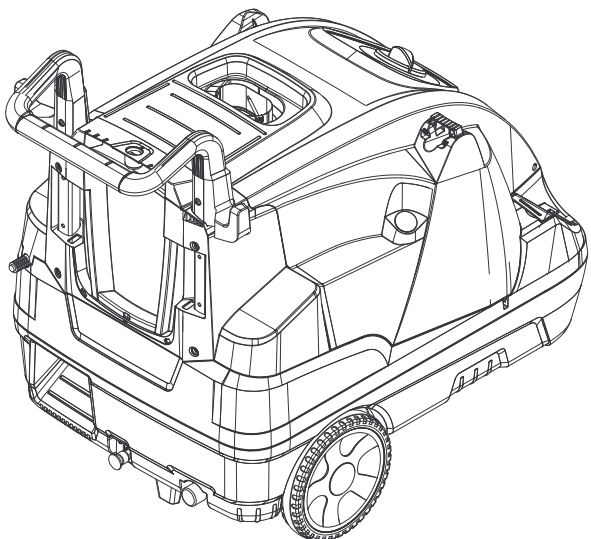


# KÄRCHER

makes a difference

## HDS 8/18-4 C Classic



Deutsch	7
English	15
Français	23
Italiano	31
Nederlands	39
Español	47
Português	55
Dansk	63
Norsk	70
Svenska	77
Suomi	84
Ελληνικά	92
Türkçe	100
Русский	107
Magyar	116
Čeština	124
Slovenčina	131
Polski	138
Românește	146
Slovenčina	154
Hrvatski	162
Srpski	170
Български	178
Eesti	186
Latviešu	193
Lietuviškai	201
Українська	209



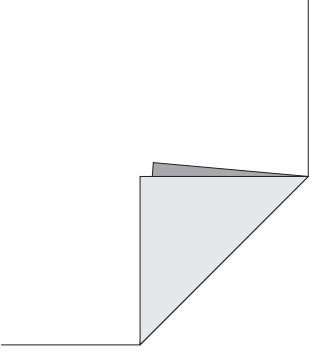
**Register  
your product**

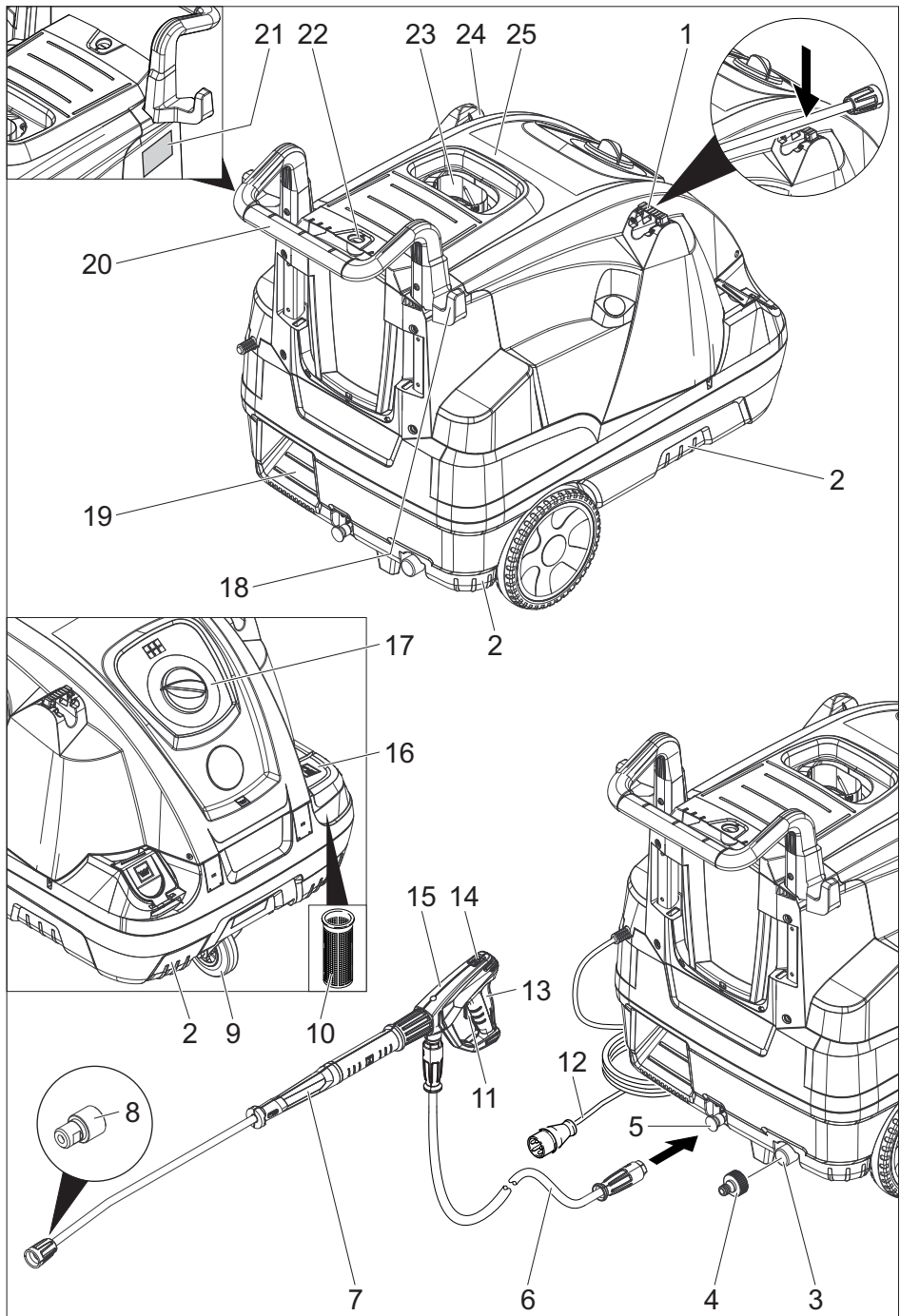
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

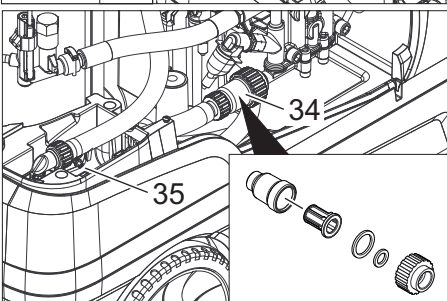
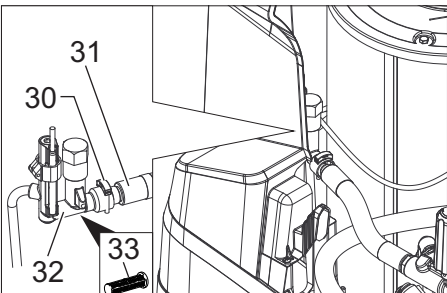
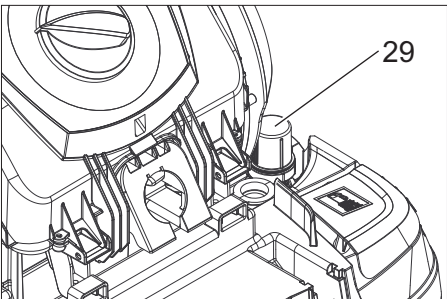
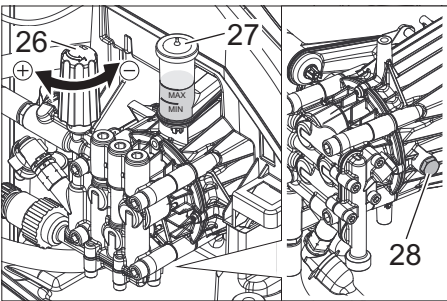


59681780

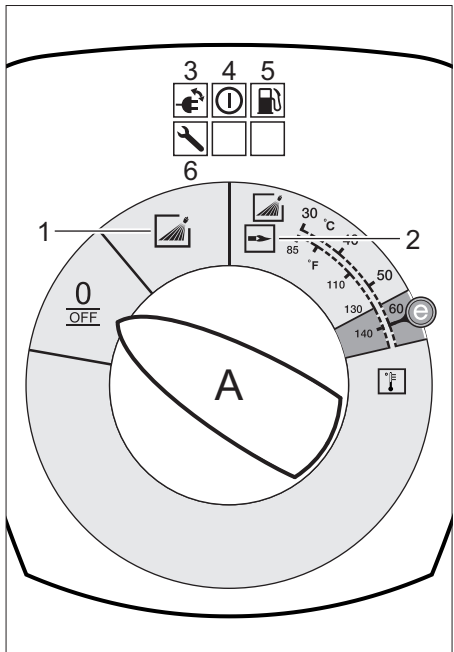
05/21



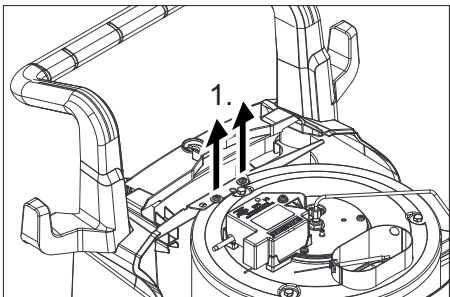




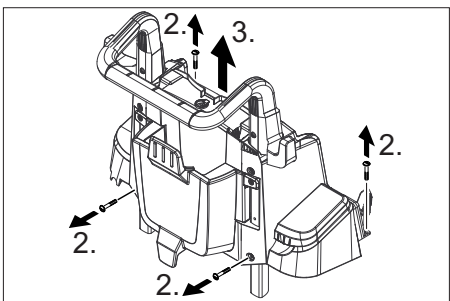
2



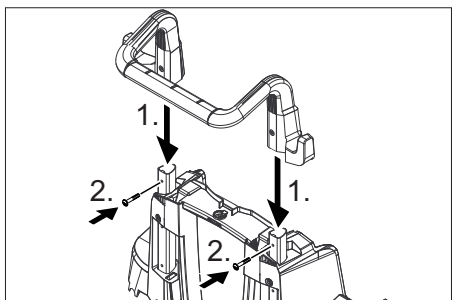
5



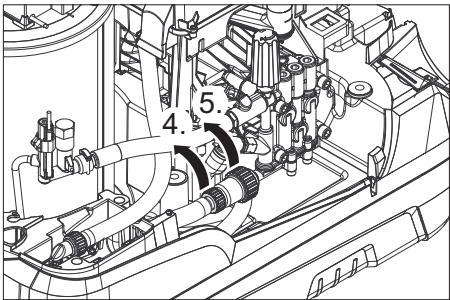
6



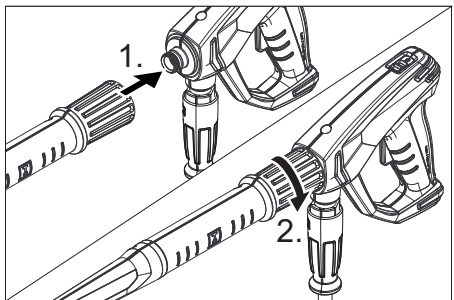
3



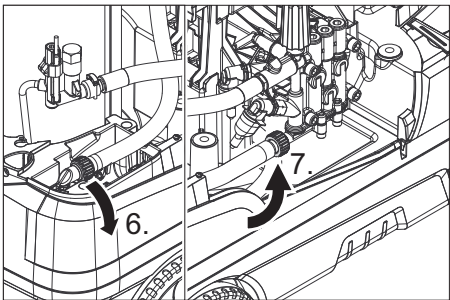
7



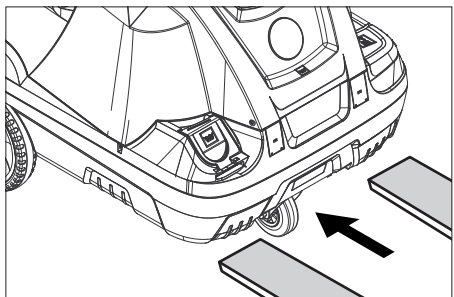
4



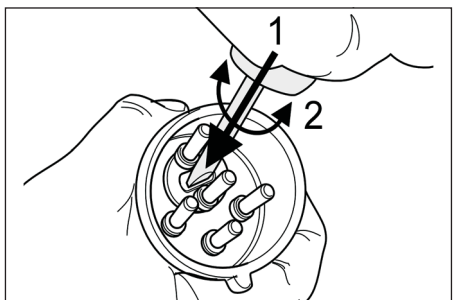
8



**9**



**10**





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. Lieferumfang siehe Bild 1.
- Ab einer Betriebshöhe von ca. 800 m über NN kontaktieren Sie bitte Ihren Händler, um die Brenner-einstellung an die Höhe und den reduzierten Sauerstoffgehalt anzupassen.

## Inhaltsverzeichnis

Umweltschutz	DE	1
Gefahrenstufen	DE	1
Übersicht	DE	1
Symbole auf dem Gerät	DE	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	DE	2
Sicherheitshinweise	DE	2
Sicherheitseinrichtungen	DE	2
Inbetriebnahme	DE	3
Bedienung	DE	3
Lagerung	DE	4
Transport	DE	5
Pflege und Wartung	DE	5
Hilfe bei Störungen	DE	5
Garantie	DE	6
Zubehör und Ersatzteile	DE	6
EU-Konformitätserklärung	DE	7
Technische Daten	DE	8

## Umweltschutz



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



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

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

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.

## Übersicht

### Geräteelemente

#### Bild 1

- 1 Halterung für Strahlrohr
- 2 Griffmulde (beidseitig)
- 3 Wasseranschluss mit Sieb
- 4 Wasseranschlussadapter
- 5 Hochdruckanschluss EASY!Lock
- 6 Hochdruckschlauch EASY!Lock
- 7 Strahlrohr EASY!Lock
- 8 Hochdruckdüse (Edelstahl)
- 9 Lenkrolle mit Feststellbremse
- 10 Brennstoffsieb
- 11 Sicherungshebel
- 12 Elektrozuleitung
- 13 Abzugshebel
- 14 Sicherungsreste der Handspritzpistole
- 15 Handspritzpistole EASY!Force
- 16 Einfüllöffnung für Brennstoff
- 17 Bedienfeld
- 18 Ablage für Handspritzpistole
- 19 Trittmulde
- 20 Griffbügel
- 21 Typenschild
- 22 Haubenverschluss
- 23 Brenner
- 24 Ablage für Strahlrohr
- 25 Gerätehaube
- 26 Druck-/Mengenregulierung der Pumpeneinheit
- 27 Ölbehälter
- 28 Ölabblassschraube
- 29 Brennstofffilter
- 30 Befestigungsklammer
- 31 Schlauch der Wassermangelsicherung
- 32 Wassermangelsicherung
- 33 Sieb in der Wassermangelsicherung
- 34 Feinfilter (Wasser)
- 35 Schwimmerbehälter

### Bedienfeld

#### Bild 2

- A Geräteschalter

0/OFF = Aus

- 1 Betriebsart: Betrieb mit Kaltwasser
- 2 Betriebsart: Betrieb mit Heißwasser (e = Eco-Stufe, Heißwasser max. 60 °C)
- 3 Kontrolllampe Drehrichtung
- 4 Kontrolllampe Betriebsbereitschaft
- 5 Kontrolllampe Brennstoff
- 6 Kontrolllampe Service

## 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.

	Gefahr durch elektrische Spannung! Arbeiten an Anlagenteilen nur durch Elektro-Fachkräfte oder autorisiertes Fachpersonal.
	Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
	Vergiftungsgefahr! Abgase nicht einatmen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

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

### GEFAHR

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

Bitte mineralölhaltiges Abwasser nicht ins Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Motorreinwäsche 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 und im Zubehör.

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.
- Die Heizeinrichtung des Gerätes ist eine Feuerungsanlage. Feuerungsanlagen müssen regelmäßig nach den jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers überprüft werden.
- Am Gerät/Zubehör dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

## Sicherheitseinrichtungen

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

### Überströmventil mit zwei Druckschaltern

- Beim Reduzieren der Wassermenge am Pumpenkopf öffnet das Überströmventil und ein Teil des Wassers fließt zur Pumpensaugseite zurück.
- Wird die Handspritzpistole geschlossen, so dass das gesamte Wasser zur Pumpensaugseite zurückfließt, schaltet der Druckschalter am Überströmventil die Pumpe ab.
- Wird die Handspritzpistole wieder geöffnet, schaltet der Druckschalter am Zylinderkopf die Pumpe wieder ein.

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

### Sicherheitsventil

- Das Sicherheitsventil öffnet, wenn das Überströmventil bzw. der Druckschalter defekt ist.

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

### Wassermangelsicherung

- Die Wassermangelsicherung verhindert, dass der Brenner bei Wassermangel einschaltet.
- Ein Sieb verhindert die Verschmutzung der Sicherung und muss regelmäßig gereinigt werden.

### Abgastemperaturbegrenzer

- Der Abgastemperaturbegrenzer schaltet das Gerät bei Erreichen einer zu hohen Abgastemperatur ab.

## Inbetriebnahme

### △ **WARNUNG**

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

- Feststellbremse arretieren.

### Griffbügel montieren

#### Bild 3

Anzugsmoment der Schrauben: 6,5-7,0 Nm

### Handspritzpistole, Strahlrohr, Düse und Hochdruckschlauch montieren

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

#### Bild 4

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

### Brennstoff auffüllen

### △ **GEFAHR**

*Explosionsgefahr! Nur Dieselkraftstoff oder leichtes Heizöl einzufüllen. Ungeeignete Brennstoffe, z. B. Benzin, dürfen nicht verwendet werden.*

### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr! Gerät niemals mit leerem Brennstoftank betreiben. Die Brennstoffpumpe wird sonst zerstört.*

- Brennstoff auffüllen.
- Tankverschluss schließen.
- Übergelaufenen Brennstoff abwischen.

### Wasseranschluss

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

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

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

### Wasser aus Behälter ansaugen

Wenn Sie Wasser aus einem externen Behälter ansaugen möchten, ist folgender Umbau erforderlich:

#### Bild 5

- 2 Schrauben am Brennergehäuse abschrauben.

#### Bild 6

- Rückwand abschrauben und abnehmen.

#### Bild 7

- Wasseranschluss am Feinfilter entfernen.
- Feinfilter am Pumpenkopf abschrauben.

#### Bild 8

- Oberen Zulaufschlauch zum Schwimmerbehälter abschrauben.
- Oberen Zulaufschlauch am Pumpenkopf anschließen.

→ Saugschlauch (Durchmesser mindestens 3/4") mit Filter (Zubehör) am Wasseranschluss anschließen.

- Max. Saughöhe: 0,5 m

Bis die Pumpe Wasser angesaugt hat, sollten Sie:

- Druck-/Mengenregulierung der Pumpeneinheit auf maximalen Wert einstellen.

### △ **GEFAHR**

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Saugen Sie niemals Wasser aus einem Trinkwasserbehälter an. Saugen Sie niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten wie Lackverdünnung, Benzin, Öl oder ungefiltertes Wasser an. Die Dichtungen im Gerät sind nicht lösungsmittelbeständig. Der Sprühnebel von Lösungsmitteln ist hochentzündlich, explosiv und giftig.*

- Rückbau in umgekehrter Reihenfolge.

### Stromanschluss

- Anschlusswerte siehe Technische Daten und Typenschild.
- Der elektrische Anschluss muss von einem Elektroinstallateur ausgeführt werden und IEC 60364-1 entsprechen.

### △ **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag!*

- *Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete elektrische Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.*
- *Verlängerungsleitungen immer vollständig abrollen.*
- *Stecker und Kupplung einer verwendeten Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein.*

### 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**

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

### △ **GEFAHR**

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

### △ **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr! Bei defektem Sicherungshebel Kundendienst aufsuchen.*

### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr! Gerät niemals mit leerem Brennstoftank betreiben. Die Brennstoffpumpe wird sonst zerstört.*

### Handspritzpistole öffnen/schließen

- Handspritzpistole öffnen: Sicherungshebel und Abzugshebel betätigen.

- Handspritzpistole schließen: Sicherungshebel und Abzugshebel loslassen.

## Düse wechseln

### △ GEFAHR

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

- Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsraste nach vorne schieben.
- Düse wechseln.

## Gerät einschalten

- Geräteschalter auf gewünschte Betriebsart stellen. Kontrolllampe Betriebsbereitschaft leuchtet.

Das Gerät läuft kurz an und schaltet ab, sobald der Arbeitsdruck erreicht ist.

**Hinweis:** Leuchtet während des Betriebs die Kontrolllampe Drehrichtung auf, Gerät sofort abstellen und Störung beheben, siehe „Hilfe bei Störungen“.

- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsraste nach hinten schieben.

Bei Betätigung der Handspritzpistole schaltet das Gerät wieder ein.

**Hinweis:** Tritt kein Wasser aus der Hochdruckdüse, Pumpe entlüften. Siehe „Hilfe bei Störungen - Gerät baut keinen Druck auf“.

## Reinigungstemperatur einstellen

- Geräteschalter auf gewünschte Temperatur einstellen.

## Arbeitsdruck und Fördermenge einstellen

### Druck-/Mengenregulierung der Pumpeneinheit

- Regulierspindel im Uhrzeigersinn drehen: Arbeitsdruck erhöhen (MAX).
- Regulierspindel gegen Uhrzeigersinn drehen: Arbeitsdruck reduzieren (MIN).

## Reinigen

- Druck/Temperatur entsprechend der zu reinigenden Oberfläche einstellen.

**Hinweis:** Hochdruckstrahl immer zuerst aus größerer Entfernung auf zu reinigendes Objekt richten, um Schäden durch zu hohen Druck zu vermeiden.

## Betrieb mit Kaltwasser

Entfernen von leichten Verschmutzungen und Klarspülen, z.B: Gartengeräte, Terrasse, Werkzeuge, etc.

- Arbeitsdruck nach Bedarf einstellen.

## Eco-Stufe

Das Gerät arbeitet im wirtschaftlichsten Temperaturbereich (max. 60 °C).

## Betrieb mit Heißwasser

### △ GEFAHR

*Verbrühungsgefahr!*

- Geräteschalter auf gewünschte Temperatur einstellen.

Wir empfehlen folgende Reinigungstemperaturen:

- Leichte Verschmutzungen  
30-50 °C
- Eiweißhaltige Verschmutzungen, z.B. in der Lebensmittelindustrie  
max. 60 °C

## Betrieb unterbrechen

- Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsraste nach vorne schieben.

## Gerät ausschalten

### △ GEFAHR

*Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser! Nach dem Betrieb mit Heißwasser muss das Gerät zur Abkühlung mindestens zwei Minuten mit Kaltwasser bei geöffneter Pistole betrieben werden.*

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

## Gerät aufbewahren

- Strahlrohr in Halterung der Gerätehaube einrasten.
- Hochdruckschlauch und elektrische Leitung aurolängen und auf Halterungen hängen.

**Hinweis:** Hochdruckschlauch und elektrische Leitung nicht knicken.

## Frostschutz

### ACHTUNG

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

- Gerät an einem frostfreien Ort abstellen.

Ist das Gerät an einem Kamin angeschlossen, ist folgendes zu beachten:

### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr durch über den Kamin eindringende Kaltluft.*

- Gerät bei Außentemperaturen unter 0 °C vom Kamin trennen.

Ist eine frostfreie Lagerung nicht möglich, Gerät stilllegen.

## Stilllegung

Bei längeren Betriebspausen oder wenn eine frostfreie Lagerung nicht möglich ist:

- Wasser ablassen.
- Gerät mit Frostschutzmittel durchspülen.

## Wasser ablassen

- Wasserzulaufschlauch und Hochdruckschlauch abschrauben.
- Zulaufleitung am Kesselboden abschrauben und Heizschlange leerlaufen lassen.
- Gerät max. 1 Minute laufen lassen bis Pumpe und Leitungen leer sind.

## Gerät mit Frostschutzmittel durchspülen

**Hinweis:** Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

- Handelsübliches Frostschutzmittel in Schwimmerbehälter einfüllen.
- Gerät (ohne Brenner) einschalten, bis Gerät komplett durchspült ist.

Dadurch wird auch ein gewisser Korrosionsschutz erreicht.

## Lagerung

### △ VORSICHT

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

## Transport

### Bild 9

#### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr! Beim Verladen des Gerätes mit einem Gabelstapler, Abbildung beachten.*

#### ACHTUNG

*Azugshebel während des Transports vor Beschädigung schützen.*

#### △ VORSICHT

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

- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

## Pflege und Wartung

### △ GEFAHR

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

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

*Über Durchführung einer regelmäßigen Sicherheitsinspektion bzw. Abschluss eines Wartungsvertrags informiert Ihr Kärcher-Fachhändler.*

## Wartungsintervalle

### Wöchentlich

- Sieb im Wasseranschluss reinigen.
- Feinfilter reinigen.
- Brennstoffsieb reinigen.
- Ölstand kontrollieren.

#### ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr! Bei milchigem Öl sofort Kärcher-Kundendienst informieren.*

### Monatlich

- Sieb in der Wassermangelsicherung reinigen.

### Alle 500 Betriebsstunden, mindestens jährlich

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

## Wartungsarbeiten

### Sieb im Wasseranschluss reinigen

- Sieb entnehmen.
- Sieb in Wasser reinigen und wieder einsetzen.

### Feinfilter reinigen

- Gerät drucklos machen.
- Feinfilter am Pumpenkopf abschrauben.
- Feinfilter demontieren und Filtereinsatz herausnehmen.
- Filtereinsatz mit sauberem Wasser oder Druckluft reinigen.
- In umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

### Brennstoffsieb reinigen

- Brennstoffsieb ausklappen. Brennstoff dabei nicht in die Umwelt gelangen lassen.

### Sieb in der Wassermangelsicherung reinigen

- Gerät drucklos machen.
- Befestigungsklammer heraushebeln und Schlauch der Wassermangelsicherung herausziehen.
- Sieb herausnehmen.

**Hinweis:** Gegebenenfalls Schraube M8 ca. 5 mm hineindrehen und damit Sieb herausziehen.

- Sieb in Wasser reinigen.
- Sieb hineinschieben.

- Schlauchnippel ganz in Wassermangelsicherung einschieben und mit Befestigungsklammer sichern.

### Öl wechseln

- Auffangbehälter für ca. 1 Liter Öl bereitstellen.
- Ablassschraube lösen.

**Altöl** umweltgerecht entsorgen oder an einer Sammelstelle abgeben.

- Ablassschraube wieder festziehen.
- Öl langsam bis zur MAX-Markierung auffüllen.

**Hinweis:** Luftblasen müssen entweichen können.  
**Ölsorte und Füllmenge** siehe **Technische Daten**.

## Hilfe bei Störungen

### △ GEFAHR

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

### Kontrolllampe Drehrichtung blinkt

#### Bild 10

- Pole am Gerätestecker tauschen.

### Kontrolllampe Betriebsbereitschaft erlischt

- Keine Netzspannung, siehe „Gerät läuft nicht“.

### Kontrolllampe Service

#### 1x blinken

- Wassermangel
- Wasseranschluss prüfen, Zuleitungen prüfen.
- Leckage im Hochdrucksystem
- Hochdrucksystem und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.

#### 2x blinken

- Fehler in der Spannungsversorgung oder Stromaufnahme des Motors zu groß.
- Netzzanschluss und Netzsicherungen prüfen.
- Kundendienst benachrichtigen.

#### 3x blinken

- Motor überlastet/überhitzt
- Geräteschalter auf „0/OFF“ stellen.
- Gerät abkühlen lassen.
- Gerät einschalten.
- Störung tritt wiederholt auf.
- Kundendienst benachrichtigen.

#### 4x blinken

- Abgastemperaturbegrenzer hat ausgelöst.
- Geräteschalter auf „0/OFF“ stellen.
- Gerät abkühlen lassen.
- Gerät einschalten.
- Störung tritt wiederholt auf.
- Kundendienst benachrichtigen.

