, benzin ili ulje. Raspršena magla otapala je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

- ➔ Priklučite usisno crijevo (promjer najmanje 3/4") s filtrom (pribor) na priključak vode.
- ➔ Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na "0".
- ➔ Odzračite stroj prije uključivanja.

### Odzračivanje stroja

- ➔ Odvrnite navojni spoj mlaznice i skinite mlaznicu.
- ➔ Pokrenite motor u skladu s radnim uputama koje je izdao proizvođač motora.
- ➔ Više puta pritisnite polugu ručne prskalice.
- ➔ Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne izlaziti bez mjehurića na cijevi za prskanje.
- ➔ Stroj nakon toga isključite te ponovo navijte mlaznicu.

### Rukovanje

#### △ OPASNOST

Opasnost od eksplozije!

Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine.

#### △ OPASNOST

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

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

#### △ OPASNOST

- Postavite stroj na čvrstu podlogu.
- Djeci je zabranjeno rukovanje visokotlačnim čistačem. (Opasnost od nesreća uslijed nestručnog rukovanja strojem.)
- Uređaj stvara visoku razinu buke. Opasnost od oštećenja sluha. Pri radu sa strojem morate obavezno nositi prikladnu zaštitu sluha.
- Mlaz vode koji izbjiga iz visokotlačne mlaznice dovodi do djelovanja povratne udarne sile na prskalicu. Zavijena cijev za prskanje može uz to stvoriti okretni moment. Stoga je neophodno da cijev za prskanje i prskalicu čvrsto držite u rukama.

- *Mlaz vode nikada usmjeravajte prema ljudima, životinjama niti na sam stroj ili električne sklopove.*
- *Gume motornih vozila i ventili na njima smiju se čistiti samo s minimalnog razmaka od 30 cm. U suprotnom visokotlačni mlaz može dovesti do oštećenja gume odnosno ventila. Prvi znak oštećenja je promjena boje gume. Oštećene gume na kotačima motornih vozila predstavljaju izvor opasnosti.*
- *Zabranjeno je usmjeravati mlaz na materijale koji sadrže azbest ili druge tvari koje su štetne po zdravlje.*
- *Radi zaštite korisnika od prskajuće vode potrebno je nositi prikladnu zaštitnu odjeću.*
- *Stalno pazite na dobru pričvršćenost novojnih spojeva svih priključnih crijeva.*
- *Poluga ručne prskalice tijekom rada ne smije biti uklještena.*

### Pokretanje stroja

- Otvorite dovod vode.
- Pokrenite motor pri otvorenoj ručnoj prskalici u skladu s radnim uputama koje je izdao proizvođač motora.

#### Napomena:

Za olakšanje postupka pokretanja može se ukloniti cijev za prskanje ili mlaznica.

- Pustite motor da zagrije 1 minutu.

### Podešavanje radnog tlaka i protoka

- Radni tlak i protok podešite okretanjem odgovarajućeg podešavača na ručnoj prskalici (+/-).

#### △ OPASNOST

*Prilikom namještanja regulatora tlaka/protoka pazite da se vijčani spoj cijevi za prskanje ne otpusti.*

### Zamjena sapnice

#### △ OPASNOST

*Prije zamjene mlaznica isključite uređaj i pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.*

- Odvignite navojni spoj mlaznice i skinite mlaznicu.
- Postavite novu mlaznicu.
- Navignite navojni spoj mlaznice i ručno ga pritegnite.

### Rad sa sredstvom za pranje

#### △ UPOZORENJE

*Neprikladna sredstva za pranje mogu oštetiti stroj i predmet koji se čisti. Koristite samo sredstva za pranje koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i ostale naputke koji su priloženi sredstvima za pranje. Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.*

*Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.*

Kärcherova sredstva za pranje jamče neometani rad. Molimo Vas da se posavjetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacijske prospekte naših sredstava za pranje.

- Crijevo za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sa sredstvom za pranje.
- Zamijenite visokotlačnu mlaznicu niskotlačnom mlaznicom.
- Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na željenu koncentraciju (0 %...6 %).

### Preporučena metoda čišćenja

- Smekšavanje prljavštine:  
Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte i pustite da djeluje 1 do 5 minuta, a da se pritom ne osuši.
- Otklanjanje prljavštine:  
Smekšalu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

### Nakon rada sa sredstvom za pranje

- Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na "0".
- Stroj pri uključenom motoru isperite u trajanju od najmanje 1 minute uz otvorenu ručnu prskalicu.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Napomena:** Kada se poluga ručne prskalice pusti, motor nastavlja raditi u praznom hodu.
- Pri duljim prekidima (više minuta) isključite motor.
- Pritisakajte ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.
- Sigurnosnom blokadom osigurajte ručnu prskalicu od nehotičnog otvaranja.

## Isključivanje stroja

Nakon rada sa slanom (morskom) vodom stroj treba isprati običnom vodom u trajanju od najmanje 2-3 minute uz otvorenu ručnu prskalicu.

- Zatvorite ručnu prskalicu.

## PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja. Polugu za zauzimanje motora nemojte povlačiti prema gore pri otvorenoj ručnoj prskalici.*

- Povucite polugu za zauzimanje motora prema gore sve dok motor ne stane.
- Sklopku motora okrenite na „0“.
- Zatvorite ventil za gorivo.
- Zatvorite dovod vode.
- Pritisakajte ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.
- Sigurnosnom blokadom osigurajte ručnu prskalicu od nehotičnog otvaranja.
- Odvijte dovodno crijevo sa stroja.

## Transport

### △ OPREZ

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Namotano visokotlačno crijevo objesite preko pripadajućeg držača.
- Cijev za prskanje utaknite u dio za odlađanje cjevi za prskanje.  
Ručnu prskalicu objesite na držač.
- Gurajte uređaj držeći ga za potisnu ručku.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od kotrljanja, klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.
- Kako bi se smanjio potreban prostor otpustite zvjezdaste pričvršnike i potisnu ručicu zakrenite unatrag.

## Skladištenje

### △ OPREZ

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

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Voda koja se smrzava u stroju može uništiti dijelove istog.*

Poželjno je da uređaj preko zime čuvate u grijanoj prostoriji.

Kod čuvanja u negrijanim prostorijama obratite pozornost na sljedeće naputke:

## Ispuštanje vode

- Odvijte crijevo za dovod vode i visokotlačno crijevo.
- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.
- Odvijte i ispraznjite šalicu filter za vodu.

## Ispiranje stroja antifrizom

**Napomena:** Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifriza.

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

Time se postiže određena zaštita od korozije.

## Njega i održavanje

S Vašim prodavačem možete dogovoriti provođenje redovitog sigurnosnog ispitivanja ili sklopiti ugovor o održavanju. Molimo Vas da se o tome posavjetujete.

**Napomena:** U planu održavanja koji se nalazi dolje navedeni su samo radovi na održavanju visokotlačne pumpe. Dodatno je potrebno obaviti radove na održavanju motora sukladno navodima iz uputa za rad koje izdaje proizvođač motora.

### △ OPASNOST

*Opasnost od ozljeda nehotično pokrenutim uređajem. Prije radova na uređaju sklopku motora okrenite na „0“.*

*Opasnost od opeklini! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebara hladnjaka.*

## Intervali održavanja

### Svakodnevno

- Provjerite je li visokotlačno crijevo oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlađanja zamijenite oštećeno visokotlačno crijevo.

### Tjedno

- Provjerite razinu ulja.

Ukoliko je ulje bjeličasto (voda u ulju), odmah o tome obavijestite servisnu službu.

### Mjesečno

- Čišćenje filter za vodu.
- Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.
- Provjerite imali pukotina na pričvršnim elementima između motora i okvira, napukle pričvršne elemente dajte zamijeniti od servisne službe.

### Nakon svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

- Zamijenite ulje visokotlačne pumpe.

## Radovi na održavanju

### Čišćenje filtra za vodu

- Zatvorite dovod vode.
- Odvijte slijepu maticu.
- Čašicu filtra izvucite prema dolje.
- Očistite filterski uložak i čašicu filtra.
- Provjerite ispravnost položaja O-prstena.
- Filterski uložak umetnite u čašicu filtra.
- Ponovo postavite čašicu filtra.
- Navrnete i pritegnite natičnu maticu.

### Zamjena ulja visokotlačne pumpe

- Pripremite prihvatu posudu za otprilike 1 litru ulja.
- Izvijte vijak za ispuštanje ulja.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.

Staro ulje zbrinite u skladu s propisima o očuvanju okoliša ili ga predajte ovlaštenom sabirnom mjestu.

- Uvijte vijak za ispuštanje ulja.
  - Novo ulje napunite do sredine kontrolnog okna.
- Ulje lagano ulijevajte kako bi mjehurići zraka mogli izlaziti.

Za vrstu ulja i količinu punjenja pogledajte tehničke podatke.

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda nehotično pokrenutim uređajem. Prijе radova na uređaju sklopku motora okreñite na „0“.

Opasnost od opeklini! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebara hladnjaka.

### Motor ne radi

Obratite pozornost na radne upute koje je izdao proizvođač motora!

### Stroj ne uspostavlja tlak

- Broj okretaja motora pri radu je prenizak
- Provjerite broj okretaja motora pri radu (pogledajte tehničke podatke).
- Montirana je niskotlačna mlaznica.
- Montirajte visokotlačnu mlaznicu.
- Mlaznica je začepljena/isprana
- Očistite/zamijenite mlaznicu.
- Onečišćen filter za vodu
- Čišćenje filter za vodu.
- Zrak u sustavu
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Količina dotoka vode je premala
- Provjerite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Dovodi do pumpe nisu zabrtvljeni ili su začepljeni
- Provjerite zabrtvlenost svih dovoda do pumpe.

### Stroj propušta, voda kaplje na dnu stroja

- Pumpa propušta

**Napomena:** Dozvoljene su 3 kapi u minuti.

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

## Sredstvo za pranje se ne usisava

- Montirana je visokotlačna mlaznica
- ➔ Montirajte niskotlačnu mlaznicu.
- Crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom nije zabrtvljeno ili je začepljeno
- ➔ Provjerite/očistite crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom.
- Povratni ventil u priključku crijeva za usis sredstva za pranje je slijepjen
- ➔ Povratni ventil u priključku crijeva za usis sredstva za pranje je zalipljen.
- Ventil za doziranje sredstva za pranje je zatvoren ili nije zabrtvljjen ili je začepljen
- ➔ Otvorite ili provjerite/očistite ventil za doziranje sredstva za pranje.

**Ako se smetnja ne da otkloniti, servisna služba mora ispitati stroj.**

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdalo naše ovlašteno distribucijsko društvo. Eventualne smetnje na uređaju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji.

## Pribor i pričuvni dijelovi

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dopušta 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).

## Pribor

### Priklučni set bubanj za namatanje crijeva

2.637-002.0

Bubanj za namatanje crijeva za visokotlačno crijevo za pričvršćivanje na okviru cijevi.

### Priklučni set okvir Cage, široki

2.637-007.0

Proširenje okvira cijevi za zaštitu uređaja i za pretovar dizalicom.

## EZ izjava o sukladnosti

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:** 1.810-xxx

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

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

2000/14/EZ

2004/108/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Primjenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:**

2000/14/EZ: privitak V

**Razina jačine zvuka dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Izmjerena: 105

Zajamčena: 107

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, 2015/12/01

## Tehnički podaci

<b>Motor</b>		
Tip	--	Yanmar L 100, 1-cilindrični, 4-taktni
Nazivna snaga pri 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Broj okretaja pri radu	1/min	3250
Spremnik goriva	l	5,4
Gorivo (u skladu s Europskom normom EN 14214 i EN 590)	--	Diesel
Zaštitna	--	IPX5
Potrošnja goriva pri punom opterećenju	l/h	2,0
Količina ulja - motor	l	1,2
Vrsta ulja - motor	Motorno ulje 15W40	Kataloški br. 6.288-050.0
<b>Akumulator, tip 53646 prema EN 50342-4</b>		
Napon	V	12
Kapacitet	Ah	36
<b>Priklučak za vodu</b>		
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Duljina dovodnog crijeva (min.)	m	7,5
Promjer dovodnog crijeva (min.)	inč	3/4
Visina usisavanja iz otvorenih posuda	m	1
<b>Pumpa</b>		
Radni tlak	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Protočna količina	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Veličina mlaznica, visoki tlak	--	048
Veličina mlaznica, niski tlak	--	250
Maks. radni nadtlak (sigurnosni ventil)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura otvaranja termo-ventila	°C	80
Količina ulja za pumpu	l	0,35
Vrsta ulja za pumpu	Motorno ulje 15W40	Kataloški br. 6.288-050.0
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	55
<b>Dimenzije i težine</b>		
Duljina x širina x visina	mm	866 x 722 x 1146
Tipična radna težina	kg	107,3

**Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79****Emisija buke**

Razina zvučnog tlaka $L_{pA}$	dB(A)	90
Nepouzdanost $K_{pA}$	dB(A)	3
Razina zvučne snage $L_{WA}$ + nepouzdanost $K_{WA}$	dB(A)	107
Vrijednost vibracije na ruci	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,7



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

- Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.951-949.0!
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.
- Prilikom raspakovanja proverite sadržaj pakovanja.

## Pregled sadržaja

Zaštita životne sredine . . . . .	SR	1
Stepeni opasnosti . . . . .	SR	1
Sastavni delovi uređaja . . . . .	SR	1
Simboli na aparatu . . . . .	SR	2
Namensko korišćenje . . . . .	SR	2
Sigurnosne napomene . . . . .	SR	3
Sigurnosni elementi . . . . .	SR	4
Stavljanje u pogon . . . . .	SR	4
Rukovanje . . . . .	SR	5
Transport . . . . .	SR	7
Skladištenje . . . . .	SR	7
Nega i održavanje . . . . .	SR	7
Otklanjanje smetnji . . . . .	SR	8
Garancija . . . . .	SR	9
Pribor i rezervni delovi . . . . .	SR	9
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ . . . . .	SR	10
Tehnički podaci . . . . .	SR	11

## Zaštita životne sredine



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



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

Motorno ulje i mazut, dizel i benzin ne smeju dospeti u životnu sredinu. Molimo Vas da štitite tlo i staro ulje odstranite u skladu sa propisima.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Stepeni opasnosti

### △ OPASNOST

*Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

### △ UPOZORENJE

*Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.*

### △ OPREZ

*Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.*

### PAŽNJA

*Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.*

## Sastavni delovi uređaja

### Slika 1, vidi omot

- 1 Navojni spoj mlaznice
- 2 Brizgaljka
- 3 Cev za prskanje
- 4 Regulacija pritiska/protoka
- 5 Ručna prskalica
- 6 Sigurnosni zaustavljač
- 7 Poluga ručne prskalice
- 8 Crevo visokog pritiska
- 9 Lampica za kontrolu punjenja svetli kada se akumulator ne puni
- 10 Prekidač motora
  - 0 - akumulator se ne puni
  - 1 - akumulator se puni dok motor radi
  - Pokretanje motora
- 11 Visokopritisna pumpa
- 12 Ručni pokrećač
- 13 Poluga za zaustavljanje motora
- 14 Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom
- 15 Filter za vodu

- 16 Priključak za vodu  
 17 Držač mlaznice  
     za prihvatanje držač mlaznice  
 18 Akumulator  
 19 Deo za odlaganje cevi za prskanje  
 20 Zavrtanj za ispuštanje ulja pumpe  
 21 Šipka za merenje nivoa ulja (motor)  
 22 Priključak visokog pritiska  
 23 Kontrolno okno  
 24 Rezervoar za ulje  
 25 Motor  
 26 Zvezdasti pričvršnik potisne ručke  
 27 Držač ručne prskalice  
 28 Dekompresiona poluga  
 29 Držač creva  
 30 Potisna ručica  
 31 Rezervoar goriva  
 32 Manometar  
 33 Ventil za doziranje deterdženta  
 34 Ventil za dovod goriva  
 A Slepa matica  
 B Čašica filtera  
 C Zaptivni prsten  
 D Filter

### Oznaka u boji

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

### 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.

		<b>Opasnost od opekotina!</b> Upozorenje od vrelih sklopova.
		<b>Opasnost od trovanja!</b> Ne udišite izduvne gasove.
		<b>Opasnost od požara!</b>

	<b>Opasnost od eksplozije!</b>
	Ulijte dizel gorivo.
	Upotrebljavajte samo ona maziva koja su navedena u uputstvu za upotrebu.
	Nemojte sipati gorivo dok motor radi. Za vreme točenja goriva je zabranjeno pušenje. Nemojte sipati gorivo direktno iz kanistra, koristite levak ili odgovarajući posudu.

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.



### Namensko korišćenje

Visokopritisni uređaj za čišćenje: mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih mašina itd.

- za čišćenje mlazom niskog pritiska i deterdžentom (npr. čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata),
- za čišćenje mlazom visokog pritiska bez deterdženta (npr. čišćenje fasada, terasa, baštenskih mašina).
- Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo glodalno za prljavštinu kao deo posebnog pribora.

#### ⚠️ OPASNOST

**Opasnost od povreda!** Ako se uređaj primjenjuje na benzinskim stanicama ili u sličnim opasnim područjima treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.

Molimo Vas, nemojte dopustiti da otpadna voda koja sadrži mineralna ulja dospe u tlo, površinske vode ili kanalizaciju. Motore i donje delove vozila stoga perite samo na prikladnim mestima uz primenu separatora ulja.

### Zahtevi za kvalitet vode:

#### **PAŽNJA**

Kao medijum koji se stavlja pod visok pritisak sme da se koristi samo čista voda. Prljavština dovodi do prevremenog habanja ili stvaranja naslaga u uređaju. Ako se koristi reciklažna voda, ne smeju da se prekorače sledeće granične vrednosti.

pH-vrednost	6,5...9,5
Električna provodnost *	Provodnost sveže vode +1200 µS/cm
Taložne materije **	< 0,5 mg/l
Materije koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljovodonici	< 20 mg/l
Hlorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcijum	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Gvožđe	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni hlor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	

\* Maksimum ukupno 2000 µS/cm  
\*\* Probna zapremina 1 l, vreme taloženja 30 min  
\*\*\* bez abrazivnih materija

### Sigurnosne napomene

- 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.

#### **OPASNOST**

- Nemojte koristiti uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom na mestima gde je proliveno gorivo, već ga odnesite negde drugde i sprečite stvaranje bilo kakvih varnica.
- Gorivo nemojte držati, prelivati niti koristiti blizu otvorenog plamena ili uređaja kao što su pećnice, grejni kotlovi, grejači za vodu i sličnih uređaja kod kojih se stvaraju otvoreni plamen ili varnice.
- Lako zapaljive predmete i materijale držite podalje od prigušivača buke (najmanje 2m).
- Motor ne sme da radi bez prigušivača buke, a njega treba redovno proveravati, čistiti i po potrebi zameniti novim.
- Motor se ne sme koristiti na terenu po kojem ima šumskog rastinja, grmlja ili trave, a da mu se na auspuh prethodno ne dogradi hvatač varnica.
- Osim pri radovima na podešavanju, motor se ne sme uključivati bez filtera za vazduh niti bez poklopca iznad usisnog nastavka.
- Nemojte menjati podešenost regulacionih opruga i poluga niti bilo kojih drugih delova koji mogu dovesti do povećanja broja obrtaja motora.
- Opasnost od opekotina! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebara hladnjaka.
- Nikada ne stavljajte ruke ili noge u blizinu pokretnih ili rotirajućih delova.
- Opasnost od trovanja! Uređaj se ne sme koristiti u zatvorenim prostorijama.
- Ne koristite neprikladna goriva, jer mogu biti opasna.

## Sigurnosni elementi

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika pa se iz tog razloga ne smeju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

### Prelivni ventil

- Ako je ručna prskalica zatvorena, otvara se prelivni ventil, a pumpa visokog pritiska sprovodi vodu nazad do usisne strane. Time se spriječava prekoračenje dozvoljenog radnog pritiska.
- Prelivni ventil je fabrički namešten i plombiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Sigurnosni ventil

Sigurnosni ventil se otvara u slučaju prekoračenja dozvoljenog radnog nadpritiska (vidi Tehničke podatke); voda teče napolje.

Sigurnosni ventil je fabrički namešten i plumbiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Termo-ventil

Termo-ventil štiti visokopritisnu pumpu od nedozvoljenog zagrevanja u cirkulacionom režimu rada kada je rulna prskalica zatvorena.

Termo-ventil se otvara u slučaju prekoračenja maksimalne dozvoljene temperature vode od 80 °C i sprovodi vruću vodu napolje.

## Stavljanje u pogon

### ⚠️ OPASNOST

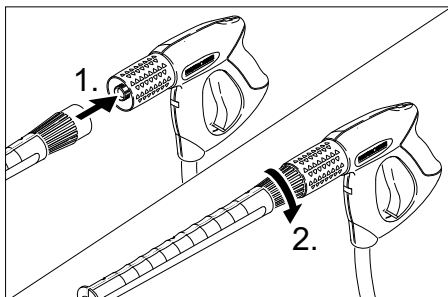
Opasnost od povreda! Uređaj, vodovi, visokopritisno crevo i priključci moraju biti u besprekornom stanju. Ako stanje nije besprekorno, uređaj ne sme da se koristi.

### Montirati potisnu ručku

#### Slika 2, vidi omot

- Pričvrstite potisnu ručku sa priloženim pričvrsnim zavrtnjima.

## Montaža ručne prskalice, cevi za prskanje, mlaznice



→ Cev za prskanje spojite sa ručnom prskalicom.

→ Rukom čvrsto zategnite zavrtni spoj cevi za prskanje.

→ Mlaznicu sa navojnim spojem montirajte na cev za prskanje.

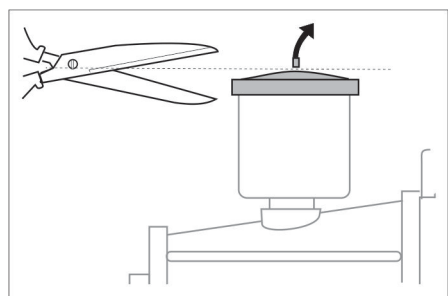
→ Montirajte crevo visokog pritiska na priključak visokog pritiska uređaja.

## Provera nivoa ulja pumpe visokog pritiska

→ Proveravajte nivo ulja pumpe visokog pritiska na kontrolnom oknu.

Nemojte stavljati uređaj u pogon kada je nivo ulja pao ispod sredine kontrolnog oka.

→ Po potrebi dopunite ulje (pogledajte tehničke podatke).



→ Pre prve upotrebe odsecite vrh poklopca s rezervoara za ulje na pumpi za vodu.

## Motor

### Obratite pažnju na odlomak "Sigurnosne napomene"!

- Pre stavljanja u pogon pročitajte i obratite pažnju na radno uputstvo koje izdaje proizvođač motora, a prvenstveno na sigurnosne napomene.
- Proverite nivo motornog ulja. Uredaj nemojte stavljati u pogon ukoliko je nivo ulja opao ispod oznake "MIN".
- Dopunite ulje prema potrebi.

## Sipajte gorivo

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od požara i eksplozije!

- Nemojte nikada sipati gorivo u uređaju u zatvorenim prostorima, kada motor radi ili kada je vruć.
- Za vreme točenja goriva je zabranjeno pušenje.
- Ne ulivajte gorivo u blizini otvorenog plamena ili varničenja.
- Nemojte prelivati gorivo - koristite levak.
- Odmah obrišite proliveno gorivo.
- Propisno zatvorite kanister i rezervoar nakon sipanja goriva.
- Rezervoar za gorivo napunite dizelom.

## Priklučak za vodu

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).
- Otvorite dovod vode.

**Napomena:** Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.

## Usisavanje vode iz posude

### ⚠ OPASNOST

Nikada nemojte da usisavate vodu iz rezervoara sa vodom za piće.

Nikada nemojte da usisavate tečnosti koje sadrže rastvarače, kao npr. razređivače za lakove, benzin ili ulje. Raspršena magla rastvarača je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

- Priklučite usisno crevo (prečnik najmanje 3/4") sa filterom (pribor) na priključak vode.
- Ventil za doziranje deterdženta postavite na "0".
- Ispuštite vazduh iz uređaja pre nego što ga uključite.

## Ispuštanje vazduha iz uređaja

- Odvijte navojni spoj mlaznice i uklonite mlaznicu.
- Pokrenite motor u skladu sa radnim uputstvom koje je izdao proizvođač motora.
- Aktivirajte polugu ručne prskalice više puta.
- Pustite da uređaj radi, sve dok voda ne počne izlaziti bez mehurića iz cevi za prskanje.
- Uredaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije!

Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti.

### ⚠ OPASNOST

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

### ⚠ OPASNOST

- Postavite urepaj na uvrstu podlogu.
- Deci je zabranjeno rukovanje urepajem za uilježnje pod visokim pritiskom. (Opasnost od nesrexa usled nestruunog rukovanja urepajem.)
- Uredaj stvara visok nivo buke. Opasnost od oštećenja sluha. Pri radu sa uređajem morate obavezno da nosite prikladnu zaštitu sluha.
- Mlaz vode koji izbija iz mlaznice visokog pritiska dovodi do delovanja povratne udarne sile na prskalicu. Zavena cev za prskanje može uz to stvoriti obrtni moment. Stoga je neophodno da cev za prskanje i prskalicu uvrsto držite u rukama.

- *Mlaz vode nikada usmeravajte prema ljudima, životinjama niti na sam urepaj ili elektriune sklopove.*
- *Gume motornih vozila i ventili na njima smeju da se čiste samo sa minimalnog odstojanja od 30 cm. U suprotnom mlaz visokog pritiska može izazvati oštećenja gume odnosno ventila. Prvi znak oštećenja je promena boje gume. Oštećene gume na točkovima motornih vozila predstavljaju izvor opasnosti.*
- *Zabranjeno je usmeravati mlaz na materijale koji sadrže azbest ili druge supstance koje su štetne po zdravlje.*
- *Radi zaštite korisnika od prskajuće vode potrebno je nositi prikladnu zaštitnu odежду.*
- *Stalno pazite na dobru priuvržjenost zavrtnih spojeva svih prikljuunih creva.*
- *Poluga ručne prskalice se tokom rada ne sme uklještiti.*

## Pokretanje uređaja

- Otvorite dovod vode.
- Pokrenite motor pri otvorenoj ručnoj prskalici u skladu sa uputstvom za rad proizvođača motora.

### Napomena:

Kako bi se olakšao postupak pokretanja, cev za prskanje ili mlaznicu mogu da se uklone.

- Pustite da se motor zgreje 1 minut.

## Podešavanje radnog pritiska i protoka

- Radni pritisak i protok podesite okretanjem odgovarajućeg podešivača na ručnoj prskalici (+/-).

### △ OPASNOST

*Prilikom podešavanja regulatora pritiska/ protoka vodite računa o tome da se zavrtni spoj cevi za prskanje ne otpusti.*

## Zamena mlaznice

### △ OPASNOST

*Pre zamene mlaznica isključite uređaj i priskajte ručnu prskalicu sve dok se iz uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.*

- Odvijte navojni spoj mlaznice i uklonite mlaznicu.

- Postavite novu mlaznicu.
- Zavijte navojni spoj mlaznice i zategnite ga rukom.

## Rad sa deterdžentom

### △ UPOZORENJE

*Neprikladni deterdženti mogu da oštete uređaj i predmet koji se čisti.*

*Upotrebljavajte samo deterdžente koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i instrukcije koje su priložene deterdžentima. Radi očuvanja životne sredine deterdžente treba koristiti štedljivo.*

*Obratite pažnju na sigurnosne napomene na pakovanjima deterdženata.*

Kärcher-ovi deterdženti garantuju neometan rad. Molimo Vas da se posavetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacione prospekte naših deterdženata.

- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa deterdžentom.
- Zamenite mlaznicu pod visokim pritiskom mlaznicom pod niskim pritiskom.
- Podesite ventil za doziranje sredstva za čišćenje na željenu koncentraciju (0%...6%).

## Preporučena metoda čišćenja

- Smekšavanje prljavštine:  
Deterdžent štedljivo poprskajte i pustite da deluje 1 do 5 minuta, a da se pritom ne osuši.
- Otklanjanje prljavštine:  
Smekšalu prljavštinu isperite mlazom pod visokim pritiskom.

## Nakon rada sa deterdžentom

- Ventil za doziranje deterdženta postavite na "0".
- Ispirajte uređaj najmanje 1 minut kada motor radi i kada je ručna prskalica otvorena.

## Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice.
- Napomena:** Kada se poluga ručne prskalice pusti, motor nastavlja da radi u praznom hodu.
- Pri dužim prekidima u radu (od više minuta) isključite motor.
- Pritisak je ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Sigurnosnim zaustavljačem osigurajte ručnu prskalicu od nehotičnog otvaranja.

## Isključivanje uređaja

Nakon rada sa slanom (morskom) vodom uređaj treba isprati običnom vodom u trajanju od najmanje 2-3 minuta uz otvorenu ručnu prskalicu.

- Zatvorite ručnu prskalicu.

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja. Kada je rulčna prskalica otvorena, povucite polugu za zaustavljanje motora ka gore.*

- Povlačite polugu za zaustavljanje motora dok se motor ne zaustavi.
- Okrenite prekidač motora u položaj „0“.
- Zatvorite ventil za gorivo.
- Zatvorite dovod vode.
- Pritisak je ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Sigurnosnim zaustavljačem osigurajte ručnu prskalicu od nehotičnog otvaranja.
- Odvijte dovodno crevo sa uređaja.

## Transport

### △ OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Namotano crevo visokog pritiska okačite preko pripadajućeg držača.
- Umetnite cev za prskanje u deo za odlaganje cevi za prskanje.
- Zakačite rulnu prskalicu za držač.
- Gurajte uređaj držeći ga za potisnu ručku.

- Prilikom transporta u vozilima, osigurajte uređaj od klizanja i kotrljanja u skladu sa odgovarajućim važećim smernicama.
- U svrhu manjeg zauzimanja prostora, otpustite potisnu ručku i zaokrenite je unazad.

## Skladištenje

### △ OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja. Ovaj uređaj se sme skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.*

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Voda koja se smrzava u uređaju može uništiti delove istog. Po mogućnosti, čuvajte uređaj preko zime u zagrejanoj prostoriji.*

Ako ga čuvate u nezagrejanim prostorijama, sledite sledeća uputstva:

### Ispuštanje vode

- Odvijte crevo za dovod vode i crevo visokog pritiska.
- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.
- Odvijte filter za vodu i ispraznite ga.

## Ispiranje uređaja antifrizom

**Napomena:** Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifriza.

- Kroz uređaj upumpajte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).

Time se postiže izvesna zaštita od korozije.

## Nega i održavanje

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

**Napomena:** U planu održavanja koji se nalazi u nastavku navedeni su samo radovi na održavanju visokopritisne pumpe.

Dodatno je potrebno obaviti radove na održavanju motora u skladu sa navodima iz uputstva za rad koje je izdao proizvođač motora.

## **⚠ OPASNOST**

*Opasnost od povreda usled nenamerno pokrenutog uređaja. Pre izvođenja radova na uređaju, okrenite prekidač motora u položaj „0“.*

*Opasnost od opekovina! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebra hladnjaka.*

## **Intervali održavanja**

### **Svakodnevno**

- Proverite da li je crevo visokog pritiska oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlaganja zamenite oštećeno crevo visokog pritiska.

### **Sedmično**

- Proverite nivo ulja.  
Ukoliko je ulje beličasto (voda u ulju), odmah o tome obavestite servisnu službu.

### **Mesečno**

- Očistite filter za vodu..
- Očistite filter na crevu za usisavanje deterdženta.
- Proverite da li na pričvrsnim elementima između motora i okvira ima napuklina, dajte servisnoj službi da izvrši zamenu napuklih pričvrsnih elemenata.

### **Nakon svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje**

- Zamenite ulje visokopritisne pumpe.

## **Radovi na održavanju**

### **Čišćenje filtera za vodu**

- Zatvorite dovod vode.
- Odvijte slepu navrtku.
- Izvucite čašicu filtera ka dole.
- Očistite filterski uložak i čašicu filtera.
- Proverite ispravno naleganje O-prstenova.
- Umetnite filterski uložak u čašicu filtera.
- Ponovo postavite čašicu filtera.
- Zavijte slepu navrtku i zategnite je.

## **Zamena ulja pumpe pod visokim pritiskom**

- Pripremite prihvatnu posudu za otprike 1 litar ulja.
- Izvijte zavrtanj za ispuštanje ulja.
- Ispustite ulje u prihvatnu posudu.

Staro ulje otklonite u skladu sa propisima o očuvanju čovekove okoline ili ga predajte na ovlašćenom sabirnom mestu.

- Uvijte zavrtanj za ispuštanje ulja.
- Sipajte novo ulje do sredine kontrolnog okna.  
Sipajte ulje polako da bi mogli da izadu vazdušni mehurići.

**Za vrstu ulja i količinu punjenja pogledajte tehničke podatke.**

## **Otklanjanje smetnji**

### **⚠ OPASNOST**

*Opasnost od povreda usled nenamerno pokrenutog uređaja. Pre izvođenja radova na uređaju, okrenite prekidač motora u položaj „0“.*

*Opasnost od opekovina! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebra hladnjaka.*

### **Motor ne radi**

Obratite pažnju na radno uputstvo koje je izdao proizvođač motora!

## **Uredaj ne uspostavlja pritisak**

- Broj obrtaja motora pri radu je prenizak
- Proverite broj obrtaja motora pri radu (pogledajte tehničke podatke).
- Montirana je mlaznica pod niskim pritiskom.
- Montirajte mlaznicu visokog pritiska.
- Mlaznica je začepljena/isprana
- Očistite/zamenite mlaznicu.
- Zaprilan filter za vodu
- Očistite filter za vodu..
- Vazduh u sistemu
- Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Količina dotoka vode je premala
- Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Dovodi do pumpe nisu zaptiveni ili su začepljeni
- Proverite zaptivenost svih dovoda do pumpe.

## Uređaj propušta, voda kaplje na dnu uređaja

- Pumpa propušta

**Napomena:** Dozvoljene su 3 kapi u minuti.

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

## Deterdžent se ne usisava

- Montirana je mlaznica visokog pritiska
- Montirajte mlaznicu niskog pritiska.
- Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom nije zaptiveno ili je začepljeno
- Proverite/očistite crevo za usisavanje deterdženta sa filterom.
- Povratni ventil u priključku creva za usisavanje deterdženta je slepljen
- Očistite/zamenite povratni ventil u priključku creva za usisavanje deterdženta.
- Ventil za doziranje deterdženta je zatvoren ili nije zaptiven ili je začepljen
- Otvorite ili proverite/očistite ventil za doziranje deterdženta.

Ako se smetnja ne da otkloniti, servisna služba mora ispitati uređaj.

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije otklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji.

## Pribor i 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 ćete na kraju ovog radnog uputstva.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobijete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u delu Servis (Service).

## Pribor

### Dodatni doboš za namotavanje creva

2.637-002.0

Doboš za namotavanje creva pod visokim pritisakom, za pričvršćivanje na okvir cevi.

### Dodatni široki okvir Cage

2.637-007.0

Produžetak okvira cevi, radi zaštite uređaja i pretovara kranom.

## 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:** Uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.810-xxx

**Odgovarajuće EZ-direktive:**

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

2000/14/EZ

2004/108/EZ

**Primenjene usklađene norme:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Izmerena: 105

Zagarantovana: 107

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, 2015/12/01

## Tehnički podaci

<b>Motor</b>		
Tip	--	Yanmar L 100, 1-cilindrični, 4-taktni
Nominalna snaga pri 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Broj obrtaja pri radu	1/min	3250
Rezervoar goriva	l	5,4
Gorivo (u skladu sa evropskim standardom EN 14214 i EN 590)	--	Dizel
Stepen zaštite	--	IPX5
Potrošnja goriva pri punom opterećenju	l/h	2,0
Količina ulja - motor	l	1,2
Vrsta ulja - motor	Motorno ulje 15W40	Kataloški br. 6.288-050.0
<b>Akumulator, tip 53646 prema EN 50342-4</b>		
Napon	V	12
Kapacitet	Ah	36
<b>Priklučak za vodu</b>		
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Dužina dovodnog creva (min.)	m	7,5
Prečnik dovodnog creva (min.)	inč	3/4
Visina usisavanja iz otvorene posude	m	1
<b>Pumpa</b>		
Radni pritisak	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Protočna količina	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Veličina mlaznice, visoki pritisak	--	048
Veličina mlaznice, niski pritisak	--	250
Maks. radni nadpritisak (sigurnosni ventil)	MPa (bar)	27 (270)
Temperatura otvora termo-ventila	°C	80
Količina ulja za pumpu	l	0,35
Vrsta ulja za pumpu	Motorno ulje 15W40	Kataloški br. 6.288-050.0
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	55
<b>Dimenzije i težine</b>		
Dužina x širina x visina	mm	866 x 722 x 1146
Tipična radna težina	kg	107,3

**Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79****Emisija buke**

Nivo zvučnog pritiska $L_{pA}$	dB(A)	90
Nepouzdanost $K_{pA}$	dB(A)	3
Nivo zvučne snage $L_{WA}$ + nepouzdanost $K_{WA}$	dB(A)	107
Vrednost vibracije na ruci	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,7



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.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.951-949.0!
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.
- Съдържанието на опаковката да се провери при разопаковане.

## Съдържание

Опазване на околната среда	BG	1
Степени на опасност . . . . .	BG	1
Елементи на уреда . . . . .	BG	2
Символи на уреда . . . . .	BG	2
Употреба по предназначение	BG	3
Указания за безопасност . . .	BG	3
Предпазни приспособления .	BG	4
Пускане в експлоатация . . .	BG	4
Обслужване . . . . .	BG	6
Транспорт . . . . .	BG	8
Съхранение . . . . .	BG	8
Грижи и поддръжка . . . . .	BG	8
Помощ при неизправности .	BG	9
Гаранция . . . . .	BG	10
Принадлежности и резервни части . . . . .	BG	10
Декларация за съответствие на ЕО . . . . .	BG	11
Технически данни . . . . .	BG	12

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Моля не допускайте в околната среда да попадат моторно масло, нафта, дизел и бензин. Моля пазете почвата и отстранявайте старите масла опазвайки околната среда.

## Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Степени на опасност

### △ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

### ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

# Елементи на уреда

## Фигура 1, вижте страницата на корицата.

- 1 Винтово съединение на дюзата
- 2 Дюза
- 3 Тръба за разпръскване
- 4 Регулиране на налягането / количеството
- 5 Пистолет за ръчно пръскане
- 6 Предпазна спирачка
- 7 Лост на пистолета за ръчно пръскане
- 8 Маркуч за работа под налягане
- 9 Контролен светлинен индикатор за зареждане свети, ако батерията не е заредена
- 10 Прекъсвач на двигателя
- 0 - Батерията не се зарежда
- 1 - Батерията се зарежда при работещ мотор
- Стартериране на мотора
- 11 Помпа под високо налягане
- 12 Ръчно приспособление за стариране
- 13 Лост стоп на двигателя
- 14 Маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър
- 15 Воден филтър
- 16 Захранване с вода
- 17 Носач на дюзата за съхраняване на една дюза
- 18 Акумулатор
- 19 Поставка за стоманената тръба
- 20 Маслоизпускателна пробка на помпата
- 21 Маслоизмерителна пръчка (мотор)
- 22 Извод за високо налягане
- 23 Прозорче за контрол на маслото
- 24 Резервоар за маслото
- 25 Двигател
- 26 Звездообразна дръжка плъзгаща скоба
- 27 Дръжка за пистолета за ръчно пръскане
- 28 Лост декомпресиране
- 29 Носач за маркуча
- 30 Плъзгаща скоба
- 31 Резервоар за гориво
- 32 Манометър
- 33 Дозиращ вентил почистващо средство
- 34 Кран гориво

- A Съединителна гайка
- B Чашка на филтера
- C Кръгло уплътнение
- D Филтерна вложка

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервис са светлосиви.

## 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.

	Опасност от изгаряне! Предупреждение за горещи модули.
	Опасност от отравяне! Не вдишвайте отработените газове.
	Опасност от пожар!
	Опасност от експлозия!
	Зареждане на дизелово гориво.
	Използвайте само посочените в ръководството за експлоатация смазочни материали.
	Не зареждайте при работещ мотор. Не пушете при зареждане. Не зареждайте директно от варела, използвайте фуния или подходящ съд.

Съгласно валидните разпоредби уредът никога не бива да бъде експлоатиран без системен разделител към мрежата за питейна вода. Трябва да се използва подходящ системен разделител на фирма KÄRCHER или като алтернатива системен разделител съгласно EN 12729 тип BA.

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



## Употреба по предназначение

Уред за почистване с високо налягане за почистване на: машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и т.н.

- за почистване със струя ниско налягане и почистващ препарат (напр. почистване на машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти),
- за почистване със струя високо налягане без почистващ препарат (напр. на фасади, тераси, градински уреди).
- За упорите замърсявания Ви препоръчваме фрезата за мръсотия като специална принадлежност.

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! При използване на бензиностанции или други опасни области да се спазват съответните разпоредби за безопасност.*

Моля съдържащите минерални масла отпадни води да не се оставят да попадат в почвата, водните басейни или канализацията. По тази причина моля миенето на мотори или долните части на пода да се извършва само на подходящи места с маслоуловители.

**Изисквания към качествата на водата:**

### ВНИМАНИЕ

Като флуид под високо налягане се позволява използването само на чиста вода. Замърсяванията водят до преждевременно износване или отлагания в уреда.

Ако се използва рециклирана вода, не бива да се надвишават следните гранични стойности.

pH-стойност	6,5...9,5
електрическа проводимост *	проводимост чиста вода +1200 µS/cm
утаяващи се вещества **	< 0,5 mg/l
фильтриращи се вещества ***	< 50 mg/l
Въглеводороди	< 20 mg/l
Хлорид	< 300 mg/l
Сулфат	< 240 mg/l
калций	< 200 mg/l
Обща твърдост	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Желязо	< 0,5 mg/l
Манган	< 0,05 mg/l
Мед	< 2 mg/l
Активен хлор	< 0,3 mg/l
без лоши миризми	

\* общ максимум 2000 µS/cm

\*\* обем на пробата 1 л, време за утаяване 30 мин

\*\*\* без абразивни вещества

## Указания за безопасност

- 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.

## ⚠ ОПАСНОСТ

- Не използвайте уреди за почистване под високо налягане, когато е било излято гориво, а изнесете уреда на друго място и избягвайте каквото и да било образуване на искри.
- Не съхранявайте, изсипвайте или използвайте горива в близост до открит огън или уреди като печки, отоплителни котли, водонагреватели и т.н., които могат да предизвикат запалващ огън или искри.
- Леко запалимите предмети или материали дръжте далече от шумозаглушители (минимум 2 м).
- Не задействайте двигателя без шумозаглушител и го проверявайте, почистявайте редовно, при необходимост го сменете.
- Не използвайте двигателя в гористи местности или такива с храсти и треви, без предварително ауспуха да е снабден с искроуловител.
- Освен при настройка не оставяйте двигателя да работи със свален въздушен филтър или без капак над смукателния щуцер.
- Не извършвайте регулиране на регулиращите пружини, регулиращите постови механизми или други части, които могат да предизвикат повишение на оборотите на двигателя.
- Опасност от изгаряне! Не докосвайте горещите шумозаглушители, цилиндри и охлаждащи ребра.
- Никога не доближавайте ръцете и ходилата до въртящи се или циркулиращи части.
- Опасност от отравяне! Уредът не бива да се използва в затворени помещения.
- Не използвайте неподходящи горива, тъй като те могат да бъдат опасни.

## Предпазни приспособления

Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не бива да се спират или да се пренебрегва тяхната функция.

### Преливен вентил

- Щом се затвори пистолета за ръчно пръскане, се отваря преливния вентил и помпата под високо налягане отвежда водата обратно към смукателната страна на помпата. По този начин се предотвратява надвишаването на допустимото работно налягане.
- Преливният вентил е настроен и пломбиран още в завода. Настройка само в сервиза.

### Предпазен клапан

Предпазният клапан отваря при надвишаване на допустимото работно свръхналягане (вж. технически данни); водата изтича навън.

Предпазният клапан е настроен и пломбиран още в завода. Настройка само в сервиза.

### Термовентил

Термовентилът предпазва помпата за високо налягане от недопустимо затопляне в режима на циркулация при затворен пистолет за ръчно пръскане.

Термовентилът отваря при надвишаване на максимално допустимата температура на водата от 80 °C и отвежда горещата вода навън.

## Пускане в експлоатация

### ⚠ ОПАСНОСТ

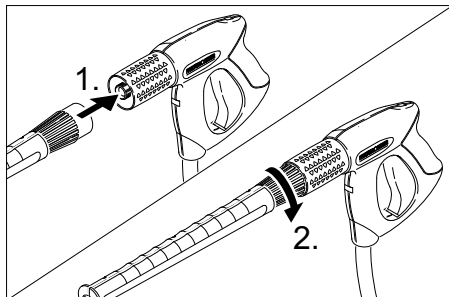
Опасност от нараняване! Уредът, захранващите кабели, маркучът за работата под налягане и връзките трябва да бъдат в отлично състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.

## Монтирайте плъзгащата скоба

Фигура 2, вижте страницата на корицата.

- Затегнете здраво плъзгащата скоба с приложените закрепващи болтове.

## Монтирайте пистолета за ръчно пръдкане, тръба за разпръскване, дюза



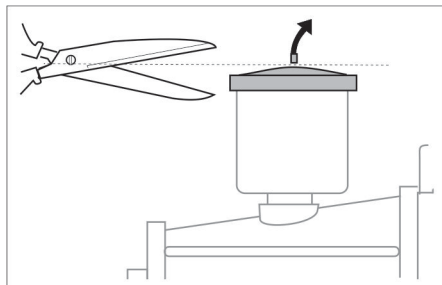
- Тръбата за разпръскване да се свърже с пистолета за ръчно разпръскване.  
→ Затегнете на ръка завинтването на тръбата за разпръскване.  
→ Дюзата с винтово съединение да се монтира на тръбата за разпръскване.  
→ Маркуча за работа под налягане да се монтира на извод високо налягане на уреда.

## Проверка на нивото на помпата под високо налягане

- Проверка на нивото на маслото на помпата под високо налягане на прозорчето за контрол на маслото.

Уредът да не се използва, ако нивото на маслото е спаднало под средата на масломерното стъкло.

- При необходимост да се долее масло (вижте Технически данни).



- Преди първата употреба срежете върха на капака на масления резервоар на водната помпа.

## Мотор

Да се има пред вид Раздел „Предписания за сигурност“!

- Преди пускане в експлоатация прочетете упътването за работа на производителя на мотора и обърнете особено внимание на указанията за сигурност.  
→ Проверка на нивото на маслото на мотора.  
Уреда да не се използва, ако нивото на маслото е спаднало под „MIN“.  
→ При необходимост долейте масло.

## Зареждане на гориво

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от пожар и експлозия!

- Никога не зареждайте уреда в затворени помещения, при работещ или загрял мотор.
  - Не пушете при зареждане.
  - Не зареждайте в близост до открит пламък или при наличие на искри.
  - Не разливайте гориво - използвайте фуния.
  - Полийте разляято гориво.
  - След зареждането затворете варела и цистерната правилно.
- Напълнете резервоара за гориво с дизелово гориво.

## Захранване с вода

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).  
→ Отворете захранването с вода.

**Указание:** Захранващият маркуч не е включен в обема на доставка.

## Да се изсмуче водата от резервоара

### △ ОПАСНОСТ

Никога не изсмуквайте вода от резервоар с питейна вода.

Никога не засмуквайте съдържащи разтворители течности като разредители за бои, бензин или масла. Аерозолната мъгла от разтворители е лесно възпламенима, експлозивна и отровна.

- ➔ Смукателния маркуч (диаметър минимум 3/4") да се свърже с филтър (принадлежност) към извода за вода.
- ➔ Дозирация вентил за почистващо средство да се постави на „0“.
- ➔ Преди използване уреда да се обезвъздушни.

## Уреда да се обезвъздушни

- ➔ Развийте винтовете на дюзата и я свалете.
- ➔ Мотора да се стартира в съответствие с инструкцията за работа на производителя на мотора.
- ➔ Задействайте многократно лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- ➔ Оставете уреда да работи дотогава, докато водата започне да изтича без меухрчета от тръбата за разпръскаване.
- ➔ Уреда да се изключи и отново да се завие дюзата.

## Обслужване

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия!

Не пръскайте горими течности.

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване! Никога не използвайте уреда без тръба за разпръскаване. Преди всяко използване проверявайте здравината на закрепване на тръбата за разпръскаване. Завинтвато на тръбата за разпръскаване тръбва да се извърши здраво на ръка.

### △ ОПАСНОСТ

- Поставете уреда върху здрава основа.
- Уреда за почистване с високо налягане не трябва да се задейства от деца. (Опасност от злополуки поради неправилно използване на уреда).
- Уредът генерира високо ниво на шум. Опасност от увреждане на слуха. При работа с уреда непременно носете подходяща защита за слуха.
- Излизащата от дюза високо налягане водна струя предизвиква откат на пистолета. Отклонена от ъгъла си тръба за разпръскаване допълнително може да предизвика въртящ се момент. Затова тръбата за разпръскаване и пистолетът трябва да се държат здраво в ръце.
- Никога не насочвайте водната струя към лица, животни, самия уред или електрически елементи.
- Гумите на превозното средство/вентилите на гумите могат да се почистят с минимално разстояние на пръскане от 30 см. В противен случай гумата на превозното средство/вентила на гумата може да се повреди от струята под високо налягане. Първият признак за повреда е промяната на цвета на гумата. Повредените гуми на превозното средство са източник на опасност.
- Съдържащи азбест и други материали, които съдържат вещества опасни за здравето, не трябва да се пръскат.
- За защита на потребителя от водни пръски да се носи подходящо защитно облекло.
- Винаги внимавайте за здравите резбови съединения и присъединителни маркучи.
- По време на работа лоста на пистолета за ръчно пръскане не трябва да бъде блокиран.

## Стартиране на уреда

- Отворете захранването с вода.
- Моторът при отворен пистолет за ръчно пръскане трябва да се стартира в съответствие с инструкцията за работа на производителя на мотора.

### Указание:

За да се улесни операцията по стартиране, тръбата за разпръскаване или дюзата могат да бъдат отстранени.

- Оставете мотора да загрее 1 минута.

## Настройка работно налягане и количество на подаване

- Работното налягане и дебита да се настроят посредством завъртане на регулирането на налягането/количество на пистолета за ръчно пръскане (+/-).

### △ ОПАСНОСТ

При настройката на налягането/количество внимавайте за това, да не се развие завинтуването на тръбата за разпръскаване.

## Смяна на дюза

### △ ОПАСНОСТ

Преди смяна на дюзите изключете уреда и задействайте пистолета за ръчно пръскане, докато уредът остане без налягане.

- Развийте винтовете на дюзата и я свалете.
- Поставете нова дюза.
- Завийте винтовете на дюзата и затегнете здраво с ръка.

## Работа с почистващи средства

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят уреда и обектите, които се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващите препарати.

## Спазвайте указанията за безопасност за почистващите средства.

Почистващите средства на Kärcher гарантират работа без повреди. Моля поискайте съвет и изискайте нашия каталог или информационните ни листи за почистващите средства.

- Окачете маркуча за всмукване на почистващо средство в съд с почистващо средство.
- Заменете дюзата високо налягане с дюза ниско налягане.
- Поставете дозиращия вентил за почистващо средство на желаната концентрация (0%...6%).

## Препоръчителен метод на почистване

- Разтваряне на мръсотия:  
Почистващото средство да се връска пестеливо и да се остави да действа 1...5 минути, но без да засъхва.
- Да се отстрани мръсотията:  
Разтворената мръсотия да се изплакне със струя под високо налягане.

## След работа с почистващи препарати

- Дозиращия вентил за почистващо средство да се постави на „0“.
- Изплакнете уреда минимум 1 минута с чиста вода при работещ мотор и отворен пистолет за ръчно пръскане.

## Прекъсване на работа

- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.

**Указание:** Когато се пусне лоста на пистолета за ръчно пръскане, моторът продължава да работи с обороти на празен ход.

- При по-продължителни прекъсвания (няколко минути повече) изключете мотора.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- Осигурете пистолета за ръчно пръскане с предпазната спирачка против непреднамерено товаряне.

## Изключване на уреда

След работа със съдържаща сол вода (морска вода) изплакнете уреда за минимум 2–3 минути при отворен пистолет за пръскане на ръка с вода от водопровода.

- Затворете пистолета за ръчно пръскане.

## ВНИМАНИЕ

*Опасност от увреждане. Не изтегляйте нагоре лоста за спиране на двигателя при отворен пистолет за ръчно пръскане.*

- Изтеглете лоста за спиране на двигателя нагоре, докато двигателят спре.
- Завъртете ключа на мотора на положение „0“.
- Затворете крана за гориво.
- Затворете входа за водата.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- Осигурете пистолета за ръчно пръскане с предпазната спирачка против непреднамерено товаряне.
- Развийте захранващия маркуч за вода от уреда.

## Транспорт

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и увреждания! При транспортиране имайте предвид теглото на уреда.*

- Маркуча за работа под налягане да се завие и да се закачи над носача за маркуча.
- Пъхнете тръбата за разпръскване в нейната поставка. Окачете пистолета за ръчно пръскане на държача.
- Избутайте уреда за плъзгащата кожа.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против търкаляне, плъзгане и преобръщане.
- За ограничаване на необходимостта от място развийте звездовидните ръкохватки и завъртете плъзгащата скоба назад.

## Съхранение

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и повреда! При съхранение имайте предвид теглото на уреда.*

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

## Зашита от замръзване

## ВНИМАНИЕ

*Опасност от увреждане! Замръзналата вода в уреда може да повреди частите на уреда.*

За предпочтение е през зимата уредът да се съхранява в отоплено помещение. При съхраняване в неотоплени помещения спазвайте следните указания:

### Да се продуха водата

- Да се развият захранващия маркуч за вода и маркуча за работа под налягане.
- Уреда да се остави да работи макс. 1 минута докато се изразнят помпата и проводите.
- Развинтете и изразнете филтьра за вода.

### Уреда да се изплакне с антифриз

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

- В уреда да се напомпи конвенционален антифриз.

По този начин се постига известна корозионна защита.

## Грижи и поддръжка

Можете да договорите редовна инспекция за сигурност с Вашия търговец или да сключите договор за поддръжка.

Моля искарайте съвети.

**Указание:** В намиращия се долу план за поддръжка са посочени само дейностите по поддръжката на помпата под високо налягане. Допълнително трябва да бъдат извършени работите по поддръжката на двигателя в съответствие с данните в Инструкцията за употреба на производителя на двигателя.

## ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради включване непреднамерено уред. Преди работи по уреда завъртете ключа на мотора на позиция „0“.

Опасност от изгаряне! Не докосвайте горещите шумозаглушители, цилиндри и охлаждащи ребра.

## Интервали на поддръжка

### Ежедневно

- Маркуча за работа под налягане да се провери за увреждане (опасност от пропукване). Повредени маркучи за работа под налягане трябва да се сменят незабавно.

### Ежеседмично

- Да се провери нивото на маслото. При млекоподобно масло (вода в маслото), веднага потърсете сервизната служба.

### Ежемесечно

- Проверете и почистете водния филтър.
- Да се почисти филтъра на всмукващия маркуч почистващо средство.
- Проверете закрепващите елементи между мотора и рамата за пукнатини, оставете напукани закрепващи елементи да бъдат сменени от клиентския сервис.

### След 500 работни часа, минимум ежегодно

- сменяйте маслото на помпа високо налягане.

## Действия по поддръжката

### Почистване на водния филтър

- Затворете входа за водата.
- Развийте съединителната гайка.
- Извадете надолу резервоара на филтъра.
- Почистете филтриращия патрон и резервоара на филтъра.
- Проверете правилното положение на O-пръстените.

- Пъхнете филтриращия патрон в резервоара на филтъра.
- Отново поставете чашката на филтъра.
- Завинете съединителната гайка и я затегнете.

## Смяна на масло помпа високо налягане

- Да се подгответи приемен съд за прибл. 1 литър.
- Да се развие винта за изпускане на маслото.
- Маслото да се изпусне в приемния съд.

Старото масло да се отстрани опазвайки околната среда или да се предаде в авторизиран събирателен пункт.

- Да се завие винта за изпускане на маслото.
  - Напълнете с ново масло до средата на масломерното стъкло.
- Наливайте маслото бавно, за да се избегне образуването на въздушни мехурчета.

**Вида на маслото и количеството на пълнене вижте в Технически данни.**

## Помощ при неизправности

### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради включване непреднамерено уред. Преди работи по уреда завъртете ключа на мотора на позиция „0“.