## **5x blinken**

- Reedschalter in der Wassermangelsicherung verklebt oder Magnetkolben klemmt.
- Kundendienst benachrichtigen.

## **6x blinken**

- Flammfänger hat den Brenner abgeschaltet.
- Kundendienst benachrichtigen.

## **Kontrolllampe Brennstoff leuchtet**

- Brennstoftank ist leer.
- Brennstoff auffüllen.

## **Gerät läuft nicht**

- Keine Netzspannung
- Netzanchluss/Zuleitung prüfen.

## **Gerät baut keinen Druck auf**

- Luft im System
- Pumpe entlüften:
  - Bei geöffneter Handspritzpistole Gerät mit Geräteschalter mehrfach ein- und ausschalten.
  - Druck-/Mengenregulierung der Pumpeneinheit bei geöffneter Handspritzpistole auf- und zudrehen.

**Hinweis:** Durch Demontieren des Hochdruckschlauchs vom Hochdruckanschluss wird der Entlüftungsvorgang beschleunigt.

- Anschlüsse und Leitungen prüfen.
- Druck ist auf MIN eingestellt
- Druck auf MAX stellen.
- Sieb im Wasseranschluss verschmutzt
- Sieb reinigen.
- Feinfilter reinigen, bei Bedarf erneuern.
- Wasserzulaufmenge zu gering
- Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten).

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

- Pumpe undicht

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

- Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

## **Gerät schaltet bei geschlossener Handspritzpistole laufend ein und aus**

- Leckage im Hochdrucksystem
- Hochdrucksystem und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.

## **Brenner zündet nicht**

- Brennstoftank ist leer.
- Brennstoff auffüllen.
- Wassermangel
- Wasseranschluss prüfen, Zuleitungen prüfen.
- Sieb in der Wassermangelsicherung reinigen.
- Brennstofffilter verschmutzt
- Brennstofffilter wechseln.
- Kein Zündfunke
- Ist beim Betrieb kein Zündfunke durch das Schauglas sichtbar, Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

## **Eingestellte Temperatur wird bei Betrieb mit Heißwasser nicht erreicht**

- Arbeitsdruck/Fördermenge zu hoch
- Arbeitsdruck/Fördermenge an der Druck-/Mengenregulierung der Pumpeneinheit verringern.
- Verrußte Heizschlange
- Gerät vom Kundendienst entrüßen lassen.

## **Kundendienst**

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

## **Garantie**

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

## **Zubehör und Ersatzteile**

**Hinweis:** Bei Anschluss des Gerätes an einen Kamin oder wenn das Gerät nicht einsehbar ist, empfehlen wir den Einbau einer Flammüberwachung (Option). Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Gerätes. Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EU-Konformitätserklärung

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

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.174-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

### Angewandte harmonisierte Normen

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

### Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 87

Garantiert: 90

5.966-076

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Technische Daten			
		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Netzanschluss</b>			
Spannung	V	400	220
Stromart	Hz	3~ 50	3~ 60
Anschlussleistung	kW	6,0	6,0
Absicherung (träge)	A	16	16
Schutzart	--	IPX5	IPX5
Schutzklasse	--	I	I
<b>Wasseranschluss</b>			
Zulauftemperatur (max.)	°C	30	30
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m	0,5	0,5
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Leistungsdaten</b>			
Fördermenge Wasser	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Arbeitsdruck Wasser (mit Standarddüse)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. Betriebsüberdruck (Sicherheitsventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. Arbeitstemperatur Heißwasser	°C	60	60
Brennerleistung	kW	42	42
Maximaler Heizölverbrauch	kg/h	3,5	3,5
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	41,4	41,4
Düsengröße der Standarddüse	--	043	043
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>			
Geräuschemission			
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Hand-Arm Vibrationswert			
Handspritzpistole	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Strahlrohr	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Betriebsstoffe</b>			
Brennstoff	--	Heizöl EL oder Diesel	Heizöl EL oder Diesel
Ölmenge	l	0,7	0,7
Ölsorte	--	SAE 90	SAE 90
<b>Maße und Gewichte</b>			
Länge x Breite x Höhe	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typisches Betriesgewicht	kg	123,2	123,2
Brennstoftank	l	15,5	15,5

Ausnahmegrund nach Verordnung (EU) 2019/1781 Anhang I Abschnitt 2 (12): j)



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. For scope of delivery see illustration 1.
- At operating elevations of approx. 800 m above sea level or higher, please contact your dealer to have the burner setting adjusted to the elevation and reduced oxygen content.

## Contents

Environmental protection	EN	1
Danger or hazard levels	EN	1
Overview	EN	1
Symbols on the machine	EN	2
Proper use	EN	2
Safety instructions	EN	2
Safety Devices	EN	2
Start up	EN	3
Operation	EN	3
Storage	EN	4
Transport	EN	5
Care and maintenance	EN	5
Troubleshooting	EN	5
Warranty	EN	6
Accessories and Spare Parts	EN	6
EU Declaration of Conformity	EN	7
Technical specifications	EN	8

## Environmental protection



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



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

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

Please do not release engine oil, fuel oil, diesel and petroli 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)

## Danger or 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.

## Overview

### Device elements

#### Figure 1

- 1 Support for spray lance
- 2 Recessed grip (both sides)
- 3 Connection for water supply with filter
- 4 Water connection adapter
- 5 High-pressure connection EASY!Lock
- 6 High pressure hose EASY!Lock
- 7 Spray lance EASY!Lock
- 8 High-pressure nozzle (stainless steel)
- 9 Steering roller with fixed position brake
- 10 Fuel sieve
- 11 Safety lever
- 12 Power supply
- 13 Trigger
- 14 Safety latch of the hand spray gun
- 15 Trigger gun EASY!Force
- 16 Pouring vent for fuel
- 17 Operating field
- 18 Storage for hand spray gun
- 19 Step depression
- 20 Handle
- 21 Nameplate
- 22 Cover lock
- 23 Burner
- 24 Recess for spray pipe
- 25 Cover
- 26 Pressure/quantity regulation of the pump unit
- 27 Oil tank
- 28 Oil drain screw
- 29 Fuel filter
- 30 Fastening clamp
- 31 Hose of the lack of water fuse
- 32 Water shortage safeguard
- 33 Sieve in the water shortage safeguard
- 34 Fine filter (water)
- 35 Float tank

### Operating field

#### Figure 2

- A Power switch

0/OFF = Off

- 1 Operating mode: Cold water operation
- 2 Operating mode: Hot water operation (e = Eco mode, hot water max. 60°C)
- 3 Indicator lamp rotation direction
- 4 "Ready for use" indicator lamp
- 5 Fuel indicator lamp
- 6 Indicator lamp service

## 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 electric shock! Only electricians or authorised technicians are permitted to work on parts of the plant.
	Risk of burns on account of hot surfaces!
	Risk of poisoning! Do not inhale exhaust fumes.

## Proper use

Cleaning of: Machines, Vehicles, Structures, Tools, Facades, Terraces, Gardening tools, etc.

### 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 and accessories. 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.*
- The heating appliance of the machine is an ignition plant. All national laws and regulations about heating systems must also be followed.*
- The appliance/accessories must not be modified.*

## Safety Devices

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

### Overflow valve with two pressure switches

- When the water supply at the pump head is reduced, the overflow valve opens and part of the water flows back to the suction side of the pump.
- If the hand-spray gun is closed, so that the whole water flows back to the pump suck side, the pressure switch at the overflow valve shuts down the pump.
- If the hand spray gun is opened, the pressure switch on the cylinder head turns the pump back on.

The overflow valve is set by the manufacturer and sealed. Setting only by customer service.

### Safety valve

- The safety valve opens, when the overflow valve resp. the pressure switch is broken.

The safety valve is set by the manufacturer and sealed. Setting only by customer service.

### Water shortage safeguard

- The water shortage safeguard prevents the burner to be turned on when there is water shortage.
- A sieve prevents the contamination of the safeguard and must be cleaned regular.

### Temperature stop for exhaust gases

- The temperature stop switches off the machine when the waste gases have reached very high temperatures.

## Start up

### ⚠ WARNING

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

- Lock parking brake.

### Installing the handle

Figure 3

Screw tightening torque: 6.5-7.0 Nm

### Install the hand-spray gun, the jet pipe, the nozzle and the high pressure hose

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

Figure 4

- Join the spray lance with the trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- Insert the high pressure nozzle onto the spray lance.
- Install union nut and hand-tighten it (EASY!Lock).
- Join the high-pressure hose with trigger gun and high-pressure connection of the appliance and tighten until hand-tight (EASY!Lock).

### Refill fuel

### ⚠ DANGER

Danger of explosion! Only refill diesel oil or light fuel oil. Inappropriate fuels, e.g. petrol, must not be used.

### ATTENTION

Risk of damage! Never operate device with an empty fuel tank. The fuel pump will otherwise be destroyed.

- Refill fuel.
- Close tank lock.
- Wipe off spilled fuel.

### 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 of the unit and to the water inlet (e.g. tap) using the water connection adapter.

**Note:** The supply hose is not included in the scope of delivery.

### Suck in water from vessel

If you want to suck in water from an external vessel, the following modification is necessary:

Figure 5

- Remove the two screws on the burner casing.

Figure 6

- Unscrew the back wall and remove it.

Figure 7

- Remove water connection from the fine filter.
- Unscrew the fine filter from the pump head.

Figure 8

- Unscrew the top supply hose to the swimmer container.
  - Connect the top supply hose at pump head.
  - Connect suction hose (minimum diameter 3/4") with filter (accessory) to the water connection point.
  - Max. suck height: 0.5 m
- Until the pump sucked in water, you should:
- Set the pressure/quantity regulation at the pump unit to maximum quantity.

### ⚠ DANGER

Risk of personal injury or damage! Never suck in water from a drinking water container. Never suck in liquids which contain solvents like lacquer thinner, petrol, oil or unfiltered water. The sealings within the device are not solvent resistant. The spray mist of solvents is highly inflammable, explosive and poisonous.

- Assembly in reverse order.

### Power connection

- For connection values, see technical data and type plate.
- The electrical connections must be done by an electrician according to IEC 60364-1.

### ⚠ DANGER

Risk of injury on account of electric shock!

- Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use electrical extension cables outdoors which have been approved and labelled for this purpose and have an adequate cable cross-section.
- Always unwind extension lines completely.
- The plug and coupling of the extension cable used must be watertight.

### Operation

### ⚠ DANGER

Danger 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

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

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ DANGER

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

### ATTENTION

Risk of damage! Never operate device with an empty fuel tank. The fuel pump will otherwise be destroyed.

### Opening/closing the trigger gun

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

### Replace the nozzle

### ⚠ DANGER

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

- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.
- Replacing the nozzle.

## Turning on the Appliance

- Set appliance switch to desired operating mode.  
Indicator lamp for operational readiness lights up. The device starts briefly and turns off, as soon as the working pressure is reached.

**Note:** If the control lamp "rotation direction" lights up, please switch the appliance off immediately and fix the error, see "Help with malfunctions".

- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.

When activating the hand spray gun the device switches back on.

**Note:** If no water comes out of the high pressure nozzle, vent pump. Refer to "Help with malfunctions - appliance is not building up pressure".

## Adjust cleaning temperature

- Set device switch to desired temperature.

## Set working pressure and flow rate

### Pressure/quantity regulation of the pump unit

- Turn the regulation spindle in a clockwise direction: Increase working pressure (MAX).
- Turn the regulation spindle in an anti-clockwise direction: Reduce working pressure (MIN).

## Cleaning

- Set pressure/temperature according to the surface to be cleaned.

**Note:** To prevent damage due to too much pressure, always position high pressure ray first from a greater distance towards object to be cleaned.

## Operating with cold water

Removal of light contaminations and clear rinse, i.e.: Gardening tools, terrace, tools, etc.

- Set operating pressure according to need.

## Eco level

The appliance works in the most economical temperature range (max. 60 °C).

## Operating with hot water

### ⚠ DANGER

*Scalding danger!*

- Set device switch to desired temperature.

We recommend the following cleaning temperatures:

- Light contaminations  
**30-50 °C**
- Contaminations containing protein, i.e. in the food processing industry  
**max. 60 °C**

## Interrupting operation

- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.

## Turn off the appliance

### ⚠ DANGER

*Danger of scalding from hot water! After operation with hot water, the device must be operated with opened handgun with cold water for at least two minutes.*

- Shut off water supply.
- Open the hand spray gun.
- Switch on the pump with the power switch and allow to run for about 5-10 seconds.

- Close the hand spray gun.
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Pull main plug out of socket with dry hands only.
- Remove water connection.
- Activate hand spray gun until device is pressure less.
- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.

## Storing the Appliance

- Lock in the steel pipe into the holder of the appliance hood.
- Roll up high pressure hose and electrical conduit and hang them into the respective holders.

**Note:** Do not twist high pressure hose and electrical conduit.

## Frost protection

### ATTENTION

*Risk of damage! Frost will destroy the appliance if the water has not been completely drained.*

- Store in a frost free area.

If the device is connected to a chimney, the following must be observed:

### ATTENTION

*Threat of damage by penetrating cold air through the chimney.*

- Disconnect device from chimney when outside temperature drops below 0 °C.

If it is not possible to store frost free, shut down device.

## Shutdown

For longer work breaks or if a frost free storage is not possible:

- Drain water.
- Flush device with anti-freeze agent.

## Dump water

- Screw off water supply hose and high pressure hose.
- Screw off supply hose at boiler bottom and drain heating spiral empty.
- Operate device for max. 1 minute until the pump and conduits are empty.

## Flush device with anti-freeze agent

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

- Fill anti-freeze agent of the trade into swimmer container.
- Switch on appliance (without heater) till the appliance has been completely rinsed.

A certain corrosion protection is achieved with this as well.

## Storage

### ⚠ CAUTION

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

## Transport

Figure 9

### ATTENTION

Risk of damage! When loading the appliance with a forklift, observe the illustration.

### ATTENTION

Protect the trigger from damage during transport.

### ⚠ CAUTION

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

- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

## Care and maintenance

### ⚠ DANGER

Risk of injury by inadvertent start-up of appliance and electric shock. Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.

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

Your Kärcher vendor will inform you about the performance of a periodic safety inspection resp. signing of a maintenance contract.

## Maintenance intervals

### Weekly

- Clean the sieve in the water connection.
- Clean the fine filter.
- Clean the fuel sieve.
- Check oil level.

### ATTENTION

Risk of damage! In case of lacteous oil inform Kärcher customer service immediately.

### Monthly

- Clean sieve in the water shortage safe guard.

### Every 500 operating hours, at least annually

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

## Maintenance Works

### Clean the sieve in the water connection

- Take out sieve.
- Clean sieve in water and reinstall.

### Cleaning the fine filter

- Unpressurize the appliance.
- Unscrew the fine filter from the pump head.
- Remove the fine filter and the filter insert.
- Clean the filter with clean water or compressed air.
- Reinstall in reverse sequence.

### Clean the fuel sieve

- Knock the dirt off of the fuel sieve. Do not let the fuel enter the environment.

### Clean sieve in the water shortage safe guard

- Unpressurize the appliance.
- Remove the fastening clamp and pull the hose from the lack of water fuse.
- Take out sieve.

**Note:** If necessary turn in screw M8 appr. 5 mm inwards and therewith pull out sieve.

- Clean sieve in water.
- Push sieve inwards.
- Slide the hose adapter all the way into the lack of water fuse and secure it with a fastening clamp.

### Oil change

- Ready a catch bin for appr 1 Litre oil.
- Loosen release screw.

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

- Tighten release screw.
- Fill oil slowly up to the MAX marking.

**Note:** Air pockets must be able to leak out.

For oil type refer to technical specifications.

## Troubleshooting

### ⚠ DANGER

Risk of injury by inadvertent start-up of appliance and electric shock. Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.

### Indicator lamp rotation direction is blinking

#### Figure 10

- Exchange the poles at the appliance plug.

### Indicator lamp "Ready for use" turns off

- No line voltage, see "Appliance is not running".

### Indicator lamp service

#### 1x blinking

- Water shortage
- Check water supply, check connections.
- Leak in the high pressure system
- Check high pressure system and connections for tightness.

#### 2x blinking

- Fault in the voltage supply or current pickup of the motor too high.
- Check main connections and mains fuse.
- Inform Customer Service.

#### 3x blinking

- Engine overload/overheat
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Allow device to cool down.
- Turn on the appliance.
- Error occurs repeatedly.
- Inform Customer Service.

#### 4x blinking

- The exhaust temperature limiter has been triggered.
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Allow device to cool down.
- Turn on the appliance.
- Error occurs repeatedly.
- Inform Customer Service.

#### **5 x blink**

- Obstructed reed switch in the lack of water fuse or magnetic piston stuck.  
→ Inform Customer Service.

#### **6 x blink**

- The flame sensor turned the burner off.  
→ Inform Customer Service.

#### **Fuel indicator lamp glows**

- Fuel tank empty.  
→ Refill fuel.

#### **Appliance is not running**

- No power  
→ Check power connection/conduit.

#### **Device is not building up pressure**

- Air within the system

Vent pump:

- With open hand spray gun turn device on and off multiple times with the device switch.
- Open and close the pressure/quantity regulation at the pump unit with the hand spray gun open.

**Note:** By dismantling the high pressure hose from the high pressure connection the venting process is accelerated.

- Check connections and conduits.
- Pressure is set to MIN
- Set pressure to MAX.
- Sieve in the water connection is dirty
- Clean sieve.
- Clean the fine filter; replace it, if necessary.
- Amount of water supply is too low.
- Check water supply level (refer to technical data).

#### **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.

#### **Device turns on and off while hand spray gun is closed**

- Leak in the high pressure system
- Check high pressure system and connections for tightness.

#### **Burner does not start**

- Fuel tank empty.
- Refill fuel.
- Water shortage
- Check water supply, check connections.
- Clean sieve in the water shortage safe guard.
- Fuel filter dirty
- Change fuel filter.
- No ignition spark
- If device is in use and no ignition spark can be seen through the viewing glass, have device checked by customer service.

#### **Set temperature is not achieved while using hot water**

- Working pressure/flow rate to high
- Reduce working pressure/flow quantity at the pressure/volume regulator in the pump unit.
- Sooty heating spiral
- Have device de-sooted by customer service.

#### **Customer Service**

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

#### **Warranty**

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

#### **Accessories and Spare Parts**

**Note:** When connecting the appliance to a chimney or if the device cannot be accessed visually, we recommend the installation of a flame monitor (option).

Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device. For information about accessories and spare parts, please visit [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EU Declaration of Conformity

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

**Product:** High pressure cleaner

**Type:** 1.174-xxx

### Relevant EU Directives

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

2014/30/EU

2000/14/EC

2009/125/EC

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

### Applied harmonized standards

EN IEC 63000: 2018

EN 55014–1: 2017 + A11: 2020

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

Measured: 87

Guaranteed: 90

5.966-076

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

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Technical specifications

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Main Supply</b>			
Voltage	V	400	220
Current type	Hz	3~ 50	3~ 60
Connected load	kW	6,0	6,0
Protection (slow)	A	16	16
Type of protection	--	IPX5	IPX5
Protective class	--	I	I
<b>Water connection</b>			
Max. feed temperature	°C	30	30
Min. feed volume	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Suck height from open container (20 °C)	m	0,5	0,5
Max. feed pressure	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Performance data</b>			
Water flow rate	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Operating pressure of water (using standard nozzle)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. excess operating pressure (safety valve)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. operating temperature of hot water	°C	60	60
Burner performance	kW	42	42
Maximum consumption of heating oil	kg/h	3,5	3,5
Max. recoil force of trigger gun	N	41,4	41,4
Size of standard nozzle	--	043	043
<b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>			
Noise emission			
Sound pressure level L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Uncertainty K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Hand-arm vibration value			
Hand spray gun	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Spray lance	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Fuel</b>			
Fuel	--	Fuel oil EL or Diesel	Fuel oil EL or Diesel
Amount of oil	l	0,7	0,7
Oil grade	--	SAE 90	SAE 90
<b>Dimensions and weights</b>			
Length x width x height	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typical operating weight	kg	123,2	123,2
Fuel tank	l	15,5	15,5

Exception according to Regulation (EU) 2019/1781 Annex I Section 2 (12): j)



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 de l'emballage à l'ouverture. Étendue de livraison cf. figure 1.
- À partir d'une altitude de fonctionnement d'environ 800 m au-dessus du niveau de la mer, veuillez contacter votre revendeur pour adapter le réglage du brûleur à l'altitude et à la quantité réduite d'oxygène.

## Table des matières

Protection de l'environnement	FR	1
Niveaux de danger	FR	1
Aperçu général	FR	1
Symboles sur l'appareil	FR	2
Utilisation conforme	FR	2
Consignes de sécurité	FR	2
Dispositifs de sécurité	FR	2
Mise en service	FR	3
Utilisation	FR	4
Entreposage	FR	5
Transport	FR	5
Entretien et maintenance	FR	5
Assistance en cas de panne	FR	6
Garantie	FR	7
Accessoires et pièces de rechange	FR	7
Déclaration UE de conformité	FR	7
Caractéristiques techniques	FR	8

## Protection de l'environnement



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



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

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

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.

## Aperçu général

### Éléments de l'appareil

#### Figure 1

- 1 Dispositif de fixation de la lance
- 2 Poignée encastrée (des deux côtés)
- 3 Arrivée d'eau avec tamis
- 4 Adaptateur de raccord d'alimentation en eau
- 5 Raccordement haute pression EASY!Lock
- 6 Flexible haute pression EASY!Lock
- 7 Lance EASY!Lock
- 8 Buse haute pression (acier inoxydable)
- 9 Roulettes pivotantes et frein de stationnement
- 10 Tamis de combustible
- 11 Manette de sécurité
- 12 Alimentation électrique
- 13 Levier de départ
- 14 Cran de sécurité de la poignée-pistolet
- 15 Pistolet de pulvérisation à main EASY!Force
- 16 Orifice de remplissage pour combustible
- 17 Pupitre de commande
- 18 Support pour la poignée pistolet
- 19 Cavité de marche
- 20 Poignée
- 21 Plaque signalétique
- 22 Fermeture du capot
- 23 Brûleur
- 24 Support pour la lance
- 25 Capot
- 26 Réglage de la pression/ du débit de l'unité de pompe
- 27 Réservoir d'huile
- 28 Bouchon de vidange d'huile
- 29 Filtre de combustible
- 30 Agrafe de fixation
- 31 Flexible de la sécurité contre le manque d'eau
- 32 Dispositif de sécurité en cas de manque d'eau
- 33 Le tamis du dispositif de sécurité en cas de manque d'eau
- 34 Filtre fin (eau)
- 35 Réservoir flottant

## Zone de commande

**Figure 2**

A Interrupteur principal  
0/OFF = Arrêt

- 1 Mode de fonctionnement : Fonctionnement avec de l'eau froide
- 2 Mode de fonctionnement : Fonctionnement avec de l'eau chaude (e = niveau Eco, eau chaude max. 60 °C)
- 3 Lampe témoin sens de rotation
- 4 Témoin de contrôle d'état de service
- 5 Témoin de contrôle Combustible
- 6 Lampe témoin service

## 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.

## 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.*

	Danger lié à la tension électrique ! Seuls les électriciens spécialisés ou le personnel autorisé sont habilités à réaliser des travaux sur des composants de l'appareil.
	Risque de brûlure provoqué par les pièces chaudes de l'installation!
	Danger d'intoxication ! Ne pas inspirer les gaz d'échappement.

## Utilisation conforme

Nettoyage de : machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, appareils de jardinage, etc.

### ⚠ 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. Les saillies entraînent l'usure prémature ou des dépôts dans l'appareil et les accessoires.*

*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 dépôt 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.
- Le dispositif de chauffage de l'appareil est une installation de combustion. Les installations d'allumage doivent être contrôlées régulièrement en concordance avec les dispositions légales nationales respectives.
- Il est interdit d'effectuer des modifications sur l'appareil/les accessoires.

## 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 doté de deux pressostats

- En cas de réduction de la quantité d'eau à la tête de pompe, le clapet de décharge s'ouvre et une partie de l'eau est évacuée vers le côté aspiration de la pompe.
- Si la poignée-pistolet est fermée, de sorte que toute l'eau retourne vers le côté aspiration de la pompe, le pressostat du clapet de décharge désactive la pompe.
- Si la poignée-pistolet est de nouveau ouverte, le pressostat de la culasse réactive la pompe.

Le clapet de décharge est réglé et plombé d'usine. Seul le service après-vente est autorisé à effectuer le réglage.

## Soupape de sûreté

- La soupape de sûreté s'ouvre lorsque le clapet de décharge ou le pressostat est défectueux.

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

## Dispositif de sécurité en cas de manque d'eau

- Le dispositif de sécurité en cas de manque d'eau permet d'éviter que le brûleur se mette en marche lorsque la quantité d'eau est insuffisante.
- Un tamis protège le dispositif de sécurité contre les impuretés. Il doit être nettoyé régulièrement.

## Limiteur de la température de tuyère

- Le limiteur de la température de tuyère arrête l'appareil en attendant une température très haute de tuyère.

## Mise en service

### AVERTISSEMENT

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

- Serrer le frein de stationnement.

## Monter la poignée

Figure 3

Couple de serrage des vis : 6,5-7,0 Nm

## Monter pistolet pulvérisateur à main, lance, buse et flexible haute pression

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

Figure 4

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

## Remplissage du combustible

### DANGER

*Risque d'explosion ! N'utiliser que du gazole ou du fuel léger. Il est interdit d'utiliser des combustibles non appropriés, tels que l'essence.*

### ATTENTION

*Risque d'endommagement ! Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le réservoir à combustible est vide sous peine d'endommager la pompe à combustible.*

- REMPLISSAGE DU COMBUSTIBLE.
- Fermer le couvercle du réservoir.
- Essuyer le combustible ayant éventuellement débordé.

## Arrivée d'eau

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

- Raccorder le flexible d'alimentation (longueur minimale de 7,5 m, diamètre minimal de 3/4") à l'aide de l'adaptateur de raccord d'alimentation en eau au raccord d'eau de l'appareil et à l'arrivée d'eau (robinet d'eau, p.ex.).

**Remarque :** Le flexible d'alimentation n'est pas inclus dans l'étendue de livraison.

## Aspirer l'eau encore présente dans les réservoirs

Pour aspirer l'eau des réservoirs externes, la transformation suivante est requise :

Figure 5

- Dévisser 2 vis sur le carter du brûleur.

Figure 6

- Dévisser la paroi arrière et la retirer.

Figure 7

- Démonter le raccord d'eau sur le filtre de précision.
- Dévisser le filtre de précision sur la tête de la pompe.

Figure 8

- Dévisser le flexible d'alimentation supérieur menant au réservoir à flotteur.
- Raccorder la conduite sur la tête de la pompe.
- Raccorder le tuyau d'aspiration (diamètre min. de 3/4") et le filtre (accessoire) à l'arrivée d'eau.
- Hauteur d'aspiration max. : 0,5 m

Avant que la pompe n'aspire l'eau, il convient de :

- Régler le réglage de pression/de quantité à l'unité de la pompe sur débit maximale.

### DANGER

*Risque de blessure et d'endommagement ! Ne jamais aspirer de l'eau depuis un réservoir d'eau potable. Ne jamais aspirer de liquides contenant des solvants, tels que diluant pour peinture, essence, huile, ou eau non filtrée. Les joints de l'appareil ne sont pas résistants aux solvants. Le brouillard de pulvérisation des solvants est extrêmement inflammable, explosif et toxique.*

- Pour le montage, procéder dans l'ordre inverse.

## Raccordement électrique

- Pour les données de raccordement, se référer à la section Caractéristiques techniques et à la plaque signalétique.

- Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien et doit correspondre à la CEI 60364-1.

### DANGER

*Risque d'électrocution par choc électrique!*

- Des rallonges électriques non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser à l'air libre uniquement des câbles de rallonge électriques autorisés et marqués de façon adéquate avec une section suffisante du conducteur.
- Toujours dérouler complètement les conduites de rallonge.
- Les fiches mâles et les raccords des câbles de rallonge utilisés doivent être étanches à l'eau.

## 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

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

### △ DANGER

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

### △ DANGER

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

### ATTENTION

Risque d'endommagement ! Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le réservoir à combustible est vide sous peine d'endommager la pompe à combustible.

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

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

### Remplacer la buse

### △ DANGER

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

- Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.
- Remplacer la buse.

### Mettre l'appareil en marche

- Mettre l'interrupteur principal sur le mode de fonctionnement souhaité.

Le témoin de contrôle d'état de service s'allume.

L'appareil se met en marche pendant une courte durée puis s'arrête dès que la pression de service est atteinte.

**Remarque :** Si durant le service le témoin de contrôle du sens de rotation s'allume, mettre immédiatement l'appareil hors tension et remédier au défaut, voir « Aide en cas de dérangement ».

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

Dès que la poignée-pistolet est actionnée, l'appareil se remet en marche.

**Remarque :** Si il ne sort pas d'eau de la buse haute pression, purger l'air de la pompe. Se reporter à la section "Aide en cas de pannes - L'appareil n'établit aucune pression".

### Régler la température de nettoyage

- Régler l'interrupteur principal sur la température souhaitée.

## Régler la pression de service et le débit

### Réglage de la pression/du débit de l'unité de pompe

- Tourner la tige de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre : augmentation de la pression de service (MAX).
- Tourner la tige de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : réduction de la pression de service (MIN).

### Nettoyage

- Régler la pression/la température en fonction de la surface à nettoyer.

**Remarque :** Toujours diriger le jet haute pression sur l'objet tout d'abord à bonne distance afin d'éviter tout dommage provoqué par une pression trop élevée.

### Utilisation avec de l'eau froide

Elimination de salissures légères et rinçage à l'eau claire, ex. : appareils de jardinage, terrasse, outils, etc.

- Régler la pression de service en fonction des besoins.

### Niveau Eco

L'appareil fonctionne dans la plage de température la plus économique (60 °C maxi).

### Utilisation avec de l'eau chaude

#### △ DANGER

Risque de brûlure !

- Régler l'interrupteur principal sur la température souhaitée.

Nous recommandons les températures de nettoyage suivantes :

- Salissures légères  
30-50 °C
- Salissures albuminées, par ex. dans l'industrie alimentaire  
max. 60 °C

### Interrompre le fonctionnement

- Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.

### Mise hors service de l'appareil

#### △ DANGER

Risque de brûlure provoquée par l'eau chaude ! Après l'utilisation de l'appareil avec de l'eau chaude, ce dernier doit être actionné, pistolet ouvert, au minimum deux minutes avec de l'eau froide afin de le faire refroidir.

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

## Ranger l'appareil

- Enclencher la lance dans le dispositif de fixation situé sur le capot de l'appareil.
- Enrouler le flexible haute pression et le câble électrique et les placer dans les dispositifs de fixation prévus à cet effet.

**Remarque :** Ne pas plier le flexible haute pression ni le câble électrique.

## Protection antigel

### ATTENTION

*Risque d'endommagement ! Le gel peut endommager l'appareil si l'eau n'a pas été intégralement vidée.*

- Stocker l'appareil dans un lieu à l'abri du gel.
  - Si l'appareil est relié à une cheminée, respecter les instructions suivantes :
- ATTENTION**
- Risque d'endommagement provoqué par une infiltration d'eau froide via la cheminée.*
- Si la température extérieure descend en dessous de 0 °C, débrancher l'appareil de la cheminée.
  - S'il n'est pas possible de le conserver dans un endroit protégé du gel, remiser l'appareil.

## Remisage

En cas d'interruption de longue durée ou s'il n'est pas possible de conserver l'appareil dans un lieu protégé du gel :

- Purger l'eau.
- Rincer l'appareil au moyen de produit antigel.

### Purger l'eau

- Dévisser le tuyau d'alimentation en eau et le flexible haute pression.
- Dévisser la conduite d'alimentation située au fond de la chaudière et faire fonctionner le serpentin chauffant à vide.
- Faire tourner l'appareil au max. 1 minute jusqu'à ce que la pompe et les conduites soient entièrement vides.

### Rincer l'appareil au moyen de produit antigel

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

- Introduire un produit antigel disponible dans le commerce dans le réservoir à flotteur.
- Mettre l'appareil sous tension (sans brûleur) jusqu'à ce que celui-ci soit intégralement rincé.

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

## Entreposage

### △ PRÉCAUTION

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

## Transport

Figure 9

### ATTENTION

*Risque d'endommagement ! Lors du transbordement de l'appareil avec un chariot élévateur, respecter l'illustration.*

### ATTENTION

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

### △ PRÉCAUTION

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

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

## Entretien et maintenance

### △ DANGER

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

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

Votre commerçant spécialisé Kärcher vous informe de l'exécution d'une inspection de sécurité régulière ou de la conclusion d'un contrat de maintenance.

## Fréquence de maintenance

### Hebdomadairement

- Nettoyer le tamis de l'arrivée d'eau.
- Nettoyer le filtre fin.
- Nettoyer le tamis de combustible.
- Vérifier le niveau d'huile.

### ATTENTION

*Risque d'endommagement ! Si l'huile prend une apparence laiteuse, contacter immédiatement le service après-vente de Kärcher.*

### Mensuellement

- Nettoyer le tamis du dispositif de sécurité en cas de manque d'eau.

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

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

## Travaux de maintenance

### Nettoyer le tamis de l'arrivée d'eau

- Déposer le tamis.
- Nettoyer le tamis dans l'eau puis le remettre en place.

### Nettoyage du filtre fin

- Mettre l'appareil hors pression.
- Dévisser le filtre de précision sur la tête de la pompe.
- Démonter le filtre de précision et retirer la cartouche filtrante.
- Nettoyer la cartouche filtrante à l'eau propre ou à l'air comprimé.
- Remonter en suivant les étapes dans l'ordre inverse.

### **Nettoyage du le tamis de combustible**

- Tapoter le tamis de combustible. Veiller à ce que le combustible ne s'infiltre pas dans l'environnement.

### **Nettoyer le tamis du dispositif de sécurité en cas de manque d'eau**

- Mettre l'appareil hors pression.
- Détacher l'agrafe de fixation et retirer le flexible de la sécurité contre le manque d'eau.
- Extraire le tamis.

**Remarque :**Le cas échéant, tourner la vis M8 d'environ 5 mm vers l'intérieur de manière à pouvoir retirer le tamis.

- Nettoyer le tamis dans l'eau.
- Replacer le tamis.
- Enfoncer complètement le nipple de flexible dans le système de sécurité contre le manque d'eau et le fixer avec une agrafe.

### **Remplacer l'huile**

- Préparer un récipient de récupération pouvant contenir environ 1 litre d'huile.
- Desserrer la visse de vidange.

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

- Réviser la vis de vidange.
- Remplir doucement le réservoir d'huile jusqu'au repère MAX.

**Remarque :**Les bulles d'air doivent pouvoir s'échapper.  
**Pour les types d'huile et les quantités de remplissage, se reporter à la section Caractéristiques techniques.**

## **Assistance en cas de panne**

### **△ DANGER**

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

### **La lampe témoin sens de rotation clignote**

**Figure 10**

- Le cas échéant inverser la fiche de l'appareil.

### **Le témoin de contrôle d'état de service s'éteint**

- Absence de tension secteur, voir "L'appareil ne fonctionne pas".

### **Lampe témoin service**

#### **1x clignotement**

- Manque d'eau
- Contrôler le raccord d'eau, contrôler les conduites d'alimentation
- Présence d'une fuite dans le système haute pression
- Vérifier l'absence de fuite au niveau du système haute pression et des raccords.

#### **2x clignotement**

- Erreur dans l'alimentation en tension ou consommation de courant trop importante du moteur.
- Vérifier l'alimentation électrique et les fusibles.
- Informer le service après-vente.

### **3x clignotement**

- Le moteur est excessivement sollicité/en surchauffe
- Positionner l'interrupteur sur '0/OFF'.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Allumer l'appareil.
- Le défaut se reproduit.
- Informer le service après-vente.

### **4x clignotement**

- Le limiteur de gaz résiduaire a été déclenché.
- Positionner l'interrupteur sur '0/OFF'.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Allumer l'appareil.
- Le défaut se reproduit.
- Informer le service après-vente.

### **5x clignotement**

- Commutateur Reed collé dans la protection contre le manque d'eau ou piston magnétique coincé.
- Informer le service après-vente.

### **6x clignotement**

- Le capteur de flamme a mis le brûleur hors service.
- Informer le service après-vente.

### **Le témoin de contrôle Combustible s'allume**

- Le réservoir de combustible est vide.
- Remplissage du combustible.

### **L'appareil ne fonctionne pas**

- Pas de tension secteur
- Contrôler le raccordement au réseau/le câble électrique.

### **L'appareil n'établit aucune pression**

- Présence d'air dans le système
- Purger la pompe :
  - En gardant la poignée-pistolet ouverte, mettre plusieurs fois l'appareil hors et sous tension.
  - Ouvrir et fermer la régulation de quantité / de pression de l'unité de pompe avec une poignée-pistolet ouverte.

**Remarque :**En démontant le flexible haute pression du raccord haute pression, le processus de purge est accéléré.

- Contrôler les raccords et les conduites.
- La pression est réglée sur MIN
- Régler la pression sur MAX.
- Le tamis de l'arrivée d'eau est encrassé
- Nettoyer le tamis.
- Nettoyer le filtre fin, le remplacer si nécessaire.
- Le débit de l'alimentation en eau est trop faible
- Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).

### **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.

## Lorsque la poignée-pistolet est fermée, l'appareil ne cesse de se mettre sous et hors tension

- Présence d'une fuite dans le système haute pression
- ➔ Vérifier l'absence de fuite au niveau du système haute pression et des raccords.

## Le brûleur ne s'allume pas

- Le réservoir de combustible est vide.
- ➔ Remplissage du combustible.
- Manque d'eau
- ➔ Contrôler le raccord d'eau, contrôler les conduites d'alimentation
- ➔ Nettoyer le tamis du dispositif de sécurité en cas de manque d'eau.
- Le filtre à combustible est encrassé
- ➔ Remplacer le filtre à combustible.
- Absence d'étincelle d'allumage
- ➔ Si aucune étincelle d'allumage n'est visible à travers la vitre transparente lorsque l'appareil fonctionne, le faire contrôler par le service après-vente.

## Lorsque l'appareil est utilisé avec de l'eau chaude, il n'atteint pas la température réglée

- La pression de service/le débit est trop élevé(e)
- ➔ Réduire la pression de travail/le débit à la régulation de la pression / de la quantité de l'unité de pompe.
- Le serpentin de chauffage est encrassé
- ➔ Faire nettoyer l'appareil par le service après-vente.

## Service après-vente

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

## Accessoires et pièces de recharge

**Remarque :** Lors du raccordement de l'appareil à une cheminée ou quand l'appareil n'est pas visible, nous recommandons le montage d'une surveillance de flamme (option).

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

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

## Déclaration UE de conformité

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

**Produit :** Nettoyeur haute pression

**Type :** 1.174-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

2011/65/UE

(UE) 2019/1781

**Normes harmonisées appliquées :**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Procédures d'évaluation de la conformité**

2000/14/CE: Annexe V

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

Mesuré: 87

Garanti: 90

5.966-076

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Caractéristiques techniques

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Raccordement au secteur</b>			
Tension	V	400	220
Type de courant	Hz	3~ 50	3~ 60
Puissance de raccordement	kW	6,0	6,0
Protection (à action retardée)	A	16	16
Type de protection	--	IPX5	IPX5
Classe de protection	--	I	I
<b>Arrivée d'eau</b>			
Température d'alimentation (max.)	°C	30	30
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert (20 °C)	m	0,5	0,5
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bars)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Performances</b>			
Débit d'eau	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Pression de service de l'eau (avec buse standard)	MPa (bars)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Pression maximale de marche (clapet de sécurité)	MPa (bars)	21,5 (215)	21,5 (215)
Température de service max de l'eau chaude	°C	60	60
Puissance du brûleur	kW	42	42
Consommation maximale de fuel:	kg/h	3,5	3,5
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N	41,4	41,4
Taille de la buse standard	--	043	043
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>			
<b>Émission sonore</b>			
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
<b>Valeur de vibrations bras-main</b>			
Poignée-pistolet	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Lance	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Carburants</b>			
Combustible	--	Fuel EL ou diesel	Fuel EL ou diesel
Quantité d'huile	l	0,7	0,7
Types d'huile	--	SAE 90	SAE 90
<b>Dimensions et poids</b>			
Longueur x largeur x hauteur	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Poids de fonctionnement typique	kg	123,2	123,2
Réservoir à combustible	l	15,5	15,5

Motif d'exemption conformément au règlement (UE)

2019/1781, annexe I, section 2, point 12) : j)



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 rivendita dell'apparecchio.

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norma 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. Per il volume di fornitura vedi Figura 1.
- A partire da un'altitudine di funzionamento di circa 800 m sul livello del mare, contattare il proprio rivenditore per adattare la regolazione del bruciatore all'altitudine e al ridotto contenuto di ossigeno.

## Indice

Protezione dell'ambiente	IT	1
Livelli di pericolo	IT	1
Descrizione generale	IT	1
Simboli riportati sull'apparecchio	IT	2
Uso conforme a destinazione	IT	2
Norme di sicurezza	IT	2
Dispositivi di sicurezza	IT	2
Messa in funzione	IT	3
Uso	IT	3
Supporto	IT	5
Trasporto	IT	5
Cura e manutenzione	IT	5
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	5
Garanzia	IT	6
Accessori e ricambi	IT	7
Dichiarazione di conformità UE	IT	7
Dati tecnici	IT	8

## Protezione dell'ambiente



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



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

Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono spesso componenti che, con un utilizzo o smaltimento non corretti, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

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.*

## Descrizione generale

### Parti dell'apparecchio

Fig. 1

- 1 Supporto per lancia
- 2 Portamaniglia (su entrambi i lati)
- 3 Collegamento dell'acqua con filtro
- 4 Adattatore collegamento idrico
- 5 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 6 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 7 Lancia EASY!Lock
- 8 Ugello ad alta pressione (acciaio inox)
- 9 Ruota pivotante con freno di stazionamento
- 10 Filtro carburante
- 11 Leva di sicurezza
- 12 Alimentazione elettrica
- 13 Leva a scatto
- 14 Dispositivo di arresto di sicurezza della pistola a spruzzo
- 15 Pistola a spruzzo EASY!Force
- 16 Foro di rabbocco per combustibile
- 17 Quadro di controllo
- 18 Alloggio per pistola a spruzzo
- 19 Incavo
- 20 Staffa di supporto
- 21 Targhetta
- 22 Chiusura cofano
- 23 Bruciatore
- 24 Alloggio per lancia
- 25 Cofano
- 26 Regolazione pressione/portata dell'unità pompa
- 27 Contenitore dell'olio
- 28 Tappo di scarico dell'olio
- 29 Filtro combustibile
- 30 Morsetto di fissaggio
- 31 Tubo flessibile della protezione mancanza acqua
- 32 Protezione mancanza acqua
- 33 Filtro nella protezione mancanza acqua
- 34 Filtro fine (acqua)
- 35 Contenitore con galleggiante

## Quadro di controllo

**Fig. 2**

A Interruttore dell'apparecchio

0/OFF = Spento

- 1 Modo operativo: Funzionamento con acqua fredda
- 2 Modo operativo: Funzionamento con acqua calda (e = livello Eco, acqua calda max. 60 °C)
- 3 Spia di controllo senso di rotazione
- 4 Spia luminosa "stato di pronto"
- 5 Spia luminosa "Carburante"
- 6 Spia di controllo Assistenza

## Contrassegno colore

- Gli elementi di comando per il processo di pulizia sono gialli.
- Gli elementi di comando per la manutenzione ed il servizio 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.*



**Pericolo da tensione elettrica!**  
Eventuali interventi riguardanti le componenti dell'impianto vanno effettuati esclusivamente da elettricisti specializzati o da personale autorizzato e qualificato.



**Pericolo di scottature causate da superfici calde!**



**Pericolo di avvelenamento! Non inhalare i gas di scarico.**

## Uso conforme a destinazione

Pulizia di: macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardino ecc.

### ⚠ 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 e negli accessori.*

*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'antifurto. Le pompe a getto liquido devono essere controllate ad intervalli regolari ed il risultato del controllo deve essere registrato per iscritto.
- Il dispositivo di riscaldamento dell'apparecchio è un impianto di combustione. Gli impianti di combustione devono essere controllati ad intervalli regolari secondo le disposizioni nazionali vigenti in materia.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio/accessori.

## Dispositivi di sicurezza

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

### Valvola di troppopieno con due pressostat

- Riducendo la quantità di acqua dalla testata della pompa, la valvola di troppopieno si apre e parte dell'acqua rifiuisce verso il lato aspirazione della pompa.
- Chiudendo la pistola a spruzzo per il totale reflusso dell'acqua verso il lato aspirazione della pompa, il pressostato della valvola troppopieno spegne la pompa.
- Riaprendo la pistola a spruzzo, il pressostato della testata attiva nuovamente la pompa.

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 la valvola di troppopieno o il pressostato presentano guasti.
- La valvola di sicurezza è impostata in fabbrica e sigillata. Interventi di regolazione sono da effettuarsi esclusivamente dal servizio assistenza clienti

## Protezione mancanza acqua

- La protezione mancanza acqua impedisce l'attivazione del bruciatore in mancanza d'acqua.
- Un filtro impedisce allo sporco di depositarsi sulla protezione. Il filtro deve essere pulito regolarmente.

## Limitatore termico gas di scarico

- Il limitatore termico gas di scarico spegne l'apparecchio al raggiungimento di una temperatura eccessiva del gas di scarico.

## Messa in funzione

### AVVERTIMENTO

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

- Bloccare il freno di stazionamento.

## Montare la staffa di supporto

Fig. 3

Coppia di serraggio delle viti: 6,5-7,0 Nm

## Montare la pistola a spruzzo manuale, la lancia, l'ugello ed il tubo flessibile di alta pressione

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

Fig. 4

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

## Aggiungere combustibile

### PERICOLO

*Rischio di esplosioni! Aggiungere esclusivamente carburante diesel o gasolio leggero. Non utilizzare carburanti non idonei, quali benzina ecc.*

### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento! Non azionare mai l'apparecchio a serbatoio privo di combustibile. Si rischia di danneggiare permanentemente la pompa di alimentazione combustibile.*

- Aggiungere combustibile
- Chiudere il tappo del serbatoio.
- Eliminare il carburante eventualmente fuoriuscito.

## Collegamento all'acqua

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

- Collegare il tubo flessibile di mandata (lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo 3/4") all'attacco dell'acqua dell'apparecchio e alla mandata dell'acqua (ad es. rubinetto) con l'aiuto dell'apposito adattatore.

**Nota:** Il tubo flessibile di mandata non è compreso nella fornitura.

## Aspirare l'acqua dal contenitore

Per aspirare l'acqua da un contenitore esterno provvedere alla seguente modifica:

Fig. 5

- Svitare 2 viti dal corpo del bruciatore.

Fig. 6

- Svitare e rimuovere la parete posteriore.

Fig. 7

- Rimuovere il collegamento dell'acqua dal filtro fine.
- Svitare il filtro fine dalla testata della pompa.

Fig. 8

- Svitare il tubo flessibile di alimentazione superiore verso il serbatoio a galleggiante.
- Collegare il tubo flessibile superiore di approvvigionamento alla testata della pompa.
- Collegare il tubo flessibile di aspirazione (diametro min. 3/4") con filtro (accessorio) al collegamento dell'acqua.

- Livello max. di aspirazione: 0,5 m

Prima dell'aspirazione acqua da parte della pompa provvedere alle seguenti operazioni:

- Posizionare la regolazione pressione/portata dell'unità pompa al valore massimo.

### PERICOLO

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Non aspirare mai acqua da contenitori d'acqua potabile. Non aspirare mai liquidi contenenti solventi come diluienti per vernici, benzina, olio o acqua non filtrata. Le guarnizioni dell'apparecchio non sono resistenti ai solventi. La nebbia di polverizzazione dei solventi è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa.*

- Riassemblaggio nella sequenza inversa.

## Allacciamento alla rete elettrica

- Valori di collegamento: vedi Dati tecnici e targhetta.
- Il collegamento elettrico va eseguito da un'elettricista qualificato e deve essere conforme alla norma IEC 60364-1.

### PERICOLO

*Pericolo di scosse elettriche!*

- *Prolunghe di cavi elettrici non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare solo prolunghe di cavi elettrici omologate e contrassegnate con sezione cavo sufficiente.*
- *Srotolare sempre completamente le prolunghe.*
- *La spina e il giunto di un cavo prolunga utilizzati devono essere a tenuta d'acqua.*

## 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

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

### PERICOLO

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

## **⚠ PERICOLO**

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

## **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento! Non azionare mai l'apparecchio a serbatoio privo di combustibile. Si rischia di danneggiare permanentemente la pompa di alimentazione combustibile.*

### **Apertura/Chiusura della pistola a spruzzo**

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

### **Sostituire l'ugello**

## **⚠ PERICOLO**

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

- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
- Sostituire l'ugello.

### **Accendere l'apparecchio**

- Impostare l'interruttore dell'apparecchio alla modalità desiderata.

La spia luminosa "Stato di pronto" si accende.

L'apparecchio si accende brevemente e si spegne al raggiungimento della pressione di esercizio.

**Nota:** Se durante il funzionamento si accende la spia di controllo "Senso di rotazione", spegnere immediatamente l'apparecchio ed eliminare il guasto (vedi Guida in caso di guasti).

- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.

L'apparecchio si riaccende al momento dell'attivazione della pistola a spruzzo.

**Avviso:** Se l'acqua non esce dall'ugello alta pressione, eliminare l'aria dalla pompa. Vedi capitolo "Guida alla risoluzione dei guasti - L'apparecchio non sviluppa pressione".

### **Regolare la temperatura di pulizia**

- Impostare l'interruttore dell'apparecchio alla temperatura desiderata.

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

#### **Regolazione pressione/portata dell'unità pompa**

- Ruotare la vite di regolazione in senso orario: aumentare la pressione di esercizio (MAX).
- Ruotare la vite di regolazione in senso antiorario: ridurre la pressione di esercizio (MIN).

### **Pulizia**

- Adattare la pressione/temperatura alla superficie da pulire.

**Avviso:** Puntare il getto alta pressione da una distanza piuttosto elevata, per evitare danni derivanti da eccessiva pressione.

### **Funzionamento con acqua fredda**

Pulire lo sporco facile, sciacquì: attrezzi da giardinaggio, terrazzi, utensili ecc.

- Impostare la pressione di esercizio desiderata

## **Livello Eco**

L'apparecchio lavora nel campo di temperatura più economico (max. 60 °C).

### **Funzionamento con acqua calda**

## **⚠ PERICOLO**

*Pericolo di scottatura!*

- Impostare l'interruttore dell'apparecchio alla temperatura desiderata.

Si consigliano le seguenti temperature:

- Sporco facile  
**30-50 °C**
- Sporco proteico, p.es. nell'industria alimentare  
**60 °C max.**

### **Interrompere il funzionamento**

- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

### **Spegnere l'apparecchio**

## **⚠ PERICOLO**

*Pericolo di scottature causate da acqua calda! Dopo il funzionamento con acqua calda aggiungere acqua fredda e mettere in moto l'apparecchio (pistola aperta) per almeno due minuti, in modo che si possa raffreddare.*

- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Aprire la pistola a spruzzo.
- Azionare la pompa agendo sull'interruttore dell'apparecchio e lasciarla attivata per circa 5-10 secondi.
- Chiudere la pistola a spruzzo.
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Non estrarre mai la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate.
- Staccare il collegamento acqua.
- Azionare la pistola a spruzzo fino a completa de-pressurizzazione dell'apparecchio.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

### **Deposito dell'apparecchio**

- Innestare la lancia nel supporto del cofano.

- Arrotolare sia il tubo flessibile alta pressione che il cavo elettrico. Depositarli negli appositi supporti.

**Avviso:** Evitare strozzature del tubo flessibile alta pressione e del cavo elettrico.

### **Antigelo**

## **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento! Apparecchi non completamente svuotati dell'acqua possono essere danneggiati dal gelo.*

- Collegare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

Se l'apparecchio è collegato ad un cammino, è importante osservare quanto segue:

## **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento causato dall'aria fredda proveniente dal cammino.*

- Staccare l'apparecchio dal cammino in caso di temperature esterne inferiori a 0 °C.

Se non si dispone di luoghi protetti dal gelo, mettere a riposo l'apparecchio.

## Fermo dell'impianto

In caso di lunghi periodi di fermo o se non si dispone di luoghi protetti dal gelo:

- Svuotare l'acqua
- Sciacquare l'interno dell'apparecchio con antigelo.

### Svuotare l'acqua

- Svitare sia il tubo di alimentazione acqua, sia il tubo alta pressione.
- Svitare il tubo di approvvigionamento sul fondo della caldaia e svuotare completamente la serpentina.
- Mettere in moto l'apparecchio (max. 1 minuto) fino a completo svuotamento della pompa e delle condutture.

### Sciacquare l'interno dell'apparecchio con antigelo

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

- Versare un antigelo commerciale nel contenitore galleggiante.
- Accendere l'apparecchio (senza bruciatore), finché non è completamente pulito.

Ciò assicura anche una certa protezione anticorrosione.

## Supporto

### ⚠ PRUDENZA

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

## Trasporto

Fig. 9

### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento! Per lo spostamento dell'apparecchio con un carrello elevatore osservare la figura.*

### ATTENZIONE

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

### ⚠ PRUDENZA

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

- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

## Cura e manutenzione

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scosse elettriche. Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Aprire la pistola a spruzzo.
- Azionare la pompa agendo sull'interruttore dell'apparecchio e lasciarla attivata per circa 5-10 secondi.
- Chiudere la pistola a spruzzo.
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Non estrarre mai la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate.
- Staccare il collegamento acqua.
- Azionare la pistola a spruzzo fino a completa de-pressurizzazione dell'apparecchio.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio.

**Il vostro fornitore Kärcher sarà lieto di informarvi sulle procedure di controlli periodici di sicurezza o sulla stipulazione di contratti di manutenzione.**

## Intervalli di manutenzione

### Ogni settimana

- Pulire il filtro del collegamento acqua.
- Pulire il microfiltro.
- Pulire il filtro del carburante.
- Controllare il livello dell'olio.

### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento! In presenza di olio latente rivolgersi immediatamente al servizio assistenza clienti Kärcher.*

### Una volta al mese

- Pulire il filtro della protezione mancanza acqua.

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

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

## Lavori di manutenzione

### Pulire il filtro del collegamento acqua

- Togliere il filtro.
- Immergere il filtro in acqua, quindi pulirlo e riposizionarlo.

### Pulire il microfiltro

- Togliere pressione all'apparecchio.
- Svitare il filtro fine dalla testata della pompa.
- Smontare il filtro fine e estrarre la cartuccia del filtro.
- Pulire la cartuccia del filtro con acqua pulita o aria compressa.
- Montare nella sequenza inversa.

### Pulizia del filtro del carburante

- Sbattere il filtro del carburante. Il carburante non deve essere disperso nell'ambiente.

### Pulire il filtro della protezione mancanza acqua

- Togliere pressione all'apparecchio.
- Alzare il morsetto di fissaggio ed estrarre il tubo flessibile della protezione mancanza acqua.
- Togliere il filtro.