Опасност от изгаряне! Не докосвайте горещите шумозаглушители, цилиндри и охлаждащи ребра.

## Моторът не работи

Да се спазват указанията на Упътването за експлоатация на производителя на мотора!

## Уредът не създава налягане

- Работните обороти на мотора са твърде ниски
- ➔ Да се проверят работните обороти на мотора (вижте Технически данни).
- Дюзата ниско налягане е монтирана.
- ➔ Да се монтира дюза високо налягане.
- Дюзата е запушена/измита
- ➔ Дюзата да се почисти/смени.
- Замърсен воден филтър
- ➔ Проверете и почистете водния филтър.
- Въздух в системата
- ➔ Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Твърде малък дебит на водата за захранване
- ➔ Да се провери дебита на водата за захранване (вижте Технически данни).
- Захранващите тръбопроводи към помпата не са херметични или са запушенi
- ➔ Да се проверят всички захранващи тръбопроводи към помпата.

## Уредът има утечки, вода изтича от уреда отдолу

- Нехерметична помпа
- Указание:** Допустими са 3 капки на минута.
- ➔ При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

## Почистващото средство не се засмукава

- Дюзата високо налягане е монтирана
- ➔ Да се монтира дюза ниско налягане.
- Маркучът за засмукуване на почистващо средство с филтър не е херметичен или е запущен
- ➔ Да се провери/почисти маркуч за всмукуване на почистващо средство с филтър.
- Възвратният клапан във връзката на маркуча за засмукуване на почистващо средство е залепнал

- ➔ Възвратният клапан във връзката на маркуча за засмукуване на почистващо средство да се почисти/смени.
- Дозирацият вентил за почистващо средство е затворен или нехерметичен/запущен
- ➔ Да се отвори дозирацият вентил за почистващо средство или да се провери/почисти.

**Ако повредата не може да бъде отстранена, уреда да се провери от сервиза.**

## Гаранция

Установените от нашето компетентно дружество за пласмент гаранционни условия важат във всяка държава. Евентуалните повреди по уреда ние отстраняваме безплатно по време на гаранционния срок, ако причина за това са дефект в материалите или при производството.

## Принадлежности и резервни части

- Могат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и оригинални резервни части гарантират сигурната и безпроблемна работа на уреда.
- 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.

## Принадлежности

### Барабан за маркуч ABS

2.637-002.0

Барабан за навиване на маркуча за високо налягане за закрепване на тръбната рама.

### ABS рама Cage широка

2.637-007.0

Разширяване на тръбната рама за предпазване на уреда и за натоварване на крана.

## Декларация за съответствие на ЕО

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

**Продукт:** Парочистачка/пароструйка за работа под налягане

**Тип:** 1.810-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕО:**

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

2000/14/EO

2004/108/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

2000/14/EO: Приложение V

**ниво на шум dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Измерено: 105

Гарантирано: 107

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2015/12/01

## Технически данни

### Мотор

Тип	--	Yanmar L 100, 1-цилиндров, 4-тактов
Клъчна мощност от 3600 1/мин	kW (PS)	7,4/10
Работни обороти	1/min	3250
Резервоар за гориво	l	5,4
Гориво (съгласно европейски стандарт EN 14214 и EN 590)	--	Дизел
Вид защита	--	IPX5
Разход на гориво при пълно натоварване	l/h	2,0
Количество масло - двигател	l	1,2
Вид масло - двигател	Моторно масло 15W40	№ за поръчка 6.288-050.0

### Батерия, тип 53646 съгласно EN 50342-4

Напрежение	V	12
Капацитет	Ah	36

### Захранване с вода

Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	60
Дебит за постъпващата вода (мин.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1 (10)
Дължина на захранващия маркуч (мин.)	m	7,5
Диаметър на захранващия маркуч (мин.)	Цол	3/4
Височина на засмукване от отворен резервоар	m	1

### Помпа

Работно налягане	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Количество на подаване	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Размер на дюзи, високо налягане	--	048
Размер на дюзи, ниско налягане	--	250
Макс. работно свръхналягане (предпазен клапан)	MPa (bar)	27 (270)
Температура на отваряне термовентил	°C	80
Помпа количество на маслото	l	0,35
Помпа вид масло	Моторно масло 15W40	№ за поръчка 6.288-050.0
Засмукване на почистващо средство	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	55

### Мерки и тегла

Дължина x широчина x височина	mm	866 x 722 x 1146
Типично собствено тегло	kg	107,3

Установени стойности съгласно EN 60335-2-79		
Шумни емисии		
Ниво на звука $L_{pA}$	dB(A)	90
Неустойчивост $K_{pA}$	dB(A)	3
Ниво на звукова мощност $L_{WA}$ + неустойчивост $K_{WA}$	dB(A)	107
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Несигурност K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
- Transpordil tekinud vigastuste puhul teavitage toote müüjat.
- Kontrollige lahtipakkimisel paki sisu.

## Sisukord

Keskonnakaitse . . . . .	ET	1
Ohuastmed . . . . .	ET	1
Seadme elemendid . . . . .	ET	1
Seadmel olevad sümbolid . . . . .	ET	2
Sihipärane kasutamine . . . . .	ET	2
Ohutusalased märkused . . . . .	ET	3
Ohutusseadised . . . . .	ET	3
Kasutuselevõtt . . . . .	ET	4
Käsitsemine . . . . .	ET	5
Transport . . . . .	ET	7
Hoiulepanek . . . . .	ET	7
Korrashoid ja tehnohooldus . . . . .	ET	7
Abi häirete korral . . . . .	ET	8
Garantii . . . . .	ET	8
Lisavarustus ja varuosad . . . . .	ET	9
EÜ vastavusdeklaratsioon . . . . .	ET	9
Tehnilised andmed . . . . .	ET	10

## Keskonnakaitse

	Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.
	Vanad seadmed sisaldavad taaskasutataid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.
Palun jälgige, et mootoriöli, kütteöli, diisel ega bensiin ei sattuks loodusse. Palun kaitiske pinnast ja körvaldage kasutatud öli keskkonnaeeskirju järgides.	

## Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Ohuastmed

### OHT

Osutab vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Seadme elemendid

### Joonis 1, vt ümbris

- 1 Düüsi kruvikinnis
- 2 düüs
- 3 Joatoru
- 4 Surve/koguse reguleerimine
- 5 Pesupüstol
- 6 Ohutusfiksator
- 7 Pesupüstoli hoob
- 8 Kõrgsurvevoolik
- 9 Laadimisohje valgusti läheb põlema, kui töö käigus ei ole aku piisavalt laetud
- 10 Mootori lüliti
  - 0 - Akut ei laeta
  - 1 - Akut laetakse, kui mootor töötab.
  -  - Käivitage mootor
- 11 Kõrgsurvepump
- 12 Käsitsikäivitusseade
- 13 Hoob Mootor Stopp
- 14 Filtriaga puhtastusvahendi imemisvoolik
- 15 veefilter
- 16 Veevõtuühendus
- 17 Otsaku hoidik
  - düüsi säilitamiseks
- 18 Aku
- 19 Joatoru hoiukoht

- 20 Pumbaõli väljalaskekruvi  
 21 Õlimõõtvarras (mootor)  
 22 Kõrgsurveühendus  
 23 Õlitaseme kontrollaken  
 24 Õlipaak  
 25 Mootor  
 26 Tõukesanga tähtnupp  
 27 Pesupüstoli hoidik  
 28 Dekompressioonihoob  
 29 Voolikuhooldja  
 30 Tõukesang  
 31 Kütusepaak  
 32 Manomeeter  
 33 Puhastusvahendi doseerimisventiil  
 34 Kütusekraan  
 A Kübarmutter  
 B Filtritass  
 C O-tihend  
 D Filtripadrun

### Värvitde tähendus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

### Seadmel olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittehiipärasel kasutamisel ohtlik olla. Juga ei tohi suunata teistele isikutele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele või seadmele endale.

	Pöletusoht! Hoiatus tuliste komponentide eest.
	Mürgitusoht! Heitgaase mitte sisse hingata.
	Tuleoh!
	Plahvatusoht!

	Tankige diislit.
	Kasutage ainult kasutusjuhendis nimetatud määardeaineid.
	Ärge tankige, kui mootor töötab. Tankimise käigus on suitsetamine keelatud. Ärge tankige otse kanistrisse, kasutage lehtrit või sobivat mahutit.

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat. Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.



### Sihipärane kasutamine

Kõrgsurvepuhasti järgmiste objektide puhastamiseks: masinad, sõidukid, ehitised, tööriistad, fassaadid, terrassid, aiatööriistad jne.

- puhastamiseks madalrõhujoaga ja puhastusvahendiga (nt masinate, sõiduki, ehitiste, tööriistade puhastamiseks),
- puhastamiseks kõrgsurvejoaga ilma puhastusvahendita (nt fassaadide, terrasside, aiatööriistade puhastamiseks).
- Raskesti eemaldataava mustuse puhul soovitame Teile meie mustuse freesijat lisavarustusena.

#### ⚠ OHT

Vigastusoht! Tanklates või muudes ohualades kasutamise korral tuleb järgida vastavaid ohutuseeskirju.

Palun välgige mineraalõli sisaldava heitvee sattumist pinnasesse, veekogudesse või kanalisatsiooni. Seetõttu palume viia mootoripesu ja põhjapesu läbi ainult sobivates, öliseparaatoriga varustatud kohtades.

## Nõuded vee kvaliteedile:

### TÄHELEPANU

Kõrgsurvevedelikuna tohib kasutada ainult puhist vett. Mustus põhjustab seadme enneaegset kulumist või ladestub seadmesse. Kui kasutatakse tarbevett, ei tohi üleatada järgmisi piirväärtsi.

pH-väärtus	6,5...9,5
elektrijuhtivus *	Magevee elektrijuhtivus +1200 µS/cm
mahaarvutatavad ained **	< 0,5 mg/l
filtreritavad ained ***	< 50 mg/l
süsivesikuid	< 20 mg/l
kloriid	< 300 mg/l
sulfaat	< 240 mg/l
Kaltsium	< 200 mg/l
üldine karedus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
raud	< 0,5 mg/l
mangaan	< 0,05 mg/l
vask	< 2 mg/l
aktiivsüsi	< 0,3 mg/l
lõhnatu	
* Maksimum kokku 2000 µS/cm	
** Proovimaht 1 l, ladestumisaeg 30 min	
*** abrasiivsed ained puuduvad	

### Ohutusalased märkused

- Järgida tuleb köiki riigis kehtivaid survepresureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb köiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survepresureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.

#### ⚠ OHT

- Ärge käitage kõrgsurvepesurit, kui kütust on maha läinud, vaid viige seade mõnda teise kohta ja vältige sädemete tekkimist.

- Ärge säilitage ega kasutage kütust ning ärge loksutage kütust maha, kui lähenedes on lahtine tuli või seadmed, millel on süüteleek või mis võivad tekitada sädemeid (nt ahjud, küttekatlad, veesoojendid jne).
- Hoidke kergesti süttivad esemed ja materjalid summutist ohutus kauguses (vähemalt 2 m).
- Ärge käitage mootorit ilma summutita. Kontrollige ja puhastage seda regulaarsete ajavahemike tagant ning vahetage vajadusel välja.
- Ärge kasutage mootorit metsa või võsaaga kaetud maastikul või rohumaal, kui summutil puudub sädemepüürur.
- Ärge laske mootoril töötada, kui õhufilter on ära võetud ning sissevõtututsi kohal puudub kate. Erandiks on seadistustööd.
- Ärge muutke reguleerimisvedrusid, reguleerimismehhanisme või muid osi, kui sellega võib kaasneda mootori pöörrete suurenemine.
- Pöletusoht! Ärge puudutage tulist summutit, silindreib ega jahutusribisid.
- Hoidke käed ja jalad liikuvatest või pöörlevatest osadest alati ohutus kauguses.
- Mürgitusoht! Seadet ei tohi käitada sulutud ruumides.
- Ärge kasutage sobimatuid kütuseid, sest need võivad olla ohtlikud.

### Ohutusseadised

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks vigastuste eest ning neid ei tohi deaktiviseerida ega nende funktsiooni muuta.

### Ülevooluventiil

- Kui pesupüstol on suletud, avaneb ülevooluventiil ja kõrgsurvepump suunab vee tagasi pumba imipoolle. Seeläbi hoitakse ära lubatud tööröhü ületamine.
- Ülevooluventiil on tehasepoolsest seadistatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

## Turvaventiil

Kui ületatakse lubatud töö-ülerõhk (vt tehnilisi andmeid), avaneb turvaventiil; vesi voolab välja.

Turvaventiil on tehasepoolsest seadistatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

## Termoventiil

Termoventiil kaitseb körgsurvepumpa lubamatu soojenemise eest ringlusrežiimi ajal, kui kasutatakse suletud käspihustuspüstolit.

Termoventiil avaneb maksimaalselt lubatud veetemperatuuri  $80^{\circ}\text{C}$  ületamise korral ja juhib kuuma vee välja.

## Kasutuselevõtt

### ⚠ OHT

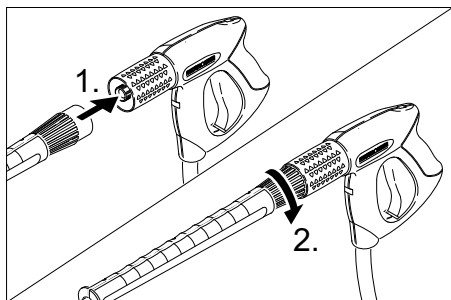
**Vigastusoht!** Seade, toitekaablid, körgsurvevoolik ja ühendused peavad olema laitmatud seisundis. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet kasutada.

## Paigaldage töukesang

### Joonis 2, vt ümbris

→ Lükatav hari kinnitada kõrvalasuvate kinnituskruididega

## Paigaldage pesupüstol, joatoru ja otsak

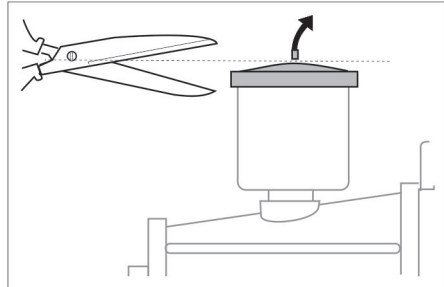


- Ühendage joatoru pesupüstoliga.
- Keerake joatoru keermesühendus käega kinni.
- Monteerida düüs düüsikruviga terastrule.
- Paigaldage körgsurvevoolik seadme körgsurveühendusele.

## Õlipaagi ölitaseme kontrollimine

- Kontrollige körgsurvepumba ölitaset vastavast kontrolllaknast. Seadet ei tohi kasutusse võtta, kui õlimahuti on alatenud alapoole õlivaateklaasi keset.

- Lisage vajadusel öli (vaata tehnilised andmed).



- Enne esimest kasutamist lõigake ära veebalole oleva õlipaagi kaane tipp.

## Mootor

### Järgige lõigus „Ohutusjuhised“ öeldut!

- Enne kasutuselevõttu lugege läbi mootori tootja kasutusjuhend ja järgige eriti ohutusjuhiseid.
- Kontrollige mootori ölitaset.
- Ärge võtke seadet kasutusele, kui ölitase on langenud allapoole „MIN“-tähist.
- Lisage vajadusel öli.

## Tankige kütust

### ⚠ OHT

### Tule- ja plahvatusoht!

- Ärge kunagi tankige masinat suletud ruumides ega töötava vői kuuma mootoriga.
- Tankimise käigus on suitsetamine keelatud.
- Ärge tankige lahtise tule vői sädemete läheduses.
- Kütus ei tohi lekkida - kasutage lehtrit.
- Välja lekinud kütus pühkige ära.
- Tankimise järel tuleb kanister ja paak nõuetekohaselt sulgeda.
- Täitke kütusepaak diislikütusega.

## Veevõtuühendus

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

→ Ühendage pealevooluvoilik (min pikus 7,5 m, min läbimõõt 3/4") seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt vee kraaniga).

→ Vee juurdevool avada.

**Märkus:** Pealevooluvoilik ei kuulu tarnekomplekti.

## Vee imemine mahutitest

### △ OHT

Ärge kunagi võtke sisse vett joogiveepaagist.

Ärge kunagi võtke sisse lahusteid sisalda-vaid vedelikke, nt laki värvilahustid, bensiin või öli. Lahustite pihustamisel tekkiv udu on eriti tuleohtlik, plahvatusohitlik ja mürgine.

→ Ühendage imivoolik (läbimõõt vähemalt 3/4") filtriga (tarvikud) veeühenduse külge.

→ Keerake puhastusvahendi doseerimisventiili asendisse "0".

→ Seade enne kasutamist õhutada.

## Seadme õhutamine

→ Kruvige düüsi konnektor maha ja võtke düüs maha.

→ Käivitage mootor vastavalt mootori tootja ja kasutusjuhendile.

→ Vajutage mitu korda käspihustuspüstoli hooba.

→ Laske seadmel nii kaua töötada, kuni pihustist väljavoolavas vees ei ole enam õhumulle.

→ Lülitage seade välja ja katke düüs kinni.

## Käsitsemine

### △ OHT

*Plahvatusoh!*

Ärge piserdage pölevaid vedelikke.

### △ OHT

*Vigastusoht! Ärge kunagi kasutage seadet ilma joatoruta. Kontrollige enne iga kasutamist, kas joatoru on korralikult kinni. Joatoru keermesühendus peab olema käega kindlalt kinni keeratud.*

### △ OHT

- Asetage masin kindlale alusele.
- Lapsed ei tohi kõrgsurvepesurit kasutada. (Masina valest kasutamisest tingitud õnnetusosoht).
- Seade tekitab kõrge mürapleepigli. Kuulmiskahjustuste oht. Kandke seadmega töötades kindlasti sobivat kuulmiskaitset.
- Kõrgsurvedüüsist väljuv veejuga põhjustab püstoli tagasilöögi. Lisaks võib nurga all olev joatoru põhjustada põõrdemomendi. Seetõttu tuleb joatoru ja püstolit kindlalt käes hoida.
- Kunagi ei tohi suunata veejuga inimestele, loomadele, masinale endale ega elektrilistele komponentidele.
- Söidukite rehve/rehviventile tohib pu-hastamiseks pritsida ainult vähemalt 30 cm vahemaa tagant. Vastasel korral võib kõrgsurvejuga vigastada söiduki rehvi/rehviventilli. Vigastuse esimeseks tunnuseks on rehvi värvimuutus. Vigastatud rehvid kujutavad endast ohuallikat.
- Asbesti ja muid tervistkahjustavaid ai-neid sisalda-vaid materjale ei tohi pritsida.
- Kasutaja kaitseks veepritsmete eest tuleb kanda sobivat kaitseriistust.
- Jälgige alati, et kõik ühendusvoilikud oleksid tugevasti kinni keeratud.
- Pihustuspüstoli hooba ei tohi töö käigus kinni kiiluda.

## Käivitage masin

→ Vee juurdevool avada.

→ Käivitage mootor mootori tootja käitusjuhendi kohaselt avatud pesupüstoli korral.

**Märkus:**

Käivitusprotsessi lihtsustamiseks võib eemaldada pihustid või otsakud.

→ Laske mootoril 1 minuti soojeneda.

## Töösurve ja vee koguse reguleerimine

- Reguleerige töösurvet ja kogust, keerates pesupüstoli juures surve/veekoguse reguleerimise lülitit (+/-).

### ⚠ OHT

Rõhku / kogust reguleerides jälgige, et joatoru keermesühendus lahti ei tuleks.

## Düüsi vahetamine

### ⚠ OHT

Enne otsaku vahetamist lülitage seade välja ja vajutage pesupüstolile, kuni seade on röhuvaba.

- Kruvige düüsi konnektor maha ja võtke düüs maha.  
→ Pange uus düüs peale.  
→ Düüsi konnektor peale keerata ja käsitsi kinni keerata.

## Töötamine puastusvahendiga

### ⚠ HOIATUS

Sobimatud puastusvahendid võivad kahjustada seadet ja puastatavat objekti. Kasutada vaid puastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Järgige puastusvahenditega kaasasolevaid doseerimissoovitusi ja -juhiseid. Keskkonna säastmiseks kasutage puastusvahendeid säästlikult.

Järgige puastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.

Kärcheri puastusvahendid tagavad tõrgeta töökäigu. Palun tellige meie kataloog või meie puastusvahendite infolehed või laske end nõustada.

- Puastusvahendi imemisvoilik asetada puastusvahendi anumasse.  
→ Asendage kõrgsurvedüüs alarõhudüüsigi.  
→ Puastusvahendi doseerimisventili soovitud kontsentratsioonile keerata (0%...6%).

## Soovitatav puastusmeetod

- Mustuse vabastamine:  
Pihustage pinnale veidi puastusvahendit ja laske 1...5 minutit möjuda, kuid mitte kuivada.

- Mustuse eemaldamine:  
Lahtileotatud mustus kõrgsurvejoaga maha pesta.

## Pärast töötamist puastusvahendiga

- Keerake puastusvahendi doseerimisventil asendisse "0".  
→ Loputage seadet käiva mootoriga avatud pesupüstoliga vähemalt 1 minuti välitel.

## Töö katkestamine

- Vabastage pesupüstoli päästik.

**Märkus:** Kui pesupüstoli hoob vabastatakse, töötab mootor tühikäigul edasi.

- Pikemate katkestuste korral (mitu minuti) pange mootor seisma.  
→ Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.  
→ Kindlustage pesupüstol turvafiksatoriga kogemata avamise vastu.

## Seadme väljalülitamine

Pärast soolase veega (mereveega) töötamist tuleb seadet vähemalt 2-3 minuti välitel kraaniveega loputada, kusjuures pesupüstol on avatud.

- Sulgege pesupüstol.

## TÄHELEPANU

Kahjustusoht. Mootri seisikamise hooba ei tohi üles tömmata, kui käspihustuspüstol on avatud.

- Tömmake mootori seisikamise hoob üles, kuni mootor seisub.  
→ Keerake mootoriüldi asendisse „0“.  
→ Sulgege kütusekraan.  
→ Vee jurdejooksu sulgemine.  
→ Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.  
→ Kindlustage pesupüstol turvafiksatoriga kogemata avamise vastu.  
→ Kruvige vee jurdevoolu voilik seadme küljest maha.

## Transport

### ⚠ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel pidage silmas masina kaalu.

- Kõrgsurvevoilik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada,
- Ühendage pihusti pihustialusega. Käsipihustuspüstol panna hoidikusse.
- Liigutage seadet tõukesangast.
- Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määristele kohaltveeremise, libisemise ja ümbermineku vastu.
- Ruumivajaduse vähendamiseks vabastage tähekujuiline käepide ja loksutatakse lükatavat harja taha.

## Hoiulepanek

### ⚠ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

## Jäätumiskaitse

### TÄHELEPANU

Kahjustusoht! Seadmes külmuv vesi võib lõhkuda seadme osi.

Eelistage seadet säilitada talvel külma eest köetud ruumis

Kütmata ruumides säilitamisel järgida järgmisi juhiseid:

### Vee väljalaskmine

- Kruvige vee juurdevoolu voolik ja kõrgsurvevoilik maha.
- Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.
- Kruvige veefilter maha ja tühjendage.

### Loputage seade

### jäätumiskaitsevahendiga läbi

**Märkus:** Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsemiseeskirju.

- Pumbake seadmost läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

Seeläbi saavutatakse ka möningane korrosoonikaitse.

## Korrashoid ja tehnohooldus

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspektsiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

**Märkus:** Allolevas hooldusplaanis on ära toodud ainult kõrgsurvepumba hooldustööd. Lisaks tuleb teostada mootori hool-dustööd vastavalt mootori tootja kasutusju-hendis toodud andmetele.

### ⚠ OHT

*Kogemata tööle hakanud seadmost lähtuv vigastussoht. Enne töid seadmel keerata mootorilülitil asendisse „0“.*

*Põletusoht! Ärge puudutage tulist summu-tit, silindreid ega jahutusribisid.*

## Hooldusvälbad

### Iga päev

- Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastus-te osas (lõhkemisoht). Kahjustatud kõrgsurvevoilik kohe välja vahetada.

### Kord nädalas

- Kontrollige ölitaset.

Kui öli on piimjas (ölis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.

### Kord kuus

- Kontrollige veefiltrit ja puhastage seda.
- Puhastage filtrit puhastusvahendi imemisvoilikuga.
- Tuleb kontrollida, ega mootori ja raami vahelistel kinnituselementidel ei ole pragusid, pragunenud kinnituselemen-did tuleb lasta klienditeenindusel asen-dada.

### Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

- Vahetage kõrgsurvepumba öli.

## Hooldustööd

### Veefiltrti puhastamine

- Vee juurdejooksu sulgemine.
- Keerake umbmutter maha.
- Filtritass tuleb alla tömmata.
- Puhastage filtriüksus ja filtritass.
- Kontrollige, kas kommitihendid on õiges asendis peal.
- Filtrirüksus asetada filtritassi.
- Pange filtritass uuesti tagasi.
- Kruvige kohale kattemutter ja pingutage.

### Kõrgsurvepumba õlivahetus

- Pange valmis anum ca. 1 l öli kogumi-seks.
- Keerake öli väljalaskekruvi välja.
- Laske öli kogumismahutisse.

Utiliseerige vana öli vastavalt keskkonna-nõuetele või andke volitatud kogumispunkti.

- Keerake öli väljalaskekruvi sisse.
- Valage uus öli kuni õlivaateklaasi keskkohani sisse.
- Valada öli aeglaselt sisse, et õhumullid saaks välja päaseda.

**Ölisortide ja täitekoguse kohta vt „Tehnilised andmed“,**

## Abi häirete korral

### ⚠ OHT

*Kogemata tööle hakanud seadmest lähtuv vigastusoht. Enne töid seadmel keerata mootorilülitit asendisse „0“.*

*Põletusoht! Ärge puudutage tulist summutit, silindreid ega jahutusribisi!*

### Mootori ei tööta

Järgige mootori tootja kasutusjuhendis ole-vaid juhiseid!

### Seadmes puudub surve

- Mootori töö pöörete arv liiga madal
- Kontrollida mootori töö pöörete arvu (vaata tehnilised andmed).
- Madalsurveotsak on paigaldatud.
- Kõrgsurvedüüs monteerimine.
- Düüs on ummistunud/läbi pestud

- Puhastage/uuendage düüs.
- Veefilter must
- Kontrollige veefiltrit ja puhastage seda.
- Öhk süsteemis
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Vee juurdevool liiga väike
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilised andmed).
- Pumba juurdevoolutvoolikud lekivad või ummistunud
- Kontrollige kõiki pumba toitevoolikuid.

### Seade lekib, seadme alt tilgub vett

- Pump ebatihed

**Märkus:** Lubatud on 3 tilka minutis.

- Kui leke on suurem, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

## Puhastusainet ei võeta sisse

- Kõrgsurveotsak on paigaldatud
  - Monteerida madalröhkdüüs
  - Puhastusvahendi imivoolik filtriga lekib või ummistunud
  - Kontrollige/puhastage filtriga puhastus-vahendi voolikut.
  - Tagasilöögiventili puhastusvahendi imivooli ühenduskohas on kinni kleepunud
  - Puhastada/uuendada puhastusvahendi imemisvooli ühenduse tagasilöögiventili.
  - Puhastusvahendi doseerimisventiil on suletud või lekib või on ummistunud
  - Avage või kontrollige/puhastage puhas-tusaine doseerimisventilli.
- Kui riket ei ole võimalik kõrvaldada, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.**

## Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müü-giesindaja antud garantitiingimused. Või-malikud häired seadme töös kõrvaldatakse garantiajal tasuta, kui põhjuseks on mater-jali- või tootmisviga.

## Lisavarustus ja varuosad

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosi, mida tootja aktsepteerib. Originaal-tarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku kõige sagedamini vajamineva-test varuosadest leiate te kasutusuhen-di lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) lõigust Service.

### Tarvikud

#### ABS voolikutrummel

2.637-002.0

voolikutrummel kõrgsurvevoolikule toruraamile kinnitamiseks.