**Avviso:** Se necessario, avvitare la vite M8 (ca. 5 mm) per estrarre il filtro.

- Immagazzinare il filtro in acqua e pulirlo.
- Inserire il filtro.
- Introdurre completamente il nippolo del tubo flessibile nella protezione mancanza acqua e bloccare con morsetto di fissaggio.

### Effettuare il cambio dell'olio

- Preparare un contenitore di raccolta olio da 1 litro.
- Allentare la vite di scarico.

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

- Riavvitarre la vite di scarico.
- Aggiungere gradualmente l'olio fino a raggiungere la tacca "MAX".

**Avviso:** Le bolle d'aria devono poter defluire.

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

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scosse elettriche. Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

## Spia di controllo senso di rotazione lampeggi

Fig. 10

→ Invertire i poli sulla spina dell'apparecchio.

## La spia luminosa "stato di pronto" si spegne

- Assenza di tensione di rete, si veda "L'apparecchio non funziona".

## Spia di controllo Assistenza

### 1x lampeggio

- Mancanza di acqua
- Controllare il collegamento dell'acqua e le condutture.
- Perdita del sistema ad alta pressione
- Verificare che il sistema ad alta pressione e gli attacchi siano a tenuta stagna.

### 2x lampeggi

- Guasto nell'alimentazione di tensione o assorbimento corrente del motore troppo elevata.
- Controllare il collegamento e le protezioni di rete.
- Informare il servizio assistenza clienti.

### 3x lampeggi

- Il motore è sovraccarico o surriscaldato
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Accendere l'apparecchio.
- Il guasto si presenta di continuo.
- Informare il servizio assistenza clienti.

### 4x lampeggi

- Scatto del limitatore termico dei gas di scarico.
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Accendere l'apparecchio.
- Il guasto si presenta di continuo.
- Informare il servizio assistenza clienti.

### 5 lampeggi

- Interruttore Reed nella protezione mancanza acqua incollato o pistoncino magnetico bloccato.
- Informare il servizio assistenza clienti.

### 6 lampeggi

- Il sensore di fiamma ha disattivato il bruciatore.
- Informare il servizio assistenza clienti.

## La spia luminosa "Carburante" si accende

- Serbatoio del combustibile vuoto.
- Aggiungere combustibile

## L'apparecchio non funziona

- Mancanza tensione di rete
- Controllare il collegamento e l'alimentazione.

## L'apparecchio non sviluppa pressione

- Presenza di aria nel sistema  
Eliminare l'aria dalla pompa:
- Accendere e spegnere l'apparecchio più volte (pistola a spruzzo manuale aperta) agendo sull'interruttore dell'apparecchio.
- Aprire e chiudere la regolazione pressione/portata dell'unità pompa con la pistola a spruzzo aperta.

**Avviso:** Togliendo il tubo flessibile alta pressione dall'attacco alta pressione si accelera lo spurgo dell'aria.

- Controllare gli attacchi e le condutture.
- La pressione è impostata su "MIN".
- Impostare la pressione su "MAX".
- Il filtro del collegamento dell'acqua è sporco
- Pulire il filtro.
- Pulire il microfiltro. Se necessario, sostituirlo.
- Quantità di afflusso di acqua insufficiente
- Verificate la quantità di afflusso di acqua (vedi Dati tecnici).

## 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.

## L'apparecchio continua ad accendersi e spegnersi (pistola a spruzzo chiusa)

- Perdita del sistema ad alta pressione
- Verificare che il sistema ad alta pressione e gli attacchi siano a tenuta stagna.

## Bruciatore non si accende

- Serbatoio del combustibile vuoto.
- Aggiungere combustibile
- Mancanza di acqua
- Controllare il collegamento dell'acqua e le condutture.
- Pulire il filtro della protezione mancanza acqua.
- Filtro combustibile sporco
- Sostituire il filtro combustibile.
- Nessuna scintilla di accensione
- Se durante il funzionamento la scintilla d'accensione non è visibile dal vetro d'ispezione, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

## La temperatura impostata non viene raggiunta durante il funzionamento con acqua calda

- Pressione di esercizio/portata hanno valori troppo elevati
- Ridurre la pressione di esercizio/la portata dell'unità pompa sulla regolazione pressione/portata.
- Serpentina presenta formazioni di fuligGINE
- Far rimuovere la fuligGINE da un servizio di assistenza clienti.

## Servizio assistenza

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

## Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

## Accessori e ricambi

**Avviso:** Quando si collega l'apparecchio ad un camino o quando l'apparecchio non è riconoscibile consigliamo il montaggio di un dispositivo di controllo fiamma (opzione).

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Dichiarazione di conformità UE

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

**Prodotto:** Idropulitrice

**Modello:** 1.174-xxx

### Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

2011/65/UE

(UE) 2019/1781

### Norme armonizzate applicate

EN IEC 63000: 2018

EN 55014–1: 2017 + A11: 2020

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza sonora dB(A)

Misurato: 87

Garantito: 90

5.966-076

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Dati tecnici

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Collegamento alla rete</b>			
Tensione	V	400	220
Tipo di corrente	Hz	3~ 50	3~ 60
Potenza allacciata	kW	6,0	6,0
Protezione (ritardo di fusibile)	A	16	16
Protezione	--	IPX5	IPX5
Grado di protezione	--	I	I
<b>Collegamento idrico</b>			
Temperatura in entrata (max.)	°C	30	30
Portata (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C)	m	0,5	0,5
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Prestazioni</b>			
Portata acqua	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Pressione di esercizio - acqua (con ugello standard)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Sovrapressione massima (valvola di sicurezza)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Quantità max. operativa funzionamento ad acqua calda	°C	60	60
Potenza bruciatore	kW	42	42
Consumo massimo gasolio	kg/h	3,5	3,5
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	41,4	41,4
Grandezza dell'ugello standard	--	043	043
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>			
Emissione sonora			
Pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Dubbio K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Valore di vibrazione mano-braccio			
Pistola a spruzzo	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Lancia	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Carburante e sostanze aggiuntive</b>			
Combustibile	--	Gasolio EL o Diesel	Gasolio EL o Diesel
Quantità olio	l	0,7	0,7
Tipo di olio:	--	SAE 90	SAE 90
<b>Dimensioni e pesi</b>			
Lunghezza x larghezza x Altezza	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Peso d'esercizio tipico	kg	123,2	123,2
Serbatoio combustibile	l	15,5	15,5

Motivo dell'eccezione ai sensi del regolamento (UE)

2019/1781 allegato I sezione 2 (12): j)



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga hiervan 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. Leveringspakket zie afbeelding 1.
- Neem bij een bedrijfshoogte van meer dan ca. 800 m boven NAP contact op met uw dealer om de instelling van de brander aan de hoogte en het lagere zuurstofgehalte aan te passen.

## Inhoudsopgave

Zorg voor het milieu	NL	1
Gevaren niveaus	NL	1
Overzicht	NL	1
Symbolen op het toestel	NL	2
Reglementair gebruik	NL	2
Veiligheidsinstructies	NL	2
Veiligheidsinrichtingen	NL	2
Inbedrijfstelling	NL	3
Bediening	NL	3
Opslag	NL	5
Vervoer	NL	5
Onderhoud	NL	5
Hulp bij storingen	NL	5
Garantie	NL	6
Toebehoren en reserveonderdelen	NL	6
EU-conformiteitsverklaring	NL	7
Technische gegevens	NL	8

## Zorg voor het milieu

	Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.
	Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

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

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)

## Gevaren niveaus

### △ 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.

## Overzicht

### Apparaat-elementen

#### Afbeelding 1

- 1 Houder voor spuitstuk
- 2 Verzonken handgreep (aan beide kanten)
- 3 Wateraansluiting met zeef
- 4 Adapter voor wateraansluiting
- 5 Hogedrukaansluiting EASY!Lock
- 6 Hogedrukslang EASY!Lock
- 7 Straalbuis EASY!Lock
- 8 Hogedruksproeier (roestvrij staal)
- 9 Zwenkwiel met parkeerrem
- 10 Brandstoffilter
- 11 Veiligheidshendel
- 12 Elektrische toevoerleiding
- 13 Hendel
- 14 Veiligheidspal van het handspuitpistool
- 15 Handspuitpistool EASY!Force
- 16 Vulopening voor brandstof
- 17 Bedieningsveld
- 18 Bergplaats voor handspuitpistool
- 19 Trog
- 20 Beugel handgreep
- 21 Typeplaatje
- 22 Kapsluiting
- 23 Brander
- 24 Bergplaats voor spuitlans
- 25 Apparaatkap
- 26 Druk-/volumeregeling aan de pompeenhed
- 27 Oliereservoir
- 28 Olieaflaatschroef
- 29 Brandstoffilter
- 30 Bevestigingsklem
- 31 Slang van de watertekortbeveiliging
- 32 Watertekortbeveiliging
- 33 Zeef in watertekort-beveiliging
- 34 Fijne filter (water)
- 35 Vlotterhouder

## Bedieningsveld

### Afbeelding 2

A Apparaatschakelaar  
0/OFF = Uit

- 1 Bedrijfsmodus: Gebruik met koud water
- 2 Bedrijfsmodus: Gebruik met heet water (e = eco-stand, heet water max. 60 °C)
- 3 Controlelampje draairichting
- 4 Controlelampje bedrijfsklaarheid
- 5 Controlelampje brandstof
- 6 Controlelampje Service

## Kleurmarkering

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

## Symboolen op het toestel



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.

	Gevaar door elektrische spanning! Werkzaamheden aan installatiedelen enkel door electriciens of geautoriseerd vakpersoneel.
	Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!
	Vergiftigingsgevaar! Adem uitlaatgassen niet in.

## Reglementair gebruik

Reinigen van: machines, voertuigen, bouwwerken, werktuigen, gevels, terrassen, tuingereedschap, enz.

### 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 rivierbergen 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 vroegeijdige slijtage of afzettingen in het apparaat en de toebehoren.

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

pH-waarde	6,5...9,5
elektrische geleidbaarheid *	Geleidbaarheid vers water +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
afzetbare stoffen **	< 0,5 mg/l
uitfilterbare stoffen ***	< 50 mg/l
Koolwaterstoffen	< 20 mg/l
Chloride	< 300 mg/l
Sulfaat	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Totale hardheid	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg $\text{CaCO}_3/\text{l}$ )
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  $\mu\text{S}/\text{cm}$

\*\* 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.
- De verwarmingseenheid van het apparaat is een stookinrichting. Stookinrichtingen moeten regelmatig gecontroleerd worden volgens de nationale voorschriften van de wetgever.
- U mag geen veranderingen aan het apparaat / de toebehoren aanbrengen.

## Veiligheidsinrichtingen

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

### Overstroomklep met twee druckschakelaars

- Bij het verlagen van de waterhoeveelheid aan de pompkop gaat de overstroomklep open en stroomt een deel van het water terug naar de zuigkant van de pomp.
- Indien het handspuitpistool gesloten wordt, zodat al het water naar de zuigkant van de pomp terugstroomt, schakelt de druckschakelaar aan de overstroomklep de pomp uit.
- Indien het handspuitpistool opnieuw geopend wordt, schakelt de druckschakelaar aan de cilinderkop de pomp opnieuw in.

De overstroomklep is in de fabriek ingesteld en verzekerd. Instelling uitsluitend door de klantendienst.

## Veiligheidsklep

- De veiligheidsklep gaat open als de overstromingsklep resp. de druckschakelaar defect is.
- De veiligheidsklep is in de fabriek ingesteld en verzeegd. Instelling uitsluitend door de klantendienst.

## Watertekortbeveiliging

- De watertekortbeveiliging verhindert dat de brander in geval van watertekort ingeschakeld wordt.
- Een zeef gaat de verontreiniging van de beveiliging tegen en moet regelmatig gereinigd worden.

## Uitlaatgastemperatuurregelaar

- De uitlaatgastemperatuurregelaar schakelt het apparaat uit indien de uitlaatgassen een te hoge temperatuur bereikt hebben.

## Inbedrijfstelling

### WAARSCHUWING

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

- Parkeerrem vastzetten.

## Handgreep monteren

### Afbeelding 3

Aandraaimoment van de schroeven: 6,5-7,0 Nm

## Handspuitpistool, straalbuis, sproeier en hogedrukslang monteren

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

### Afbeelding 4

- Straalbuis met handspuitpistool verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- Hogedruksproeier op de straalbuis steken.
- Wartelmoer monteren en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- Hogedrukslang met handspuitpistool en hogedruk-aansluiting van het apparaat verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).

## Brandstof navullen

### GEVAAR

Gevaar voor explosie! Uitsluitend diesel of lichte stookolie vullen. Ongeschikte brandstoffen, bv. benzine, mogen niet gebruikt worden.

### LET OP

Gevaar voor beschadiging! Apparaat nooit gebruiken met een leeg brandstofreservoir. De brandstofpomp wordt anders vernield.

- Brandstof bijvullen.
- Tankdop sluiten.
- Overgelopen brandstof wegvegen.

## Wateraansluiting

Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

- Toevoerslang (minimale lengte 7,5 m, minimale diameter 3/4") met behulp van de adapter voor de wateraansluiting op de wateraansluiting van het apparaat en op de watertoever (bijvoorbeeld een waterkraan) aansluiten.

**Opmerking:** De toevoerslang is niet bij de leveringsomvang inbegrepen.

## Water uit reservoir zuigen

Indien u water uit een extern reservoir wenst aan te zuigen, is de volgende ombauw vereist:

### Afbeelding 5

- 2 Schroeven van het branderhuis afschroeven.

### Afbeelding 6

- Achterwand afschroeven en afnemen.

### Afbeelding 7

- Wateraansluiting van de fijne filter verwijderen.

- Fijne filter van de pompkop schroeven.

### Afbeelding 8

- Bovenste toevoerslang naar het vlotterreservoir losschroeven.

- Bovenste toevoerslang aan de pompkop aansluiten.

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

- Max. zuighoogte: 0,5 m

Tot de pomp water heeft aangezogen, moet u:

- Druk-/hoeveelheidsregeling van de pompeenhed instellen op maximaal volume.

### GEVAAR

Verwondings- en beschadigingsgevaar! Zuig nooit water uit een drinkwaterreservoir. Zuig nooit oplosmiddelhoudende vloeistoffen zoals verfverdunners, benzine, olie of ongefilterd water op. De afdichtingen in het apparaat zijn niet oplosmiddelbestendig. De spuitnevel van oplosmiddelen is zeer licht ontvlambaar, explosief en giftig.

- Opnieuw monteren in omgekeerde volgorde.

## Stroomaansluiting

- Aansluitwaarden zie Technische gegevens en typeplaatje.

- De elektrische aansluiting moet uitgevoerd worden door een electricien en moet voldoen aan IEC 60364-1.

### GEVAAR

Verwondingsgevaar door elektrische schok!

- Niet-geschikt elektrische verlengkabels kunnen gevarenlijk zijn. Gebruik in open lucht enkel daartoe vrijgegeven en overeenkomstig gekenmerkte elektrische verlengkabels met een voldoende grote diameter:

- Verlengkabels altijd volledig afrollen.

- Stekker en verbinding van een gebruikte verlengkabel moeten waterdicht zijn.

## Bediening

### GEVAAR

Gevaar voor explosie! Geen brandbare vloeistoffen sproeien.

### 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

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

### GEVAAR

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

### GEVAAR

Gevaar voor letsel! Bij defecte veiligheidshendel kantenservice consulteren.

## **LET OP**

*Gevaar voor beschadiging! Apparaat nooit gebruiken met een leeg brandstofreservoir. De brandstofpomp wordt anders vernield.*

### **Handspuitpistool openen/sluiten**

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

### **Sproeier vervangen**

#### **△ GEVAAR**

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

- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.
- Sproeier vervangen.

### **Apparaat inschakelen**

- Apparaatschakelaar op de gewenste bedrijfsmodus instellen.

Controlelampje klaar voor bedrijf licht op.

Het apparaat draait kort en schakelt uit zodra de werkdruk bereikt is.

**Tip:** Wanneer tijdens het bedrijf het controlelampje draairichting oplicht, het apparaat direct afzetten en storing opheffen, zie "Hulp bij storingen".

- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.

Bij bediening van het handspuitpistool schakelt het apparaat opnieuw in.

**Instructie:** Komt er geen water uit de sproeier, de pomp ontluchten. Zie Hulp bij storingen - "Het apparaat bouwt geen druk op".

### **Reinigingstemperatuur instellen**

- Apparaatschakelaar op de gewenste temperatuur instellen.

### **Werkdruk en volume instellen**

#### **Druk-/volumeregeling aan de pompeenheid**

- De reguleringsspindel in de richting van de wijzers van de klok draaien: De werkdruk verhogen (MAX).
- De reguleringsspindel tegen de wijzers van de klok in draaien: De werkdruk reduceren (MIN).

### **Reinigen**

- Stel de druk/temperatuur in volgens het te reinigen oppervlak.

**Instructie:** Hogedrukschaal altijd eerst van grotere afstand op het te reinigen object richten, om schade door te hoge druk te vermijden.

### **Werking met koud water**

Verwijderen van lichte verontreinigingen en schoonspoelen, bijv.: tuingereedschap, terras, werktuigen, enz.

- Werkdruk indien nodig instellen.

### **Eco-modus**

Het apparaat werkt in het zuinigste temperatuurbereik (max. 60 °C).

### **Werking met heet water**

#### **△ GEVAAR**

*Verbrandingsgevaar!*

- Apparaatschakelaar op de gewenste temperatuur instellen.

Wij bevelen de volgende reinigingstemperaturen aan:

- Lichte verontreinigingen  
**30-50 °C**
- Eiwithoudende verontreinigingen, bijv. in de levensmiddelin industrie  
**max. 60 °C**

### **Werking onderbreken**

- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

### **Apparaat uitschakelen**

#### **△ GEVAAR**

*Verbrandingsgevaar door heet water! Na de werking met heet water moet het apparaat ter afkoeling minstens twee minuten met koud water en met geopend pistool gebruikt worden.*

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

### **Apparaat opslaan**

- Spuitstuk in houder van de kap vastzetten.
- Hogedrukslang en elektrische leiding oprollen en op houders hangen.

**Instructie:** Hogedrukslang en elektrische leiding niet knikken.

### **Vorstbescherming**

#### **LET OP**

*Gevaar voor beschadiging! Vorst beschadigt het apparaat als niet al het water eruit is.*

- Apparaat in een vorstvrije ruimte opslaan.

Als het apparaat op een haard is aangesloten, dient het volgende in acht genomen te worden:

#### **LET OP**

*Beschadigingsgevaar door via de haard binnendringende koude lucht.*

- Apparaat bij buitentemperaturen onder 0 °C van de buis scheiden.

Is vorstvrije opslag niet mogelijk, apparaat stilleggen.

### **Stillegging**

Bij langere werkonderbrekingen of als vorstvrije opslag niet mogelijk is:

- Water afsluiten.
- Apparaat met antivriesmiddel spoelen.

### **Water afsluiten**

- Watertoeveroepslang en hogedrukslang losschroeven.
- Toevoerleiding aan de ketelbodem losschroeven en verwarmingsspiraal laten leeglopen.
- Apparaat max. 1 minuut laten draaien tot de pomp en de leiding leeg zijn.

## **Apparaat met antivriesmiddel spoelen**

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

- Courant antivriesmiddel in het vlotterreservoir vullen.
- Apparaat (zonder brander) inschakelen tot het apparaat volledig is doorgespoeld.

Daardoor wordt ook een bepaalde corrosiebescherming bereikt.

## **Opslag**

### **⚠ VOORZICHTIG**

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

## **Vervoer**

### **Afbeelding 9**

#### **LET OP**

Gevaar voor beschadiging! Bij het verplaatsen van het apparaat met een vorkheftruck, afbeelding in acht nemen.

#### **LET OP**

Hendel tijdens het transport beschermen tegen beschadiging.

### **⚠ VOORZICHTIG**

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

- Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

## **Onderhoud**

### **⚠ GEVAAR**

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

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

Over het uitvoeren van een regelmatige veiligheidsinspectie of het afsluiten van een onderhoudscontract kan de in Kärcher gespecialiseerde dealer u informeren.

## **Onderhoudsintervallen**

### **Wekelijks**

- Zeef in de wateraansluiting reinigen.
- Fijn filter reinigen.
- Brandstoffilter reinigen.
- Oliepeil controleren.

#### **LET OP**

Beschadigingsgevaar! Neem in geval van melkachtige olie onmiddellijk contact op met de Kärcher-klantenservice.

## **Maandelijks**

- Zeef in de watertekortbeveiliging reinigen.

### **Alle 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks**

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

## **Onderhoudswerkzaamheden**

### **Zeef in de wateraansluiting reinigen**

- Zeef wegnemen.
- Zeef in water reinigen en opnieuw plaatsen.

### **Fijn filter reinigen**

- Apparaat drukloos maken.
- Fijne filter van de pompkop schroeven.
- Fijne filter demontaren en filterinzet wegnemen.
- Filterinzet met schoon water of perslucht reinigen.
- In omgekeerde volgorde weer in elkaar zetten.

### **Brandstoffilter reinigen**

- Brandstoffilter uitkloppen. Brandstof daarbij niet in het milieu terecht laten komen.

### **Zeef in de watertekortbeveiliging reinigen**

- Apparaat drukloos maken.
- Bevestigingsklem eruit tillen en slang van de watertekortbeveiliging eruit trekken.
- Zeef wegnemen.

**Instructie:** Zonodig schroef M8 ca. 5 mm inschroeven en daarmee de zeef eruit trekken.

- Zeef in water reinigen.
- Zeef inschuiven.
- Slangnippel helemaal in de beveiling tegen watertekort schuiven en goed vastmaken aan de bevestigingsklem.

### **Olie vervangen**

- Opvangbak voor ongeveer 1 liter olie klaarstellen.
- Aflaatschroef losdraaien.

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

- Aflaatschroef opnieuw aandraaien.
- Langzaam olie bijvullen tot de MAX-markering.

**Instructie:** Luchtbellen moeten kunnen ontsnappen. Oliesoort en vulhoeveelheid zie Technische gegevens.

## **Hulp bij storingen**

### **⚠ GEVAAR**

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

### **Controlelampje draairichting knippert**

#### **Afbeelding 10**

- Polen op de apparaatstekker wisselen.

### **Controlelampje bedrijfsklaarheid gaat uit**

- Geen netspanning, zie "Apparaat loopt niet".

## Controlelampje Service

### 1x knipperen

- Watertekort
- Wateraansluiting controleren, toevoerleidingen controleren.
- Lek in het hogedruksysteem
- Hogedruksysteem en aansluitingen op dichtheid controleren.

### 2x knipperen

- Fout in de spanningsverzorging of stroomopname van de motor te groot.
- Netaansluiting en netzekeringen controleren.
- Klantendienst contacteren.

### 3x knipperen

- motor overbelast/oververhit
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Apparaat laten afkoelen.
- Apparaat inschakelen.
- Storing treedt opnieuw op.
- Klantendienst contacteren.

### 4x knipperen

- Temperatuurbegrenzer rookgas is in werking gezet.
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Apparaat laten afkoelen.
- Apparaat inschakelen.
- Storing treedt opnieuw op.
- Klantendienst contacteren.

### 5x knipperen

- Bladveerschakelaar van de beveiliging tegen watertekort verkleefd of de magneetzuiger klemt.
- Klantendienst contacteren.

### 6x knipperen

- Vlamsensor heeft de brander uitgeschakeld.
- Klantendienst contacteren.

## Controlelampje brandstof licht op

- Brandstoffank is leeg.
- Brandstof bijvullen.

## Apparaat draait niet

- Geen netspanning
- Spanningsaansluiting/toevoerleiding controleren.

## Apparaat bouwt geen druk meer op

- Lucht in het systeem
- Pomp ontluften:
  - Bij geopende handspuitpistool het apparaat met de apparaatschakelaar meermalen in- en uitschakelen.
  - Druk-/volumeregeling van de pompeenhed bij een geopend handspuitpistool open- en dichtdraaien.

**Instructie:** Door het demonteren van de hogedrukslang van de hogedrukaansluiting wordt het ontluften vermindert.

- Aansluitingen en leidingen controleren.
- Druk is ingesteld op „MIN“
- Druk op „MAX“ stellen.
- Zeef in de wateraansluiting vervuild.
- Zeef reinigen.
- Fijn filter reinigen, zo nodig vernieuwen.
- Watertoeverhoeveelheid te laag
- Watertoeverhoeveelheid controleren (zie Technische gegevens).

## Apparaat lekt, water drupt onderaan uit het apparaat

- Pomp ondicht

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

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

## Apparaat schakelt constant in en uit bij een gesloten handspuitpistool

- Lek in het hogedruksysteem

- Hogedruksysteem en aansluitingen op dichtheid controleren.

## Brander ontsteekt

- Brandstoffank is leeg.

- Brandstof bijvullen.

- Watertekort

- Wateraansluiting controleren, toevoerleidingen controleren.

- Zeef in de watertekortbeveiliging reinigen.

- Brandstoffilter verontreinigd

- Brandstoffilter vervangen.

- Geen ontstekingsvonk

- Indien bij de werking door het kijkglas geen ontstekingsvonk zichtbaar is, moet het apparaat door de klantendienst gecontroleerd worden.

## Ingestelde temperatuur wordt bij de werking met heet water niet bereikt

- Werkdruk/volume te hoog

- Werkdruk/volume aan de druk-/volumeregeling van de pompeenhed verlagen.

- Verroete verwarmingsspiraal

- Apparaat door de klantendienst laten ontroeten.

## Klantenservice

**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 verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## Toebehoren en reserveonderdelen

**Instructie:** Bij de aansluiting van het apparaat aan een haard of indien het apparaat niet zichtbaar wordt opgesteld, bevelen wij de inbouw van een vlambewaking (optie) aan.

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

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

## EU-conformiteitsverklaring

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

**Product:** Hogedrukreiniger

**Type:** 1.174-xxx

### Van toepassing zijnde EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

### Geluidsvermogensniveau dB(A)

Gemeten: 87

Gegarandeerd: 90

5.966-076

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

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Documentatieverantwoordelijke:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Technische gegevens

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Spanningaansluiting</b>			
Spanning	V	400	220
Stroomsoort	Hz	3~ 50	3~ 60
Aansluitvermogen	kW	6,0	6,0
Zekering (trage)	A	16	16
Beveiligingsklasse	--	IPX5	IPX5
Beschermingsklasse	--	I	I
<b>Wateraansluiting</b>			
Toevoertemperatuur (max.)	°C	30	30
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m	0,5	0,5
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Capaciteit</b>			
Volume water	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Werkdruk water (met standaardsproeier)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. bedrijfsoverdruk (veiligheidsklep)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. werktemperatuur heet water	°C	60	60
Brandervermogen	kW	42	42
Maximaal verbruik stookolie	kg/u	3,5	3,5
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	41,4	41,4
Sproeiergeometrie van de standaardsproeier	--	043	043
<b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>			
<b>Geluidsemissie</b>			
Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
<b>Hand-arm vibratiewaarde</b>			
Handspuitpistool	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Staalbuis	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Bedrijfsstoffen</b>			
Brandstof	--	Stookolie EL of diesel	Stookolie EL of diesel
Oliehoeveelheid	l	0,7	0,7
Oliesoort	--	SAE 90	SAE 90
<b>Maten en gewichten</b>			
Lengte x breedte x hoogte	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typisch bedrijfsgewicht	kg	123,2	123,2
Brandstofreservoir	l	15,5	15,5

Uitzondering volgens verordening (EU) 2019/1781 bijlage I punt 2 (12): j)



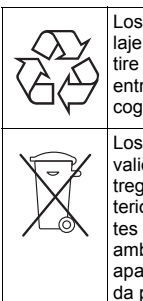
Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

- ¡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. Consultar el contenido en la imagen 1.
- A partir de una altura de funcionamiento de aprox. 800 m sobre el nivel del mar, póngase en contacto con su distribuidor para ajustar el ajuste del quemador a la altura y a la cantidad de oxígeno reducida.

## Índice de contenidos

Protección del medio ambiente	ES	1
Niveles de peligro	ES	1
Resumen	ES	1
Símbolos en el aparato	ES	2
Uso previsto	ES	2
Indicaciones de seguridad	ES	2
Dispositivos de seguridad	ES	2
Puesta en marcha	ES	3
Manejo	ES	3
Almacenamiento	ES	5
Transporte	ES	5
Cuidados y mantenimiento	ES	5
Ayuda en caso de avería	ES	6
Garantía	ES	7
Accesorios y piezas de repuesto	ES	7
Declaración UE de conformidad	ES	7
Datos técnicos	ES	8

## Protección del medio ambiente



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

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

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

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.*

## Resumen

### Elementos del aparato

#### Figura 1

- 1 Soporte para la lanza dosificadora
- 2 Empuñadura (por ambos lados)
- 3 Conexión de agua con filtro
- 4 Adaptador de la conexión de agua
- 5 Conexión de alta presión EASY!Lock
- 6 Manguera de alta presión EASY!Lock
- 7 Tubo pulverizador EASY!Lock
- 8 Boquilla de alta presión (acero)
- 9 Rodillo-guía con freno de estacionamiento
- 10 Filtro de combustible
- 11 Palanca de seguro
- 12 Conexión eléctrica
- 13 Palanca de disparo
- 14 Bloque de seguridad de la pistola pulverizadora manual
- 15 Pistola pulverizadora EASY!Force
- 16 Abertura de llenado para combustible
- 17 Panel de control
- 18 Soporte para la pistola pulverizadora manual
- 19 Peleño
- 20 Estribo de manejo
- 21 Placa de características
- 22 Cierre del capó
- 23 Quemador
- 24 Soporte para la lanza dosificadora
- 25 Capó del aparato
- 26 Regulación de la presión/caudal de la unidad de bomba.
- 27 Recipiente de aceite
- 28 Tornillo purgador de aceite
- 29 Filtro de combustible
- 30 Pinza de fijación
- 31 Manguera del dispositivo contra el funcionamiento en seco
- 32 Dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco
- 33 Tamiz en el dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco
- 34 Filtro de depuración fina (agua)
- 35 Caja de flotador

## Panel de control

**Figura 2**

A Interruptor del aparato

0/OFF = OFF

- 1 Modo de funcionamiento: funcionamiento con agua fría
- 2 Modo de funcionamiento: funcionamiento con agua caliente (e = nivel eco, agua caliente máx. 60 °C)
- 3 Piloto de control dirección de giro
- 4 Piloto de control de disponibilidad de servicio
- 5 Piloto de control de material combustible
- 6 Piloto de control revisión

## 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.*

	<i>¡Peligro por tensión eléctrica!</i> Solo electricistas cualificados o personal autorizado pueden realizar trabajos en los componentes de la instalación.
	<i>¡Riesgo de quemaduras por superficies calientes!</i>
	<i>¡Peligro de intoxicación! No se deben respirar los gases de escape.</i>

## Uso previsto

Limpieza de: Máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardín, etc.

### ⚠ 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 y los accesorios.*

*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
Manganese	< 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 prevención de accidentes. Los eyectores de líquidos deben ser examinados regularmente y tiene que guardarse una copia escrita de la revisión.
- El dispositivo calefactor del aparato es una instalación calefactora. Las instalaciones calefactoras deben revisarse regularmente según las normativas nacionales correspondientes.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en el aparato/accesorios.

## 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 rebose con dos presostatos

- Al reducir la cantidad de agua en la cabeza de la bomba se abre la válvula de rebose y una parte del agua refluye al lado de succión de la bomba.
- Si se cierra la pistola pulverizadora, de manera que todo el agua circule de vuelta al lado de succión de la bomba, el presostato en la válvula de rebose desconecta la bomba.
- Si se vuelve a abrir la pistola pulverizadora manual el presostato en la culata conecta de nuevo la bomba.

La válvula de rebose 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 cuando la válvula de rebose o el presóstato están defectuosos.
- La válvula de seguridad ha sido ajustada y precintada en fábrica. El ajuste lo debe realizar solamente el servicio postventa.

## Dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco

- El dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco evita que el quemador se conecte en caso de falta de agua.
- Un tamiz evita el ensuciamiento del dispositivo de seguridad. Este tamiz se debe limpiar periódicamente.

## Limitador de la temperatura de gas de escape

- El limitador de la temperatura de gas de escape apaga el aparato al alcanzar una temperatura de gas de escape demasiado alta.

## Puesta en marcha

### △ ADVERTENCIA

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

- Active el freno de estacionamiento.

## Montar el estribo de manejo

Figura 3

Par de apriete de los tornillos: 6,5-7,0 Nm

## Montar la pistola pulverizadora manual, lanza dosificadora, boquilla y manguera de alta presión

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

Figura 4

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

## Llenar de combustible

### △ PELIGRO

*¡Peligro de explosiones! Llenar sólo con gasóleo o fuel ligero. No deben emplearse combustibles inadecuados como por ejemplo gasolina.*

### CUIDADO

*¡Riesgo de daños! El aparato no debe ponerse en funcionamiento nunca con el depósito de combustible vacío. De lo contrario, se estropeará la bomba de combustible.*

- Llenar de combustible.
- Cerrar la tapa del depósito.
- Limpiar el combustible que se haya vertido.

## Conexión de agua

Valores de conexión, ver datos técnicos.

- Conectar la manguera de alimentación (longitud mínima 7,5 m, diámetro mínimo 3/4") a la conexión de agua del equipo y a la entrada de agua (por ejemplo al grifo de agua) con la ayuda del adaptador de la conexión de agua.

**Aviso:** El alcance del suministro no incluye la manguera de alimentación.

## Aspirar agua del depósito

Si desea aspirar agua de un depósito externo es necesario realizar la siguiente modificación del aparato:

Figura 5

- Desenroscar 2 tornillos de la carcasa del quemador.

Figura 6

- Desatornillar y extraer la pared trasera.

Figura 7

- Retirar la toma de agua del filtro fino.

- Deastornillar el filtro fino del cabezal de la bomba.

Figura 8

- Desatornillar la tubería de abastecimiento que va hacia el recipiente del flotador.

- Conectar la tubería superior de abastecimiento de agua al cabezal de la bomba.

- Conectar la manguera de aspiración (diámetro mínimo 3/4" con filtro (accesorios) a la toma de agua.

- Altura máxima de aspiración: 0,5 m

Hasta que la bomba haya aspirado el agua, usted debe:

- Regulación de la presión/caudal de la unidad de bomba al valor máximo.

### △ PELIGRO

*¡Peligro de lesiones y daños! No aspire nunca agua de un depósito de agua potable. No aspire nunca líquidos que contengan disolventes como diluyente de laca, gasolina, aceite o agua sin filtrar. Las juntas en el aparato no son resistentes a los disolventes. La neblina pulverizada de los disolventes es altamente inflamable, explosiva y tóxica.*

- Montaje en orden inverso.

## Toma de corriente

- Valores de conexión: véase la placa de características y datos técnicos.

- La conexión eléctrica debe ser realizada por un electricista y cumplir la norma CEI 60364-1.

### △ PELIGRO

*Peligro de lesiones por descarga eléctrica.*

- Los cables eléctricos prolongadores inadecuados pueden ser peligrosos. Para el exterior, utilice solo cables de prolongación eléctricos autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:

- Recoger siempre del todos los tubos alargadores.
- El enchufe y el acoplamiento del cable de prolongación utilizado tienen que ser impermeables.

## 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**

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

## **△ PELIGRO**

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

## **△ PELIGRO**

*¡Riesgo de lesiones! Si la palanca de fijación está dañada, llamar al servicio técnico.*

## **CUIDADO**

*¡Riesgo de daños! El aparato no debe ponerse en funcionamiento nunca con el depósito de combustible vacío. De lo contrario, se estropeará la bomba de combustible.*

### **Abrir/cerrar la pistola pulverizadora**

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

### **Cambiar las boquillas**

## **△ PELIGRO**

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

- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.
- Sustituir la boquilla.

### **Conexión del aparato**

- Ajustar el interruptor del aparato al modo de servicio deseado.

El piloto de control de disposición de servicio se enciende.

El aparato se pone en marcha brevemente y se desconecta en cuanto se ha alcanzado la presión de trabajo.

**Indicación:** Si el piloto de control de la dirección de giro se ilumina durante el funcionamiento, el aparato debe pararse enseguida y se debe arreglar la avería, véase "Ayuda en caso de averías".

- Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás.

Al accionar la pistola pulverizadora manual se vuelve a encender el aparato.

**Nota:** Si no sale agua de la boquilla de alta presión, purgue el aire de la bomba. Véase ayuda en el apartado "El aparato no genera presión" en Averías.

### **Regular la temperatura de limpieza**

- Ajustar el interruptor del aparato a la temperatura deseada.

### **Ajustar la presión de trabajo y el caudal**

#### **Regulación de la presión/caudal de la unidad de bomba**

- Gire el husillo regulador en el sentido de las agujas del reloj: Aumentar la presión de trabajo (MAX).
- Gire el husillo regulador en el sentido contrario a las agujas del reloj: Reducir la presión de trabajo (MIN).

## **Limpieza**

- Ajustar la presión/temperatura en función de la superficie a limpiar.

**Nota:** Dirigir primero el chorro a alta presión desde una mayor distancia hacia el objeto a limpiar, con el fin de evitar causar daños por una presión demasiado alta.

### **Servicio con agua fría**

Eliminación de suciedades ligeras y enjuague de, por ejemplo: aparejos de jardín, terrazas, herramientas, etc.

- Ajustar la presión de trabajo según sea necesario.

### **Nivel Eco**

El aparato trabaja en el rango de temperatura máx. económico (máx. 60 °C).

### **Servicio con agua caliente**

## **△ PELIGRO**

*Existe peligro de escaldamiento*

- Ajustar el interruptor del aparato a la temperatura deseada.

Recomendamos las siguientes temperaturas de limpieza:

- Suciedades ligeras  
30-50 °C
- Suciedades de albúmina, por ejemplo en la industria alimentaria  
máx. 60 °C

### **Interrupción del funcionamiento**

- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.

### **Desconexión del aparato**

## **△ PELIGRO**

*Peligro de escaldamiento por agua caliente Despues del servicio con agua caliente, se debe enfriar el equipo con agua fría durante al menos dos minutos con la pistola abierta.*

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

### **Almacenamiento del aparato**

- Encajar la lanza dosificadora en el soporte del capó del aparato.
- Enrollar la manguera a alta presión y el cable eléctrico y colocarlos en soportes.

**Nota:** No doble la manguera a alta presión y el cable eléctrico.

### **Protección antiheladas**

## **CUIDADO**

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

- Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas. Si el aparato está conectado a una chimenea deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

## CUIDADO

*Peligro de sufrir daños a causa del aire frío que penetre a través de la chimenea.*

- Mantener el aparato a salvo de las temperaturas exteriores por debajo de 0 °C.

Si no es posible el almacenamiento libre de heladas, pare el aparato.

## Parada

En largos períodos de inactividad o cuando no sea posible el almacenamiento a salvo del hielo:

- Dejar salir agua.
- Enjuagar el aparato con anticongelante.

## Dejar salir agua

- Desatornillar la manguera de abastecimiento de agua y la manguera a alta presión.
- Desatornillar el tubo de abastecimiento en el fondo de la caldera y hacer marchar en vacío el serpentín de recalentamiento.
- Dejar en marcha el aparato durante 1 minuto como máximo hasta que la bomba y los conductos estén vacíos.

## Enjuagar el aparato con anticongelante

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

- Añadir a la caja de flotador un anticongelante de los habituales en el mercado.
- Encender el aparato (sin quemador), hasta que esté totalmente enjuagado.

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

## Almacenamiento

### △ PRECAUCIÓN

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

## Transporte

### Figura 9

## CUIDADO

*¡Riesgo de daños! Al cargar el aparato con una carretilla elevadora, tener en cuenta la ilustración.*

## CUIDADO

Proteger la palanca de fijación contra daños durante el transporte.

### △ PRECAUCIÓN

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

- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

## Cuidados y mantenimiento

### △ PELIGRO

*Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranca involuntariamente y descarga eléctrica. Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*

- Cerrar el abastecimiento de agua.
- Abrir la pistola pulverizadora manual.
- Conectar la bomba con el interruptor de equipo y dejar en marcha 5-10 segundos.
- Cerrar la pistola de pulverización manual.
- Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- Sacar el enchufe de la toma de corriente sólo con las manos secas.

- Retirar la conexión de agua.

- Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.
- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.
- Deje enfriar el aparato.

**Un comercial de Kärcher especializado le informará sobre la realización de una inspección de seguridad regular o el cierre de un contrato de mantenimiento.**

## Intervalos de mantenimiento

### Todas las semanas

- Limpie el tamiz en la conexión del agua.
- Limpiar el filtro de depuración fina.
- Limpiar el filtro de combustible.
- Controle el nivel de aceite.

## CUIDADO

*¡Peligro de daños! En caso de aceite lechoso informar inmediatamente al servicio postventa Kärcher.*

### Mensualmente

- Limpie el tamiz en el dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco.

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

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

## Trabajos de mantenimiento

### Limpie el tamiz en la conexión del agua

- Retire el tamiz.
- Limpie el tamiz en agua y vuelva a colocarlo.

### Limpiar el filtro de depuración fina

- Despresurizar el sistema de alta presión.
- Deatornillar el filtro fino del cabezal de la bomba.
- Desmontar el filtro fino y sacar el filtro.
- Limpiar el filtro con agua limpia o aire comprimido.
- Montar siguiendo los pasos a la inversa.

### Limpiar el filtro de combustible

- Sacudir el filtro de combustible. El combustible no debe entrar en contacto con el medio ambiente.

### Limpie el tamiz en el dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco

- Despresurizar el sistema de alta presión.
- Hacer palanca para extraer la pinza de fijación y extraer la manguera del dispositivo contra el funcionamiento en seco.
- Saque el tamiz.

**Nota:** En caso necesario gire el tornillo M8 unos 5 mm hacia adentro y saque así el tamiz.

- Limpie el tamiz en agua.

- Meta el tamiz.

→ Desplazar el racor de la manguera totalmente en el dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco y asegurar con la pinza de fijación.

### Cambie el aceite

- Prepare un recipiente colector para aprox. 1 litro de aceite.
- Suelte el tornillo de purga.

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

- Vuelva a apretar el tornillo de purga.

- Introducir aceite poco a poco hasta la marca MAX.

**Nota:** Las burbujas de aire deben poder desaparecer.

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

## Ayuda en caso de avería

### △ PELIGRO

Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranca involuntariamente y descarga eléctrica. Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.

### El piloto de control dirección de giro parpadea

Figura 10

- Cambiar los polos del enchufe.

### El piloto de control de disposición de servicio se apaga

- No hay tensión de red, véase "El aparato no se pone en marcha".

### Piloto de control revisión

#### 1 parpadeo

- Falta de agua
- Comprobar la conexión de agua y las tuberías.
- Fuga en el sistema de alta presión
- Verificar la estanqueidad del sistema de alta presión y las conexiones.

#### 2 parpadeos

- Error en el suministro de tensión o absorción de corriente del motor demasiado grande.
- Comprobar el cable de conexión y los fusibles de red.
- Avisar al servicio técnico.

#### 3 parpadeos

- Motor sobrecargado/sobrecalentado
- Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- Deje enfriar el aparato.
- Conexión del aparato
- El error se repite varias veces.
- Avisar al servicio técnico.

#### 4 parpadeos

- El limitador de temperatura de gases de escape se ha activado.
- Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- Deje enfriar el aparato.
- Conexión del aparato
- El error se repite varias veces.
- Avisar al servicio técnico.

#### Parpadear 5 veces

- El interruptor de láminas flexibles está pegado al dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco o el émbolo magnético está enganchado.
- Avisar al servicio técnico.

#### Parpadear 6 veces

- El detector de llamas ha apagado el quemador.
- Avisar al servicio técnico.

### El piloto de control de combustible está encendido

- Depósito de combustible vacío.
- Llenar de combustible.

### El aparato no funciona

- No hay tensión de red
- Verificar conexión de red/cable.

## El aparato no genera presión

- Aire en el sistema

Purgar el aire de la bomba:

- Cuando la pistola pulverizadora está abierta conecte y desconecte el aparato varias veces con el interruptor principal.
- Abrir/cerrar la regulación de la presión/caudal de la unidad de bomba con la pistola pulverizadora manual.

**Nota:** Al desmontar la manguera de alta presión de la conexión a alta presión se acelera el proceso de purga de aire.

- Verifique las conexiones y tuberías.
- La presión está ajustada a MIN.
- Ajuste la presión a MAX.
- Limpie el tamiz en la conexión del agua.
- Limpie el tamiz.
- Limpiar el filtro de depuración fina, si es necesario cambiar.
- La cantidad de abastecimiento de agua es escasa
- Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos).

### 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 aparato se enciende y se apaga continuamente cuando la pistola está cerrada

- Fuga en el sistema de alta presión

- Verificar la estanqueidad del sistema de alta presión y las conexiones.

### El quemador no se enciende

- Depósito de combustible vacío.

- Llenar de combustible.

- Falta de agua

- Comprobar la conexión de agua y las tuberías.

- Limpie el tamiz en el dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco.

- El filtro de combustible está sucio.

- Cambie el filtro de combustible.

- No hay chispa de encendido

- Si durante el servicio no se ve ninguna chispa de encendido a través de la mirilla, lleve el aparato al servicio técnico para revisarlo.

### La temperatura regulada no se alcanza durante el servicio con agua caliente

- La presión de trabajo/caudal son demasiado altos

- Reducir la presión de trabajo y el caudal del regulador de presión/caudal de la unidad de bomba.

- El serpentín de recalentamiento ha almacenado hollín

- El aparato deberá deshollinarse el servicio técnico.

### Servicio de atención al cliente

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

## **Garantía**

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

## **Accesorios y piezas de repuesto**

**Nota:** Al conectar el aparato a una chimenea o cuando no se vea el aparato, recomendamos integrar un detector de llamas (opcional).

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

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

## **Declaración UE de conformidad**

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

**Producto:** Limpiadora a alta presión

**Modelo:** 1.174-xxx

### **Directivas comunitarias aplicables**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

2009/125/EG

2011/65/UE

(UE) 2019/1781

### **Normas armonizadas aplicadas**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

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

2000/14/CE: Anexo V

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

Medido: 87

Garantizado: 90

5.966-076

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

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Datos técnicos

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Conexión de red</b>			
Tensión	V	400	220
Tipo de corriente	Hz	3~ 50	3~ 60
Potencia conectada	kW	6,0	6,0
Fusible de red (inerte)	A	16	16
Categoría de protección	--	IPX5	IPX5
Clase de protección	--	I	I
<b>Conexión de agua</b>			
Temperatura de entrada (máx.)	°C	30	30
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C)	m	0,5	0,5
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Potencia y rendimiento</b>			
Caudal, agua	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Presión de trabajo agua (con boquilla estándar)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Sobrepresión de servicio máxima (válvula de seguridad)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Temperatura de trabajo máx. agua caliente	°C	60	60
Potencia del quemador	kW	42	42
Consumo máximo de fuel	kg/h	3,5	3,5
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	41,4	41,4
Tamaño de la boquilla de la boquilla estándar	--	043	043
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79</b>			
Emisión sonora			
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Valor de vibración mano-brazo			
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Lanza dosificadora	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Combustibles</b>			
Material combustible	--	Aceite combustible EL o Diesel	Aceite combustible EL o Diesel
Cantidad de aceite	l	0,7	0,7
Tipo de aceite	--	SAE 90	SAE 90
<b>Medidas y pesos</b>			
Longitud x anchura x altura	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Peso de funcionamiento típico	kg	123,2	123,2
Depósito de carburante	l	15,5	15,5

Motivo de la excepción según el Reglamento (UE)  
2019/1781, anexo I, sección 2 (12): j)



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. Volume de fornecimento, ver figura 1.
- A partir de uma altura de operação de cerca de 800 m acima do nível médio do mar, contacte o seu distribuidor, para adaptar o ajuste do queimador à altura e ao reduzido teor de oxigénio.

## Índice

Proteção do meio-ambiente	PT	1
Níveis de perigo	PT	1
Visão Geral	PT	1
Símbolos no aparelho	PT	2
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina	PT	2
Avisos de segurança	PT	2
Equipamento de segurança	PT	2
Colocação em funcionamento	PT	3
Manuseamento	PT	4
Armazenamento	PT	5
Transporte	PT	5
Conservação e manutenção	PT	5
Ajuda em caso de avarias	PT	6
Garantia	PT	7
Acessórios e peças sobressalentes	PT	7
Declaração UE de conformidade	PT	7
Dados técnicos	PT	8

## Proteção do meio-ambiente



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



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

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

Por favor, não deposite o óleo de motor, o gasóleo ou a gasolina no ambiente. Proteja o solo e eliminate 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 de perigo

### △ 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.

## Visão Geral

### Elementos do aparelho

Figura 1

- 1 Suporte para a lança
- 2 Concha (bilateral)
- 3 Conexão de água com peneira
- 4 Adaptador de ligação de água
- 5 Ligação de alta pressão EASY!Lock
- 6 Mangueira de alta pressão EASY!Lock
- 7 Lança EASY!Lock
- 8 Bocal de alta pressão (aço inoxidável)
- 9 Rolo de guia com travão de imobilização
- 10 Filtro do combustível
- 11 Alavancade segurança
- 12 Linha adutora eléctrica
- 13 Gatilho de disparo
- 14 Bloqueio de segurança da pistola pulverizadora manual
- 15 Pistola pulverizadora manual EASY!Force
- 16 Orifício para encher o combustível
- 17 Painel de comando
- 18 Depósito para pistola pulverizadora manual
- 19 Cavidade de apoio
- 20 Alça
- 21 Placa de tipo
- 22 Fecho da tampa
- 23 Queimador
- 24 Depósito para lança
- 25 Tampa da máquina
- 26 Regulação da pressão/débito da unidade da bomba
- 27 Recipiente do óleo
- 28 Parafuso de descarga de óleo
- 29 Filtro do combustível
- 30 Grampo de fixação
- 31 Mangueira da protecção contra a falta de água
- 32 Dispositivo de protecção contra a falta de água
- 33 Filtro no dispositivo de protecção contra a falta de água
- 34 Filtro fino (água)
- 35 Reservatório com flutuador

## Painel de comando

**Figura 2**

A Interruptor da máquina  
0/OFF = Desligado

- 1 Modo operativo: Operação com água fria
- 2 Modo operativo: Operação com água quente (e = nível Eco, água quente máx. 60 °C)
- 3 Lâmpada de controlo do sentido de rotação
- 4 Lâmpada de controlo "pronto a funcionar"
- 5 Lâmpada de controlo do combustível
- 6 Lâmpada de controlo de serviço (Assistência)

## 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.*

	<b>Perigo devido a tensão eléctrica!</b> Os trabalhos nos componentes da instalação só podem ser efectuados por especialistas electrotécnicos ou por pessoal técnico devidamente autorizado.
	<b>Perigo de queimaduras devido a superfícies quentes!</b>
	<b>Perigo de envenenamento! Não inalar os gases de escape.</b>

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

Para limpar: Máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terracos, utensílios de jardinagem etc.

### △ 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. A sujidade provoca o desgaste prematuro ou depósitos no aparelho e nos acessórios.*

*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 regista-se por escrito.
- O equipamento de aquecimento da instalação é uma instalação de combustão. As instalações de combustão têm que ser controladas regularmente de acordo com as prescrições nacionais em vigor.
- Não devem ser feitas quaisquer alterações no aparelho/nos acessórios.

## Equipamento de segurança

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

## Válvula de descarga com dois interruptores manométricos

- Na redução do caudal de água no cabeçote da bomba, a válvula de descarga abre e uma parte da água retorna para o lado de aspiração da bomba.
- Quando se fecha a pistola pulverizadora manual e, em consequência, toda a água voltar ao lado de aspiração da bomba, o interruptor manométrico desligará a bomba através da válvula de descarga.
- Se a pistola manual for novamente aberta, o interruptor de pressão (manométrico) na cabeça do cilindro liga igualmente a bomba.

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-se quando a válvula de segurança ou o interruptor manométrico, estiverem com defeito.

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

## Dispositivo de protecção contra a falta de água

- O dispositivo de protecção contra a falta de água impede que o queimador seja ligado enquanto faltar água.
- Um coador protege o dispositivo de protecção contra sujeira e deverá ser limpado regularmente.

## Regulador da temperatura do gás de escape

- O regulador da temperatura do gás de escape desliga o aparelho assim que este atingir uma temperatura demasiado elevada do gás de escape.

## Colocação em funcionamento

### ⚠ ATENÇÃO

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

- Activar o travão de imobilização.

## Montar o arco de alça

### Figura 3

Binário de aperto dos parafusos: 6,5-7,0 Nm

## Montar a pistola pulverizadora manual, lança, bocal e mangueira de alta pressão

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

### Figura 4

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

## Encher combustível

### ⚠ PERIGO

*Perigo de explosão! Encher somente com gasóleo ou outro óleo combustível leve. Combustíveis inadequados, tais como gasolina, não podem ser utilizados.*

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos! Nunca ligar o aparelho com o depósito de combustível vazio. Caso contrário, destrói-se a bomba de combustível.*

- Encher combustível.
- Fechar a tampa do tanque.
- Limpar o combustível derramado.

## Ligaçāo de água

Valores de conexão, vide dados técnicos.

- Com a ajuda do adaptador de ligação de água, ligar a mangueira de admissão (comprimento mínimo de 7,5 m, diâmetro mínimo 3/4") à ligação de água do aparelho e à admissão de água (por exemplo, torneira de água).

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

## Aspirar água a partir do reservatório

Sempre que quiser aspirar água de um recipiente exterior, é necessário proceder à seguinte conversão:

### Figura 5

- Desaparafusar 2 parafusos na carcaça do queimador.

### Figura 6

- Desaparafusar e retirar a parede traseira.

### Figura 7

- Retirar a conexão de água no filtro fino.
- Desenroscar o filtro fino na cabeça da bomba.

### Figura 8

- Desenroscar a mangueira de alimentação superior que se estende até ao recipiente do flutuador.
- Ligar a mangueira de alimentação superior à cabeça da bomba.
- Ligar a mangueira de aspiração (diâmetro mínimo de 3/4") com o filtro (acessório) na ligação da água.
- Altura máx. de aspiração: 0,5 m

Até a bomba aspirar água, você deve:

- Ajustar a regulação da pressão/débito na bomba, no valor máximo.

### ⚠ PERIGO

*Perigo de ferimentos e de danos! Nunca aspirar água a partir de um tanque de água potável. Nunca aspirar líquidos que contenham solventes, tais como diluente de verniz, gasolina, óleo ou água não filtrada. As vedações no aparelho não são resistentes a solventes. A névoa de pulverização de solventes é altamente inflamável, explosiva e tóxica.*

- Montagem na ordem inversa.

## Conexão de energia eléctrica

- Valores de conexão: vide dados técnicos e placa sinalética.
- A ligação eléctrica tem que ser feita por um electricista credenciado e tem que corresponder a IEC 60364-1.

### ⚠ PERIGO

*Perigo de ferimentos por choque eléctrico!*

- Os cabos de extensão eléctricos inapropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão eléctricos com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados.
- Os cabos de extensão devem ser sempre completamente desenrolados.
- A ficha e o acoplamento do cabo de extensão utilizado têm que ser impermeáveis.