#### ABS raamkäru (lai)

2.637-007.0

Toruraami laiendus seadme kaitseks ja kraanaga laadimiseks.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Kõrgsurvepesur

**Tüüp:** 1.810-xxx

**Asjakohased EÜ direktiivid:**

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

2000/14/EÜ

2004/108/EÜ

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Järgitud vastavushindamise protseduur:**

2000/14/EÜ: Lisa V

**Helivõimsuse tase dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Mõõdetud: 105

Garanteeritud: 107

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2015/12/01

## Tehnilised andmed

<b>Mootor</b>		
Tüüp	--	Yanmar L 100, 1 silinder, 4 takti
Nominaalvõimsus 3600 1/min juures	kW (PS)	7,4/10
Töö pöörete arv	1/min	3250
Kütusepaak	l	5,4
Kütus (Euroopa standard EN 14214 ja EN 590)	--	Diisel
Kaitse liik	--	IPX5
Kütusekulu täiskoorma puhul	l/h	2,0
Õlikogus - mootor	l	1,2
Õlisort - mootor	Mootoriõli 15W40	Tellimisnr. 6.288-050.0
<b>Aku, tüüp 53646 standardi EN 50342-4 kohaselt</b>		
Pinge	V	12
Võimsus	Ah	36
<b>Veevõtuühendus</b>		
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C	60
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Juurdevoolurõhk (max)	MPa (bar)	1 (10)
Pealevooluvooliku pikkus (min)	m	7,5
Pealevooluvooliku läbimõõt (min.)	Toll	3/4
Imemiskõrgus avatud anumast	m	1
<b>Pump</b>		
Töörõhk	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Düüsi suurus, kõrgsurve	--	048
Düüsi suurus, madalsurve	--	250
Maksimaalne tööülerõhk (ohutusventiil)	MPa (bar)	27 (270)
Avanemistemperatuur termoventiil	°C	80
Õlikogus - pump	l	0,35
Õli sort - pump	Mootoriõli 15W40	Tellimisnr. 6.288-050.0
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)	N	55
<b>Mõõtmned ja kaalud</b>		
pikkus x laius x kõrgus	mm	866 x 722 x 1146
Tüüpiline töömass	kg	107,3

**Tuvastatud väärteused vastavalt standardile EN 60335-2-79****Müraemissioon**

Heliröhu tase $L_{pA}$	dB(A)	90
Ebakindlus $K_{pA}$	dB(A)	3
Müratase $L_{WA}$ + ebakindlus $K_{WA}$	dB(A)	107
Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlakai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.951-949.0!
- Par transportēšanas bojājumiem nekavējoties ziņojiet tirgotājam.
- Pēc izsainošanas pārbaudiet iepakoju-ma saturu.

## Satura rādītājs

Vides aizsardzība .....	LV	1
Riska pakāpes .....	LV	1
Aparāta elementi .....	LV	1
Simboli uz aparāta .....	LV	2
Noteikumiem atbilstoša lietoša-na .....	LV	2
Drošības norādījumi .....	LV	3
Drošības iekārtas .....	LV	3
Ekspluatācijas uzsākšana .....	LV	4
Apkalpošana .....	LV	5
Transportēšana .....	LV	7
Glabāšana .....	LV	7
Kopšana un tehniskā apkope ..	LV	7
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā .....	LV	8
Garantija .....	LV	9
Piederumi un rezerves daļas ..	LV	9
EK Atbilstības deklarācija .....	LV	9
Tehniskie dati .....	LV	10

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizme-tiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pār-strādāt un izmantot atkārtoti. Bate-rijas, eļļa un tamīldzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādē-līdzam utilizēt vecās ierīces ar at-bilstošu atkritumu savākšanas sis-tēmu starpniecību.

Neļaujiet motorellai, kurināmai degvielai, dīzeļdegvielai un benzīnam nonākt apkār-tējā vidē. Saudzējiet augsnī un nolietoto eļļu likvidējiet videi nekaitīgā veidā.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atra-dīsiet:

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

## Riska pakāpes

### BĒSTAMI

Norāde par tieši draudošām briesmām, kur-as izraisa smagas traumas vai nāvi.

### BRĪDINĀJUMS

Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

### UZMANĪBУ

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Aparāta elementi

### 1. attēls, sk. apvērsto lappusī

- 1 Sprauslu vītnu savienojums
- 2 Sprausla
- 3 Strūklas padeves caurule
- 4 Spiediena/daudzuma regulācija
- 5 Rokas smidzinātājpistole
- 6 Drošinātājs
- 7 Rokas smidzinātājpistoles svira
- 8 Augstspiediena šķūtene
- 9 Uzlādes līmeņa kontrollampiņa mirgo, ja akumulators netiek uzlādēts
- 10 Motora slēdzis
  - 0 - akumulators netiek lādēts
  - 1 - akumulators tiek uzlādēts ar ieslēgtu motoru
    - ∅ - iedarbināt motoru
- 11 Augstspiediena sūknis
- 12 Manuālā starta iekārta
- 13 Motora apturēšanas svira
- 14 Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru
- 15 Ūdensfiltrs
- 16 Ūdensapgādes pieslēgums
- 17 Sprauslas turētājs sprauslu uzglabāšanai

- 18 Akumulators
- 19 Smidzinātājcaurules novietne
- 20 Sūkņa eļļas noplūdes skrūve
- 21 Eļļas mērstenis (motoram)
- 22 Augstspiediena padeve
- 23 Eļļas kontroles lodziņš
- 24 Eļļas tvertne
- 25 Motors
- 26 Stumšanas roktura spārnuzgrieznis
- 27 Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- 28 Dekompresijas svira
- 29 Šķūtenes turētājs
- 30 Vadāmais rokturis
- 31 Degvielas tvertne
- 32 Manometrs
- 33 Tīršanas līdzekļa dozēšanas vārsts
- 34 Degvielas aizgrieznis
- A Uzmanuzgrieznis
- B Filtra glāze
- C Blīvgredzens
- D Filtra ieliktnis

### Krāsu markējums

- Tīršanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

### 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.

		Apdegumu gušanas risks! Brīdinājums par karstiem agregātiem.
		Saindēšanās risks! Neieelpojiet atgāzes.
	Ugunsbīstamība!	

	<b>Sprādzienbīstamība!</b>
	Iepildīt dīzeldegtvielu.
	Izmantot tikai smērvielas, kuras norādītas lietošanas instrukcijā.
	<p>Neveikt uzpildi ar ie-slēgtu motoru. Uzpildes laikā nedrīkst smēķēt. Neveikt uzpildi tieši no kannas, izmantot piltuvi vai piemērotu trauku.</p>

*Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem aparātu nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalītāja. Jāizmanto piemērots firmas KÄRCHER sistēmas dalītājs vai kā alternatīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA.*

*Ūdens, kurš ir plūdis cauri sistēmas dalītājam, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.*

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Augstspiediena tīršanas aparāts: mašīnas, transportlīdzekļu, celtņu, instrumentu, fasāžu, terašu, dārza ierīču u.c. mazgāšanai.

- tīršanai ar zemspiediena strūklu un tīršanas līdzekli (piemēram, iekārtu, transportlīdzekļu, būvju, instrumentu tīršanai),
- tīršanai ar augstspiediena strūklu bez tīršanas līdzekļa (piemēram, fasāžu, terašu, dārza piederumu tīršanai).
- Stingri pielipušu netīrumu noņemšanai mēs kā speciālu piederumu iesakām izmantot netīrumu griezni.

#### ⚠ BĪSTAMI

*Savainošanās risks! Izmantojot degvielas uzpildes stacijās vai citās bīstamās zonās, ievērot attiecīgos drošības priekšrakstus.*

Minerāleļļas saturoši noteikūdeņi nedrīkst nokļūt augsnē, ūdenī vai kanalizācijā. Tāpēc dzinēja mazgāšanu un apakšas mazgāšanu veikt tikai piemērotās vietās ar ēlēm uztvērēju.

## Ūdens kvalitātes prasības:

### **IEVĒRĪBAI**

Kā augstspiediena šķidrumu drīkst izmantot tikai tīru ūdeni. Netīrumi rada iekārtas priekšlaicīgu nolietošanos vai nosēdumus. Izmantojot attīru ūdeni, nedrīkst pārsniegt tālāk norādītās robežvērtības.

pH vērtība	6,5...9,5
strāvas vadītspēja *	Tīra ūdens vadītspēja +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
nosēdināmās vielas **	< 0,5 mg/l
filtrējamās vielas ***	< 50 mg/l
ogļūdeņraži	< 20 mg/l
hlorīdi	< 300 mg/l
Sulfāti	< 240 mg/l
kalcijss	< 200 mg/l
kopējā ūdens cietība	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
dzelzs	< 0,5 mg/l
mangāns	< 0,05 mg/l
varš	< 2 mg/l
Aktīvais hlors	< 0,3 mg/l
bez nepatīkamas smakas	
* kopā maksimāli 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
** pārbaudes tilpums 1 l, nosēdināšanas laiks 30 min	
*** neattiecas uz abrazīvām vielām	

## Drošības norādījumi

- ➔ Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- ➔ Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par negodījumu novēšanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumentē.

## **ĀBĀSTAMI**

- Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju, ja ir izlieta degviela; aiznesiet aparātu uz citu vietu un novērsiet jebkāda veida dzirksteļu rašanos.
- Neuzglabājiet, neizlejiet vai neizmantojiet degvielu atklātas uguns vai tādu ieķartu kā krāšņu, apkures katlu, ūdens sildītāju utt. tuvumā, kur var rasties aizdedzes liesma vai dzirksteles.
- Turiet no trokšņu slāpētāja atstatus (vismaz 2 m) viegli uzliesmojošus priekšmetus un materiālus.
- Nedarbiniet motoru bez trokšņu slāpētāja un veiciet tam regulāru pārbaudi, tīrīšanu un vajadzības gadījumā to nonomainiet.
- Neizmantojiet motoru mežā, krūmos vai zālē, neaprīkojot izpūtēju ar dzirksteļu uztvērēju.
- Izņemot regulēšanas darbus, nedarbiniet motoru ar noņemtu gaisa filtru vai ieplūdes caurules pārsegu.
- Neveiciet regulēšanas atspēru, regulēšanas stieņu vai citu daļu pārregulēšanu, kas var veicināt motora apgriezienu skaita palielināšanos.
- Apdedzināšanās risks! Nepieskarieties karstiem trokšņu slāpētājiem, cilindriem vai dzesētājribām.
- Nelieci rokas un kājas kustīgu vai rotējošu daļu tuvumā.
- Saindēšanās risks! Aparātu aizliegts izmantot slēgtās telpās.
- Neizmantojiet nepiemērotu degvielu, jo tā var būt bīstama.

## Drošības iekārtas

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst ignorēt vai apiet to darbību.

## Pārplūdes vārsts

- Ja rokas smidzināšanas pistole ir slēgta, atveras pārplūdes vārsts un augstspiediena sūknis ūdeni sūknē atpakaļ uz sūkņa sūkšanas pusī. Tā novērš pieļaujamā darba spiediena pārsniegšanu.
- Pārplūdes vārsts ir rūpītā iestatīts un noplombēts. Iestatīšanu drīkst veikt tikai klientu serviss.

## Drošības vārsts

Drošības vārsts atveras, pārsniedzot pieļaujamo darba pārspiedienu (skatīt Tehnikos datus); ūdens izplūst ārā.

Drošības vārsts ir rūpīcā iestatīts un noplombēts. Iestatīšanu drīkst veikt tikai klientu serviss.

## Termovārsts

Termovārsts pasargā augstspiediena sūknī pret neatļautu uzsilšanu cirkulācijas laikā ar aizvērtu rokas smidzinātājpistoli.

Pārsniedzot maksimāli pieļaujamo 80 °C ūdens temperatūru, atveras termovārsts un izlaiž ārā karsto ūdeni.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### ⚠ BĒSTAMI

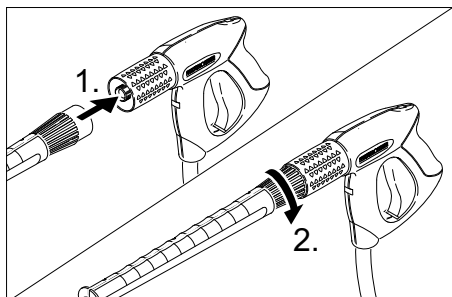
Savainošanās risks! Aparātam, pievadiem, augstspiediena šķūtnēi un pieslēgumiem jābūt nevainojamā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad aparātu izmantot nav atļauts.

## Bīdāmā roktura montāža

### 2. attēls, skat. vāka lapu

→ Stumšanas rokturi pieskrūvēt ar komplektācijā iekļautajām stiprinājuma skrūvēm.

## Rokas smidzināšanas pistoles, smidzināšanas caurules un sprauslas montāža



- Savienojiet strūklas cauruli ar rokas smidzinātājpistoli.  
→ Cieši ar roku pievelciet smidzināšanas caurules skrūvsavienojumu.

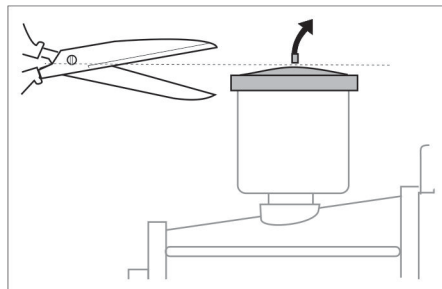
- Piestipriniet sprauslu ar sprauslu vītņu savienojumu pie smidzināšanas caurules.  
→ Uzmanīt augstspiediena šķūteni aparatā augstspiediena pieslēgvietai.

## Ellas līmena pārbaude augstspiediena sūknī

- Pārbaudiet augstspiediena sūknī ellas līmeni, raugoties caur ellas kontroles lodziņu.

Nesāciet darbināt aparātu, ja ellas līmenis ir nokrities zem ellas kontroles lodziņa vietus atzīmes.

- Nepieciešamības gadījuma pielejiet eļļu (skatīt "Tehnikie dati").



- Pirms pirmās lietošanas reizes nogrieziet ūdens sūknī ellas tvertnes vāciņa galu.

## Motors

Ievērojiet nodaļu "Drošības norādījumi"!

- Pirms ekspluatācijas sākšanas izlasiet motora ražotāja lietošanas instrukciju un jo īpaši drošības norādījumus.  
→ Pārbaudiet motorellas līmeni. Nesāciet darbināt aparātu, ja ellas līmenis ir nokrities zem "MIN" atzīmes.  
→ Vajadzības gadījumā uzpildiet eļļu.

## Uzpildīt degvielu

### △ BĪSTAMI

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība!

- Nekad neuzpildiet aparātu slēgtās telpās, ar ieslēgtu vai karsu motoru.
- Uzpildes laikā nedrīkst smēķēt.
- Neuzpildiet degvielu atklātu liesmu vai dzirksteļu tuvumā.
- Nenoliet degvielu - izmantot piltuvi.
- Izlietu degvielu satīrt.
- Pēc uzpildes kannu un tvertni atbilstoši aizvērt.

→ Iepildiet degvielas tvertnē dīzeldegvielu.

## Ūdensapgāde

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

→ Padoves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4") pieslēdziet ierīces ūdens pieslēgvietai un ūdens pievadam (piemēram, ūdenskrānam).

→ Attaisiet ūdens padoves krānu.

**Norāde:** Padoves šķūtene nav iekļauta piegādes komplektā.

## Ūdens iesūkšana no tvertnes

### △ BĪSTAMI

Nekad nesūciet ūdeni no dzeramā ūdens tvertnes.

Nekad nesūciet šķīdinātājus saturošus šķidrumus, kā, piemēram, krāsu atšķaidinātājus, benzīnu vai eļļu. Izsmidzināts šķīdinātājs ir ātri uzliesmojošs, eksplozīvs un indīgs.

→ Sūkšanas šķūteni (minimālais diametrs 3/4") ar filtru (piederumi) pieslēgt pie ūdens pieslēgumvietas.

→ Tīršanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulēt uz "0".

→ Pirms lietošanas aparāts ir jāatgaiso.

## Atgaisot aparātu

→ Noskrūvēt sprauslu vītnu savienojumu un noņemt sprauslu.

→ Iedarbiniet motoru atbilstoši motora rāzotāja lietošanas instrukcijai.

→ Vairākkārt nos piediet rokas smidzinātājpistoles sviru.

→ Darbiniet ierīci tik ilgi, līdz ūdens izplūst caur smidzināšanas cauruli, nesaturot gaisa burbulišķus.

→ Izslēdziet aparātu un uzskrūvējiet atpakaļ sprauslu.

## Apkalpošana

### △ BĪSTAMI

Sprādzienbīstamība!

Neizsmidziniet degošus šķidrumus.

### △ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Neizmantojet aparātu bez uzmontētas smidzināšanas caurules.

Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai smidzināšanas caurule ir stingri nofiksēta.

Smidzināšanas caurules skrūvsavienojumam jābūt cieši pievilkta.

### △ BĪSTAMI

→ Novietojet aparātu uz stabilas pamatnes.

→ Augstspiediena tīrītāju nedrīkst darbināt bērni. (Negadījumu risks nepareizas aparāta izmantošanas rezultātā)

→ Ierīce rada augstu trokšņa līmeni. Dzirdes traucējumu risks. Strādājot ar aparātu, noteikti valkājiet piemērotus ausu aizsargus.

→ No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens strūkla rada pistoles atsitienu. Liekta smidzināšanas caurule papildus var izraisīt griezes momentu. Tādēļ smidzināšanas caurule un pistole jāturi cieši rokās.

→ Nekad nevērsiet ūdens strūklu pret personām, dzīvniekiem, pašu aparātu vai elektriskām detaļām.

→ Transportlīdzekļu riepas/riepu ventīlus drīkst mazgāt tikai no smidzināšanas attāluma, kas nav mazāks par 30 cm. Pretējā gadījumā augstspiediena strūkla var bojāt transportlīdzekļa riepu/riepas ventili. Pirmā bojājuma pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojātas riepas ir riska faktors.

→ Nedrīkst apsmidzināt azbestu saturošus un citus materiālus, kas satur veselību apdraudošas vielas.

→ Lai pasargātu lietotāju no ūdens strūklas, jāvalkā piemērots aizsargapģērbs.

- Vienmēr sekojiet, lai visas pieslēguma šķūtenes būtu cieši pieskrūvētas.
- Rokas smidzināšanas pistoles rokturi darbības laikā nedrīkst iespīlēt.

## Iedarbiniet aparātu

- Attaisiet ūdens padeves krānu.
- Iedarbiniet motoru, kad rokas smidzinātājpistole ir atvērta, atbilstoši motora ražotāja lietošanas instrukcijai.

### Norādījums:

Lai atvieglotu iedarbināšanu, smidzināšanas cauruli vai sprauslu var noņemt.

- Iedarbiniet motoru un ļaujiet tam 1 minūti uzsilt.

## Darba spiediena un padeves daudzuma uzstādīšana

- Uzstādīt darba spiedienu un padeves apjomu, pagriežot spiediena/daudzuma regulētāju uz rokas smidzinātājpistoles (+/-).

### ⚠ BĒSTAMI

Iestatot spiediena/daudzuma regulētāju, sekojiet, lai neatskrūvētos smidzināšanas caurules skrūvsavienojums.

## Sprauslas nomaiņa

### ⚠ BĒSTAMI

Pirms sprauslas nomaiņas izslēdziet aparātu un spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz aparātā vairs nav spiediena.

- Noskrūvēt sprauslu vītnu savienojumu un noņemt sprauslu.
- Uzsprauzt jaunu sprauslu.
- Uzskrūvēt sprauslu vītnu savienojumu un pievilk ar roku.

## Aparāta darbība tīrišanas līdzekļu izmantošanas režīmā

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var sabojāt aparātu un tīrīmo objektu. Izmantojet tikai tos tīrišanas līdzekļus, kurus ir autorizējis Kärcher. Ievērojet tīrišanas līdzekļiem pievienotos dozēšanas ieteikumu un norādījumus. Lai sargātu apkārtējo vidi, lietojiet tīrišanas līdzekļus taupīgi. Ievērojet uz tīrišanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

Kärcher tīrišanas līdzekļi garantē darbu bez traucējumiem. Lūdzu, konsultējieties vai pieprasiet mūsu katalogu vai mūsu tīrišanas līdzekļu informatīvās lapas.

- Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ie-kariet tvertnē ar tīrišanas līdzekļa šķīdumu.
- Nomainiet augstspiediena sprauslu pret zemspiediena sprauslu.
- Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulējiet uz vēlamo koncentrāciju (0%...6%).

## Ieteicamā tīrišanas metode

- Atmērcēt netīrumus: taupīgi uzpūst tīrišanas līdzekli un ļaut 1...5 minūtes iedarboties, bet ne izzūt.
- Notīrīt netīrumus: Atmērcētos netīrumus noskalot ar augstspiediena šķūteni.

## Pēc tīrišanas līdzekļa lietošanas

- Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulēt uz "0".
- Ierīci ar ieslēgtu dzinēju un atvērtu rokas smidzinātājpistoli skalot vismaz 1 minūti.

## Darba pārtraukšana

- Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.
- Norāde:** Ja atlaiž rokas smidzināšanas pistoles sviru, motors turpina darboties ar tukšgaitas apgriezieniem.
- Ilgāku darba pārtraukumu gadījumā (vairākas minūtes) izslēdziet motoru.
- Spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzinātājpistoli ar drošinātāju pret netīšu atvēršanos.

## Izslēgt ierīci

Pēc darba ar sālu ūdeni (jūras ūdens) vismaz 2–3 minūtes skalot aparātu pie atvērtas rokas smidzinātājpistoles ar ūdensvada ūdeni.

- Izslēgt rokas smidzinātājpistoli.

### IEVĒRĪBAI

Bojājuma risks. Motora apturēšanas sviru, pie atvērtas rokas smidzinātājpistoles, ne-vilkt uz augšu.

- Motora apturēšanas sviru vilkt uz augšu, līdz motors beidz darbību.
- Pārslēdzieš motora slēdzi pozīcijā "0".
- Aizveriet degvielas vārstu
- Aizslēgt ūdens padevi.
- Spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzinātājpistoli ar drošinātāju pret netīšu atvēršanos.
- Noskrūvēt no aparāta ūdens apgādes šķūteni.

## Transportēšana

### △ UZMANĪBU

*Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ķemiet vērā aparāta svaru.*

- Saritiniet augstspiediena šķūteni un iekarinet to turētājā.
- Smidzināšanas cauruli ielikt smidzinātājcaurules novietnē.
- Rokas smidzināšanas pistoli iekabināt pie turētāja.
- Stumiet aparātu aiz stumšanas roktura.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret aizripošanu, izslīdēšanu un apgāšanos.
- Lai samazinātu nepieciešamo vietu atskrūvējiet spārnuzgriežņus un pavirziet stumšanas rokturi atpakaļ.

## Glabāšana

### △ UZMANĪBU

*Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ķemiet vērā aparāta svaru.*

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### IEVĒRĪBAI

*Bojājumu risks! Aparātā sasalušais ūdens var sabojāt tā daļas.*

Ziemas laikā ierīci ieteicams uzglabāt apkurinātā telpā

Uzglabājot neapsildītās telpās, ievērojet sekojošas norādes:

## Ūdens nolaīšana

- Noskrūvēt no aparāta ūdens apgādes un augstspiediena šķūteni.

- Darbināt aparātu maks. 1 minūti, līdz sūknis un vadi attukšojas.

- Noskrūvējiet un iztukšojet ūdens filtru.

## Izskalot aparātu ar antifrīzu

**Norāde:** levērojiet antifrīza ražotāja lietošanas norādījumus.

- Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pieejamo antifrīzu.

Līdz ar to tiek panākta noteikt aizsardzība pret koroziju.

## Kopšana un tehniskā apkope

Jūs varat vienoties ar savu tirgotāju par regulāru tehnisko inspekciju veikšanu vai noslēgt tehniskās apkopes līgumu. Lūdzu konsultēties par šo jautājumu.

**Norāde:** Tālāk dotojā apkopes grafikā ir norādīti tikai augstspiediena sūkņa apkopes darbi. Atbilstoši norādījumiem motora ražotāja ekspluatācijas instrukcijā papildus ir jāveic motora apkopes darbi.

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās risks aparāta nejaušas iešlēšanās rezultātā. Pirms darba ar ierīci, motora slēdzi pagriezt pozīcijā „0“.*

*Apdedzināšanās risks! Nepieskarieties karstiem trokšņu slāpētājiem, cilindriem vai dzesētājribām.*

## Apkopes intervāli

### Reizi dienā

- Pārbaudīt, vai augstspiediena šķūtenei nav bojājumu (uzsprāgšanas briesmas). Nekavējoties nomainīt bojātu augstspiediena šķūteni.

### Ik nedēļu

- Pārbaudiet eļļas līmeni.  
Ja eļļa ir blāva (ūdens eļļā), uzreiz sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

### Reizi mēnesī

- Pārbaudiet un iztīriet ūdens filtru.
- Tīrit tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtnes filtru.
- Pārbaudiet stiprinājuma elementu starp motoru un rāmi, vai tiem nav plaisu, saplaisājušus stiprinājuma elementus nomainīt caur klientu apkalpošanas centru.

## Pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā

→ Nomainīt augstspiediena sūkņa eļļu.

### Apkopes darbi

#### Ūdens filtra tīrīšana

- Aizslēgt ūdens padevi.
- Noskrūvējiet uzmauvugriezni.
- Izvelciet filtra ieliktni virzienā uz leju.
- Iztīriet filtra ieliktni un filtra glāzi.
- Pārbaudiet blīvgredzenu pareizu stāvokli.
- Ielikt filtra ieliktni filtra glāzē.
- Uzskrūvējiet atpakaļ filtra glāzi.
- Uzskrūvējiet un pievelciet uzmauvugriezni.

#### Augstspiediena sūkņa eļļas apmaiņa

- Sagatavojiet trauku apm. 1 litram eļļas.
- Izskrūvēt eļļas nolaišanas skrūvi.
- Nolaist eļļu savākšanas tvertnē.

Izmantoto eļļu utilizējiet vai nododiet pilnvarotā savākšanas punktā.

- Ieskrūvējiet eļļas izlaides skrūvi.
- Iepildiet svaigu eļļu līdz eļļas kontroles lodziņā vidum.
- Eļļu uzpildīt lēni, lai pazustu gaisa burbuliši.

**Eļļas veidu un daudzumu skatīt sadajā "Tehniskie dati".**

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās risks aparāta nejausas ieslēgšanās rezultātā. Pirms darba ar ierīci, motora slēdzi pagriezt pozīcijā „0“.

Apdedzināšanās risks! Nepieskarieties karstiem trokšņu slāpētājiem, cilindriem vai dzesētājribām.

### Nedarbojas motors

Ievērojet norādījumus motora ražotāja liešanas instrukcijā!

## Aparāts neveido spiedienu

- Pārāk mazs motora apgriezienu skaits
- Pārbaudīt motora apgriezienu skaitu (skatīt "Tehniskie dati").
- Zems piediena sprausla ir uzstādīta.
- Piestipriniet augstspiediena sprauslu.
- Aizsprostota/izskalota sprausla
- Iztīriet/nomainīt sprauslu.
- Netīrs ūdens filtrs
- Pārbaudiet un iztīriet ūdens filtru.
- Gaiss sistēmā
- Atgaisojiet aparātu (skatīt "Nodošana ekspluatācijā").
- Pārāk maza ūdens padeve
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehniskie dati").
- Neblīvi vai aizsprostoti sūkņa pievadi
- Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.

## Ierīce pil, ūdens pil no ierīces apakšas

- Nehermētisks sūknis

**Norāde:** Pieļaujamī ir 3 pilieni minūtē.

- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

## Netiek iesūkts tīrīšanas līdzeklis

- Uzmontēta augstspiediena sprausla
- Piestipriniet zems piediena sprauslu.
- Neblīva vai aizsprostota tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru
- Pārbaudiet/iztīriet tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ar filtru.
- Salipis pretvārstīs tīrīšanas līdzekļa šķūtenes pieslēgumā
- Iztīriet/nomainīt pretvārstu tīrīšanas līdzekļa šķūtenes pieslēgumā.
- Noslēgts vai neblīvs/aizsprostots tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārsti
- Atveriet vai pārbaudiet/iztīriet tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu.

**Ja darbības traucējumu nav iespējams novērst, ierīce ir jānodod pārbaudei klientu apkalpošanas centrā.**

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu kompetentās pārdošanas sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Iespējamos ierīces traucējumus garantijas laikā novērstīsim bez maksas, ja iemesls ir materiāla vai ražotāja klūda.

## Piederumi un rezerves daļas

- Drikst izmantot tikai ražotājfirms atlauatos piederumus un rezerves daļas. Oriģinālie piederumu un oriģinālās 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.

## Piederumi

### ABS šķūtenes uztīšanas trumulis

2.637-002.0

Šķūtenes uztīšanas trumulis augstspiediena šķūtenei, piestiprināšanai caurulveida rāmim.

### ABS rāmis Cage plats

2.637-007.0

Caurulveida rāmja paplašinājums, ierīces aizsardzībai un pārkraušanai ar celtni.