## 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

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

### △ PERIGO

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

### △ PERIGO

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

### ADVERTÊNCIA

Perigo de danos! Nunca ligar o aparelho com o depósito de combustível vazio. Caso contrário, destrói-se a bomba de combustível.

## Abrir/Figar a pistola pulverizadora manual

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

## Substituir o bocal

### △ PERIGO

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

- Bloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para a frente.
- Substituir o bocal.

## Ligar a máquina

- Coloque o selector no modo operativo pretendido. A lâmpada de controlo "Operacionalidade" brilha. A máquina funciona por pouco tempo e desliga-se logo que atingir a pressão de serviço.

**Aviso:** Se durante o funcionamento a lâmpada de controlo do sentido de rotação brilhar deve desligar-se imediatamente o aparelho e eliminar a avaria, ver "Ajuda em caso de avarias".

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

Ao activar a pistola manual, a máquina volta a ligar-se.

**Aviso:** Se não sair água do bico de alta pressão, eliminar-se o ar da bomba. Consulte em "Ajuda em caso de avarias" o ponto "A máquina não gera pressão".

## Ajustar a temperatura de limpeza

- Coloque o selector na temperatura desejada.

## Ajustar a pressão de serviço e o débito

### Regulação da pressão/débito da unidade da bomba

- Rodar eixo de regulação no sentido dos ponteiros do relógio: Aumentar a pressão efectiva (MAX).
- Rodar eixo de regulação no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio: Reduzir a pressão efectiva (MIN).

## Limpar

- Regular a pressão/temperatura de acordo com a superfície a ser limpa.

**Aviso:** Para começar, aumente a distância do jacto de alta pressão ao objecto a ser limpo, para evitar possíveis danos causados pela pressão alta.

## Funcionamento com água fria

Remover sujidade leve e enxaguar com água limpa, p. ex.: utensílios de jardinagem, terraços, ferramentas, etc.

- Regular a pressão de serviço consoante as necessidades.

## Nível Eco

O aparelho trabalha na gama de temperatura mais económica (máx. 60 °C).

## Operação com água quente

### △ PERIGO

Perigo de queimaduras!

- Coloque o selector na temperatura desejada. Aconselhamos as seguintes temperaturas de limpeza:

- Sujeira leve  
30-50 °C
- Sujeiras que contenham proteína, como p. ex. na indústria alimentar  
máx. 60 °C

## Interromper o funcionamento

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

## Desligar o aparelho

### △ PERIGO

Perigo de queimaduras devido a água quente! Após o funcionamento com água quente deixe ligado a máquina, no mínimo, por mais dois minutos com a pistola aberta e com água fria para arrefecê-la.

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

## Guardar a máquina

- Engatar o tubo de jacto no suporte da cobertura do aparelho.
- Enrolar a mangueira de alta pressão e o cabo eléctrico e pendurar nos suportes.

**Aviso:** Não dobre a mangueira de alta pressão nem o cabo eléctrico.

## Protecção contra o congelamento

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos! O gelo danificará o aparelho se a água não for completamente retirada.*

- Deposite a máquina num local ao abrigo do gelo. Se a máquina estiver conectada em uma chaminé, deve observar-se o seguinte:

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos através de ar frio que possa penetrar pela chaminé.*

- Separar a máquina da chaminé, quando a temperatura externa for abaixo de 0 °C.

Se não for possível depositar a máquina em locais protegidos do gelo, a máquina deverá ser desactivado.

## Desactivação da máquina

Desactiva-se a máquina quando não for utilizada por muito tempo ou quando não for possível depositá-la ao abrigo do gelo:

- Esvaziar a água.
- Enxaguar a máquina com anti-congelante.

### Escarar a água

- Desmontar a mangueira de alimentação de água e a mangueira de alta pressão.
- Desmontar a mangueira de alimentação no fundo da caldeira e retirar toda a água da serpentina de aquecimento.
- Deixar funcionar a máquina durante, no máx., 1 minuto até que toda a água tenha saído da bomba e das mangueiras.

## Enxaguar a máquina com anti-congelante

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

- Encher um anti-congelante no reservatório com flutuador.
- Ligar o aparelho (sem queimador) até que o mesmo esteja totalmente enxaguado.

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

## Armazenamento

### △ CUIDADO

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

## Transporte

### Figura 9

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos! Ter atenção à figura sempre que carregar o aparelho com um empilhador.*

### ADVERTÊNCIA

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

### △ CUIDADO

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

- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

## Conservação e manutenção

### △ PERIGO

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

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

O seu revendedor da Kärcher lhe dará informações sobre as inspecções de segurança regulares e/ou contratos de manutenção disponíveis.

## Intervalos de manutenção

### Semanalmente

- Limpar o coador na conexão de água.
- Limpar filtro fino.
- Limpar o filtro do combustível.
- Controlar o nível do óleo.

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos! Se o óleo tiver um aspecto leitoso, informar imediatamente o serviço de assistência técnica da Kärcher.*

### Mensalmente

- Limpar o coador no dispositivo de protecção contra a falta de água.

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

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

## Trabalhos de manutenção

### Limpar o coador na conexão de água

- Retirar o coador.
- Limpar o filtro (coador) com água e remontá-lo.

### Limpar filtro fino

- Colocar aparelho isento de tensão.
- Desenroscar o filtro fino na cabeça da bomba.
- Desmontar o filtro fino e retirar o elemento filtrante.
- Limpar o elemento filtrante com água limpa ou ar comprimido.
- Montar em ordem inversa.

### Limpar o filtro do combustível

- Sacudir o filtro do combustível. Não permitir que o combustível seja evacuado para o meio ambiente.

### **Limpar o coador do dispositivo de protecção contra a falta de água**

- Colocar aparelho isento de tensão.
- Desengatar o grampo de fixação e retirar a mangueira da protecção contra a falta de água.
- Retirar o coador.

**Aviso:** Se necessário, apertar o parafuso M3 por aprox. 5 mm e, desta forma, puxar para fora o coador.

- Limpar o coador com água.
- Reinserir o coador.
- Inserir o bico da mangueira completamente na protecção contra a falta de água e fixar com grampo de fixação.

### **Mudar o óleo**

- Preparar um recipiente adequado para recolher aprox. 1 litro de óleo.
- Soltar o parafuso de escoamento.

**Eliminar o óleo residual sem prejudicar o meio ambiente ou entregá-lo a um centro de recolha de óleo residual.**

- Apertar novamente e com firmeza o parafuso de escoamento.

- Encher de vagar com óleo até à marca MAX.

**Aviso:** Tenha cuidado para que as bolhas de ar possam sair.

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

#### **Lâmpada de controlo do sentido de rotação pisca**

**Figura 10**

- Trocar os pólos na ficha do aparelho.

#### **A lâmpada de controlo 'pronta a funcionar' apaga**

- Sem energia eléctrica da rede, ver "Aparelho não funciona".

#### **Lâmpada de controlo de serviço (Assistência)**

##### **Pisca 1 vez**

- Falta de água
- Controlar a ligação da água, controlar a linha adutora.
- Fuga no sistema de alta pressão.
- Verificar se o sistema de alta pressão e as conexões não apresentem fugas.

##### **Pisca 2 vezes**

- Erro na alimentação eléctrica ou consumo eléctrico excessivo do motor.
- Controlar a ligação de rede e os fusíveis de rede.
- Avisar o serviço de assistência técnica.

### **Pisca 3 vezes**

- Motor sobrecarregado/sobreaquecido
- Colocar o interruptor do aparelho na posição "0/ OFF".
- Deixar a máquina arrefecer.
- Ligar o aparelho.
- A avaria ocorre repetidamente.
- Avisar o serviço de assistência técnica.

### **Pisca 4 vezes**

- Disparo do regulador da temperatura do gás de escape.
- Colocar o interruptor do aparelho na posição "0/ OFF".
- Deixar a máquina arrefecer.
- Ligar o aparelho.
- A avaria ocorre repetidamente.
- Avisar o serviço de assistência técnica.

### **pisca 5 x**

- Contacto Reed na protecção contra a falta de água está colado ou o êmbolo magnético está encravado.
- Avisar o serviço de assistência técnica.

### **pisca 6 x**

- O sensor da chama desligou o queimador.
- Avisar o serviço de assistência técnica.

### **A lâmpada de controlo do combustível brilha**

- Depósito do combustível vazio.
- Encher combustível.

### **A máquina não funciona**

- Não há tensão de rede
- Verificar conexão de rede eléctrica/linha de alimentação.

### **A máquina não gera pressão**

- Ar no sistema
- Elminiar o ar da bomba:
- Com a pistola manual pulverizadora aberta, ligar e desligar várias vezes a máquina através do selector.
- Abrir e fechar a regulação da pressão/débito da bomba com a pistola pulverizadora manual aberta.

**Aviso:** Se desmontar a mangueira de alta pressão da conexão de alta pressão, o ar sairá mais rápido.

- Verificar as conexões e as tubagens.
- A pressão está regulada em posição MIN.
- Colocar a pressão em MAX.
- O coador na conexão de água está sujo.
- Limpar o coador.
- Limpar o filtro fino e substituí-lo sempre que necessário.
- Quantidade de abastecimento de água demasiado baixa
- Controlar quantidade de água de alimentação (veja Dados Técnicos).

### **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.

## A máquina liga-se e desliga-se continuamente quando a pistola manual está fechada

- Fuga no sistema de alta pressão.
- Verificar se o sistema de alta pressão e as conexões não apresentem fugas.

## O queimador não acende

- Depósito do combustível vazio.
- Encher combustível.
- Falta de água
- Controlar a ligação da água, controlar a linha adutora.
- Limpar o coador no dispositivo de protecção contra a falta de água.
- O filtro de combustível está sujo
- Substituir o filtro de combustível.
- Não há faísca de ignição
- Se, durante o funcionamento, não se ver faíscas de ignição pelo visor de inspecção, mande examinar a máquina pelo serviço de assistência técnica.

## A temperatura regulada não é atingida no funcionamento com água quente

- Pressão de serviço/caudal demasiado alto
- Reduzir a pressão de trabalho/débito na regulação da pressão/débito da bomba.
- Serpentina de aquecimento apresenta fuligem.
- Mande o serviço de assistência técnica eliminar a fuligem.

## Serviço de assistência técnica

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

## Garantia

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

## Acessórios e peças sobressalentes

**Aviso:** No caso de ligação do aparelho a uma chaminé ou se não for possível ver o aparelho, recomenda-se a montagem de uma monitorização da chama (opção). Utilizar apenas acessórios e peças sobressalentes originais. Só assim poderá garantir uma operação do aparelho segura e sem avarias.

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

## Declaração UE de conformidade

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

**Produto:** Lavadora de alta pressão

**Tipo:** 1.174-xxx

### Respectivas Directrizes da UE

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

2014/30/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

2011/65/UE

(UE) 2019/1781

### Normas harmonizadas aplicadas

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

Medido: 87

Garantido: 90

5.966-076

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



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsável pela documentação:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Dados técnicos

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Ligaçāo à rede</b>			
Tensāo	V	400	220
Tipo de corrente	Hz	3~ 50	3~ 60
Potēncia da ligacāo	kW	6,0	6,0
Protecção de rede (fusível de acção lenta)	A	16	16
Tipo de protecção	--	IPX5	IPX5
Classe de protecção	--	I	I
<b>Ligaçāo de água</b>			
Temperatura de admissāo (máx.)	°C	30	30
Quantidade de admissāo (mín.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Altura de aspiraçāo dum recipiente aberto (20 °C).	m	0,5	0,5
Pressāo de admissāo (máx.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Dados relativos à potēncia</b>			
Vazāo, áqua	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Pressāo de serviço da áqua (com bocal padrāo)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Máx. pressāo de serviço admissível (válvula de segurança)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Temperatura máx. de serviço da áqua quente	°C	60	60
Potēncia do queimador	kW	42	42
Consumo máximo do óleo combustível	kg/h	3,5	3,5
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	41,4	41,4
Calibre do bico do bocal padrāo	--	043	043
<b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>			
Emissão de ruído			
Nível de pressāo acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Nível de potēncia acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Valor de vibração mão/braço			
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Lançā	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Produtos de consumo</b>			
Combustível	--	Óleo combustível extra leve ou gasóleo	Óleo combustível extra leve ou gasóleo
Quantidade de óleo	l	0,7	0,7
Tipo de óleo	--	SAE 90	SAE 90
<b>Medidas e pesos</b>			
Comprimento x Largura x Altura	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Peso de funcionamento típico	kg	123,2	123,2
Tanque de combustível	l	15,5	15,5

Motivo da excepção de acordo com o Regulamento (UE) 2019/1781 Anexo I, Parte 2, n.º 12: j)



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

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.951-949.0 læses!
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.
- Kontroller emballagens indhold. Leveringsomfang se figur 1.
- Kontakt venligst din forhandler i forbindelse med driftshøjder fra ca. 800 m over normal højde for at tilpasse brænderindstillingen til højden og den nedsatte ilmtængde.

## Indholdsfortegnelse

Miljøbeskyttelse	DA	1
Faregrader	DA	1
Oversigt	DA	1
Symboler på maskinen	DA	2
Bestemmelsermæssig anvendelse	DA	2
Sikkerhedsanvisninger	DA	2
Sikkerhedsanordninger	DA	2
Ibrugtagning	DA	3
Betjening	DA	3
Opbevaring	DA	4
Transport	DA	4
Pleje og vedligeholdelse	DA	5
Hjælp ved fejl	DA	5
Garanti	DA	6
Tilbehør og reservedele	DA	6
EU-overensstemmelseserklæring	DA	6
Tekniske data	DA	7

## Miljøbeskyttelse



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



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

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

Motorolie, fyrsolies, diesel og benzin må ikke nå ind i miljøet. Beskyt jorden og sørge for en miljørigtigt bortskafe 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.

## Oversigt

### Maskinelementer

#### Fig. 1

- 1 Holder til strålerørret
- 2 Grebfordybnings (på begge sider)
- 3 Vandtilslutning med si
- 4 Vandtilslutningsadapter
- 5 Højtrykstilslutning EASY!Lock
- 6 Højtryksstange EASY!Lock
- 7 Strålerør EASY!Lock
- 8 Højtryksdyse (rustfrit stål)
- 9 Styringshjul med stopbremse
- 10 Brændstofilter
- 11 Sikringshåndtag
- 12 EL-ledning
- 13 Aftrækker
- 14 Sikringslås til håndsprøjtepistolen
- 15 Håndsprøjtepistol EASY!Force
- 16 Påfyldningsåbning til brændstof
- 17 Betjeningsfelt
- 18 Opbevaring til håndsprøjtepistolen
- 19 Fodfordybnings
- 20 Gribebølle
- 21 Typeskilt
- 22 Skærmglas
- 23 Brænder
- 24 Opbevaring til strålerør
- 25 Skærm
- 26 Tryk-/mængderegulering af pumpeenheden
- 27 Oliebeholder
- 28 Olie-bortledningsskrue
- 29 Brændstofilter
- 30 Fastspændingsklemme
- 31 Slange til tørkørselssikringen
- 32 Tørkøringssikringen
- 33 Siv i tørkøringssikringen
- 34 Finfilter (vand)
- 35 Svømmerbeholder

### Betjeningsfelt

#### Fig. 2

- A Afbryder

0/OFF = Slukket

- 1 Driftsform: Drift med koldt vand
- 2 Driftsform: Drift med varmt vand (e = Eco-trin, varmt vand maks. 60 °C)
- 3 Kontrollampe rotationsretning
- 4 Kontrollampe "klar til brug"
- 5 Kontrollampe brændstof
- 6 Kontrollampe service

## Farvekodning

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

## Symboler på maskinen



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

	Fare på grund af elektrisk spænding! Arbejder på anlægget må kun foretages af el-installatører eller autoriserede specialister.
	Skoldningsfare på grund af varme anlægskomponenter!
	Forgiftningsfare! Røggas må ikke indåndes.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Rensning af: Maskiner, køretøjer, bygninger, værkøj, facader, terrasser, haveredskaber, etc.

### △ 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 olieudskiller.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Krav til vandets kvalitet:

#### BEMÆRK

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

*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 filters 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 skiftigt dokumenteres.
- Maskinen opvarningsindretning er et fyrsanlæg. Fyrsanlæg skal kontrolleres regelmæssigt iht. de pågældende nationale love.
- Der må ikke foretages ændringer på maskinen/tilbehøret.

## Sikkerhedsanordninger

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

### Overstrømningsventil med to trykomstiller

- Ved reducering af vandmængden ved pumpehovedet åbnes overstrømningsventilen og en del af vandet flyder tilbage til pumpesugesiden.
- Hvis pistolen låses, sådan at alt vand flyder tilbage til pumpesugesiden, slukker trykomstilleren på overstrømningsventilen for pumpen.
- Hvis sprøjtepistolen åbnes igen, tændes pumpen igen fra trykomstilleren på pumpens cylinderhovede.

Af fabrik er overstrømningsventilen indstillet og plomberet. Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

### Sikkerhedsventil

- Sikkerhedsventilen åbnes hvis overstrømningsventilen respektive trykkontakten er defekt.
- Af fabrik er sikkerhedsventilen indstillet og plomberet. Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

### Tørkøringssikringen

- Tørkøringssikringen forhindrer at brænderen tændes ved mangel af vand.
- En filter forhindrer sikringens tilsmudsning og skal renses regelmæssigt.

### Differenstermostat til udstødningsgas

- Differenstermostaten afbryder apparatet hvis udstødningsgassens temperatur bliver for høj.

## Ibrugtagning

### △ ADVARSEL

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

- Aktiver stopbremsen.

### Montere gribebøjlen

Fig. 3

Skruerne tilspændingsmoment: 6.5-7.0 Nm

### Montere håndsprøjtepistolen, strålerøret, dysen og højtryksslangen

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

Fig. 4

- Forbind strålerøret med håndsprøjtepistolen og spænd det fast med hånden (EASY!Lock).
- Sæt højtryksdysen på strålerøret.
- Omløbermørtik monteres og spændes med hånden (EASY!Lock).
- Forbind højtryksslangen med maskinens håndsprøjtepistol og spænd den fast med hånden (EASY!Lock).

### Påfyld brændstof

### △ FARE

Eksplosionsrisiko! Der må kun påfyldes diesel eller let fyringsolie. Der må ikke anvendes uegnede brændstoffer som f.eks. benzin.

### BEMÆRK

Risiko for beskadigelse! Maskinen må aldrig bruges med en tom brændstoftank. Ellers ødelægges brændstofpumpen.

- Påfyld brændstof.
- tanklåg skal lukkes.
- Spildt brændstof skal fjernes.

### Vandtilslutning

Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

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

**Bemærk:** Tilløbsslangen er ikke en del af leveringsomfanget.

### Indsug vand fra beholderen

Følgende forandring er nødvendigt hvis du ønsker at indsuge vand fra en ekstern beholder:

Fig. 5

- Skru 2 skruer af på brænderhuset.

Fig. 6

- Skru bagpladen af og fjern den.

Fig. 7

- Fjern vandtilslutningen ved finfilteret.

- Skru finfilteret på pumpehovedet af.

Fig. 8

- Skru den øverste tilløbsslange til svømmerbeholderen af.
- Den øverste tilførselsslangen tilsluttes til pumpehovedet.
- Tilslut sugeslangen (mindst 3/4" diameter) med filter (tilbehør) til vandtilslutningen.
- Max. sugehøjde: 0,5 m

Indtil pumpen indsuger vand bør du:

- Indstil pumpeenhedens tryk-/mængdereguleringen til max. værdi.

### △ FARE

Fare for person- og materiale-skader! Du må aldrig indsuge vand fra en drikkevandsbeholder. Du må aldrig indsuge væsker, der indeholder løsningsmidler som laktfortyder, benzin, olie eller vand, der ikke er filtreret. Maskinenes tætninger er ikke oplosningsmidelbestandig. Sprøjte-tågen er yderst brandfarlig, eksplosiv og giftig.

- Montering i omvendt rækkefølge.

### Strømtilslutning

- Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier
- El-tilslutningen skal gennemføres af en el-installator og svarer til IEC 60364-1.

### △ FARE

Fare på grund af elektrisk stød!

- Uegnede el-forlængerledninger kan være farlige. Benyt udelukkende hertil godkendte og mærkede el-forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit ved udendørs brug.
- Forlængerledninger skal altid rulles helt ud.
- Den anvendte forlængerlednings stik og tilkobling skal være vandtæt.

### Betjening

### △ FARE

Eksplosionsrisiko! Brændbare væsker må ikke sprøjtes.

### △ FARE

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

### △ FARE

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

### △ FARE

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

### △ FARE

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

### BEMÆRK

Risiko for beskadigelse! Maskinen må aldrig bruges med en tom brændstoftank. Ellers ødelægges brændstofpumpen.

### Åbning/lukning af håndsprøjtepistolen

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

### Udskifte dysen

### △ FARE

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

- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.
- Udskiftning af dysen.

## Tænd for maskinen

- Omstilleren indstilles til den ønskede temperatur.  
Kontrollampen "klar til drift" lyser.  
Maskinen starter kort og slukker så snart arbejdstrykket blev opnået.
- Bemærk:** Hvis kontrollampen "Omdrejningsretning" lyser under driften, skal maskinen omgående frakobles og fejlen afhjælpes, se "Hjælp ved fejl".
- Afsikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen tilbage.  
Maskinen tændes igen hvis sprøjtepistolen betjenes.
- Bemærk:** Hvis der ikke kommer vand ud af højtryksdyssen skal pumpen afluftes. Se Hjælp ved fejl "Maskinen opbygger ingen tryk".

## Indstille rensetemperaturen

- Omstilleren indstilles til den ønskede temperatur.

## Arbejdstryk og kapacitet stilles ind

### Tryk-/mængderegulering af pumpeenheden

- Drej stilleskruen med uret: Forøge arbejdstrykket (MAX).
- Drej stilleskruen imod uret: Reducere arbejdstryket (MIN).

## Rensning

- Tryk/temperatur indstilles tilsvarende, til den overflade du ønsker at rense.

**Bemærk:** For at forhindre skader på grund af en for høj tryk, bør højtryksstrålen altid først rettes imod genstanden fra en langt afstand.

## Betjening med koldt vand

Fjernelse af lette tilsmudsninger og skyllning, f.eks.: Havverdkaber, terrasse, værkøj, etc.

- Arbejdstryk indstilles efter behov.

## Eco-drift

Maskinen arbejder i et økonomisk temperaturområde (max. 60 °C).

## Betjening med varmt vand

### △ FARE

#### Skoldningsrisiko!

- Omstilleren indstilles til den ønskede temperatur. Vi anbefaler følgende rensetemperaturer:
  - Lette tilsmudsninger **30-50 °C**
  - Proteinholdige tilsmudsninger, f.eks. i fødevareindustrien **max. 60 °C**

## Afbrydelse af driften

- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

## Sluk for maskinen

### △ FARE

*Skoldningsrisiko på grund af varmt vand! Efter brug med varmt vand skal maskinen køles af i mindst to minutter med koldt vand og åbnet pistol.*

- Luk vandtilførslen.
- Åbn håndsprøjtepistolen.
- Tænd pumpen på kontakten og lad den køre i 5-10 sekunder.
- Luk håndsprøjtepistolen.

- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Netstikken bør kun trækkes ud af stikdåsen med torre hænder.
- Fjern vandtilslutningen.
- Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

## Opbevaring af apparatet

- Strålerøret skal gå i hak i maskinhjelmens holder.
- Højtryksslangen og elektriske ledninger rulles sammen og hænges på holderen.

**Bemærk:** Højtryksslangen og elektriske ledninger må ikke foldes.

## Frostbeskyttelse

### BEMÆRK

*Risiko for beskadigelse! Frost ødelægger maskinen hvis den ikke fuldstændig tømmes for vand.*

- Maskinen opbevares et frostfrit sted.

Hvis maskinen er tilsluttet til en kamin skal der tages hensyn til følgende:

### BEMÆRK

*Risiko for beskadigelse i forbindelse med kold luft som trænger ind i kaminen oppefra.*

- Ved udendørstemperaturer under 0 °C skal maskinen fjernes fra kaminen.

Hvis en frostfri oplagring ikke er mulig skal maskinen afbrydes.

## Afbrydning/nedlæggelse

Hvis maskinen ikke bruges i en lang tidsperiode eller hvis en frostfri oplagring ikke er muligt:

- Vand afledes.
- Maskinen skyldes grundigt med frostvæske.

### Vand afledes.

- Vandtilførselsslangen og højtryksslangen skrues fra.
- Tilførselsledningen på kædelunden skrues fra og varmeslangen skal løbe tom.
- Maskinen skal køre max. 1 minut indtil pumpen og ledningerne er tom.

### Maskinen skyldes grundigt med frostvæske

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

- Almindelig frostvæske som kan købes i handlen fyldes ind i svømmerbeholderen.
- Tænd maskinen (uden brænder), indtil maskinen er spølet komplet.

Herved opnår man også en vis beskyttelse imod rust.

## Opbevaring

### △ FORSIGTIG

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

## Transport

### Fig. 9

### BEMÆRK

*Risiko for beskadigelse! Hvis maskinen transportereres med en gaffeltruck tag hensyn til figuren.*

### BEMÆRK

Beskyt afdækken mod beskadigelser under transport.

### △ FORSIGTIG

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

- Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

## Pleje og vedligeholdelse

### △ FARE

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

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

Din Kärcher fagforhandler informerer dig om gennemføringen af regelmæssige sikkerhedsinspektioner, reperative om afslutning af en vedligeholdelseskontrakt.

## Vedligeholdelsesintervaller

### En gang om ugen

- Rens vandtilslutningens filter.
- Rense finfilteret.
- Rensem brændstoffilteret.
- Kontroller oliestanden.

### BEMÆRK

Risiko for beskadigelse! Hvis olien er mælkeagtig bør du omgående informere Kärcher kundeservice.

### En gang om måneden

- Rens filteret i tørkøringssikringen.
- **Hver 500. driftstime, mindst en gang om året**
- Udskift olien.
- Lad kundeservice gennemføre vedligeholdelsen.

## Vedligeholdelsesarbejder

### Rens filteret i vandtilslutningen

- Fjern filteret.
- Sivet renses med vand og genindsættes.

### Rensem finfilteret

- Maskinen skal være uden tryk.
- Skru finfilteret på pumpehovedet af.
- Afmonter finfilteret og fjern filterindsatsen.
- Rensem filterindsatsen med rent vand eller trykluft.
- Monter i omvendt rækkefølge.

### Rensem brændstoffilteret

- Ryst brændstoffilteret ud. Derved må brændstof ikke slippes ud i naturen.

### Rens filteret i tørkøringssikringen.

- Maskinen skal være uden tryk.
- Fjern fastspændingsklemmen og træk tørkørsels-sikringens slange ud.
- Fjern filteret.

**Bemærk:** I givet fald kan du dreje skruen M8 ca. 5 mm ind og dermed trække sivet ud.

- Rens filteret med vand.
- Skyd filteret ind.
- Skub slangenipplen helt ind i vandmangelsikringen og fikser den med fastspændingsklemmen.

## Udskift olien

- En opsamlingsbeholder til ca. 1 literolie skal stå til disposition.
- Aftapningsskruen løsnes.

Olieaffald bør bortskaffes miljørigtigt eller bringes til en modtagelsesfacilitet.

- Aftapningsskruen trækkes fast igen.
  - Ole påfyldes langsomt op til MAX-markeringen.
- Bemærk:** Luftblærer skal være i stand til at undslippe. Olietype påfyldningsmængde se tekniske data.

## Hjælp ved fejl

### △ FARE

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

### Kontrollampe rotationsretning blinker

#### Fig. 10

- Skift polerne evt. på netstikket.

### Kontrollampe "klar til brug" slukkes

- Ingen netspænding, se "Maskinen kører ikke".