## 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 tīrīšanas aparāts

**Tips:** 1.810-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2000/14/EK

2004/108/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Atbilstības novertešanas procedura:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skanas intensitātes līmenis dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Izmērītais: 105

Garantētais: 107

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2015/12/01

## Tehniskie dati

### Motors

Tips	--	Yanmar L 100 , 1-cilindra, 4-taktu
Nominālā jauda pie 3600 1/min	kW (PS)	7,4/10
Darba apgriezienu skaits	1/min	3250
Degvielas tvertne	l	5,4
Degviela (atbilstoši Eiropas standartam EN 14214 un EN 590)	--	Dīzeldegviela
Aizsardzība	--	IPX5
Degvielas patēriņš pie pilnas slodzes	l/h	2,0
Ellas daudzums- motors	l	1,2
Ellas veids - motors	Motorella 15W40	Pasūt. Nr. 6.288-050.0

### Akumulators, tips 53646 pēc EN 50342-4

Spriegums	V	12
Kapacitāte	Ah	36

### Ūdensapgādes pieslēgums

Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C	60
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Pievadāmā ūdens šķūtenes garums (min.)	m	7,5
Pievadāmā ūdens šķūtenes diametrs (min.)	Collas	3/4
Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes	m	1

### Sūknis

Darba spiediens	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Sprauslas izmērs, augstspiediens	--	048
Sprauslas izmērs, zemspiediens	--	250
Maks. darba spiediens (drošības vārsti)	MPa (bar)	27 (270)
Termovārsta atvēršanas temperatūra	°C	80
Ellas daudzums - sūknis	l	0,35
Ellas marka - sūknis	Motorella 15W40	Pasūt. Nr. 6.288-050.0
Tīršanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Rokas smidzinātājpistoles atsitiņa spēks (maks.)	N	55

### Izmēri un svars

Garums x platums x augstums	mm	866 x 722 x 1146
Tipiskā darba masa	kg	107,3

**Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības****Trokšņu emisija**

Skaņas spiediena līmenis $L_{pA}$	dB(A)	90
Nenoteiktība $K_{pA}$	dB(A)	3
Skaņas jaudas līmenis $L_{WA}$ + nenoteiktība $K_{WA}$	dB(A)	107
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	0,7

 Prieš pirmą kartą pradedant naujotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Pastebėjė transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.
- Išpakavę patirkinkite, ar yra visos priešaiso detalės.

## Turinys

Aplinkos apsauga .....	LT	1
Rizikos lygiai .....	LT	1
Prietaiso dalys .....	LT	1
Simboliai ant prietaiso .....	LT	2
Naudojimas pagal paskirtį .....	LT	2
Saugos reikalavimai .....	LT	3
Saugos įranga .....	LT	3
Naudojimo pradžia .....	LT	4
Valdymas .....	LT	5
Transportavimas .....	LT	7
Laikymas .....	LT	7
Priežiūra ir aptarnavimas .....	LT	7
Pagalba gedimų atveju .....	LT	8
Garantija .....	LT	8
Priedai ir atsarginės dalys .....	LT	9
EB atitikties deklaracija .....	LT	9
Techniniai duomenys .....	LT	10

## Aplinkos apsauga

	Pakuotės medžiagos gali būti perdibamos. Neišmeskite pakuočių kartu su būtinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdibrati.
	Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

Neišleiskite variklio alyvos, mazuto, dyzelino ir benzino į aplinką. Saugokite gruntu ir naudotas alyvos atliekas sutvarkykite laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų.

## Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Rizikos lygiai

### △ PAVOJUS

*Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.*

### △ ISPĖJIMAS

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.*

### △ ATSARGIAI

*Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

### DÉMESIO

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.*

## Prietaiso dalys

### 1 pav. žr. viršelio puslapį.

- 1 Purkštukų varžtų jungtis
- 2 Antgalis
- 3 Purškimo antgalis
- 4 Slégio ir debito regulatorius
- 5 Rankinis purkštuvas
- 6 Apsauginis fiksatorius
- 7 Rankinio purkštuvu svertas
- 8 Aukšto slégio žarna
- 9 Pakrovimo kontrolinė lemputė dega, jei baterija nekraunama
- 10 Variklio jungiklis
  - 0 – baterija nekraunama
  - 1 – baterija kraunama veikiant varikliui
  - 2 - įjunkite variklį
- 11 Aukšto slégio siurblys
- 12 Rankinis paleidiklis
- 13 Variklio sustabdymo svirtis
- 14 Valymo priemonės siurbimo þarna su filtru
- 15 Vandens filtras
- 16 Vandens prijungimo antgalis
- 17 Purkštuko laikiklis  
purkštuko laikymui

- 18 Baterija  
 19 Krovinio vamzdžio laikiklis  
 20 Siurblio alyvos išleidimo varžtas  
 21 Alyvos lygio matuoklis (variklio)  
 22 Aukšto slėgio jungtis  
 23 Alyvos žarnos kontrolinis langelis  
 24 Tepalo bakas  
 25 Variklis  
 26 Stūmimo rankenos varžtas su rankenėle  
 27 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis  
 28 Dekompresijos svirtis  
 29 Žarnos laikiklis  
 30 Stūmimo rankena  
 31 Degalų bakas  
 32 Manometras  
 33 Valymo priemonių dozavimo vožtuvas  
 34 Degalų čiaupas  
 A Kreipiamoji veržlė  
 B Filtro indas  
 C Sandarinamasis žiedas  
 D Filtro kasetė

### Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

### Simboliai ant prietaiso



*Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą.*

		Pavojus nudegti! Atsargiai, įkaitusios dalyys
		Pavojus apsinuodytoti! Stenkite neįkvėpti išmetamųjų dujų.
		Gaisro pavojus!
		Sprogimo pavojus!

	Pripildykite dyzelinių degalų baką.
	Naudotkite tik naudojimo instrukcijoje nurodytas tepimo medžiagas.
	Nepilkite kuro veikiant varikliui. Pildami degalus nerūkykite. Nepilkite kuro tiesiog iš bako, naudoti piltuvą arba tinkamą indą. 

*Jokiui būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyriklij, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.*

*Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens geriti negalima.*

### Naudojimas pagal paskirtį

Aukšto slėgio valymo įrenginys, skirtas valyti: mašinoms, automobiliams, statiniams, įrankiams, fasadams, terasoms, sodo priešaisams ir t.t.

- valymui aukšto slėgio srove ir valymo priemonemis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, įrankių valymui),
- valymui aukšto slėgio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).
- Sukieetus purvo sluoksniui valyti rekomenduojame specialø priedà - purvo skutiklå.

#### ⚠️ PAVOJUS

*Sužalojimų pavojus! Naudodamai degalinėse ir kitose pavojingose vietose, laikykiteis reikiamu saugos reikalavimų.*

Neišleiskite mineralinės alyvos turinčiu nuotekų į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Todėl variklius ir dugnus plaukite tik pritaikytose vietose, kuriose įrengtos alyvos atskyrikliai.

## Reikalavimai vandens kokybei: DÉMESIO

Kaip aukšto slégio terpé gali būti naudojamas tik švarus vanduo. Užterštas prietaisas greičiau susidévi arba dėl to gali atsirasti nuosėdų.

Jei naudojamas perdirbtas vanduo, negali būti viršyti šios ribinės reikšmės.

pH vertė	6,5...9,5
elektros laidumas*	Švaraus vandens laidumas +1200 µS/cm
nusėdančios medžiagos **	< 0,5 mg/l
filtruojamos medžiagos ***	< 50 mg/l
Angliavandenai	< 20 mg/l
Chloridas	< 300 mg/l
sulfatas	< 240 mg/l
Kalcis	< 200 mg/l
Bendrasis kietumas	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Geležis	< 0,5 mg/l
Manganas	< 0,05 mg/l
Varis	< 2 mg/l
aktyvusis chloras	< 0,3 mg/l
nėra nemalonaus kvapo	
* Iš viso maks. 2000 µS/cm	
** Bandymo kiekis: 1 l per 30 minučių nusėdimos laiką	
*** be šveiciamujų medžiagų	

## Saugos reikalavimai

- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl skysčių purkštuvų.
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skysčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiами raštiškai.

### △ PAVOJUS

- Jei ištekėjė degalai, nenaudokite aukšto slégio valymo įrenginio, o perkelkite jį į kitą vietą ir saugokite nuo kibirkščiavimo.
- Nelaikykite, nepilkite ir nenaudokite degalų prie liepsnų ar kibirkščiavimą galin-

čiu sukelti prietaisų, pavyzdžiui, krosnių, šiluminiių katilių, vandens šildytuvų ir pan.

- Lengvai užsidegančius daiktus ir medžiagas laikykite toliau nuo duslintuvų (mažiausiai už 2 m).
- Neeksploatuokite variklio be duslintuovo ir reguliarai tikrinkite, valykite ir, jei būtina, pakeiskite duslintuvą.
- Nenaudokite variklio miške, krūmuose ar ant žolės, jei prie išmetamosios angos nesumontuota kibirkščių gaudyklė.
- Neeksploatuokite variklio nuémę oro filtra arba įsiurbiamojo vamzdžio uždaną, nebent norédami nustatyti prietaisą.
- Nenustatinékite spyruoklinių regulatorių, reguliuojamujų svirčių ir kitų dalių, kurios gali padidinti variklio apskukų kiekį.
- Pavojus nudegti! Nelieskite įkaitusių duslintuvų, cilindrų ir aušinimo briaunų.
- Jokių būdu nekiškite rankų ir kojų prie judančių ir skrijejančių dalių.
- Pavojus apsinuodysti! Prietaisą draudžiama naudoti uždarose patalpose.
- Nenaudokite nepritaikytų degalų, nes jie gali būti pavojingi.

## Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

## Redukcinis vožtuvas

- Jei rankinis purškimo pistoletas yra užvertas, atsiveria reguliavimo vožtuvas ir aukšto slégio siurblys perpumpuoja vandenį atgal į siurblio siurbimo pusę. Taip užtikrinama, kad nebūtų viršytas leistinas darbo slėgis.
- Redukcinis vožtuvas nustatytas ir užplombuotas gamykloje. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

## Apsauginis vožtuvas

Apsauginis vožtuvas atsidaro viršijus leistinai darbinį viršslėgį (žr. techninius duomenis); vanduo išteka į lauką. Apsauginis vožtuvas nustatytas ir užplombuotas gamykloje. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

## Termoreguliavimo vožtuvas

Šiluminis vožtuvas saugo aukšto slėgio siurblių uždarosios apytakos režime nuo neleistino įkaitimo, kai rankinis įpurškimo pistoletas yra uždarytas.

Šiluminis vožtuvas atsidaro kai viršijama didžiausia leistina 80 °C vandens temperatūra, ir karštas vanduo išleidžiamas į lauką.

## Naudojimo pradžia

### ⚠ PAVOJUS

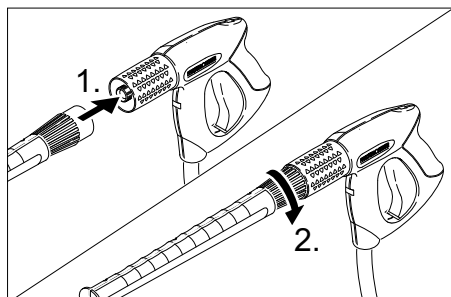
*Sužalojimų pavojus! Prietaisas, aukšto slėgio žarna ir jungtys turi būti nepriekaištinagos būklės. Jei jų būklė néra nepriekaištinga, prietaisą naudoti draudžiama.*

## Stūmimo rankenos montavimas

### 2 pav. Žr. viršelio puslapį.

- Slankiklio apsaugą prisukite pridedamais tvirtinimo varžtais.

## Rankinio purškimo pistoleto, purškimo antgalio ir purkštuko montavimas



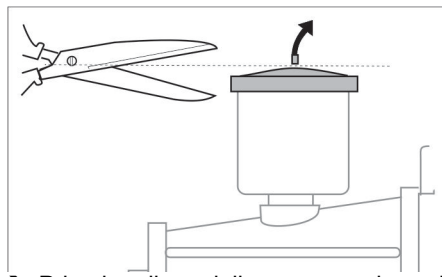
- Prie pistoleto prijunkite purškimo vamzdį.
- Ranka priveržkite purškimo vamzdžio veržlinę jungtį.
- Primontuokite purkštuką varžtų jungtimis prie purškimo antgalio.
- Aukšto slėgio žarną pritvirtinkite prie prietaiso aukšto slėgio jungties.

## Patikrinti alyvos kiekj aukšto slėgio siurblyje

- Per alyvos žarnos kontrolinį langelį patirkinkite alyvos lygi aukšto slėgio siurblyje.

Prietaiso nenaudokite, jei alyvos lygis alyvos žarnos langelyje nukrenta žemiau alyvos lygio vidurio padalos.

- Jei reikia, įpilkite alyvos (žr. „Techniniai duomenys“).



- Prie pirmajį naudojimą nuo vandens siurblio alyvos bako dangtelio pašalinkite viršūnę.

## Variklis

### Laikykitės skyriaus „Saugos reikalavimai“ nurodymų!

- Prieš naudojimo pradžią, perskaitykite variklio gamintojo naudojimo instrukciją ir ypač laikykitės saugos reikalavimų.
- Patirkinkite variklio alyvos lygi. Nejunkite prietaiso, jei alyvos lygis yra žemiau „MIN“ ribos.
- Jei reikia, įpilkite alyvos.

## Įpilkite degalų

### ⚠ PAVOJUS

*Gaisro ir sprogimo pavojus!*

- Prietaiso kuru negalima pildyti uždarose patalpose, veikiant varikliui, ar jam įkaitus.
- Pildami degalus nerūkykite.
- Nepilkite degalų netoli atviros liepsnos arba kibirkščių.
- Kuro negalima prapilti – būtina naudoti piltuvą.
- Prapiltą kurą būtina nuvalyti.
- Pripildžius kuro būtina tinkamai uždaryti baką ir talpyklą.
- Pripilkite į degalų baką dyzelino.

## Vandens prijungimo antgalis

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

→ Tiekimo žarną (bent 3,5 m ilgio ir bent 3/4" skersmens) sujunkite su prietaiso vandens mova ir videntiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

→ Atsukite čiaupą.

**Pastaba:** Tiekimo žarna netiekama kartu su prietaisu.

## Vandens siurbimas iš rezervuarų

### △ PAVOJUS

*Jokiu būdu nesiurbkite vandens ir geriamojo vandens indo.*

*Jokiu būdu nesiurbkite tirpiklių sudėtyje turinčių skysčių, pavyzdžiu, lako skiediklio, benzino ar alyvos. Susidaręs skiediklių debesis yra itin degus, sprogus ir nuodingas.*

→ Siurbimo žarną (ne mažesnio skersmens nei 3/4") su filtru (priedas) prijunkite prie vandens tiekimo movos.

→ Valymo priemonių dozavimo vožtuvą nustatykite į padėtį „0“.

→ Prieš naudojimą iš prietaiso išleiskite orą.

## Prietaiso nuorinimas

- Atsukti purkštuko varžtus ir nuimti purkštuką.
- Vadovaudamiesi variklio gamintojo naudojimo instrukcijos reikalavimais, paleiskite variklį.
- Keletą kartų įjungti rankinio ipurškimo pistoleto svirtį.
- Prietaisą laikyti įjungtą tol, kol iš plieninio vamzdžio pradės tekėti vanduo be oro burbulų.
- Išjunkite prietaisą ir vėl priveržkite purkštuką.

## Valdymas

### △ PAVOJUS

*Sprogimo pavojus!  
Nepurkškite degių skysčių.*

### △ PAVOJUS

*Sužalojimų pavojus! Niekada nenaudokite prietaiso, nesumontavę purškimo vamzdžio. Prieš naudodami kiekvieną kartą patirkinkite, ar gerai pritvirtintas purškimo vamzdis. Purškimo vamzdžio sąvarža turi būti priveržta ranka.*

### △ PAVOJUS

- *Pastatykite prietaisą ant tvirto pagrindo.*
- *Draudžiama aukšto slėgio valymo įrenginių naudokite vaikams. (Nelaimingų atsitikimų pavojus netinkamai naudojant prietaisą).*
- *Prietaisas kelia didelį triukšmą. Pavojus pažeisti klausą. Dirbdami prietaisu, būtinai naudokite tinkamą klausos apsaugą.*
- *Iš aukšto slėgio antgalio išsiveržianti vandens srovė sukelia pistoleto atatranką. Dėl lenkto vamzdžio gali atsirasti papildomas sukamasis momentas. Todėl purškimo vamzdži ir pistoletą tvirtai laikykite rankose.*
- *Jokiu būdu nenukreipkite vandens srovės į žmones, gyvūnus, patį prietaisą ar elektros dalis.*
- *Automobilių padangas ir padangų ventilius plaukite tik laikydami 30 cm minimalaus atstumo. Kitu atveju automobilio padangą ar padangos ventilių gali pažeisti aukšto slėgio srovę. Pirmasis požymis, kad padanga pažeista yra jos spalvos pakitimas. Dėl pažeistų automobilio padangų kyla pavojus.*
- *Negalima purksti ant medžiagų, savo sudėtyje turinčių asbesto ir kitų sveikatai kenksmingų sudėtinių dalių.*
- *Siekdamas apsisaugoti nuo purškiamo vandens, prietaiso operatorius privalo dėvėti apsauginius drabužius.*
- *Nuolat tikrinkite, ar tinkamai priveržtos visos jungiamosios žarnos.*
- *Naudojant prietaisą, pistoleto svirtis neturi būti suspausta.*

## Mašinos įjungimas

- Atskite čiaupą.
- Vadovaudamiesi variklio gamintojo naudojimo instrukcijos reikalavimais, paleiskite variklį, kai yra atidarytas rankinis purškimo pistoletas.

### Pastaba:

Kad būtų lengviau užvesti, galima nuimti purškimo antgalį arba purkštuką.

- 1 minutę pašildyti variklį.

## Darbinio slėgio ir debito nustatymas

- Darbinį slėgi ir debitą nustatykite rankinio purkštuvu slėgio ir debito regulatoriumi (+/-).

### △ PAVOJUS

Nustatydami slėgio ir debito reguliatorių, atkreipkite dėmesį į tai, kad neatsilaisvintų purškimo vamzdžio sąvaržą.

## Purkštuko keitimasis

### △ PAVOJUS

Prieš keisdami purkštuką, prietaisą išjunkite ir laikykite nuspaudę rankinį purškimo pistoletą, kol prietaise neliks slėgio.

- Atskuti purkštuko varžtus ir nuimti purkštuką.
- Uždėti naują purkštuką.
- Priveržti purkštuko varžtus ir prisuktį juos ranka.

## Darbas su valymo priemonėmis

### △ ISPĖJIMAS

Netinkama valomoji priemonė gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykites prie ploviklių pridedamų rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naudokite valymo priemones.

Laikykėtes 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.

- Ją pritvirtinkite prie rezervuaro su ploviklio tirpalu.

- Aukšto slėgio purkštuką pakeisti žemo slėgio purkštuku.
- Valymo priemonių dozavimo vožtuva nustatykite pagal norimą koncentraciją (0%...6%).

## Rekomenduojame tokį valymo metodą

- Ištirpinkite nešvarumus:  
Užpurkštikite truputį valymo priemonės ir palaukite 1-5 minutes, tačiau neleiskite išdžiūti.
- Pašalinkite nešvarumus:  
Ištirpusius nešvarumus nuplaukite aukšto slėgio srove.

## Baigus naudoti prietaisą su valymo priemonėmis

- Valymo priemonių dozavimo vožtuva nustatykite į padėtį „0“.
- Prietaisą, veikiant varikliui ir atidarius rankinio ipurškimo pistoletą ne trumpiau kaip 1 minutę švariai išskalauti.

## Darbo nutraukimas

- Atlaisvinkite rankinio purkštuvu svertą.
- Pastaba:** Atleidus rankinio purškimo pistoleto svirtį, variklis veikia laisvos eigos apskukę kiekiai.

- Išjunkite variklį, jei ilgai nenaudokite (keletą minučių).
- Paleiskite rankinį purškimo pistoletą ir palaukite, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Apsauginiu fiksatoriumi užtikrinkite, kad neatsivertų rankinis purškimo pistoletas.

## Prietaiso išjungimas

Ilgesnį laiką naudojė prietaisą su sūdytu vandeniu, bent 2 - 3 minutes gerai išplaukite prietaisą su atidarytu rankiniu purkštuvu vandentiekio vandeniu.

- Uždarykite rankinį purkštuvą.

## DĖMESIO

Pažeidimo pavojas. Variklio sustabdymo svirtį patraukite į viršų, kai rankinis purškimo pistoletas atidarytas.

- Variklio sustabdymo svirtį traukiye į viršų tol, kol variklis sustos.
- Variklio jungiklį pasukite į „0“ padėtį.
- Užsukite degalų čiaupą.
- Užsukite čiaupą.

- Paleiskite rankinj purškimo pistoletą ir palaukite, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Apsauginiu fiksatoriumi užtikrinkite, kad neatsivertų rankinis purškimo pistolas.
- Nusukite nuo prietaiso vandens tiekimo žarną.

## Transportavimas

### ⚠ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojas! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.*

- Suvyniokite aukšto slėgio žarną ir pakabinkite ant žarnos laikiklio.
- Plieninį vamzdžį įkišti į plieninio vamzdžio laikiklį.
- Rankinj purškimo pistoletą pakabinti ant laikiklio.
- Prietaisą stumkite stūmimo rankena.
- Vežant automobiliais, prietaisą būti apsaugoti nuo nuriedėjimo, slydimo ir nūvirtimo laikantis galiojančių gairių.
- Siekiant sumažinti užimamą vietą, žvaigždines rankenėles atsukti, o slankiklio apsaugą atlenkti atgal.

## Laikymas

### ⚠ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojas! Statydami įrenginį laikyt, atsižvelkite į jo masę.*

Ši prietaisą galima laikyti tik patalpose.

## Apsauga nuo šalčio

### DÉMESIO

*Pažeidimo pavojas! Sušalęs vanduo prietaise gali sugadinti jo dalis.*

Žiemą reikia stengtis prietaisą laikyti šildomoje patalpoje

Laikant nešildomose patalpose, laikytis tokių nurodymų:

### Vandens išleidimas

- Nusukite nuo prietaiso vandens tiekimo ir aukšto slėgio žarnas.
- Ijunkite prietaisą ne ilgiau nei 1 minutei, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.
- Vandens filtru nusukti ir ištūšinti.

### Išskalaukite prietaisą antifrizu

**Pastaba:** Laikykite antifrizo gamintojo patiekiamų naudojimo instrukcijų.

- Perpumpuokite prietaisu įprastinio antifrizo.

Taip užtikrinama ir apsauga nuo korozijos.

## Priežiūra ir aptarnavimas

Su savo tiekėju galite susitarti dėl nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasi-konsultuokite.

**Pastaba:** šiame techninės priežiūros plane pateikti tik aukšto slėgio siurblio techninės priežiūros darbai. Papildomai pagal variklio gamintojo naudojimo instrukcijos reikalavimus, atlikite variklio techninės priežiūros darbus.

### ⚠ PAVOJUS

*Pavojas susižalotų netikėtai įsijungusiu prietaisu. Prieš pradedant darbą su prietaisu, variklio jungiklį pasukite į „0“ padėtį.*

*Pavojas nudegti! Nelieskite įkaitusių duslin-tuvų, cilindrų ir aušinimo briaunų.*

## Techninės priežiūros intervalai

### Kasdien

- Patikrinkite, ar nepažeista (neįtrūkusi) aukšto slėgio žarna. Pažeistą aukštą slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.

### Kas savaitę

- Patikrinkite alyvos lygi. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į Kärcher klientų aptarnavimo tarnybą.

### Kas mėnesį

- Išvalykite vandens filtrą.
- Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.
- Patikrinti, ar tvirtinimo elementuose tarp variklio ir rėmo nėra įtrūkimų, dėl įtrūkusių tvirtinimo elementų keitimą kreiptis į klientų aptarnavimo tarnybą.

### Po 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet

- Pakeiskite aukšto slėgio pompos alyvą.

## Techninė priežiūra

### Išvalykite vandens filtrą

- Užsukite čiaupą.
- Atsukite gaubiamają veržlę.
- Filto indą nutraukti į apačią.
- Išvalyti filtro jdéką ir filtro indą.
- Patikrinti žiedinių sandariklių padėties tinkamumą.
- Filto jdéką jėdinti į filtro indą.
- Uždékite filtro dangtelį atgal.
- Prisukti ir priveržti jungiamają veržlę.

### Pakeiskite tepalą aukšto slėgio siurblyje

- Paruoškite gaudykę maždaug 1 litrui alyvos.
- Išsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Išleiskite alyvą į gaudykę.

Laikydami aplinkosaugos reikalavimų, sutarkykite alyvos atliekas arba priduokite jas tam skirtoje vietoje.

- Įsukite alyvos išleidimo varžtą.
- Pripildykite nauja alyva iki alyvos langeilio vidurio.  
Alyvą pilkite lėtai, kad nesusidarytų oro pūslės.

**Tinkamos alyvos rūšys ir reikalingas kiekis nurodyti skyriuje „Techniniai duomenys“.**

### Pagalba gedimų atveju

#### ⚠️ PAVOJUS

Pavojus susižaloti netiketai įsijungusiu prietaisu. Prieš pradedant darbą su prietaisu, variklio jungiklį pasukite į „0“ padėtį.

Pavojus nudegti! Nelieskite įkaitusių duslinių, cilindrų ir aušinimo briaunų.

### Neveikia variklis

Laikykite variklio gamintojo naudojimo instrukcijos reikalavimų!

### Prietaisas nesukuria slėgio

- Per mažas variklio darbinis apskukų kiekis
- Patikrinkite variklio darbinį apskukų kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Žemo slėgio purkštukas sumontuotas.
- Sumontuokite aukšto slėgio purkštuką.
- Užsikišęs / išspiplovęs antgalis

- Išvalykite/pakeiskite antgalį.
- Užsiteršęs vandens filtras
- Išvalykite vandens filtrą.
- Sistemoje yra oro
- Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- Per mažas tiekiamo vandens kiekis
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Nesandarus arba užsikišęs siurblio tiekimo vamzdis
- Patikrinkite visus, prie siurblio prijungtus, vamzdžius ir žarnas.

### Iš prietaiso laša vanduo

- Nesandarus siurblys

**Pastaba:** Leidžiama norma: 3 lašai per minutę.

- Jei nesandarumas didesnis, prietais turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

### Nesiurbiamos valymo priemonės

- Aukšto slėgio purkštukas - sumontuotas
- Sumontuokite žemo slėgio purkštuką.
- Nesandari arba užsikišusi valomųjų priemonių siurbimo žarna su filtru
- Patikrinkite (išvalykite) ploviklio siurbimo žarną ir filtrą.
- Užsiklijavęs atbulinis vožtuvas valomųjų priemonių siurbimo žarnos movoje
- Išvalykite (pakeiskite) atbulinį vožtuvą valymo priemonių siurbimo žarnos movoje.
- Užsivéręs, nesandarus / užsikišęs valomųjų priemonių dozavimo vožtuvas
- Atverkite arba patikrinkite (pakeiskite) ploviklio dozavimo vožtuvą.

**Jei negalite pašalinti gedimo, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.**

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų igaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalininsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai.

## Priedai ir 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“.

### Priedai

#### ABS žarnos būgnas

2.637-002.0

Aukšto slėgio žarnos būgnas tvirtinimui prie vamzdžio rémo.

#### Platus ABS rémas „Cage“

2.637-007.0

Vamzdžio rémo išplėtimas saugant prietaisą ir pakrovimui kranu.