### Kontrollampe service

#### blinker 1x

- Vandmangel
- Kontroller vandtilslutningen, kontroller ledningerne.
- Lækage i højtrykssystemet
- Højtrykssystemet og tilslutninger skal kontrolleres med hensyn til tæthed.

#### blinker 2x

- Fejl i spændingsforsyningen eller motorens strømmindtag for høj.
- Kontroller nettilslutningen og sikringerne.
- Kontakt kundeservice.

#### blinker 3x

- Motor overbelastet/overheded
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Damprenseren skal være afkølet.
- Tænd for maskinen.
- Fejlen gentager sig.
- Kontakt kundeservice.

#### blinker 4x

- Røggasttemperaturbegrænseren blev udløst.
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Damprenseren skal være afkølet.
- Tænd for maskinen.
- Fejlen gentager sig.
- Kontakt kundeservice.

#### blinker 5x

- Reedkontakten i vandmangelsikringen er klistret sammen eller magnetstempellet sidder fast.
- Kontakt kundeservice.

#### blinker 6x

- Flammefføleren har afbrudt brænderen.
- Kontakt kundeservice.

### Kontrollampe brændstof lyser

- Brændstoftank tom.
- Påfyde brændstof.

## Maskinen kører ikke

- Ingen netspænding
- Kontroller netttilslutning/tilslutningsledningen.

## Maskinen opbygger ingen tryk

- Luft i systemet  
Pumpen skal afluftes:
  - Brug hovedafbryderen og tænd og sluk maskinen flere gange med åbnet pistol.
  - Åbn og luk pumpeenhedens tryk-/mængderegulering ved åben håndsprøjtepistol.
- Kontroller udluftningen kan fremskyndes ved at afmontere højtryksslangen fra højtrykstilslutningen.
- Kontroller tilslutninger og ledninger.
- Tryk er indstillet til MIN
- Indstil tryk til MAX.
- Filteret i vandtilslutningen er tilsmudset
- Rens filteret.
- Rens finfilteret, udskift efter behov.
- Tilførselsmængden af vand er for lav.
- Kontroller tilførselsmængden (se tekniske data).

## Maskinen lækker, vand drypper ud af bunden

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

## Sprøjtepistol er låst og maskinen tænder og slukker konstant

- Lækage i højtrykssystemet
- Højtrykssystemet og tilslutninger skal kontrolleres med hensyn til tæthed.

## Braenderen tænder ikke

- Brændstoftank tom.
- Påfyldle brændstof.
- Vandmangel
- Kontroller vandtilslutningen, kontroller ledningerne.
- Rens filteret i tørkøringssikringen.
- Brændstoffilteret tilsmudset
- Udskift brændstoffilteret
- Ingen tændgnist
- Hvis du ikke kan se en tændgnist gennem skueglas-set bør maskinen kontrolleres fra kundeservice.

## Den indstillede temperatur opnås ikke ved brug med varmt vand

- Arbejdstryk/kapacitet for høj
- Reducere arbejdstryk/kapaciteten på pumpeenhedens tryk-/mængderegulering.
- Tilsodet varmeslange
- Lad kundeservice fjerne sod fra maskinen.

## Kundeservice

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 apparatet afhjælps gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## Tilbehør og reservedele

**Bemærk:** Hvis maskinen er tilsluttet til en kamin eller hvis maskinen er skjult, anbefaler vi at montere en flammekontrol (option).

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationen om tilbehør og reservedele findes [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## EU-overensstemmelseserklæring

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 sundhedsskrav i EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.174-xxx

**Gældende EU-direktiver**

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

2014/30/EU

2000/14/EF

2009/125/EF

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Anvendte harmoniserede standarder**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer**

2000/14/EF: Bilag V

**Lydeffektivniveau dB(A)**

Målt: 87

Garanteret: 90

5.966-076

Underskrivene handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmægtiget:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Tekniske data

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Nettilslutning</b>			
Spænding	V	400	220
Strømtype	Hz	3~ 50	3~ 60
Tilslutningseffekt	kW	6,0	6,0
Sikring (forsinket)	A	16	16
Kapslingsklasse	--	IPX5	IPX5
Beskyttelsesklasse	--	I	I
<b>Vandtilslutning</b>			
Forsyningstemperatur, maks.	°C	30	30
Forsyningstmængde, min.	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)	m	0,5	0,5
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Ydelsesdata</b>			
Kapacitet, vand	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Arbejdstryk vand (med standarddyse)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. driftsovertryk (sikkerhedsventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. arbejdstryk varmt vand	°C	60	60
Brænderkapacitet	kW	42	42
Makismalt fyringsolieforbrug	kg/h	3,5	3,5
Sprøjtepistolens tilbagestødskraft max.	N	41,4	41,4
Standarddysens dysestørrelse	--	043	043
<b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>			
<b>Støjemediet</b>			
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
<b>Hånd-arm vibrationsværdi</b>			
Håndsprøjtepistol	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Driftsstoffer</b>			
Braendstof	--	Fyringsolie EL eller diesel	Fyringsolie EL eller diesel
Oliemængde	l	0,7	0,7
Olietype:	--	SAE 90	SAE 90
<b>Mål og vægt</b>			
Længde x bredde x højde	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typisk driftsvægt	kg	123,2	123,2
Braendstoftank	l	15,5	15,5

Årsag til undtagelse i henhold til forordning (EU) 2019/1781, bilag I, afsnit 2 (12): j)



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. Leveringsomfang, se figur 1.
- Fra og med en driftshøyde på 800 m over NN (normalnivå) må du kontakte forhandleren for å tilpasse brennerreguleringen til høyden og den reduserte surstoffmengden.

## Innholdsfortegnelse

Miljøvern	NO	1
Risikotrinn	NO	1
Oversikt	NO	1
Symboler på maskinen	NO	2
Forskriftsmessig bruk	NO	2
Sikkerhetsinstruksjoner	NO	2
Sikkerhetsinnretninger	NO	2
Ta i bruk	NO	2
Betjening	NO	3
Lagring	NO	4
Transport	NO	4
Pleie og vedlikehold	NO	4
Feilretting	NO	5
Garanti	NO	6
Tilbehør og reservedeler	NO	6
EU-samsvarserklæring	NO	6
Tekniske data	NO	7

## Miljøvern



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



Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte deler som kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

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.

## Oversikt

### Maskinorganer

#### Bilde 1

- 1 Holder for strålerør
- 2 Gripehåndtak (2-sidig)
- 3 Vanntilkobling med sugeinntak
- 4 Vanntilkoblingsadapter
- 5 Høytrykkstilkobling EASY!Lock
- 6 Høytrykkslange EASY!Lock
- 7 Strålerør EASY!Lock
- 8 Høytrykksdysje (edelstål)
- 9 Styrerulle med holdebremse
- 10 Drivstoffsisil
- 11 Sikringshendel
- 12 Elektroforsyningsledning
- 13 Avtrekkerhendel
- 14 Sikringstast høytrykspistol
- 15 Håndspøytепistol EASY!Force
- 16 Påfyllingsåpning for drivstoff
- 17 Betjeningspanel
- 18 Holder for høytrykspistol
- 19 Stigtrinn
- 20 Gripebøyle
- 21 Typeskilt
- 22 Hettelås
- 23 Brenner
- 24 Holder for strålerør
- 25 Maskinhette
- 26 Trykk-/mengderegulering på pumpeenheten
- 27 Oljebeholder
- 28 Oljeavtappingsskrue
- 29 Drivstofffilter
- 30 Festeklemme
- 31 Slange for vannmangelsikringen
- 32 Lavvannssikring
- 33 Sil i lavvannssikringen
- 34 Finfilter (vann)
- 35 Flottørbeholder

### Betjeningspanel

#### Bilde 2

- A Apparatbryter

0/OFF = Av

- 1 Driftsmodus: Drift med kaldtvann
- 2 Driftsmodus: Drift med varmtvann (e = økotrikk, varmtvann maks. 60 °C)
- 3 Kontrolllampe rotasjonsretning
- 4 Kontrolllampe driftsklar
- 5 Kontrolllampe drivstoff
- 6 Kontrolllampe service

## 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.



Fare fra elektrisk spenning!  
Arbeid på anleggsdeler skal kun utføres av elektrikere eller autorisert fagpersonal.



Forbrenningsfare fra varme overflater!



Fare for kvelning! Ikke pust inn eksosen.

## Forskriftsmessig bruk

Rengjøring av: Maskiner, kjøretøy, bygninger, verktoyer, fasader, terasser, hageutstyr, etc.

### ⚠ FARE

Fare for skader! Ved bruk på bensinstasjoner og andre farlige steder skal relevante sikkerhetsforskrifter følges.

Ikke la avløpsvann med oljeinnhold komme ned i jordmonnet, vann eller avløpssystem. Motorvask og understellsvask skal derfor bare utføres på egnede steder med oljeavskiller.

### Krav til vannkvalitet:

#### OBS

Som høytrykksmedium skal det bare brukes rent vann. Smuss fører til slitasje før tiden eller avleiringer på apparatet og på tilbehøret.

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

pH-verdi	6,5...9,5
elektrisk ledningsevne *	Ledningsevne ferskvann +1200 µS/cm
utfellingsbare stoffer **	< 0,5 mg/l
avfiltrerbare stoffer ***	< 50 mg/l
Hydrokarbonater	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l
Total hardhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

Jern	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kopper	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l

uten uebhagelig lukt

\* Maksimalt totalt 2000 µS/cm

\*\* Prøvevolum 1 l, utfellingstid 30 min

\*\*\* ingen slipende stoffer

## Sikkerhetsinstruksjoner

- Følg gjeldende lovplagte nasjonale forskrifter for væskestrålemaskiner.
- Følg gjeldende lovplagte nasjonale forskrifter om ulykkesforhindring. Væskestrålemaskinen må kontrolleres regelmessig og resultatene av kontrollen skal protokolldøptes.
- Varmeinnretningen på maskinen er et fyringsanlegg. Fyringsanlegg må kontrolleres regelmessig i enholt til de gjeldende nasjonale forskriftene.
- Det må ikke gjøres endringer på apparatet/tilbehøret.

## Sikkerhetsinnretninger

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

## Overstrømsventil med to trykkbrytere

- Når vannmengden reduseres på pumpehodet, åpner overstrømsventilen og en del av vannet går tilbake til pumpens sugeside.
- Dersom høytrykkspistolen lukkes slik at alt vann går tilbake til pumpens sugeside, vil trykkbryteren på overstrømsventilen koble fra pumpen.
- Dersom høytrykkspistolen åpnes igjen kobler trykkbryteren på sylinderhodet pumpen inn igjen.

Overstrømsventilen er innstilt og plombert fra fabrikken. Justering må kun foretas av kundeservice.

## Sikkerhetsventil

- Sikkerhetsventilen åpner dersom øverstrømsventil eller trykkbryter er defekt.

Overstrømsventilen er innstilt og plombert fra fabrikken. Justering må kun foretas av kundeservice.

## Lavvannssikring

- Lavvannssikringen forhindrer at brenneren kobles inn ved vannmangel.
- En sil forhindrer tilsammensetting av sikringen og må rengjøres regelmessig.

## Avgasstempertaturbegrenser

- Avgasstemperturbegrenseren kobler ut maskinen når det blir for høy temperatur på avgassen.

## Ta i bruk

### ⚠ ADVARSEL

Fare for personskade! Apparat, tilbehør, tilførselsledninger og tilkoblinger må være i plettfrí tilstand. Maskinen skal ikke brukes dersom det ikke er i feilfri stand.

→ Trekk til holdebremsen.

## Montere gripebøyle

### Bilde 3

Tiltrekkingssmoment for skruene: 6,5-7,0 Nm

## Monter høytrykkspistol, dyse og høytrykkslange

**Henvisning:** EASY!Lock-Systemet forbinder komponenter raskt og sikkert med en hurtigvinsj på kun en omdreining.

### Bilde 4

- Kolbe strålerøret til håndsprøytepistolen og stram den håndfast (EASY!Lock).
- Sett høytrykksdysen på strålerøret.
- Monter overfalsmutteren og trekk den til for hånd (EASY!Lock).
- Koble høytrykkslangen med håndsprøytepistolen og høytrykkskoblingen på apparatet og stram (EASY!Lock).

## Fylle drivstoff

### △ FARE

Eksplasjonsfare! Fyll bare diesel eller lett fyringsolje. Uegnet drivstoff som f.eks. bensin skal ikke brukes.

### OBS

Fare for skade! Bruk aldri apparatet med tom drivstofffang. Da blir drivstoffpumpen ødelagt.

- Fylle drivstoff.
- Lukk tanklokket.
- Tørk av drivstoffsøl.

## Vanntilkobling

For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

- Koble tilførselsslangen (minimumslengde 7,5 m, minimum diameter 3/4") til vanntilkoblingen på apparatet og til vannforsyningen (for eksempel vannkranen) ved hjelp av vanntilkoblingsadapteren.

**Merk:** Tilførselsslangen er ikke del av leveringsinnhold.

## Suge ut vann fra beholderen

Når vann må suges ut fra en ekstern beholder er følgende ombygging nødvendig:

### Bilde 5

- Skru ut 2 skruer på brennerhuset.

### Bilde 6

- Skru av bakveggen og ta den av.

### Bilde 7

- Fjerne vanntilkoblingen fra finfilteret.

- Skru av finfilteret fra pumpehodet.

### Bilde 8

- Skru av øvre tilførselsslange til flottørbeholderen.
- Koble øvre tilførselsslange til pumpehodet.
- Monter sugeslange (diameter minst ¾") med filter (tilleggsutstyr) på vanntilkoblingen.

- Maks. sugehøyde: 0,5 m

Før pumpen suger vann bør du:

- Trykk-/volumregulering på pumpeenheten stilles til maksimal verdi.

### △ FARE

Fare for person og materiell skade! Sug aldri vann fra en drikkevannsbeholder. Sug aldri løsemiddelholdige væsker så som lakkfrytner, bensin, olje eller ufiltrert vann. Pakngene i apparatet tåler ikke løsemidler. Sprøytedunsten fra løsemidlene er høyt antennelig, eksplosiv og giftig.

- Monteres i motsatt rekkefølge.

## Strømtilkobling

- Se typeskilt og tekniske data for tilkoblingsverdier.
- Den elektriske tilkoblingen må foretas av en servcemontør eller en autorisert elektriker og må være iht. IEC 60364-1.

### △ FARE

Fare for skader fra elektrisk støt!

- Uegnede elektriske skjøteleddninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes elektriske skjøteleddninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningsverrsnitt:
- Skjøteleddninger skal alltid rulles helt ut.
- Hvis det brukes skjøteleddning må stopsel og kobling for denne være vanntette.

## Betjening

### △ FARE

Eksplasjonsfare! Ikke sprut ut brennbare væsker.

### △ FARE

Fare for persons kade! Bruk aldri apparatet uten montert strålerørt. Kontroller at strålerøret sitter fast før hver bruk. Skruingen på strålerøret må være trukket til håndfast.

### △ FARE

Fare for persons kade! Ved bruk, hold høytrykkspistol og strålerørt med begge hender.

### △ FARE

Fare for persons kade! Avtrekksspaken og sikringsspaken må ikke være fastklemt under drift.

### △ FARE

Fare for persons kade! Kontakt kundeservice ved defekt sikringssspake.

### OBS

Fare for skade! Bruk aldri apparatet med tom drivstofffang. Da blir drivstoffpumpen ødelagt.

## Åpne/lukke håndsprøytepistolen

- Åpne håndsprøytepistolen: Betjen sikringsspaken og avtrekksspaken.
- Lukk håndsprøytepistolen: Slipp sikringsspaken og avtrekksspaken.

## Skifte dyse

### △ FARE

Fare for persons kade! Slå av apparatet før dyse skiftes, og bruk høytrykkspistolen til apparatet er trykkløst.

- Sikre håndsprøytepistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.

- Skift dyse.

## Slå apparatet på

- Sett apparatbryter til ønsket driftstype. Kontrollampen driftsklar lyser.

Apparatet går litt og slås av straks arbeidstrykket er oppnådd.

**Merk:** Tennes kontrollampene for rotasjonsretning, slå apparatet straks av og rett feilen, se "Hjelp ved funksjonsfeil".

- Løsne håndsprøytepistolen, ved at sikringen skyves bakover.

Ved å trykke på høytrykkspistolen kobles apparatet på igjen.

**Merk:** Dersom det ikke kommer vann ut av høytrykksdysen må pumpen utluftes. Se "Hjelp ved funksjonsfeil".  
- Apparatet bygger ikke opp trykk".

## Still inn rengjøringstemperatur

- Apparatbryter stilles inn på ønsket temperatur.

## Innstilling av arbeidstrykk og vannmengde

### Trykk-/mengderegulering på pumpeenheten

- Vri reguleringsspindel med klokka: Øke arbeidsstrykk (MAX).  
→ Vri reguleringsspindel mot klokka: Redusere arbeidstrykk (MIN).

## Rengjøring

- Trykk/temperatur stilles inn med hensyn til flaten som skal rengjøres.

**Merk:** Til å begynne med må høytrykksstrålen rettes mot rengjøringsobjektet fra lengre avstand, for å unngå skader pga. for høyt trykk.

## Drift med kaldt vann

Fjerning av lett smuss og rensprøyting, f.eks.: Hageverktøy, terasse, verktoy, etc.

- Still inn arbeidstrykk etter behov.

## Eco-trinn

Apparatet drives i økonomisk temperaturområde (maks. 60 °C).

## Drift med varmt vann

### △ FARE

Forbrenningsfare!

- Apparatbryter stilles inn på ønsket temperatur. Vi anbefaler følgende rengjøringstemperaturer:  
– Lett smuss  
30-50 °C  
– Proteinholdig smuss, f.eks. i næringsmiddelinstituen  
maks. 60 °C

## Ophold i arbeidet

- Sikre håndsprøypistolen, for å gjøre dette skyvesikringen forover.

## Slå maskinen av

### △ FARE

Fare for skolding pga. varmt vann! Etter drift med varmt vann må apparatet betjenes minst to minutter med kaldt vann med åpen pistol for å avkjøles.

- Steng vanntilførselen.  
→ Åpne høytrykkspistolen.  
→ Slå på pumpen med apparatets bryter og la den gå i 5-10 sekunder.  
→ Lukk høytrykkspistolen.  
→ Sett hovedbryteren til "0/OFF".  
→ Trekk ut støpselet (tørre hender) fra stikkontakten.  
→ Fjerne vanntilkoblingen.  
→ Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.  
→ Sikre håndsprøypistolen, for å gjøre dette skyvesikringen forover.

## Oppbevaring av apparatet

- Sett strålerøret i holderen på maskindekslelet.  
→ Høytrykkslange og elektrisk ledning rulles opp og henges på holderen.

**Merk:** Ikke brett høytrykkslangen og elektrisk ledning.

## Frostbeskyttelse

### OBS

Fare for skade! Frost ødelegger apparatet dersom det ikke er helt tørt for vann.

- Lagre apparatet på et frostfritt sted. Er apparatet tilkoblet en skorstein skal følgende passes på:

### OBS

Fare for skader fra kaldluft via skorsteinen.

- Ved temperaturer under 0 °C skal skorsteinen kobles fra.

Dersom frostfri lagring ikke er mulig må apparatet demonteres (driftsophold).

## Sette bort

Ved langre driftspauser eller dersom frostfri lagring ikke er mulig:

- Tapp ut vannet.  
→ Spyl frostvæske gjennom apparatet.

## Tapp ut vannet

- Skru av vanntilførselslange og høytrykkslange.  
→ Tilførselsledning på tankbunn skrus av og varmeslangen tömmes.  
→ La apparatet gå i maks. 1 minut til pumpe og slanger er tomme.

## Spyl frostvæske gjennom apparatet.

**Merk:** Følg bruksanvisning for frostvæsken.

- Fyll på vanlig frostvæske i flottørbeholderen.  
→ Slå på maskinen (uten brenner) til maskinen er spylt helt igjennom.

Derved oppnås en viss korrosjonsbeskyttelse.

## Lagring

### △ FORSIKTIG

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

## Transport

### Bilde 9

### OBS

Fare for skade! Følg illustrasjon ved flytting av apparatet med gaffeltruck.

### OBS

Beskytt avtrekkspaken mot skade under transport.

### △ FORSIKTIG

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

- Ved transport i kjøretøy skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Pleie og vedlikehold

### △ FARE

Fare for epersonskader ved utilsiktet oppstart av apparat og fra elektrisk støt. Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

- Steng vanntilførselen.  
→ Åpne høytrykkspistolen.  
→ Slå på pumpen med apparatets bryter og la den gå i 5-10 sekunder.  
→ Lukk høytrykkspistolen.  
→ Sett hovedbryteren til "0/OFF".  
→ Trekk ut støpselet (tørre hender) fra stikkontakten.  
→ Fjerne vanntilkoblingen.  
→ Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.

- Sikre håndsprøtpistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- La apparatet avkjøles.

**For gjennomføring av regelmessig sikkerhetsinspeksjon, eventuelt for avslutning av vedlikeholdskontrakt, kontakt Kärcher-forhandleren.**

### Vedlikeholdsintervaller

#### Ukentlig

- Rengjør sil i vanntilkobling.
- Rengjøre finfilter.
- Rengjør drivstoffsil.
- Kontroll av oljenivå

#### OBS

*Fare for skade! Dersom oljen er melkeaktig skal Kärcher kundeservice straks kontaktes.*

#### Månedlig

- Sil i lavvannssikringen rengjøres.

#### Etter 500 driftstimer, minimum årlig

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

### Vedlikeholdsarbeider

#### Rengjør sil i vanntilkobling

- Ta ut silen.
- Sil rengjøres i vann og settes inn igjen.

#### Rengjøre finfilter

- Gjør apparatet trykkløst.
- Skru av finfilteret fra pumpehodet.
- Demonter finfilter og ta ut filterinnsatsen.
- Gjør ren filterinnsatsen med rent vann eller trykkluft.
- Settes sammen i motsatt rekkefølge.

#### Rengjør drivstoffsil

- Bank ut drivstoffsilens. Drivstoff skal ikke slippes ut i naturen.

#### Sil i lavvannssikringen rengjøres

- Gjør apparatet trykkløst.
- Vipp opp festeklemmen og trekk ut slangene for vannmangelsikringen.
- Ta ut silen.

**Merk:** Skru eventuelt skrue M8 ca. 5 mm innover for å få tatt av silen.

- Rengjør silen i vann.
- Skyv inn silen.
- Skyv slangenippen helt inn i vannmangelsikringen og fest med festeklemmen.

#### Skift olje

- Ha klar oppsamlingsbeholder for ca. 1 liter olje.
- Løsne avtappingskrua.

Bruk olje skal deponeres miljøriktig eller leveres på et oppsamlingssted.

- Skru fast avtappingsskruen igjen.
- Fyll langsomt på olje opp til MAX-markeringen.

**Merk:** Unngå om mulig luftbobler.

**For oljetyper og fyllingsmengde, se Tekniske data.**

### Feilretting

#### △ FARE

*Fare for eprsonskader ved utilstikt oppstart a apparat og fra elektrisk støt. Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

### Kontrolllampe rotasjonsretning blinker

#### Bilde 10

- Skift polene på apparatstøpselet.

### Kontrolllampe driftsklar slukker

- Ingen nettspenning, se "Apparat går ikke".

### Kontrolllampe service

#### 1x blink

- Vannmangel
- Kontroller vanntilkobling, kontroller tilførselsledning.
- Lekkasje i høytrykksystemet
- Kontroller høytrykksystem og tilkoblinger for tettet.

#### 2x blink

- Feil ved strømforsyning eller strømforbruk på motoren for høyt.
- Kontroller nett kobling og nettsikringer.
- Kontakt kundetjenesten.

#### 3x blink

- Motor overbelastet/overoppphetet
- Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- La apparatet avkjøles.
- Slå apparatet på.
- Feilen kommer på nytt.
- Kontakt kundetjenesten.

#### 4x blink

- Avgass temperaturbegrenser er utløst.
- Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- La apparatet avkjøles.
- Slå apparatet på.
- Feilen kommer på nytt.
- Kontakt kundetjenesten.

#### 5x blink

- Reed-bryter i vannmangelsikringen kleber eller magnetstempel kleber.
- Kontakt kundetjenesten.

#### 6x blink

- Flammeføler har slått av brenneren.
- Kontakt kundetjenesten.

### Kontrolllampe drivstoff lyser

- Drivstofftank er tom.
- Fylle drivstoff.

### Apparatet går ikke

- Ingen nettspenning
- Kontroller nettspenning/strømledning

### Apparat bygger ikke opp trykk

- Luft i systemet
- Luft ut pumpen:
  - Slå på apparatet med åpen høytrykkpistol ved hjelp av apparatbryteren flere ganger.
  - Trykk/volumregulering åpnes og lukkes med åpen høytrykkpistol.

**Merk:** Ved demontering av høytrykkslangen fra høytrykksstilkoblingen går utluftingen raskere.

- Kontroller tilkoblinger og ledninger.

- Trykket er innstilt til MIN
- Sett trykket til MAX

- Sil i vanntilkobling er tilsmusset
- Rengjør sil
- Rengjør finfilter, skiftes ved behov.
- Vanntilførsel er for liten
- Kontroller vanntilførselsmengden (se Tekniske data).

### **Apparatet lekker, det drypper vann under apparatet**

- Lekkasje fra pumpe

**Merk:** 3 dråper/minutt er tillatt.

- Ved større utlekket skal apparatet kontrolleres av kundeservice.

### **Apparatet kobler seg på og av med lukket høytrykspistol**

- Lekkasje i høytrykksystemet
- Kontroller høytrykksystem og tilkoblinger for tett-het.

### **Brenner tenner ikke**

- Drivstofftank er tom.
- Fylle drivstoff.
- Vannmangel
- Kontroller vanntilkobling, kontroller tilførselsledning.
- Sil i lavvannssikringen rengjøres.
- Drivstoffilter tilsmusset
- Skift drivstoffilter.
- Ingen tenngnist
- Dersom det ikke sees en tenngnist gjennom glasset ved drift, skal apparatet kontrolleres av kundeservice.

### **Innstilt temperatur oppnås ikke ved drift med varmt vann**

- Arbeidstrykk/tilførselsmengde er for høyt
- Arbeidstrykk/Förmatemengde på pumpeenheten reduseres.
- Rustet varmeslange
- Kundeservice må fjerne sot fra apparatet.

### **Kundetjeneste**

**Dersom feilen ikke kan rettes opp, må apparatet kontrolleres av kundeservice.**

### **Garanti**

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

### **Tilbehør og reservedeler**

**Merk:** Ved tilkobling av apparatet til skorstein eller når apparatet ikke kan overvåkes visuelt, anbefaler vi montering av en flammeovervåkning (ekstrautstyr).