## 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:** 1.810-xxx

**Specialios EB direktyvos:**

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

2000/14/EB

2004/108/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

**Taikyta atitikties vertinimo procedura:**

2000/14/EB: V priedas

**Garso galios lygis dB(A)**

**HD 9/23 DE**

Išmatuotas: 105

Garantuotas: 107

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkytį įgaliotas asmuo:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2015/12/01

## Techniniai duomenys

### Variklis

Tipas	--	Yanmar L 100, 1 cilindrasis, 4-taktis
Nominalioji galia, esant 3600 l/min.	kW (PS)	7,4/10
Darbinis apsukų kiekis	l/min	3250
Degalų bakas	l	5,4
Degalų rūšis (vadovaujantis Europos standartais EN 14214 ir EN 590)	--	Dyzelinas
Saugiklio rūšis	--	IPX5
Kuro sąnaudos esant pilnai apkrovai	l/h	2,0
Alyvos kiekis – variklis	l	1,2
Alyvos rūšis – variklis	Variklių alyva 15W40	Užsakymo Nr.: 6.288-050.0

### Baterija, tipas 53646 pagal EN 50342-4

Įtampa	V	12
Talpa	Ah	36

### Vandens prijungimo antgalis

Maks. atitekančio vandens temperatūra	°C	60
Maž. atitekančio vandens kiekis	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (bar)	1 (10)
Mažiausias tiekimo žarnos ilgis	m	7,5
Mažiausias tiekimo žarnos skersmuo	coliais	3/4
Įsiurbimo iš atviros talpyklos aukštis	m	1

### Siurblys

Darbinis slėgis	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Debitas	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Purkštuko dydis, aukštas slėgis	--	048
Purkštuko dydis, žemas slėgis	--	250
Didžiausias darbinis viršslėgis (apsauginis vožtuvas)	MPa (bar)	27 (270)
Šiluminio vožtuvo atsidarymo temperatūra	°C	80
Siurblio alyvos kiekis	l	0,35
Siurblio tepalo rūšis	Variklių alyva 15W40	Užsakymo Nr.: 6.288-050.0
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	55

### Matmenys ir masė

Ilgis x plotis x aukštis	mm	866 x 722 x 1146
Tipinė eksploatacinė masė	kg	107,3

**Nustatyto vertės pagal EN 60335-2-79****Keliamas triukšmas**

Garso slėgio lygis $L_{pA}$	dB(A)	90
Neapibrėžtis $K_{pA}$	dB(A)	3
Garantuotas triukšmo lygis $L_{WA}$ + neapibrėžtis $K_{WA}$	dB(A)	107
Delno/rankos vibracijos poveikis	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>	0,7



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.

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.951-949.0.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.
- При розпакуванні перевірти вміст упаковки.

## Зміст

Захист навколошнього середовища .....	UK	1
Рівень небезпеки .....	UK	1
Елементи пристаду .....	UK	2
Символи на пристрої .....	UK	2
Правильне застосування ...	UK	3
Правила безпеки .....	UK	4
Захисні пристрої .....	UK	4
Введення в експлуатацію ...	UK	5
Експлуатація .....	UK	6
Транспортування .....	UK	8
Зберігання .....	UK	8
Догляд та технічне обслуговування .....	UK	9
Допомога у випадку неполадок .....	UK	10
Гарантія .....	UK	10
Приладдя й запасні деталі ..	UK	10
Декларація про відповідність нормам ЄС .....	UK	11
Технічні характеристики .....	UK	12

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Будь ласка, не допустіть потрапляння моторних мастик, мазуту, дизельного палива та бензину у навколошнє середовище. Будь ласка, захищайте ґрунт та утилізуйте віпрацьовані мастила, не зашкоджуючи навколошньому середовищу.

## Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www kaercher com/REACH](http://www kaercher com/REACH)

## Рівень небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### △ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

### УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Елементи приладу

### Мал. 1, див. зворотній бік

- 1 Нарізне сполучення для насадок
- 2 Сопло
- 3 Вихлопне сопло
- 4 Регулювання тиску/кількості
- 5 Ручний розпилювач
- 6 Запобіжний стопор
- 7 Важіль з ручним розпилювачем
- 8 Рукав високого тиску
- 9 Контрольна лампочка зарядки світиться, якщо акумулятор не заряджається
- 10 Моторний вимикач
  - 0 – акумулятор не заряджається
  - 1 – акумулятор заряджається під час роботи двигуна
  - запустити двигун
- 11 Насос високого тиску
- 12 Пристрій ручного запуску
- 13 Важіль зупинення двигуна
- 14 Всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром
- 15 Водяний фільтр
- 16 Підключення водопостачання
- 17 Тримач для насадки для зберігання насадки
- 18 Акумулятор
- 19 Місце вихлопного сопла
- 20 Нарізна пробка отвору для зливу масла в насосі
- 21 Покажчик рівня мастила (мотор)
- 22 З'єднання високого тиску
- 23 Оливомірне скло
- 24 Масляний бак
- 25 Двигун
- 26 Грибкова рукоятка дугоподібної ручки
- 27 Тримач для ручного пістолета-розпилювача
- 28 Важіль для розгерметизації
- 29 Тримач шланга
- 30 Тягова ручка
- 31 Паливний бак
- 32 Манометр
- 33 Дозуючий клапан засобу для чищення
- 34 Паливний кран
- А Накидна гайка

- B Чашка фільтру  
C Ущільнююче кільце круглого перетину  
D Змінний фільтр

### Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

### Символи на пристрої



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкните електрообладнання або на сам прилад.

	Nебезпека опекатися! Попередження про гарячі вузли.
	Nебезпека отруєння! Не вдихати вихлопні гази.
	Nебезпека пожежі!
	Nебезпека вибуху!
	Заправити дизельне пальне
	Використовувати лише змашувальні засоби, зазначені в інструкції з експлуатації.



Не заправляти паливом під час роботи двигуна.  
При заправці не палити.  
Не заправляти з каністри, використовувати воронку або придатну судину.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрою без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний системний розділювач фірми KÄRCHER або альтернативний системний розділювач, згідно EN 12729 типу BA.

Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття.



## Правильне застосування

Очищувач високого тиску для чищення: машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, терас, садово-городнього інвентарю та ін.

- 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 ми рекомендуємо як фрезу для видалення бруду додаткове обладнання.

## ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! При використанні на автозаправних станціях або в інших небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.

Будь ласка, не допустіть потрапляння маслянистих стічних вод у землю, водоїми або каналізацію. Тому миття моторів і днища автомашин слід проводити тільки в пристосованих для цього місцях з уловлювачем мастила.

## Вимоги до якості води:

### УВАГА

Як середовище високого тиску можна використовувати тільки чисту воду. Забруднення призводять до передчасного зношенння пристрою або виникнення в ньому осаду.

Якщо використовується вода, що використовується повторно, то не можна виходити за такі граничні значення.

Значення pH	6,5...9,5
електрична провідність *	Провідність свіжої води + 1200 мкСим/см
речовини, що осідають **	< 0,5 mg/l
речовини, що фільтруються ***	< 50 mg/l
углеводні	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
Сульфат	< 240 mg/l
Кальцій	< 200 mg/l
Загальна твердість	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
залізо	< 0,5 mg/l
марганець	< 0,05 mg/l
мідь	< 2 mg/l
Активний хлор	< 0,3 mg/l
без неприємних запахів	

\* В цілому максимум 2000 мкСим/см  
\*\* Об'єм проби 1 л, час осідання 30 хв.  
\*\*\* абразивних матеріалів немає

## Правила безпеки

- ➔ 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.

### △ НЕБЕЗПЕКА

- Не експлуатувати пристрій для миття під високим тиском, якщо було розлите пальне, а перенести його на інше місце та всіляко уникати іскри.
- Не зберігати, не розливати або використовувати пальне поблизу відкритого вогню або таких пристроїв, як печі, опалювальні котли, нагрівачі для води тощо, що мають полум'я запальника або утворюють іскри.
- Легкозаймисті предмети та матеріали тримати подалі від глушника (щонайменше 2 м).
- Не експлуатувати двигун без глушника, а той регулярно перевіряти, чистити та при необхідності замінювати.
- Не використовувати двигун в лісі, на місцевості, вкритій чагарниками та травою, не обладнавши випускну систему іскровловлювачем.
- Поза налагоджувальними роботами не дозволяти двигуну працювати із знятим повітряним фільтром або без кришки над всмоктувальним патрубком.
- Не здійснювати перестановок в регулювальних пружинах, важільних передачах регулятора або інших частинах, що можуть вплинути на збільшення обертів двигуна.

- **Небезпека опіків!** Не торкатися гарячих глушників, циліндрів або охолоджуvalьних ребер.
- **Ніколи не наближатись руками і ногами до рухомих деталей або частин, що обертаються.**
- **Небезпека отруєння!** Пристрій не повинен експлуатуватись в замкненому просторі.
- **Не використовувати непридатного пального, оскільки це може бути небезпечним.**

## Захисні пристрої

Захисні пристрої призначені для захисту користувача і не повинні бути виведені з ладу або використовуватися з іншою метою.

## Перепускний хлипак

- Якщо пістолет-розпилювач закритий, то відкривається пропускний клапан і насос високого тиску направляє воду назад до сторони усмоктування. Це допоможе запобігти перевищенню припустимого робочого тиску.
- Пропускний клапан настроєний і опломбований на заводі. Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

## Запобіжний клапан

Запобіжний клапан відкривається у разі перевищення максимально припустимого робочого тиску (див. «Технічні характеристики»); вода витікає назовні. Запобіжний клапан настроєний і опломбований на заводі. Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

## Теплорегулюючий клапан

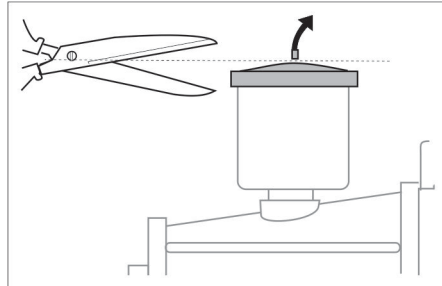
Термовентиль захищає високонапірний насос від неприпустимого нагрівання у режимі циркуляції при закритому ручному пістолеті-розпилювачі.

Термовентиль відкривається у разі перевищення максимально припустимої температури води 80 °C та зливає гарячу воду назовні.

## Введення в експлуатацію

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! Пристрій, підведення, шланг високого тиску та з'єднання повинні бути справні. Якщо стан є несправним, то пристрій використовувати не можна.

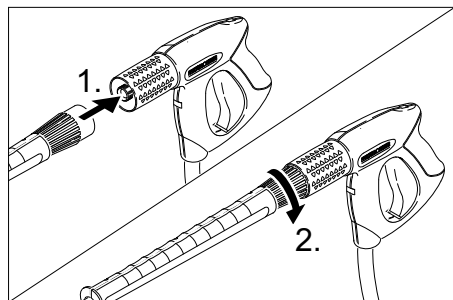


### Встановіть буксирну скобу

**Фото 2, див. сторінку суперобкладинки**

- Пригвинтити тягову ручку за допомогою кріпильних гвинтів, що входять до комплекту поставки.

### Встановлення ручного пістолета-роздилювача, струминної трубки та насадки



- З'єднати струминну трубку з ручним пістолетом-роздилювачем.  
→ Міцно затягніть гвинтове з'єднання струминної трубки.  
→ Установити насадку на струминну трубку за допомогою нарізного з'єднання.  
→ Встановіть рукав високого тиску на з'єднання високого тиску.

### Перевірка рівня мастила в насосі високого тиску

- Перевірити рівень масла насоса високого тиску на масломірном склі. Не експлуатувати прилад, якщо рівень мастила опустився нижче середини масломірного скла.  
→ При необхідності, долити масло (див. у розділі "Технічні дані").

- Перед першим використанням зрізти кінчик на ковпачку ємності з маслом водянога насоса.

### Двигун

Дотримуватись розділу "Вказівки з техніки безпеки"!

- Перед експлуатацією прочитати посібник з експлуатації виробника пристрою і особливо прийняти до уваги вказівки щодо безпеки.  
→ Перевірка рівня масла мотора. Не експлуатувати апарат, якщо рівень мастила опустився нижче позначки "MIN".  
→ При необхідності, долити масло.

### Залити паливо

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека загоряння й вибуху!

- Забороняється заправляти прилад паливом у закритих приміщеннях, при працюючому або гарячому двигуні.
  - При заправці не палити.
  - Не виконувати заправку поблизу відкритого вогню чи іскор.
  - Не проливати паливо – використовувати воронку.
  - Пролите паливо витерти.
  - Після заправлення належним чином закрити каністру та бак.
- Паливний бак заправити дизельним паливом.

## Подача води

Потужність див. в Технічних даних.

- Приєднати шланг подачі води (міні-мальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") до місяця забору води приладом і до джерела води (наприклад, до крана).

- Відкрити подачу води.

**Вказівка:** Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

## Всмоктування води з контейнера

### △ НЕБЕЗПЕКА

Ніколи не всмоктувати воду з ємності для питної води.

Ніколи не всмоктувати такі рідини з ємністю розчинників, як розріджувач для лаку, бензин або мастило. Туман від розпилення розчинників є легкозаймистим, взбухонебезпечним та отруйним.

- Підключіть всмоктувальний шланг (мінімальний діаметр 3/4") з фільтром (дод. устаткування) до елементу підключення водопостачання.
- Дозуючий клапан миючого засобу встановити на „0“.
- Перед використанням викачати повітря із пристрою.

## Вентиляція пристрою

- Відкрутити різьбове кріплення насадки та зняти насадку.
- Запустити мотор відповідно до інструкції по експлуатації виробника мотора.
- Кілька разів натиснути важіль пістолета-розпилювача.
- Дати пристрію попрацювати, доки вода не почне виходити зі струменевої трубки без бульбашок.
- Вимкніть пристрій та знов приєднайте розпилювач.

## Експлуатація

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху!

Не розпилюти горючі рідини.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Ніколи не використовувати пристрій без встановленої струминної трубки. Перевірити надійність фіксації струминної трубки перед кожним застосуванням. Слід міцно затягти гвинтове з'єднання струминної трубки.

### △ НЕБЕЗПЕКА

- Установити апарат на твердій підставі.
- Очищувач високого тиску забороняється використовувати дітям. (Небезпека нещасних випадків в результаті неналежного використання пристрою).
- Прилад створює високий рівень шуму. Небезпека ураження органів слуху. Під час роботи з пристрітом обов'язково використовувати відповідні засоби для захисту слуху.
- Струмінь води, що виходить із форсунки високого тиску викликає віддачу пістолета-розпилювача. Установлена під кутом трубка із соплом може додатково створити крутний момент. Тому струминну трубку і пістолет необхідно міцно втримувати руками.
- Ніколи не направляти струмінь води на людей, тварин, сам пристрій або електричні частини.
- Автомобільні шини/шинні вентиili необхідно чистити з мінімальної відстані розпіскуння в 30 см. У протилежному випадку струменем під тиском можуть бути пошкоджені автомобільні шини/шинні вентиili. Першою ознакою пошкодження є зміна фарби шини. Пошкоджені шини становлять небезпеку.
- Не можна оприскувати матеріали, що містять асбест або інші матеріали, що загрожують здоров'ю.

- Для захисту користувача від води, що розпилюється, варто носити пристосований для цього захисний одяг.
- Завжди звертати увагу на щільне нарізне сполучення всіх підключених шлангів.
- Під час використання ручка розпилювача не повинна бути заблокованою.

## Запустити пристрій

- ➔ Відкрити подачу води.
  - ➔ Запустити двигун при відкритому пістолеті-розпилювачі відповідно до інструкції з експлуатації виробника двигуна.
- Вказівка:**
- Для полегшення запуску можна зняти струменеву трубку та насадку.

- ➔ Прогріти двигун протягом 1 хвилини.

## Встановіть робочий тиск та продуктивність насосу

- ➔ Встановіть робочий тиск та продуктивність насосу шляхом повороту регулятора тиску/кількості на ручному розпилювачі (+/-).

### △ НЕБЕЗПЕКА

Під час регулювання тиску/кількості слід звернути увагу на те, щоб гвинтове з'єднання струминної трубки не ослабнуло.

## Заміна форсунки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Перед заміною форсунок слід відключити пристрій, а ручним пістолетом-розпилювачем оперувати, поки в пристрої не з'явиться напір.

- ➔ Відкрутити різьбове кріплення насадки та зняти насадку.
- ➔ Встановити нову насадку.
- ➔ Накрутити різьбове кріплення насадки та затягнути вручну.

## Експлуатація з засобом для чищення

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невідповідні засоби для чищення можуть пошкодити пристрій і об'єкти, що підлягають чищенню. Використовувати тільки ті мийні засоби, які допущені до використання компанією Karcher. Дотримуйтесь вказівок й рекомендацій щодо дозування миючих засобів. З мийними засобами поводитись економно, щоб не зашкодити довкіллю, Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.

Засоби для чищення Karcher гарантують безперебійну роботу. Будь ласка, про-консультуйтесь з нами або відішліть запит на отримання нашого каталогу або інформаційних матеріалів щодо засобів для чищення.

- ➔ Вставити шланг всмоктування засобу для чищення у ємність з засобом для чищення.
- ➔ Замінити високонапірну насадку на низьконапірну насадку.
- ➔ Дозуючий клапан миючого засобу встановити на необхідну концентрацію (0 %-6 %).

## Рекомендовані методи очищення

- Розчинення бруду:  
Ощадливо нанесіть миючий засіб і дайте йому подіяти протягом 1...5 хвилин, але не допускайте висихання.
- Видалення бруду:  
Змийте розчинений бруд струменем високого тиску.

## Після роботи з миючим засобом

- ➔ Дозуючий клапан миючого засобу встановити на „0“.
- ➔ Промити прилад при працюочому двигуні та відкритому пістолеті-розпилювачі щонайменш протягом 1 хвилини.

## Переривання роботи

- ➔ Звільніть важіль з ручним розпилювачем
- Вказівка:** Коли важіль ручного пістолета-розпилювача відпускається, двигун продовжує працювати на неробочих обротах.
  - ➔ При тривалих перервах у роботі (кілька хвилин) зупиніть мотор.
  - ➔ Увімкніть пістолет-розпилювач, доки прилад не звільниться від тиску.
  - ➔ Заблокувати пістолет-розпилювач за допомогою запобіжного фіксатора від випадкового натискання.

## Вимкнути пристрій

Після використання пристрою з водою, що містить соль, (морська вода), промийте пристрій не менше 2-3 хвилин проточною водою з відкритим ручним розпилювачем.

- ➔ Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- УВАГА**

Небезпека пошкодження. Не піднімати важіль зупинення двигуна при відкритому пістолеті-розпилювачі.

  - ➔ Піднімати важіль зупинення двигуна, поки двигун не зупиниться.
  - ➔ Повернути вимикач двигуна у положення «0».
  - ➔ Закрити паливний кран.
  - ➔ Закрийте подачу води.
  - ➔ Увімкніть пістолет-розпилювач, доки прилад не звільниться від тиску.
  - ➔ Заблокувати пістолет-розпилювач за допомогою запобіжного фіксатора від випадкового натискання.
  - ➔ Від'єднайте шланг подачі води від пристрою.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

- ➔ Шланг високого тиску змотати та повісити над тримачем для шланга
- ➔ Вставити струменеву трубку у підставку.
- ➔ Повісити ручной розпилювач на тримач.
- ➔ Пересувати прилад за тягову дугу.
- ➔ Під час перевезення приладу у транспортних засобах слід захистити його від перекочування, ковзання та передидання відповідно до чинних норм.
- ➔ Для зменшення простору, необхідного для транспортування, послабити грибкові ручки та перекинуті назад тягову ручку.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

## Захист від морозів

### УВАГА

Небезпека ушкодження! Замерзла вода в пристрії може зруйнувати частини пристрою.

Бажано зберігати пристрій узимку у приміщенні, що опалюється.

У разі зберігання у приміщенні, яке не опалюється, дотримуватись таких інструкцій:

### Спуск води

- ➔ Шланг подачі водим та рукав високого тиску від'єднайте.
- ➔ Пристрій повинен працювати макс. 1 хв, доки насос та лінії не будуть пустими.
- ➔ Відкрутити водяний фільтр і злити воду.

## Промийте пристрій засобами захисту від морозів.

**Вказівка:** Дотримуйтесь інструкції з використання антифризу.

→ Прогоніть стандартний засіб захисту від морозів через пристрій.

Це також захист від корозії.

## Догляд та технічне обслуговування

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування.

Звертайтесь до нас за консультацією!

**Вказівка:** У нижче приведеному плані технічного обслуговування вказані лише дати проведення робіт по технічному обслуговуванню насосу виокого тиску. Додатково слід виконати роботи по техобслуговуванню двигуна відповідно до вказівок інструкції з експлуатації, наданої виробником двигуна.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження через ненавмисне увімкнення приладу. Перед початком усіх робіт з приладом повернути вимикач двигуна у положення «0».

Небезпека опіків! Не торкатися гарячих глушників, циліндрів або охолоджувальних ребер.

## Періодичність технічного обслуговування

### Щоденно

→ Перевірити шланг високого тиску на пошкодження (небезпека розриву).  
Пошкоджений шланг високого тиску слід негайно замінити.

### Кожного тижня

→ Перевірити рівень мастила.

При молокоподібній консистенції мастила (вода в мастилі) слід негайно звернутися до сервісної служби.

### Щомісяця

- Очистити водяний фільтр..
- Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.
- Перевірити елементи кріплення між двигуном та рамою на відсутність тріщин; елементи з тріщинами повинні бути замінені сервісною службою.

### Через 500 годин експлуатації, не рідше одного разу на рік

- Замінити мастило в насосі високого тиску.

## Профілактичні роботи

### Очистіть водяний фільтр

- Закрите подача води.
- Відгинтити накидну гайку.
- Витягти униз чашку фільтра.
- Почистити фільтруючий елемент та чашку фільтра.
- Перевірити правильність встановлення ущільнювальних кілець.
- Вставити фільтруючий елемент у чашку фільтра.
- Знову встановити чашку фільтра
- Нагвинтити та затягти накидну гайку.

### Заміна мастила у високонапірному насосі

- Приготуйте мастилозберінник обсягом 1 літр.
- Відкрутіть різьбову пробку олієзливного отвору.
- Спустіть олію з контейнера.

Утилізуйте мастило без шкоди для навколошнього середовища або здайте в авторизованій пункт утилізації.

- Прикрутіть пробку маслозливного отвору.
- Налити нове мастило до середини мастиломірного скла.  
Наливати мастило повільно, щоб могли видалитися повітряні бульбашки.

**Марки мастил та рівень заповнення** зазначені в розділі "Технічні дані".

## Допомога у випадку неполадок

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження через ненавмисне увімкнення приладу. Перед початком усіх робіт з приладом повернути вимикач двигуна у положення «0».

Небезпека опіків! Не торкатися гарячих глушників, циліндрів або охолоджувальних ребер.

### Мотор не працює

Дотримуватись вказівок відповідно до інструкції по експлуатації виробника мотора.

### Пристрій не утворює тиску

- Робоче число обертів мотора занадто низьке
- ➔ Перевірити робоче число обертів мотора (див. "Технічні дані").
- Низьконапірна насадка встановлена.
- ➔ Установити насадку високого тиску.
- Форсунка забита/вимита
- ➔ Промийте/замініть розпилювачі.
- Водяний фільтр забруднений
- ➔ Очистити водяний фільтр..
- Повітря в системі
- ➔ Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- Кількість води, що подається, занадто низька
- ➔ Перевірити о'б'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").
- Живильні лінії насоса негерметичні або засмічені
- ➔ Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.

### Прилад протікає, вода капає з нижньої частини приладу

- Насос негерметичний

**Вказівка:** Допускаються 3 краплі на хвилину.

➔ При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

### Засіб для чищення не всмоктується

- Форсунка високого тиску встановлена
- ➔ Установити насадку низького тиску.
- Усмоктувальний шланг мийного засобу з фільтром негерметичний або засмічений
- ➔ Перевірити/прочистити всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром.
- Залипнув зворотний клапан на сполучному елементі шлангу подачі миючих засобів.
- ➔ Почистіть/замініть зворотний клапан на сполучному елементі шлангу подачі миючих засобів.
- Дозувальний клапан мийного засобу закритий або негерметичний/засмічений
- ➔ Відкрити або перевірити/прочистити дозувальний клапан мийного засобу.

**Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у службі обслуговування клієнтів.**

### Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, видані нашими компетентними товариствами зі збути. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина полягає в дефектах матеріалів або помилках при виготовленні.

### Приладдя й запасні деталі

- Можна використовувати лише те обладнання та запасні частини, що дозволені для використання виробником. Оригінальне обладнання та оригінальні запасні частини є гарантією того, що пристрій буде працювати безпечно та справно.
- 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.

## Аксесуари

### ABS Барабан для шланга

2.637-002.0

Барабан для високонапірного шланга  
для кріплення на трубчастій рамі.

### ABS Рама Cage, широка

2.637-007.0

Подовження трубчастої рами для захисту  
приладу та навантаження за допомогою крана.

## Декларація про відповідність нормам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначенена 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:**            1.810-xxx

### Відповідна директива ЄС

2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)

2000/14/ЄС

2004/108/ЄС

### Прикладні гармонізуючі норми

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

### Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/ЄС: Доповнення V

### Рівень потужності dB(A)

**HD 9/23 DE**

Вимірюваний: 105

Гарантова-  
ний:

Ті, хто підписалися діють за запитом та  
дорученням керівництва.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уповноважений по документації:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2015/12/01

## Технічні характеристики

### Двигун

Тип	--	Yanmar L 100 N, одноциліндровий, 4-тактовий
Номінальна потужність при 3600 1/хв	kW (PS)	7,4/10
Робоча кількість обертів	1/min	3250
Паливний бак	l	5,4
Паливо (відповідно до Європейських стандартів EN 14214 та EN 590)	--	Дизельне паливо
Ступінь захисту	--	IPX5
Споживання палива у разі повного навантаження	l/h	2,0
Кількість мастила для двигуна	l	1,2
Марка мастила для двигуна	Моторна олива 15W40	№ замовлення 6.288-050.0

### Акумулятор, тип 53646 відповідно до EN 50342-4

Напруга	V	12
Продуктивність	Ah	36

### Підключення водопостачання

Температура струменя (макс.)	°C	60
Об'єм, що подається (мін.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)
Тиск, що подається (макс.)	MPa (bar)	1 (10)
Довжина шлангу (мін.)	m	7,5
Діаметр шлангу (мін.)	дюймів	3/4
Висота всмоктування з відкритого баку	m	1

### Насос

Робочий тиск	MPa (bar)	4...23 (40...230)
Об'єм подачі	l/h (l/min)	530...930 (8,8...15,5)
Розмір насадки, високонапірної	--	048
Розмір насадки, низьконапірної	--	250
Макс. робочий тиск (запобіжний клапан)	MPa (bar)	27 (270)
Температура відкривання термовентиля	°C	80
Кількість олії - насос	l	0,35
Тип олії - насос	Моторна олива 15W40	№ замовлення 6.288-050.0
Всмоктування миючого засобу	l/h (l/min)	0...50 (0...0,8)
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	N	55

### Розміри та вага

Довжина x ширина x висота	mm	866 x 722 x 1146
Типова робоча вага	kg	107,3
<b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-79</b>		
Рівень шуму		
Рівень шуму $L_{pA}$	dB(A)	90
Небезпека $K_{pA}$	dB(A)	3
Рівень потужності шуму $L_{WA}$ + небезпека $K_{WA}$	dB(A)	107
Значення вібрації рука-плече	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Небезпека K	m/s <sup>2</sup>	0,7



在您第一次使用您的设备前,请先阅读并遵守本操作说明书原件,为日后使用或其他所有者使用方便请妥善保管本说明书。

- 第一次使用前,请务必详阅编号为 5.951-949.0 的安全提示!
- 如有运输损坏请立即通知零售商。
- 打开包装时检查包装内的物件。

## 目录

环境保护 . . . . .	ZH	1
危险程度 . . . . .	ZH	1
设备元件 . . . . .	ZH	1
设备上的符号 . . . . .	ZH	2
合乎规定的使用 . . . . .	ZH	2
安全说明 . . . . .	ZH	3
安全装置 . . . . .	ZH	3
调试设备 . . . . .	ZH	3
操作说明 . . . . .	ZH	4
运输 . . . . .	ZH	5
储存 . . . . .	ZH	5
保养与维护 . . . . .	ZH	6
故障排除 . . . . .	ZH	6
质量保证 . . . . .	ZH	7
附件和备件 . . . . .	ZH	7
产品规格 / 参数 . . . . .	ZH	7

## 环境保护

	包装材料可以回收利用。请不要把包装材料与普通垃圾放在一起处理,而应妥善安排回收。
	旧的设备中含有宝贵的可再利用的材料,应加以回收利用。电池、油以及类似物质不可以进入自然环境。请通过适当的收集系统处理您的旧设备。
请不要让机油、燃油、柴油和汽油进入到环境中。请保护土壤并按照环境保护要求清理废油。	

### 内部材料提示 (REACH)

最新的内部材料信息请您在如下链接中查找:

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

## 危险程度

### △ 危险

提示会导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。

### △ 警告

提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。

### △ 小心

提示可能导致轻度伤害的危险状况。

### 注意

提示可能产生财产损失的危险状况。

## 设备元件

### 图 1, 参见封面

- 1 喷头螺纹管接头
- 2 喷头
- 3 喷管
- 4 压力 / 用量调整装置
- 5 手持喷枪
- 6 保险卡扣
- 7 手持喷枪的控制杆
- 8 高压软管
- 9 充电指示灯  
不对电池充电时亮起
- 10 电机开关
- 0 - 不对电池充电
- 1 - 发动机运转时对电池充电
- ⑤ - 启动发动机
- 11 高压泵
- 12 手启动装置
- 13 发动机停止杆
- 14 带过滤嘴的洗涤剂抽吸软管
- 15 水过滤器
- 16 水接口
- 17 喷头支架  
用于保存喷嘴
- 18 电池
- 19 喷射管存放架
- 20 泵放油螺栓
- 21 测油棒 (发动机)
- 22 高压接口
- 23 玻璃油位视窗
- 24 油箱
- 25 电机
- 26 星形柄推架
- 27 手持喷枪的支架
- 28 减压杆
- 29 软管支架
- 30 推杆
- 31 燃料罐

- 32 压力表  
 33 洗涤剂控制阀  
 34 燃料龙头  
 A 锁紧螺母  
 B 过滤器杯  
 C O型密封圈  
 D 过滤器滤芯

根据有效的使用说明规定，该设备在没有系统分离器的情况下不能在饮用水网上使用。必须使用一个合适的 KÄRCHER 公司的系统分离器，或者根据 EN 12729 Typ BA 选用系统分离器。



流经系统分离器的水被归为不可饮用水。

## 颜色标识

- 用于清洗过程的操作元件为黄色。
- 用于保养和服务的操作元件为浅灰色。

## 设备上的符号



不正确地使用高压喷射是很危险的。不能对准人、动物、电器设备或者设备自身喷射。

	燃烧危险！部件发热警告。
	中毒危险。不吸入废气。
	存在火灾危险！
	存在爆炸危险！
	加入柴油。
	只能使用操作说明中指定的润滑剂。
	不要在发动机运行时加油。 加油时禁止吸烟。 不要直接从油罐中加油，而是使用漏斗或适当的容器。

## 合乎规定的使用

高压清洗机用于清洗：机器、汽车、建筑物、工具、房屋立面、露台、园林设备等。

- 用于清洗，使用低压喷射和洗涤剂（例如清洗机器、车辆、工厂建筑物或工具等）；
- 用于清洗，使用高压喷射不用洗涤剂（例如清洗门面、屋顶阳台或花园器械）；
- 对于顽固污迹我们推荐污垢清除器作为特殊的辅助工具。

### △ 危险

存在受伤危险！如果在加油站或其它危险区域中使用，则要注意相应的安全规范。

请不要将含有矿物油的废水排放到土壤、河流或下水道中。因此，请只在配有油分离器的合适场所内清洗发动机和地坑。

## 对水质的要求：

### 注意

干净水只能作为高压介质使用。污染物导致提前磨损或设备沉积物。

以下极限值在使用循环水时不得超过。

pH 值	6, 5...9, 5
电导率 *	新水电导率 +1200 µS/cm
可沉淀材料 **	< 0, 5 mg/l
可沉淀材料 ***	< 50 mg/l
碳氢化合物	< 20 mg/l
氯化物	< 300 mg/l
硫酸盐	< 240 mg/l
钙	< 200 mg/l
总硬度	< 28 ° dH < 50 ° TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
铁	< 0, 5 mg/l
锰	< 0, 05 mg/l

铜	< 2 mg/l
活性氯	< 0,3 mg/l
无不良气味	
* 最大总计为	2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
** 样品容量	1 升, 沉淀时间 30 分钟
*** 无磨损材料	

## 安全说明

- 注意各国关于液体喷射器的规定。
- 注意各国的事故预防措施规定。必须对液体喷射器进行定期检查并保留书面检查结果。

### △ 危险

- 若燃料不慎泼出, 不得使用高压清洁器, 而应把该设备移到另外一个地方且要避免产生火星。
- 燃料不能在明火或火炉、锅炉、热水锅炉等设备附近存放、倒出或使用, 这些设备拥有触发火花或会导致火花形成。
- 易燃物品和材料要远离消声器 (至少 2 米)。
- 没有消声器不可发动电机, 应定期检查、清洁并在必要时进行修复。
- 若没有装配带火花挡的排气装置, 电机不能在森林、灌木或草原地区使用
- 除了调整工作外, 摘下空气过滤器或进气短管上无盖板, 电机不可运行。
- 不对调整弹簧、调节器杠杆或其他部位进行调节, 会导致马达转数增加。
- 燃烧危险! 不可触碰热烫的消音器、气缸或冷却装置。
- 手和脚绝不能靠近运行中或旋转中的部件。
- 中毒危险! 不得在封闭的空间内使用设备。
- 不得使用不合适的燃料, 因为它们有可能会造成危险。

## 安全装置

安全装置用于保护使用者, 不得令其失效或不让其发挥功能。

### 溢流阀

- 如果手持式喷枪已关闭, 则溢流阀打开且高压泵会将水引回至泵体吸入侧。从而防止出现超过允许工作压力的情况。
- 溢流阀在出厂时已设置好并进行了铅封。仅允许由客服人员对其进行调节。

### 安全阀

当超过允许的最大工作压力 (参见技术参数) 时安全阀打开; 水流到外部。安全阀在出厂时已经设置好并进行了铅封。只能通过客户服务人员进行调节。

### 散热阀

温控阀防止高压泵在手持喷枪关闭时在循环运行过程中产生不允许的加热。当超过 80 °C 的最高允许水温时, 温控阀打开并将热水排放到外部。

## 调试设备

### △ 危险

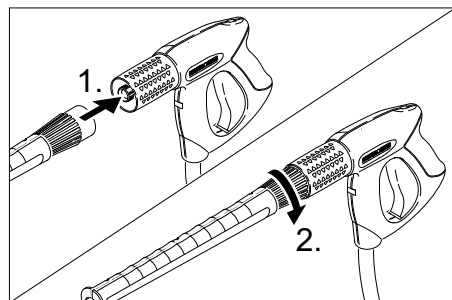
存在受伤危险! 设备、供电线路、高压软管和接头必须处于完美无暇的状态。如果设备的状态存有疑问, 则不允许使用设备。

### 安装推架

图 2, 参见封面

- 推杆用附入的固定螺栓固定。

### 安装手持式喷枪、喷射管及喷嘴



→ 喷射管连接到手持喷枪上。

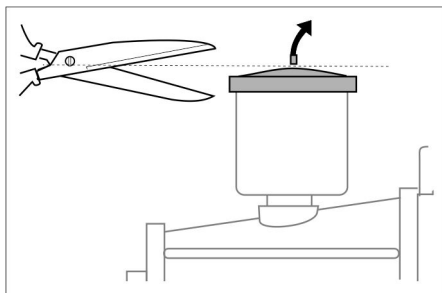
→ 用手拧紧喷射管的螺栓连接件。

→ 带喷头罗纹管接头的喷头装在喷管上。

→ 将高压软管装配在设备的高压接头上。

## 检查高压泵的油位

- 检查油位视窗上的高压泵油位。如果油位降到低于玻璃油位视窗的中部，则不要运行设备。
- 需要时重新加油（参见技术参数）。



- 首次使用前，剪下水泵上油箱盖的尖头。

## 发动机

### 注意“安全提示”一节！

- 调试前阅读发动机制造商的操作说明书，并且尤其要注意安全提示。
- 检查发动机的油位。如果油位降到“最低油位”以下，则不要使用设备。
- 需要时重新加油。

## 加注燃油

### △ 危险

火灾危险和爆炸危险！

- 从不要在封闭空间内、发动机运转时或给热发动机加油。
  - 加油时禁止吸烟。
  - 不要在明火或火花附近加油。
  - 不要洒出燃油 - 使用漏斗。
  - 擦掉洒出的燃油。
  - 加油后按规定封闭油罐和油箱。
- 向燃料箱内注入柴油燃料。

## 自来水连接管

接口数据参见技术参数。

- 设备水管上的进水管（至少长 7.5m，最小直径 3/4 “）接上供水装置（例如水龙头）。
- 打开进水阀。

**提示：**进水软管不属供货范围。

## 将水从水箱中抽出。

### △ 危险

绝不要从饮用水容器中抽水。  
绝不要使用设备抽吸含溶剂的液体，例如油漆稀释剂、汽油或油。溶剂喷雾高度易燃，易爆且有毒。

- 将带过滤器（配件）的抽水软管（直径至少为 3/4 “）连接到水接头上。
- 清洁剂计量阀调至“0”位置。
- 运行前对设备进行通风。

## 设备排气

- 拧开喷嘴螺栓连接并取下喷嘴。
- 根据发动机制造商的操作说明书启动发动机。
- 多次操作手持喷枪的控制杆。
- 运行设备，直至喷管上没有水泡出现。
- 关闭设备，拧下喷头。

## 操作说明

### △ 危险

存在爆炸危险！  
不得喷射可燃液体。

### △ 危险

存在受伤危险！禁止使用未安装喷射管的设备。每次使用前，须检查喷射管是否牢固。喷射管螺栓连接件须用手拧紧。

### △ 危险

- 设备应放置在牢固且平整的地基上。
- 不得让儿童操作高压清洁机。（由于设备使用不当而带来事故危险）。
- 设备会产生很高的噪声级。听力损害危险。在使用设备作业时，务必佩戴适宜的听力保护装置。
- 从高压喷嘴中喷出的水束造成水枪反冲。呈一定角度的喷管会额外产生一个扭矩。因此，将喷管和水枪牢固握在手中。
- 不要将喷水喷向人、动物、设备本身或电气零部件。
- 运输工具轮胎 / 轮胎充气阀必须在最小喷射距离 30cm 外进行清洁。否则，运输工具轮胎 / 轮胎充气阀会被高压水柱冲坏。损坏的首要征兆就是轮胎变色。损坏的轮胎是危险的根源之一。
- 不可冲洗含石棉和其他有损人体健康原料的材料。
- 为避免操作人员被水喷溅到，须穿戴合适的防护服。
- 经常注意所有连接软管是否拧牢固。
- 手持喷枪的操纵杆不可卡住。

## 启动设备

- 打开进水阀。
- 当手持喷枪处于打开状态时，根据发动机制造商的操作说明书起动发动机。
- 提示：**  
为简化起动过程，可拆除喷射管或喷嘴。
- 让发动机暖机运转 1 分钟。

## 调整工作压力和输送量

- 通过转动手持式喷枪上的压力 / 用量调节装置调整工作压力和输送量 (+/-)。

### △ 危险

在调整压力 / 用量调节装置时，注意喷射管的螺栓连接件不能松动。

## 更换喷嘴

### △ 危险

更换喷嘴前应关停设备并操纵手持式喷枪，直到设备无压力。

- 拧开喷嘴螺栓连接并取下喷嘴。
- 放上新的喷嘴。
- 拧上喷嘴螺栓连接并用手拧紧。

## 使用洗涤剂的运行

### △ 警告

不适宜的清洁剂会损伤设备和待清洗物件。只能使用 Kärcher 配给的洗涤剂。注意和洗涤剂一同放置的推荐剂量及提示。节约环保地使用洗涤剂。

注意关于洗涤剂的安全提示。

Kärcher 的洗涤剂保证无干扰地工作。请允许我们给您建议，或者阅读我们的产品目录或者洗涤剂信息页。

- 把洗涤剂抽吸软管挂到装有洗涤剂的容器上。
- 使用低压喷嘴更换高压喷嘴。
- 将清洁剂计量阀调至所需浓度 (0%...6%)。

## 推荐的洗涤方法：

- 溶解污垢：  
节省喷射洗涤剂并保持 1...5 分钟的时间使其产生作用，但不要让其干掉。
- 去除污垢：  
利用高压喷射方式刷洗被溶解的杂质。

## 使用洗涤剂运行后

- 清洁剂计量阀调至 “0” 位置。
- 在发动机运转和手持喷枪打开的情况下至少用 1 分钟的时间将设备冲洗干净。

## 中断运行

- 松开水枪扳手。
- 提示：**若放开手持喷枪的操纵杆，电机以空载转数继续运转。
- 如果较长时间中断（好几分钟），则关闭发动机。
- 控制手持喷枪，直到没有压力。
- 使用保险卡扣锁住手持式喷枪，防止意外打开。

## 关闭高压清洗机

在使用含盐的水（海水）运行结束后，在打开手持式喷枪的情况下使用管道水将设备至少冲洗 2-3 分钟直至干净。

- 关闭手持式喷枪。

### 注意

存在损坏危险。不得在手持喷枪打开时向上拉发动机停止杆。

- 向上拉发动机停止杆，直至发动机停止。
- 将发动机开关转到 “0”。
- 关闭燃油旋塞。
- 关闭供水装置。
- 控制手持喷枪，直到没有压力。
- 使用保险卡扣锁住手持式喷枪，防止意外打开。
- 从设备上拧下进水软管。

## 运输

### △ 小心

受伤和损坏危险！运输时要注意设备的重量。

- 卷好高压软管并挂到软管存放架上。
- 将喷管插入喷管存放架中。  
把手持喷枪放回到固定架。
- 推动设备推杆。
- 用车辆进行运输时，根据各适用准则确保设备不会滚动、滑动和倾翻。
- 松开星形柄并向后转动推杆，以便减少空间需求。

## 储存

### △ 小心

受伤和损坏危险！存放时要注意设备的重量。

该设备只能存放在室内。

## 防冻措施

### 注意

**损坏危险！**设备中结冰的水可损坏设备零部件。

在冬季最好将设备保存在一个供暖的房间内。在无供暖的房间内保存时注意下列说明：

### 将水放出

- 拧下进水软管和高压软管。
- 让设备运行最长 1 分钟，直至泵和水管排空。
- 拧下水过滤器并排空。

### 使用防冻剂彻底冲洗设备。

**提示：**注意防冻剂制造商的操作规范。

- 通过泵抽常用的防冻剂到设备里。

由此亦达到一定的防腐蚀作用。

## 保养与维护

您可以和您的零售商签定安全检查或者维修协议。请咨询我们。

**提示：**下列维护保养计划表仅适用于高压泵的维护保养作业。此外，须按照电机制造商操作手册中的相关说明对电机执行维护保养作业。

### △ 危险

设备意外运行会造成受伤危险。在设备上进行工作前将发动机开关转到“0”。

**燃烧危险！不可触碰热烫的消音器、气缸或冷却装置。**

## 保养周期

### 每天保养

- 检查高压管是否损伤（爆裂危险）。立即更换受损高压软管。

### 每周的

- 检查油位。

如油呈乳状时（油中有水），立即与客户服务部门联系。

### 每月

- 清洁水过滤器。
- 清洗洗涤剂抽吸软管上的过滤嘴。
- 检查发动机和框架之间的固定元件是否有裂纹，请客户服务部更换有裂纹的固定元件。

### 500 工作小时后，至少每年一次

- 更换高压泵的油。

## 保养工作

### 清洁水过滤器

- 关闭供水装置。
- 拧下锁紧螺母。
- 向下拉动过滤器杯。
- 清洁滤芯和滤杯。
- 检查 O 型密封圈的位置是否正确。
- 将滤芯插入滤杯。
- 重新装上滤杯。
- 拧上锁紧螺母并拧紧。

### 高压泵换油

- 准备好容量约为 1 升的集油器。
- 拧出放油螺栓。
- 将油放到接漏容器中。

对废油进行环保弃置处理或上交至授权收集中心。

- 旋入放油螺栓。
- 注入新油，直至达到玻璃油位视窗的中部。
- 缓慢注油，以便气泡逸出。

### 油类和加油量参见技术参数。

## 故障排除

### △ 危险

设备意外运行会造成受伤危险。在设备上进行工作前将发动机开关转到“0”。

**燃烧危险！不可触碰热烫的消音器、气缸或冷却装置。**

## 电机不运转

注意发动机生产商操作说明书中的提示！

### 设备不产生压力

- 发动机运行转速过低
- 检查发动机的运行转速（参见技术参数）。
- 低压喷嘴已安装。
- 安装高压喷嘴。
- 喷嘴堵塞 / 已洗净
- 清洗 / 更换喷嘴。
- 水过滤器受到污染
- 清洁水过滤器。
- 系统中存在空气
- 设备放气（参看“设备使用”）。
- 进水量太少
- 检查进水量（参看技术参数）。
- 通向泵的进水管道不密封或者堵塞。
- 检查整个到泵的进水管道。

## 高压清洗机泄漏，从高压清洗机上滴水。

- 泵不密封

**提示：**允许 3 滴 / 分钟。

- 更严重的不密封请找客服。

## 不吸入洗涤剂

- 高压喷嘴已安装
- 安装低压喷嘴。
- 带过滤器的清洁剂吸入软管不密封或堵塞
- 检查/清洗带过滤嘴的洗涤剂抽吸软管。
- 清洁剂吸入软管接头处的止回阀已粘合
- 清洁 / 更换清洁剂吸入软管接头处的止回阀。
- 清洁剂计量阀已关闭或不密封 / 堵塞
- 检查 / 清洗带过滤器的洗涤剂剂量控制阀。

如果故障无法排除，设备必须送到客服检修。

## 质量保证

我们在各国的经销商已经公布了各国相应的质量保证条款。在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。

## 附件和备件

- 只允许使用生产商提供的配件和备件。原始配件和原始备件可以确保设备安全无故障地运行。
- 在说明书的结尾部分您可以找到精选的最频繁需要的备件。
- 您可以登录 [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) 的 Service 板块里获取更多关于备件的信息。

## 配件

### ABS 软管卷筒

2.637-002.0

用于将高压软管固定到管架上的管软卷筒。

### ABS 宽笼架

2.637-007.0

用于保护设备和吊车装载的管架扩展件。

## 产品规格 / 参数

### 电机

型号	--	Yanmar L 100, 单缸, 4 冲程
3600 1/分钟转速下的额定功率	kW (PS)	7, 4/10
运行转速	1/min	3250
燃料罐	l	5, 4
燃料 (根据欧洲标准 EN 14214 和 EN 590)	--	柴油
防护等级	--	IPX5
满负荷下的燃油消耗	l/h	2, 0
发动机油量	l	1, 2
发动机油类	机油 15W40	订货号: 6.288-050.0

### 电池, 型号 53646, 根据 EN 50342-4

电压	V	12
容量	Ah	36

<b>水接头</b>		
进水温度 (最高)	° C	60
流量 (最小)	l/h (1/min)	1000 (16, 7)
供水 (最大)	MPa (bar)	1 (10)
进水软管长度 (最短)	m	7, 5
进水软管直径 (最小)	英寸	3/4
从开口容器的抽吸高度	m	1
<b>泵</b>		
工作压力	MPa (bar)	4...23 (40...230)
输送量	l/h (1/min)	530...930 (8, 8...15, 5)
高压喷嘴大小	--	048
低压喷嘴大小	--	250
最大工作超压 (安全阀)	MPa (bar)	27 (270)
温控阀开启温度	° C	80
油量 - 泵	l	0, 35
油类 - 泵	机油 15W40	订货号: 6.288-050.0
洗涤剂吸取	l/h (1/min)	0...50 (0...0, 8)
手持喷枪的反冲力 (最大)	N	55
<b>尺寸和重量</b>		
长度 x 宽度 x 高度	mm	866 x 722 x 1146
典型运行重量	kg	107, 3
<b>该值遵照 EN 60335-2-79 规定</b>		
<b>噪音辐射</b>		
声压等级 $L_{pA}$	dB(A)	90
不安全性 $K_{pA}$	dB(A)	3
声功率电平 $L_{WA}$ + 不安全性 $K_{WA}$	dB(A)	107
手臂振动值	m/s <sup>2</sup>	<2, 5
不确定度 K	m/s <sup>2</sup>	0, 7

		القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة EN 60335-2-79	انبعاث الضوضاء
90	dB(A)	$L_{pA}$	مستوى ضغط الصوت
3	dB(A)	$K_{pA}$	الشك
107	dB(A)	$K_{WA}$	مستوى قدرة الصوت
2,5>	m/s <sup>2</sup>	$L_{WA}$ + الشك	قيمة اهتزاز الذراع اليدوي الكلية للاهتزاز
0,7	m/s <sup>2</sup>	$K$	الشك

## البيانات الفنية

المotor	
Yanmar L 100 أحادي الأسطوانة، رباعي الأشواط	--
7,4/10	kW (PS)
3250	1/min
5,4	l
دiesel	--
IPX5	--
2,0	l/h
1,2	l
رقم الطلب 6.288-050.0	زيت المotor 15W40
<b>بطارية، نوع 53646 طبقاً لمعايير EN 50342-4</b>	
12	V
36	Ah
وصلة الماء	
60	C°
1000 (16,7)	l/h (l/min)
1 (10)	MPa (bar)
7,5	m
3/4	Zoll
1	m
المضخة	
4...23 (40...230)	MPa (bar)
530...930 (8,8...15,5)	l/h (l/min)
048	--
250	--
27 (270)	MPa (bar)
80	C°
0,35	l
-6.288 رقم الطلب 050.0	زيت المotor 15W40
0...50 (0...0,8)	l/h (l/min)
55	N
المقاييس والأوزان	
x 722 x 866 1146	mm
107,3	kg

## **الملحقات وقطع الغيار**

- لا يسمح باستخدام أية ملحقات أو قطع غيار إلا المصرح بها من قبل الشركة المنتجة. ويضمن لك استخدام الملحقات وقطع الغيار الأصلية إمكانية تشغيل الجهاز بأمان وبدون أعطال.
- ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداماً.
- يمكنكم الحصول على المزيد من المعلومات عن قطع الغيار من الموقع الإلكتروني [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) في قسم الخدمات.

### **الملحقات**

#### **نظام ABS لبكرة الخرطوم**

2.637-002.0  
بكرة الخرطوم لتشييت خرطوم الضغط العالي على إطار الأنابيب.

#### **اطارات قفص نظام ABS عريضة**

2.637-007.0  
تمديد إطار الأنابيب لحماية الجهاز واجراء النقل بالرافعة.

## حدوث تسرب بالجهاز ونزول قطرات ماء من الجهاز باسفل

- تسرب من المضخة.
- ارشاد: يسمح بسقوط 3 قطرات/ دقيقة.
  - ← إذا كان التسرب شديداً، قم بفحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

## لا يتم شفط مواد التنظيف

- منفذ الضغط العالي مركب.
  - ← قم بتركيب فوهة الضغط المنخفض.
- خرطوم شفط مادة التنظيف المزود بفلتر به تسرب أو مسدود.
  - ← قم بفحص/ تنظيف خرطوم شفط مواد التنظيف والفلتر الموجود به.
  - ← الصمام الارجوعي الموجود بوصلة خرطوم شفط مادة التنظيف متلتصق.
  - ← قم بتنظيف/ استبدال الصمام الارجوعي في نهاية خرطوم شفط مواد التنظيف.
  - ← صمام معايير مادة التنظيف مغلق أو به تسريب/ مسدود.
  - ← افتح صمام جرعة مواد التنظيف أو قم بفحصه/ تنظيفه.
- في حالة تذرع اصلاح الخلل، يجب فحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

## الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى اصلاح أية اختلالات قد تحدث بالجهاز مجاناً طوال فترة سريان الضمان، إذا كان السبب في هذه الاختلالات يرجع إلى عيوب المادة أو الصناعة.

## تغيير زيت مضخة الضغط العالي

- ← قم بإعداد خزان تجميع لحوالي لتر واحد من الزيت.
  - ← قم بفك مسامار تصريف الزيت.
  - ← قم بصرف الزيت الموجود في وعاء التجميع.
  - ← تخلص من الزيت المستهلك بصورة لا تضر بالبيئة أو قم بتسليميه إلى أحد مستودعات التجميع المعتمدة.
  - ← اربط مسامار تصريف الزيت.
  - ← ملء الخزان بزيت جديد حتى منتصف رجاج رؤبة الزيت.
  - ← ملء الزيت بيطء حتى يمكن خروج فقاعات الهواء.
- لمعرفة صنف الزيت وكمية الملح، انظر البيانات الفنية.

## المساعدة عند حدوث أعطال

### △ خطير

خطير الإصابة بسبب تشغيل الجهاز بغير قصد. / دائرة مفتاح المحرك الى الوضع "0" قبل/ جراء أعمال على الجهاز.

خطير الإصابة باكتواعات! لا تلمس مخدمات الصوت الساخنة أو الأسطوانة أو زعاف التبريد.

## المحرك لا يدور

يجب مراعاة الإرشادات الواردة في دليل التشغيل الصادر عن الجهة الصانعة للmotor.

## الجهاز لا يُنشأ أي ضغط

- ← عدد لفات المحرك منخفض للغاية.
- ← قم بمراجعة عدد لفات المحرك (انظر البيانات الفنية).
- ← فوهة الضغط المنخفض مرکبة.
- ← قم بتركيب فوهة الضغط العالي.
- ← المنفذ مسدود أو متآكل.
- ← قم بتنظيف/ استبدال المنفذ.
- ← فلتر المياه متنسخ.
- ← قم بتنظيف فلتر الماء.
- ← هواء في النظام
- ← قم بتصريف الهواء من الجهاز (انظر "بدء التشغيل").
- ← كمية تدفق الماء قليلة للغاية.
- ← افحص كمية تدفق الماء (انظر البيانات الفنية).
- ← وصلات الإمداد الموصولة بالمضخة بها تسرب أو مسدودة.
- ← افحص جميع أسلاك التدفق الموصولة بالمضخة.

## العناية والصيانة

يمكنك الاتفاق مع وكيلك التجاري على اجراء فحص السلامة بشكل منتظم أو إبرام عقد صيانة. يرجى الحصول على المشورة من مركز خدمة العملاء.

**ارشاد:** في خطة الصيانة الواردة فيما يلي يقتصر تسجيل أعمال الصيانة على مضخة الضغط العالي فحسب. علاوة على ذلك يتعين تنفيذ أعمال الصيانة بالمحرك وفقاً للبيانات الواردة في دليل التشغيل الصادر عن الشركة المنتجة للmotor.

**△ خطر**  
خطر الإصابة بسبب تشغيل الجهاز بغير قصد. إدارة مفتاح المحرك إلى الوضع „0“ قبل إجراء أعمال على الجهاز.  
خطر الإصابة باكتناعات! لا تلمس معدات الصوت الساخنة أو الأسطوانة أو زعانف التبريد.

### مواعيد الصيانة

يومياً

← تأكد من عدم وجود تلفيات بخرطوم الضغط العالي (خطر الانفجار). قم على الفور باستبدال خرطوم الضغط العالي التالف.

اسبوعياً

← قم بمراجعة مستوى الزيت.  
إذا كان الزيت حلبياً (ماء في الزيت)، توجه على الفور إلى مركز خدمة العملاء.

شهرياً

← قم بتنظيف فلتر الماء.  
← قم بتنظيف فلتر خرطوم شفط مادة التنظيف.  
← التحقق من وجود شقوق في عناصر التثبيت بين المحرك والإطار، ويجب استبدال عناصر التثبيت المشوقة عن طريق خدمة العملاء.

بعد 500 ساعة تشغيل، كل سنة على الأقل

← تغيير زيت مضخة الضغط العالي.

### أعمال الصيانة

تنظيف فلتر الماء

←أغلق مدخل الماء.  
← قم بفك الصامولة الفوقيه.  
← سحب وعاء الفلتر الى أسفل.  
← تنظيف خرطوشة الفلتر ووعاء الفلتر.  
← التأكد من الوضع الصحيح لحلقات O.  
← إدخال خرطوشة الفلتر ووعاء الفلتر.  
← قم بتركيب وعاء الفلتر مرة أخرى.  
← ربط الصامولة وشدتها بشكل ثابت.

## النقل

**△ تنوية**  
خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.  
← قم بلف خرطوم الضغط العالي وتعليقه على حامل الخرطوم.

← إدخال أنبوب الشعاع في مكان حفظه.  
قم بتعليق مسدس الرش اليدوي على الحامل.  
← استخدم السنادة الدافعة في تحريك الجهاز.  
← عند نقل الجهاز في سيارة يجب تأمين الجهاز ضد التحرك أو الانزلاق أو الانقلاب وفقاً للوائح السارية.  
← لتوفير المساحة المطلوبة بتنغيص فك المقبض النجمي وتحريك السنادة الدفعية إلى الخلف.

### التخزين

**△ تنوية**  
خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند التخزين.  
لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

### الحماية من التجمد

تنبيه

خطر حدوث أضراراً من الممكن أن يتسبب الماء المتخلج بالجهاز في إتلاف بعض أجزاء الجهاز.  
يُفضل تخزين الجهاز أثناء فصل الشتاء في غرفة بها تدفئة

عند التخزين في غرف بدون تدفئة يجب مراعاة التعليمات التالية:

### تصريف الماء

← قم بفك خرطوم الإمداد بالماء وخرطوم الضغط العالي.  
← اترك الجهاز يعمل لمدة دقيقة واحدة بحد أقصى إلى أن يتم تفريغ المضخة والوصلات.  
← فك فلتر الماء وتفرغه.

### غسل الجهاز باستخدام مادة حماية من التجمد

ارشاد: يجب مراعاة تعليمات الاستعمال الصادرة عن الجهة المنتجة لمادة الحماية من التجمد.  
← قم بضم احدى مواد الحماية من التجمد المتداولة في الأسواق داخل الجهاز.  
من خلال ذلك يتم الوصول أيضاً إلى قدر من الحماية من التجمد.

## طريقة التنظيف الموصى بها

- إذابة الاتساحات:  
قم برشي مادة التنظيف بصورة رشيدة واتركها تعمل وتحدد أثراها لمدة تراوح من دقيقة واحدة الى 5 دقائق، ولكن لا تدعها تجف.
- إزالة الاتساحات:  
تغسل الأوساخ المتفككة بشعاع الضغط العالى.

## بعد التشغيل باستخدام مادة التنظيف

- ← اضبط صمام معايير مادة التنظيف على الدرجة "0".
- ← شطف الجهاز بالماء النظيف 1 دقيقة على الأقل عندما يكون المحرك دائراً ويكون مسدس الرش اليدوي مفتوحاً.

## إيقاف التشغيل

- ← قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- ارشاد: عند إطلاق ذراع مسدس الرش اليدوي يستمر المحرك في الدوران بسرعة بطيطة.
- ← أوقف المحرك مع فترات التوقف الطويلة نسبياً (عدة دقائق).
- ← اضغط على مسدس الرش اليدوي حتى يخلو الجهاز من الضغط.
- ← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي ضد الفتح غير المقصد بواسطة ممساك الأمان.

## إيقاف الجهاز

- بعد التشغيل باستخدام الماء المحتوى على الملح (ماء البحر) يجب شطف الجهاز جيداً لمدة 2 - 3 دقائق بينما مسدس الرش اليدوي المزود بماء الصنبور مفتوح.
- ← غلق مسدس الرش اليدوي.

### تنبيه

خطر التعرض للضرر. عدم سحب ذراع إيقاف المحرك إلى أعلى عندما يكون مسدس الرش اليدوي مفتوحاً.

- ← سحب ذراع إيقاف المحرك إلى أعلى حتى يتوقف المحرك.

← إدارة مفتاح المحرك إلى الوضع "0".

←أغلق محبس الوقود.

←أغلق مدخل الماء.

- ← اضغط على مسدس الرش اليدوي حتى يخلو الجهاز من الضغط.

← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي ضد الفتح غير المقصد بواسطة ممساك الأمان.

← قم بفك خرطوم الإمداد بالماء من الجهاز.

- احرص دائماً على مراعاة الربط المحكم لجميع خراطيم التوصيل.
- عند التشغيل يجب ألا يكون ذراع مسدس الرش اليدوي مثبت تماماً.

## تشغيل الجهاز

- ← افتح مدخل الماء.
- ← قم بإدارة المحرك وفقاً لما ورد بدليل التشغيل الصادر عن الجهة الصائمة للمحرك.
- ← تشغيل المحرك 1 دقيقة لتسخينه.

## ضبط ضغط التشغيل ومعدل التدفق

- ← اضبط ضغط التشغيل وكمية التدفق من خلال إدارة منظم الضغط/الكمية بمسدس الرش اليدوي (+/-).

### خطر

عند ضبط منظم الضغط//الكمية احرص على مراعاة عدم انحلال الوصلة الملوبة لأنابيب النفاث.

## تغيير المنفذ

- ← قبل تغيير المنفذ قم بإيقاف الجهاز والضغط على مسدس الرش اليدوي إلى أن يتم تفريغ الجهاز من الضغط.

← فك الفوهة ثم إزالتها.

← تركيب الفوهة الجديدة.

← تركيب الفوهة وشهادتها بحكم.

## التشغيل باستخدام مواد التنظيف

- ← تحذير مواد الغسيل الغير مناسبة قد تتضرر بالجهاز والشيء المراد تنظيفه. لا تستخدم أي مواد تنظيف سوى المقصص بها من شركة كيرشر. يجب الالتزام بالإجراءات الموصى بها والإرشادات المرفقة بمواد التنظيف. من أجل الحفاظ على البيئة يجب أن يكون استخدام مواد التنظيف بحرص. يجب الالتزام بإرشادات السلامة الخاصة بمواد التنظيف.

تضمن مواد التنظيف التي تتبعها شركة كيرشر تشغيل الجهاز دون أخطال. يمكنك الحصول على المشورة أو طلب الكatalog المتوفر لدينا أو كتاب المعلومات الخاص بمواد التنظيف.

← قم بتعليق خرطوم شفط مواد التنظيف في وعاء يحتوي على مادة تنظيف.

← استبدال فوهة الضغط العالى بفوهة الضغط المنخفض.

← ضبط صمام جرعة مواد التنظيف على التركيز المطلوب (0...6%).

## تفريغ الجهاز من الهواء

- ◀ فك الغوقة ثم ازالتها.
- ◀ قم بإدارة المحرك وفقاً لما ورد بدليل التشغيل الصادر عن الجهة الصانعة للmotor.
- ◀ الضغط على ذراع مسدس الرش اليدوي عدة مرات.
- ◀ الاستمرار بتشغيل الجهاز حتى خروج الماء من أنبوب الشعاع خاليًا من الفقاعات الهوائية.
- ◀ أوقف تشغيل الجهاز وأعد ربط المنفث مرة أخرى.

## الاستخدام

- ▲ خطر خطر الانفجار!**  
لا تستخدم سوانح قابلة للاشتعال في عملية الرش.
- ▲ خطر خطر الإصابة لا تستخدم الجهاز أبداً إذا كان الأنابيب النفاث غير مرکب. قبل كل استخدام للجهاز قم بفحص الأنابيب النفاث من حيث ثباته جيداً. يجب أن تكون الوصلة المطلوبة للأنابيب النفاث محكمة الرابط.**
- ▲ خطر يجب وضع الجهاز على أرضية ثابتة.**  
يجب عدم تشغيل جهاز التنظيف بالضغط العالي من قبل الأطفال. (خطر وقوع حوادث من جراء الاستخدام غير السليم للجهاز).
- الجهاز سيصدر ضوضاء عالية. خطر حدوث أضرار بحساسة السمع. يجب عند استخدام الجهاز ارتداء واقٍ ملائم للسمع.
- يتسبب شعاع الماء الخارج من صنبور الضغط العالي في ارتداد المسدس إلى الخلف. وقد يتسبب الأنابيب النفاث الملتوي في زيادة عزم اللي. لذلك يجب عليك مسك الأنابيب النفاث والمسدس بيديك بقوّة.
- لا تقم بتجويه شعاع الماء أبداً على الأشخاص أو الحيوانات أو الجهاز نفسه أو أي أجزاء كهربائية.
- يمكن تنظيف إطار السيارات/صمامات الإطارات مع الاحتفاظ بأدنى مسافة رش للماء والتي تبلغ 30 سم فقط. ولا تستعرض إطارات السيارات/صمامات الإطارات للأضرار بسبب شعاع الضغط العالي. وتكون العلامات الأولية لوقوع أضرار هي تغيير لون الإطارات. وتعتبر إطارات السيارات التالفة مصدرًا للخطر.
- يمنع نهائياً رش المواد التي تحتوي على الأسيستوس (الحرير الصخري) والمواد الأخرى التي قد تحتوي على مواد ضارة بالصحة.
- لحماية المستخدم من ماء الرش يجب ارتداء ملابس حماية مناسبة.

## المحرك

- ◀ احرص على مراعاة فقرة؛ إرشادات السلامة.
- ◀ قبل التشغيل يجب قراءة دليل التشغيل الصادر عن الجهة الصانعة للمotor والحرص على مراعاة إرشادات السلامة على وجه الخصوص.
- ◀ افحص مستوى زيت المحرك.
- ◀ لا تقم بتشغيل الجهاز إذا انخفض مستوى الزيت أسفل علامة الحد الأدنى.
- ◀ قم بإعادة ملء الزيت عند اللزوم.

## التزويد بالوقود

### ▲ خطر

- خطير الحرائق والانفجارات!
- عدم تزويد الجهاز بالوقود في غرف مغلقة أو عندما يكون المحرك دائراً أو ساخناً.
- يحظر التدخين عند ملء الخزان.
- يجب عدم ملء الخزان بالقرب من أية مصادر شرارة أو لهب مكشوفة.
- عدم سكب الوقود - يجب استخدام قمع.
- مسح الوقود المسكوب.
- يجب بعد ملء الوقود غلق الصفيحة والخزان بشكل سليم.

◀ املأ خزان الوقود بوقود дизيل.

## وصلة الماء

- لمعرفة قيم التوصيل، انظر البيانات الفنية.
- ◀ يتم توصيل خرطوم السحب (الحد الأدنى للطول 7.5 متر والحد الأدنى للقطر  $\frac{3}{4}$  بوصة) بكل من وصلة الماء الخاصة بالجهاز ومدخل الماء (مثل صنبور الماء).
- ◀ افتح مدخل الماء.
- ◀ ملحوظة: لا تشمل التجهيزات الموردة على خرطوم السحب.

## شفط الماء من الخزان

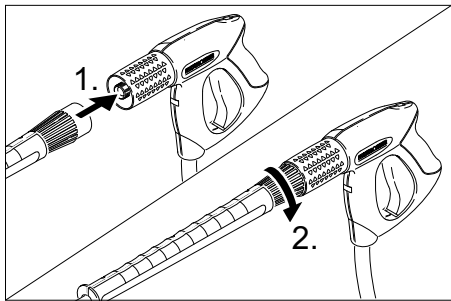
### ▲ خطر

- لا تقم بأسحال من الأحوال بشفط الماء من خزان ماء الشبر.
- لا تقم أبداً بشفط أية سوانح محتوية على مذيبات مثل مخفف الدهان أو البنزين أو الزيت. يتسم رذاذ المذيبات بأنه ذو قابلية عالية للاشتعال ومتجرد وسام.
- ◀ قم بتوصيل خرطوم الشفط (الحد الأدنى للقطر  $\frac{3}{4}$  بوصة) المزود بفلتر (ملحق تكميلي) بوصلة الماء.
- ◀ اضبط صمام معايرة مادة التنظيف على الدرجة  $0^{\circ}$ .
- ◀ قم بتفرغ الجهاز من الهواء قبل تشغيله.

## تركيب السنادة الدفعية

صورة 2، انظر الغلاف  
← السنادة الدفعية باستخدام برغى التثبيت.

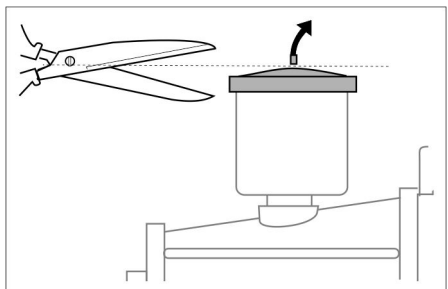
## تركيب مسدس الرش اليدوي والأنبوب النفاث والمنفث



- ← اربط أنبوب الشعاع مع مسدس الرش اليدوي.
- ← أحكم ربط صامولة ربط الأنابيب النفاث.
- ← قم بتركيب الفوهة المزودة بعنصر ربط في أنبوب الشعاع.
- ← قم بتركيب خرطوم الضغط العالي الموجود بوصلة الضغط العالي الخاصة بالجهاز.

## مراجعة مستوى الزيت بمضخة الضغط العالي

- ← قم بمراجعة مستوى الزيت بمضخة الضغط العالي من خلال زجاج رؤبة الزيت.
- عدم تشغيل الجهاز إذا كان مستوى الزيت قد انخفض تحت متصف زجاج رؤبة الزيت.
- ← قم بإعادة ملء الزيت عند اللزوم (انظر البيانات الفنية).



- ← ينبعى قبل الاستعمال الأول قطع طرف مقدمة غطاء خزان الزيت على مضخة المياه.

- لا تقرب يديك أو قدميك أبداً من الأجزاء المتحركة أو الدوارة.

- خطر التسمم! لا يسمح بتشغيل الجهاز في الأماكن المغلقة.

- لا تستخدم أنواع الوقود غير المناسبة، لأنها يمكن أن تكون خطيرة.

## تجهيزات الأمان

تهدف تجهيزات الأمان إلى حماية المستخدم وغير مسموح بايقاف تشغيلها أو الاستغناء عن وظائفها.

### صمam الفائض

- عندما يكون مسدس الرش اليدوي مغلقاً، ينفتح صمام الفائض وتقوم مضخة الضغط العالي بإرجاع الماء إلى جانب الشفط بالمضخة. ومن خلال ذلك يتم منع تجاوز ضغط العمل المسموح به.

- صمام الفائض مضبوط ومحكم الغلق من قبل المصنع. ولا يتم ضبطه إلا لدى مركز خدمة العملاء.

### صمam الأمان

ينفتح صمام الأمان عند تجاوز الحد الأقصى لضغط التشغيل المسموح به (انظر البيانات الفنية)، فالماء سيتدفق إلى الخارج.

صمam الأمان مضبوط ومحكم الغلق من قبل المصنع. ولا يتم ضبطه إلا لدى مركز خدمة العملاء.

### الصمam الحراري

يقوم الصمام الحراري بحماية المضخة ذات الضغط العالي من الوصول إلى درجة سخونة غير مسموح بها في حالة التشغيل المستمر عندما يكون مسدس الضخ اليدوي مغلقاً.

عند تجاوز الحد الأقصى لدرجة الحرارة المسموح بها حتى  $80^{\circ}\text{C}$  سينفتح الصمام الحراري ويدفع الماء الساخن إلى الخارج.

## التشغيل

⚠ خطر خطر الإصابة! يجب أن يكون الجهاز والتوصيلات وخراطوم الضغط العالي والوصلات في حالة سليمة. إذا لم تكن الحالة سليمة فيجب عليك لا تستخدم الجهاز.

mg/l 200 >	كالسيوم
dH° 28 >	درجة الصلادة الكلية
TH° 50 >	
ppm 500 >	
(mg CaCO <sub>3</sub> /l)	
mg/l 0,5 >	حديد
mg/l 0,05 >	منغنيز
mg/l 2 >	نحاس
mg/l 0,3 >	الكلور النشط
خالٍ من الروائح الكريهة	
* احمالي الحد الأقصى 2000 ميكرو سيمنس / سم	
** حجم العينة 1 لتر، وقت الترسيب 30 دقيقة	
*** لا توجد مواد كاشفة	

## إرشادات السلامة

← احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المشرع فيما يتعلق بجهاز التنظيف باشعة المياه.

← احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المشرع فيما يتعلق بالوقاية من الحوادث. يجب فحص جهاز التنظيف باشعة المياه بانتظام وتسجيل نتيجة الفحص كتابياً.

### خطر

← لا تقم بتشغيل جهاز التنظيف بالضغط العالي إذا كان نمـة وقود مسكونـاً، بل توجه بالجهاز إلى موقع آخر وتجنب أي شر.

← تجنب تدرين الوقود أو سكـبة أو استعمالـه بالقرب من لهب مكسـفـوف أو أجهـزة مثل الأفران أو الغـلاـيات أو سـخـانـاتـ المياهـ وماـ إـلـىـ ذـلـكـ منـ الأـجهـزةـ التيـ قدـ يتـجـحـجـ عنهاـ لهـبـ أوـ شـرـ.

← احفظـ المـوـادـ وـالـعـاـنـصـرـ سـهـلـةـ الاـشـتعـالـ بـعـيـداـ عـنـ مـخـمـدـ الصـوتـ (2ـ مـتـرـ عـلـىـ الـأـقـلـ).

← تجنب إـدـارـةـ المحـرـكـ بـدـونـ مـخـمـدـ الصـوتـ معـ فـحـصـهـ بشـكـلـ مـقـتـضـاـ وـتـنـظـيفـهـ وـاستـبـدـالـهـ إـذـ لـرـمـ الـأـمـرـ.

← تجنب تشـغـيلـ المحـرـكـ فـيـ الأـرـاضـيـ الـوعـرـةـ بـالـغـابـاتـ أـوـ الـأـدـغـالـ أـوـ الـأـرـاضـيـ الـعـشـشـيـةـ دونـ أنـ تكونـ مـاسـوـرـةـ الـعـادـمـ مـزـوـدـةـ بـكـامـشـ الشـرـ تـجـبـ تـرـكـ المحـرـكـ دـائـراـ - باـسـتـشـاءـ عـنـ إـجـراءـ أـعـمـالـ الضـبـطـ - إـذـ كـانـ فـلـتـ الـهـوـاءـ مـخـلـوـعاـ أوـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ غـطـاءـ عـلـىـ أـنـبـوبـ السـحبـ.

← تجنب إـجـراءـ أيـ تـعـديـلاتـ عـلـىـ التـواـبـصـ أـوـ الـقـضـبـانـ الـمـنـظـمـةـ أـوـ الـأـرـاجـزـ الـأـخـرـيـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـبـبـ فـيـ زـيـادـةـ عـدـدـ لـفـاتـ الـمـحـرـكـ.

← خـطـرـ الـإـصـابـةـ بـأـنـتوـاعـاتـ إـذـ لـتـمـسـ مـخـمـدـاتـ الصـوتـ السـاخـنةـ أـوـ الـأـسـطـوـانـةـ أـوـ زـعـافـنـ التـبـرـيدـ.

وفقاً للقواعد السارية يُحظر تشغيل الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملام الذي تضعه شركة KARCHER أو بدلاً منه يستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 من الفئة BA.

بالنسبة للمياه التي تتساب عن طريق فاصل النظام، لا يتم تصفيتها بأنها مياه صالحة للشرب.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

جهاز التنظيف بالضغط العالي يستخدم لتطهير الماكينات والسيارات والمباني والعدد وواجهات المباني والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها.

- التنظيف باستخدام شعاع ضغط منخفض مع مواد التنظيف (مثل تنظيف الأجهزة والسيارات والمباني والعدد).

- التنظيف باستخدام شعاع ضغط عالي بدون مواد تنظيف (مثل تنظيف الواجهات والشرفات ومعدات الحدائق).

- للتخلص من القاذورات المستعصية يُنصح باستخدام مزيل القاذورات كملحق خاص.

### خطر

خطر الإصابة! يلزم مراعاة تعليمات السلامة المعنية في حالة استخدام الجهاز في محطات التزود بالوقود أو في أماكن خطر أخرى.

احرص على عدم وصول مياه الصرف التي تحتوي على زيوت معدنية إلى التربة أو مصارف المياه أو المجرى. لذلك يرجى عدم غسل المحرك والهيكل السفلي إلا في أماكن مناسبة مزودة بفاصل زيت.

## متطلبات نوعية المياه:

### تنبيه

لا تستخدم سوى مياه نقية كسوائل ذات ضغط عالي. تؤدي التلوثات إلى وجود تآكل ميكري أو ترسيبات في الجهاز. في حالة استخدام المياه المستعملة، لا يسمح بتجاوز الحدود التالية.

درجة الحموضة	قدرة التوصيل الكهربائية *
9,5...6,5	قدرات التوصيل الكهربائية *
mg/l 0,5 >	الماء الصالحة المفترسة **
mg/l 50 >	الماء الصالحة العالقة ***
mg/l 20 >	الهيدروكربونات
mg/l 300 >	كلوريدي
mg/l 240 >	كبريتات

## التمييز اللوني

- عناصر الاستعمال الخاصة بعملية التنظيف ذات لون أصفر.
- عناصر الاستعمال الخاصة بالصيانة والخدمة ذات لون رمادي فاتح.

## الرموز الواردة على الجهاز

	أشعة الضغط العالي قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه.
	خطف الإصابة بحرقوق! احترس من الأجزاء الساخنة.
	خطر التسمم! لا تستنشق غازات العاصد.
	خطر الاحتراق!
	خطر الانفجار!
	قم بالتزود بوقود дизيل.
	استخدام مادة التشحيم المحددة في دليل التشغيل فقط.
	عدم فتح الغطاء عندما يكون المحرك مشغلاً. يحظر التدخين عندملء الخزان. عدم التزود مباشرة من الوعاء، استخدام قمع أو حاوية مناسبة.

## الأجهزة

- |                     |    |   |
|---------------------|----|---|
| صورة 1، انظر الغلاف | 1  | عنصر بربط الفوهة                            |
|                     | 2  | فوهة  |
|                     | 3  | أنبوب دفع المياه                            |
|                     | 4  | منظم الضغط/الكمية                           |
|                     | 5  | مسدس الرش اليدوي                            |
|                     | 6  | مساك الأمان                                 |
|                     | 7  | ذراع مسدس الرش اليدوي                       |
|                     | 8  | خرطوم الضغط العالي                          |
|                     | 9  | المؤشر الضوئي للشحن                         |
|                     | 10 | يضيء إذا لم يتم شحن البطارية                |
|                     | 0  | مفتاح تشغيل المحرك                          |
|                     | 1  | لا يتم شحن البطارية عندما يكون المحرك دائرا |
|                     | 5  | بدء تشغيل المحرك                            |
|                     | 11 | مضخة الضغط العالي                           |
|                     | 12 | تجهيزه بدء الإدارة اليدوية                  |
|                     | 13 | ذراع إيقاف المحرك                           |
|                     | 14 | خرطوم شفط مواد التنظيف مزود بفلتر           |
|                     | 15 | فلتر الماء                                  |
|                     | 16 | وصلة المياه                                 |
|                     | 17 | حامل الفوهة                                 |
|                     | 18 | حفظ الفوهة                                  |
|                     | 19 | بطارية                                      |
|                     | 20 | درج تخزين الأنبوب النفاث                    |
|                     | 21 | برغي تصريف زيت مضخة عصا قياس الزيت (المحرك) |
|                     | 22 | وصلة الضغط العالي                           |
|                     | 23 | زجاج مقاييس الزيت                           |
|                     | 24 | خزان الزيت                                  |
|                     | 25 | المحرك                                      |
|                     | 26 | مقبض نجمي لوسيلة السنادة الدفعية            |
|                     | 27 | حامل مسدس الرش اليدوي                       |
|                     | 28 | ذراع إزالة الضغط                            |
|                     | 29 | حامل الخرطوم                                |
|                     | 30 | سنادة دفعية                                 |
|                     | 31 | خزان الوقود                                 |
|                     | 32 | مانومتر                                     |
|                     | 33 | صمام جرعة مواد التنظيف                      |
|                     | 34 | محبس الوقود                                 |
|                     | A  | صاملولة توصيل                               |
|                     | B  | وعاء فلتر                                   |
|                     | O  | حلقة C                                      |
|                     | D  | وحدة الداخلية للفلتر                        |

## حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم القاء الغلاف في القمامات المنزلية، بل قم بإعادة تدويره والانتفاع به مرة أخرى.



تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام ينبغي الاستفادة منها.. غير مسموح بوصول البطاريات والزيريت وما شابه من المواد إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجمع ملائمة.



يجب عدم السماح بوصول زيت المحرك وزيت التدفئة والديزل والبنزين إلى البيئة. يرجى حماية الأرضية والتخلص من الوقود القديم بصورة ملائمة من الناحية البيئية.

ارشادات حول المكونات (REACH)  
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## درجات الخطرا

### خطر

الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشيكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

### تحذير

الانتهاء إلى موقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

### تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

### تنبيه

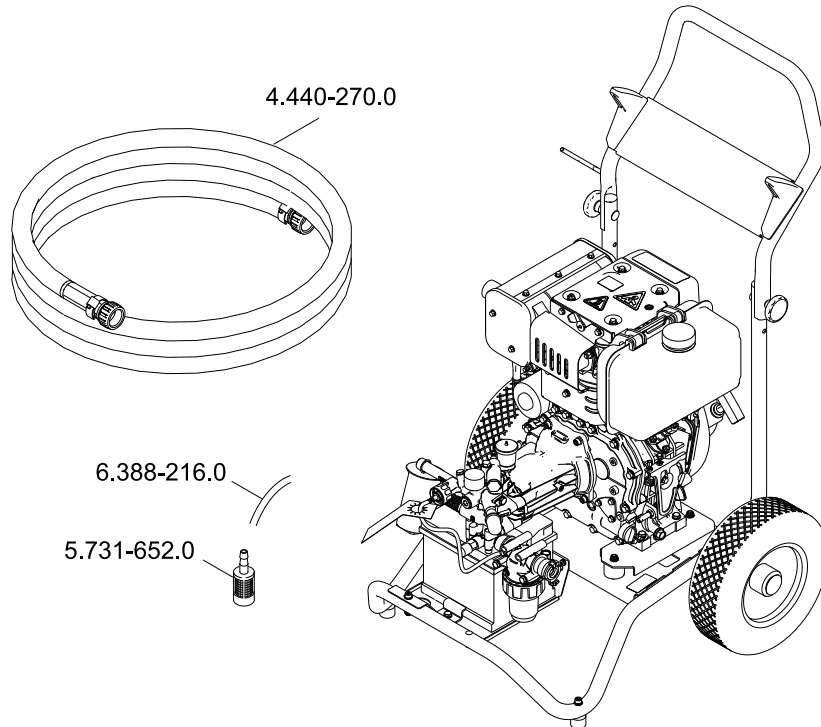
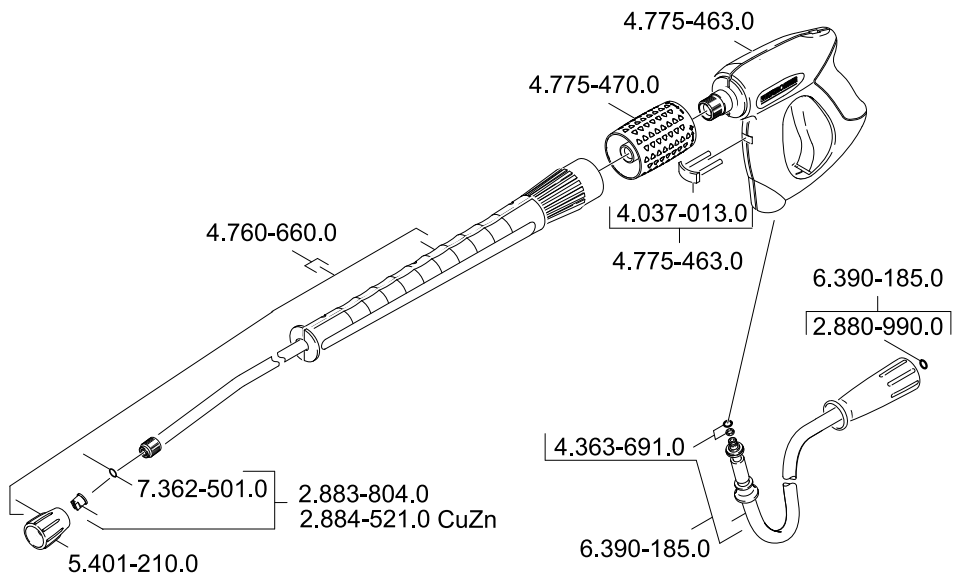
الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

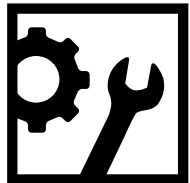
يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

- قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة ارشادات السلامة رقم 15.951949!
- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.
- عند فك الغلاف تتحقق من محتواه.

## فهرس المحتويات

1	AR .....	فهرس المحتويات
1	AR .....	حماية البيئة
1	AR .....	درجات الخطرا
2	AR .....	الأجهزة
2	AR .....	الرموز الواردة على الجهاز
3	AR .....	الاستخدام المطابق للتعليمات
3	AR .....	ارشادات السلامة
4	AR .....	تهيزات الأمان
4	AR .....	التشغيل
5	AR .....	الاستخدام
7	AR .....	النقل
7	AR .....	التخزين
7	AR .....	العناية والصيانة
8	AR .....	المساعدة عند حدوث أعطال
8	AR .....	الضمان
9	AR .....	الملحقات وقطع الغيار
10	AR .....	البيانات الفنية





<http://www.kaercher.com/dealersearch>



**ЧИСТАЯ**  
**КОМПАНИЯ**

Чистая компания

**8 (800) 250-39-39**

Звонок по России бесплатный

[www.chisto.ru](http://www.chisto.ru)

[sales@chisto.ru](mailto:sales@chisto.ru)