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### **EU-samsvarserklæring**

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

**Produkt:** Høytrykksvasker

**Type:** 1.174-xxx

**Relevante EU-direktiver**

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

2014/30/EU

2000/14/EF

2009/125/EU

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Anvendte overensstemmende normer**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Anvendt metode for samsvarsverdring**

2000/14/EF: Vedlegg V

**Lydefektnivå dB(A)**

Målt: 87

Garantert: 90

5.966-076

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

**Ansvarlig for dokumentasjon:**

S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Tekniske data

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Nettilkobling</b>			
Spennin	V	400	220
Strømtype	Hz	3~ 50	3~ 60
Kapasitet	kW	6,0	6,0
Sikringer (trege)	A	16	16
Beskyttelsestype	--	IPX5	IPX5
Beskyttelseskasse	--	I	I
<b>Vanntilkobling</b>			
Vanntilførsels-temperatur (max)	°C	30	30
Tilførselmengde (min)	l/time (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m	0,5	0,5
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Effektspesifikasjoner</b>			
Vannmengde	l/time (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Arbeidstrykk vann (med standarddyse)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. driftstrykk (sikkerhetsventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maks. arbeidstemperatur varmtvann	°C	60	60
Brennereffekt	kW	42	42
Maksimal fyringsoljeforbruk	kg/h	3,5	3,5
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N	41,4	41,4
Dysestørrelse på standarddyse	--	043	043
<b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>			
<b>Støy</b>			
Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Støyeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
<b>Hånd-arm vibrasjonsverdi</b>			
Høytrykkspistol	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Driftsmidler</b>			
Drivstoff	--	Fyringsolje EL eller diesel	Fyringsolje EL eller diesel
Oljemengde	l	0,7	0,7
Oljetyper	--	SAE 90	SAE 90
<b>Mål og vekt</b>			
Lengde x bredde x høyde	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typisk driftsvekt	kg	123,2	123,2
Drivstofftank	l	15,5	15,5

Unntaksgrunn i henhold til forordning (EU) 2019/1781 vedlegg I avsnitt 2 (12): j)



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

- Före första ibrutagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.
- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning. Leveransomfattning, se Bild 1.
- Över en arbetshöjd på ca 800 m över havet, kontakta din återförsäljare för att anpassa brännarinställningen till höjden och den reducerade syrehalten.

## Innehållsförteckning

Miljöskydd	SV	1
Risknivåer	SV	1
Översikt	SV	1
Symboler på aggregatet	SV	2
Ändamålsenlig användning	SV	2
Säkerhetsanvisningar	SV	2
Säkerhetsanordningar	SV	2
Idrifttagning	SV	2
Handhavande	SV	3
Förvaring	SV	4
Transport	SV	4
Skötsel och underhåll	SV	4
Åtgärder vid störningar	SV	5
Garanti	SV	6
Tillbehör och reservdelar	SV	6
EU-försäkran om överensstämmelse	SV	6
Tekniska data	SV	7

## 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.

Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta komponenter som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

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.

### △ WARNING

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.

### OBSEERVERA

Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Översikt

### Apparatelement

#### Bild 1

- 1 Hållare för strålrör
- 2 Greppfördjupning (på båda sidor)
- 3 Vattananslutning med sil
- 4 Vattenanslutningsadapter
- 5 Högtrycksanslutning EASY!Lock
- 6 Högtryckssläng EASY!Lock
- 7 Strålrör EASY!Lock
- 8 Högtrycksmunstycke (rostfritt stål)
- 9 Styrhjul med parkeringsbroms
- 10 Bränslesil
- 11 Säkerhetsspac
- 12 El-matarledning
- 13 Startspak
- 14 Handsprutans säkerhetsspär
- 15 Handspruta EASY!Force
- 16 Päfyllningsöppning för bränsle
- 17 Användningsområde
- 18 Förvaringsplats för handspruta
- 19 Fotsteg
- 20 Greppbygel
- 21 Typskylt
- 22 Huvtillslutning
- 23 Brännare
- 24 Förvaringsplats för strålrör
- 25 Motorhuv
- 26 Pumpenhetens tryck/mängdreglering
- 27 Oljebehållare
- 28 Skruv för oljeutsläpp
- 29 Drivmedelsfilter
- 30 Fästklämma
- 31 Vattenbristsäkringens slang
- 32 Vattenbristsäkring
- 33 Sil i vattenbristsäkringen
- 34 Finfilter (vatten)
- 35 Flottörbehållare

### Användningsområde

#### Bild 2

- A Huvudreglage

0/OFF = Av

- 1 Driftsätt: Drift med varmvatten
- 2 Driftsätt: Drift med varmvatten (e = Eco-läge, varmvatten max. 60 °C)
- 3 Kontrollampa - Rotationsriktning
- 4 Kontrollampa för aggregat driftsklar
- 5 Kontrollampa bränsle
- 6 Kontrollampa - Service

## Färgmärkning

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

## Symboler på aggregatet



Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte riktas mot männskor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.

	Risk för elektrisk stöt! Arbeten på anläggningens delar utföres endast av elektriker eller auktoriserad personal.
	Risk för brännskador på grund av mycket varma ytor!
	Risk för förgiftning! Andas inte i avgaser.

## Ändamålsenlig användning

Rengöring av: maskiner, fordon, byggnadsverk, verktyg, fassader, terrasser, trädgårdsredskap etc.

### ⚠ 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 underredestvärt utförs därför enbart på lämpliga platser, utrustade med oljeavskiljare.

### Krav på vattenkvaliteten:

#### OBSERVERA

*Endast rent vatten får användas som högtrycksmedium. Smuts orsakar slitage eller avlägringar i maskinen eller i tillbehören.*

*Om återvinningsvattnet används får följande gränsvärden inte överskridas.*

pH-värde	6,5...9,5
elektrisk ledningsförmåga *	Ledningsförmåga färskvatten +1 200 µS/cm
sedimenterbara ämnen **	< 0,5 mg/l
filtreringsbara ämnen ***	< 50 mg/l
Kolväten	< 20 mg/l
Klor	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalcium	< 200 mg/l
Totalhårdhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

Järn	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Koppar	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l
fritt från illaluktande dofter	
* Maximum totalt 2 000 µS/cm	
** Testvolym 1 l, sedimenteringstid 30 min	
*** inga slipande ämnen	

## Säkerhetsanvisningar

- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvättar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.
- Aggregatets uppvärmningsanordning är en förbränningssanläggning. Förbränningssanläggningar måste kontrolleras regelbundet och i enlighet med gällande, nationella regelverk.
- Inga förändringar får göras på maskinen/tillbehören.

## Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar är avsedda att skydda användaren och får inte deaktiveras eller kringas i sin funktion.

## Överströmningsventil med två tryckströmställare

- Om vattenmängden minskas på pumphuvudet öppnas överfyllningsventilen och en del av vattnet flyter tillbaka till pumpens sugsida.
  - Om pistolen stängs så att vatten flyter tillbaka till pumpens sugsida kopplar tryckströmställaren på överströmningsventilen från pumpen.
  - Öppnas handsprutan igen startar tryckställaren på cylinderhuvudet pumpen på nyt.
- Överströmningsventilen har ställts in och plomberats hos tillverkaren. Inställning endast av kundservice.

## Säkerhetsventil

- Säkerhetsventilens öppnas om överströmningsventilen resp. tryckställaren är defekt.
- Säkerhetsventilen har ställts in och plomberats hos tillverkaren. inställning endast av kundservice.

## Vattenbristsäkring

- Vattenbristsäkringen förhindrar att brännaren kopplas till vid vattenbrist.
- En sil förhindrar att säkringen smutsas ned och måste rengöras regelbundet.

## Avgastemperaturbegränsaren

- Avgastemperaturbegränsaren stänger av aggregatet när för hög avgastemperatur uppnås.

## Idrifttagning

### ⚠ WARNING

*Skaderisk! Maskinen, tillbehören, matningsledningarna, och anslutningarna måste vara i felfritt skick. Maskinen får inte användas om den inte är felfri.*

➔ Aktivera på parkeringsbromsen.

## Montera handtag

### Bild 3

Skruvarnas åtdragningsmoment: 6,5-7,0 Nm

### Montera handsprutpistol, strålrör, munstycke och högtrycksslang

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

### Bild 4

- Anslut strålröret och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).
- Sätt på högtrycksmunstycket på strålröret
- Montera kopplingsmuttern och dra fast den för hand (EASY!Lock).
- Anslut högtrycksslangen till handsprutan och maskinen högtrycksanslutning och dra åt för hand (EASY!Lock).

## Fylla på bränsle

### ⚠ FARA

**Explosionsrisk!** Fyll endast på diesel eller lätt eldningsolja. Olämpligt bränsle, t.ex. bensin, får inte användas.

### OBSERVERA

Risk för skador! Kör aldrig maskinen med tom bränsletank. Bränslepumpen kan förstöras.

- Fylla på bränsle.
- Stäng tanklocket.
- Torka av bränsle som runnit över.

## Vattenanslutning

Se Tekniska Data för anslutningsvärdet.

- Anslut tillopplsslangen (minst 7,5 m lång, minst 3/4" i diameter) med vattenanslutningsadapters till enhetens vattenanslutning och vattnet (t.ex. en vattnekran).

**Information:** Tillopplsslangen ingår inte i leveransomfattningen.

## Sug upp vatten från behållare

Om du vill suga upp vatten från en extern tank, krävs det följande ombyggnad:

### Bild 5

- Skruva bort två skruvar på brännarhuset.

### Bild 6

- Skruva av bakre väggen och ta bort den.

### Bild 7

- Ta bort vattenanslutningen på finfiltret.

- Skruva bort finfiltret på pumphuvudet.

### Bild 8

- Skruva loss tillförselslansen till flottörbehållaren.

- Anslut tillförselslansen till pumphuvudet.

- Anslut sugslang (diameter minst 3/4") med filter (tillbehör) till vattenförsörjningen.

- Max. sughöjd: 0,5 m

Tills pumpen har sugit upp vatten, bör du:

- Ställ in pumpenhets tryck-/mängdreglage på maximalt värde.

### ⚠ FARA

**Risk för personskador och materialskador!** Sug aldrig upp vatten ur en dricksvattnbehållare. Sug aldrig upp vätskor som innehåller lösningsmedel som lackförtunning, bensin, olja eller ofiltrerat vatten. Tätningarna i maskinen tål inga lösningsmedel. Ånga från lösningsmedel är brandfarlig, explosiv och giftig.

- Montering i omvänd ordningsföljd.

## Elanslutning

- Anslutningsvärdet, se Tekniska data och typskyld.
- Den elektriska anslutningen måste utföras av en elektriker och motsvara IEC 60364-1.

### ⚠ FARA

Risk för skada på grund av elektrisk stöt!

- Olämpliga elektriska förlängningskablar kan vara farliga. Använd endast tillåtna elektriska förlängningskablar utomhus, med motsvarande märkning och med tillräckligt tvärslott.
- Rulla alltid ut förlängningsledningar helt.
- Stickkontakt och koppling hos en använd förlängningskabel måste vara vattentäta.

## Handhavande

### ⚠ FARA

**Explosionsrisk!** Inga bränbara vätskor får sprutas med högtrycksväten.

### ⚠ 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

Skaderisk! Håll i handsprutan och strålröret med båda händerna när du arbetar.

### ⚠ FARA

Skaderisk! Avdragsspaken och låsspaken får inte vara spärrade när maskinen används.

### ⚠ FARA

Skaderisk! Kontakta kundservice om låsspaken är defekt.

### OBSERVERA

Risk för skador! Kör aldrig maskinen med tom bränsletank. Bränslepumpen kan förstöras.

## Öppna/stänga handsprutan

- Öppna handsprutan: Tryck på låsspaken och avdragsspaken.
- Stäng handsprutan: Släpp låsspaken och avdragsspaken.

## Byt munstycke

### ⚠ FARA

**Skaderisk!** Stäng av maskinen innan munstycken byts och tryck på handsprutan tills maskinen är trycklös.

- Läs handsprutan genom att skjuta spären framåt.
- Byt munstycket.

## Koppla till aggregatet

- Ställ in huvudreglaget till önskat arbetsätt. Kontrollampa för driftberedskap lyser. Maskinen startar kort och kopplas sedan från, så snart som arbetstrycket har uppnåtts.
- **Observera:** Om kontrollampen för rotationsriktningen börjar lysa under drift måste aggregatet stängas av direkt och felet ska åtgärdas, se "Hjälp vid störningar".
- Läs upp handsprutan genom att skjuta spären bakåt.

Om handsprutstolen aktiveras kopplas aggregatet åter till.

**Anmärkning:** Lufta ur pumpen om det inte kommer ut något vatten ur högtrycksmunstycket. Se "Hjälp vid störningar - "Aggregatet bygger ej upp tryck".

## **Ställa in rengöringstemperatur**

- Ställ in huvudreglaget till önskad temperatur.

### **Ställ in arbetstryck och matningsmängd**

#### **Pumpenhetens tryck/mängdreglering**

- Vrid på justeringsskruven medurs: Öka arbetstrycket (MAX).
- Vrid på justeringsskruven moturs: Minska arbetstrycket (MIN).

### **Rengöring**

- Ställ in tryck/temperatur i enlighet med den yta som skall rengöras.

**Anmärkning:** Rikta alltid strålen först på stort avstånd från objektet som ska rengöras, för att förhindra att skador uppkommer på grund av för högt tryck.

### **Drift med kallt vatten**

Borttagning av lätt nedsmutsning och sköljning, exv. för: Trädgårdsmaskiner, terasser, verktyg, etc.

- Ställ in arbetstrycket efter behov.

### **Eco-steg**

Aggregatet arbetar i det mest ekonomiska temperaturområdet (max. 60 °C).

### **Drift med varmvatten**

#### **⚠ FARA**

*Risk för skälning!*

- Ställ in huvudreglaget till önskad temperatur.
- Vi rekommenderar följande rengöringstemperaturer:
- Lätt nedsmutsning **30-50 °C**
  - Åggvitelhaltig smuts, t.ex. inom livsmedelsindustrin **max. 60 °C**

### **Avbryta drift**

- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.

### **Stänga av aggregatet**

#### **⚠ FARA**

*Risk för skälning från hett vatten! Efter drift med varmvatten måste maskinen köras minst två minuter med kallt vatten och med öppnad spruta för att kylas ned.*

- Stäng vattentillförseln.
- Öppna handsprutpistolen.
- Sätt på pumpen med strömbrytaren på maskinen och låt den gå i 5-10 sekunder.
- Stäng handspruta.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Försäkra dig om att dina händer är torra när du drar ut nätkontakten.
- Ta bort vattenanslutningen.
- Tryck på handsprutan tills apparaten är trycklös.
- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.

### **Förvara aggregatet**

- Haka fast strålror i hållare på maskinhuvuven.
- Rulla in högtryckssläng och elkabel och häng upp på förvaringshållaren.

**Anmärkning:** Högtrycksslängen och elkabeln får inte knäckas.

## **Frostskydd**

### **OBSERVERA**

*Risk för skador! Frost förstör maskinen om den inte är helt tömd på vatten.*

- Ställ aggregatet på en frostfri plats.
- Om aggregatet är anslutet till en kamin ska följande beaktas:

### **OBSERVERA**

*Risk för skador pga. kallluft som kommer in via kaminen.*

- Skilj aggregatet från kaminen vid temperaturer under 0 °C utomhus.

Om det inte är möjligt att förvara aggregatet på en frostfri plats ska aggregatet hiberneras.

### **Nedstängning**

Under längre driftspausar eller om det inte är möjligt att förvara aggregatet på en frostfri plats:

- Töm ut vatten
- Spola igenom aggregatet med frostskyddsmedel

### **Släppa ut vatten**

- Skruva av slang för vattentillförsel samt högtrycks slang.
- Skruva av matningsledningen på tankbotten och kör värmeslangen tom.
- Kör aggregatet under max. 1 minut tills pump och ledningar är tomta.

### **Spola igenom aggregatet med frostskyddsmedel**

**Anmärkning:** Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

- Fyll på flottören med vanligt frostmedel.
- Starta aggregat (utan brännare), tills aggregatet är helt genomspolat.

På detta sätt uppnås även ett visst skydd mot rost.

## **Förvaring**

### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

*Risk för personskador och materiella skador! Tänk på maskinens vikt vid lagringen.*

## **Transport**

### **Bild 9**

### **OBSERVERA**

*Risk för skador! Se bilden om maskinen lastas med en gaffeltruck.*

### **OBSERVERA**

*Skydda avdragsspanken mot skador under transporten.*

### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

*Risk för personskada och materiell skada! Tänk på maskinens vikt vid transporten.*

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

## **Skötsel och underhåll**

### **⚠ FARA**

*Risk för skador om maskinen startar plötsligt och på grund av elektrisk stöt. Stäng av maskinen och dra ut elkontakten innan arbeten utförs på maskinen.*

- Stäng av vattentillförseln.
- Öppna handsprutpistolen.
- Sätt på pumpen med strömbrytaren på maskinen och låt den gå i 5-10 sekunder.
- Stäng handspruta.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".

- Försäkra dig om att dina händer är torra när du drar ut nätkontakten.
- Ta bort vattenanslutningen.
- Tryck på handsprutan tills apparaten är trycklös.
- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Låt aggregatet svalna.

**Din Kärcher försäljare kan ge dig information om regelbundna säkerhetsinspektioner resp. avtala ett underhållskontrakt.**

### Underhållsintervaller

#### Varje vecka

- Rengör silen i vattenanslutningen.
- Rengöra finfilter.
- Rengör bränslesil.
- Kontrollera oljenivån.

#### OBSERVERA

Risk för materiella skador. Om oljan är mjölkaktig ska Kärcher kundtjänst informeras omgående.

#### Varje månad

- Rengör silen i vattenbristsäkringen.

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

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

### Underhållsarbeten

#### Rengör silen i vattenanslutningen

- Ta ur silen.
- Rengör sil i vatten och sätt den på plats igen.

#### Rengör finfilter

- Gör aggregatet trycklöst.
- Skruva bort finfiltret på pumpuhuvudet.
- Demontera finfilter och ta ur filterinsatsen.
- Rengör filterinsatsen med rent vatten eller tryckluft.
- Hopsättning i omvänt ordningsföljd.

#### Rengör bränslesil

- Skaka ur bränslesil. Bränsle får inte komma ut i miljön.

#### Rengöra silen i vattenbristsäkringen

- Gör aggregatet trycklöst.
- Peta ut fästklamrarna och dra ut vattenbristsäkringens slang.
- Ta ur silen.

**Anmärkning:** Skruva ev. i en skruv M8 ca. 5 mm och dra ut silen med denna.

- Rengör silen i vatten.
- Skjut in silen.
- Skjut in slangnippel helt i vattenbristsäkringen och säkra med fästklämma.

#### Byta olja

- Ställ fram uppsamlingsstråg för ca. 1 liter olja.
- Lossa avtappningsskruven.

Afallshantera den förbrukade oljan miljövänligt eller för till sorterings.

- Dra åter fast avtappningsskruven.
- Fyll långsamt på olja till MAX-markeringen.

**Anmärkning:** Luftblåsor måste kunna komma ut.  
För oljesorter och påfyllningsmängd, se Tekniska data.

### Åtgärder vid störningar

#### △ FARA

Risk för skador om maskinen startar plötsligt och på grund av elektrisk stöt. Stäng av maskinen och dra ut elkontakten innan arbeten utförs på maskinen.

#### Kontrolllampa Rotationsriktning blinkar

##### Bild 10

- Skifta poler på aggregatets kontakt.

#### Kontrolllampa för aggregat driftsklar släcks

- Ingen nätspänning, se "Apparaten arbetar inte".

#### Kontrolllampa - Service

##### blinkar 1x

- Vattenbrist
- Kontrollera vattenanslutning, kontrollera inkommande ledningar.
- Läck i högtryckssystemet
- Kontrollera högtryckssystemet och anslutningar med avseende på läck.

##### blinkar 2x

- Fel i spänningsförsörjningen eller för stor strömförbrukning hos motorn.
- Kontrollera nätanslutning och nätsäkringar.
- Informera kundservice.

##### blinkar 3x

- Motorn är överbelastad/överhettad
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Låt aggregatet svalna.
- Slå på apparaten.
- Störningen förekommer upprepade gånger.
- Informera kundservice.

##### blinkar 4x

- Avgastermostat har löst ut.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Låt aggregatet svalna.
- Slå på apparaten.
- Störningen förekommer upprepade gånger.
- Informera kundservice.

##### 5x blinkning

- Reedsensor i vattenbristsäkringen är tilläppt eller magnetkolv klämmer.
- Informera kundservice.

##### 6x blinkning

- Flammavkännaren har stängt av brännaren.
- Informera kundservice.

#### Kontrolllampa för bränsle lyser

- Bränsletank är tom.
- Fyll på bränsle.

#### Apparaten arbetar inte

- Ingen nätförsörjning
- Kontrollera nätanslutning/elkabel.

## Aggregatet bygger inte upp tryck

- Luft i systemet
- Lufta ur pumpen:
  - ➔ Koppla till och från aggregatet flera gånger med huvudreglaget medan handsprutan är öppen.
  - ➔ Öppna och vrid igen pumpenhetens tryck/mångdreglering när handsprutpistolen är öppen.
- Anmärkning:** Genom att ta bort högtrycksslansen från högtrycksanslutningen går det snabbare att lufta ur.
- ➔ Kontrollera anslutningar och ledningar.
- Trycket är inställt till MIN
- Ställ in trycket till MAX.
- Silen i vattenanslutningen är smutsig
- ➔ Rengör silen.
- ➔ Rengör finfiltret, byt ut vid behov.
- För lite vatten matas in
- ➔ Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).

## Aggregatet läcker, vatten sippar ut under aggregatet

- Pump otät

**Anmärkning:** Tillåtet är 3 droppar/minut.

- ➔ Låt auktoriserad serviceverkstad kontrollera aggregatet vid större otäthet.

## Aggregatet kopplas från och till med stängd handsprutpistol

- Läck i högtryckssystemet
- ➔ Kontrollera högtryckssystemet och anslutningar med avseende på läck.

## Brännaren tändar inte

- Bränsletank är tom.
- ➔ Fylla på bränsle.
- Vattenbrist
- ➔ Kontrollera vattenanslutning, kontrollera inkommande ledningar.
- ➔ Rengör silen i vattenbristsäkringen.
- Bränslefiltret nedsmutsat
- ➔ Byt ut bränslefiltret.
- Ingen gnista
- ➔ Om det inte syns någon tändgnista genom synglaset ska aggregatet testas av kundtjänsten.

## Inställt temperatur uppnås inte vid drift med varmvatten

- Arbetstryck/matningsmängd för hög
- ➔ Reducera arbetstryck/flödesmängd med tryck/mångdregleringen på pumpenheten.
- Nedsortade värmeslangar
- ➔ Låt auktoriserad serviceverkstad avlägsna sotet i aggregatet.

## Kundservice

**Kan störningen inte åtgärdas måste aggregatet kontrolleras av auktoriserad serviceverkstad.**

## 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. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

## Tillbehör och reservdelar

**Anmärkning:** Om maskinen ansluts till en kamin eller om det inte går att se maskinen, rekommenderar vi att en flamövervakning monteras in (tilval). Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EU-försäkran om överensstämmelse

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

**Produkt:** Högtryckstvätt

1.174-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

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

2014/30/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

### Tillämpade harmoniserade normer

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Tillämpad metod för överensstämmelsevärdering

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

Upmått: 87

Garanterad: 90

5.966-076

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Tekniska data

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Nätförsörjning</b>			
Spänning	V	400	220
Strömart	Hz	3~ 50	3~ 60
Anslutningseffekt	kW	6,0	6,0
Säkringar (tröga)	A	16	16
Skydd	--	IPX5	IPX5
Skyddsklass	--	I	I
<b>Vattenanslutning</b>			
Inmatningstemperatur (max.)	°C	30	30
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m	0,5	0,5
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Prestanda</b>			
Matningsmängd, vatten	l/t (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Arbetstryck vatten (med standardmunstycke)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. driftövertryck (säkerhetsventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. arbets temperatur varmvatten	°C	60	60
Brännareffekt	kW	42	42
Maximal förbrukning av värmeleddningsolja	kg/t	3,5	3,5
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	41,4	41,4
Standardmunstyckets storlek	--	043	043
<b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>			
Brusnivå			
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Ljudeffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Hand-Arm Vibrationsvärde			
Handspruta	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Spolrör	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Drivmedel</b>			
Bränsle	--	Värmeolja EL, eller diesel	Värmeolja EL, eller diesel
Oljemängd	l	0,7	0,7
Oljesorter	--	SAE 90	SAE 90
<b>Mått och vikt</b>			
Längd x Bredd x Höjd	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typisk driftvikt	kg	123,2	123,2
Bränsletank	l	15,5	15,5

Orsak till undantag enligt förordning (EU) 2019/1781 bi-laga i avsnitt 2 (12): j)



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteeseen käytämistä, säilytä käyttöohje myöhemmäksi käyttöön tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

- Turvaohje nro 5.951-949.0 on ehdottomasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.
- Tarkasta pakkauksen sisältö sitä purettaessa. Toimituslaajuus, katso kuva 1.
- Jos käyttökorkeus on n. 800 m NN:n yläpuolella, ota yhteyttä jälleenmyyjään polttimen asetuksen mukauttamiseksi korkeuteen ja pienempään hampipitoisuuteen.

## Sisällysluettelo

Ympäristönsuojelu	FI	1
Vaarallisuusasteet	FI	1
Yleiskatsaus	FI	1
Laitteessa olevat symbolit	FI	2
Käyttötarkoitus	FI	2
Turvaohjeet	FI	2
Turvalaiteet	FI	2
Käyttöönotto	FI	3
Käyttö	FI	3
Säilytys	FI	4
Kuljetus	FI	5
Hoito ja huolto	FI	5
Häiriöpuku	FI	5
Takuu	FI	6
Varusteet ja varaosat	FI	6
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	FI	7
Tekniset tiedot	FI	8

## Ympäristönsuojelu



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



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

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät usein rakenneosia, jotka voivat aiheuttaa mahdollisen vaaran ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos niitä käsitellään väärin tai ne hävitettiävä väärin. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin tarpeellisia, jotta laite toimisi asianmukaisesti. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

Huolehdi, ettei moottoriöljyä, polttoöljyä, dieseliä tai bensiiniä pääse valumaan luontoon. Suojaaa 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.*

## Yleiskatsaus

### Käyttöelementit

#### Kuva 1

- 1 Suihkuputken kiinnike
- 2 Kahvassyvennys (molemmilla puolilla)
- 3 Vesiliitintä ja sihti
- 4 Vesiliitintäsovitin
- 5 Suurpaineelitintä EASY!Lock
- 6 Korkeapaineletku EASY!Lock
- 7 Ruiskuputki EASY!Lock
- 8 Korkeapainesuutin (ruostumaton teräs)
- 9 Ohjausrulla ja seisontajarru
- 10 Polttoainesivilä
- 11 Turvavipu
- 12 Sähköjohto
- 13 Laukaisuvipu
- 14 Käsiruiskupistoolin varmistinsalpa
- 15 Käsikäytöinen ruiskupistooli EASY!Force
- 16 Polttoaineen täytööaukko
- 17 Ohjauspaneeli
- 18 Käsiruiskupistoolin pidike
- 19 Astinkouru
- 20 Tartuntasanka
- 21 Typpikilpi
- 22 Kansilukko
- 23 Poltin
- 24 Pidike ruiskuputkille
- 25 Polysuoja
- 26 Pumpuptykssön paine-/määräsäädin
- 27 Ölysäiliö
- 28 Öljynlaskutulppa
- 29 Polttoainesuodatin
- 30 Kiinnitysklemmari
- 31 Vedenpuutesujan letku
- 32 Vedenpuutesuoja
- 33 Alivesiujan siivilä
- 34 Hienosuodatin (vesi)
- 35 Uimurisäiliö

### Ohjauspaneeli

#### Kuva 2

A Laitekytkin

0/OFF = Pois päältä

- 1 Käyttötapa: Käyttö kylmällä vedellä
- 2 Käyttötapa: Käyttö kuumalla vedellä (e = eko-valinta, kuuma vesi maks. 60 °C)
- 3 Pyörimissuunnan merkkivalo
- 4 Käyttövalmiuden merkkivalo
- 5 Polttoaineen merkkivalo
- 6 Huollon merkkivalo

## Väritunnukset

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

## Laitteessa olevat symbolit



**Epäasiangan mukaisesti käytettyinä suurpainesuihku** voivat olla vaarallisia. Suihku ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.

	Sähköjännitteen aiheuttama vaara! Laitteiston osiin kohdistuvia töitä saa suorittaa vain sähkölään ammattilaiset tai valtuutettu ammattiinhenkilöstö.
	Kuumien pintojen aiheuttama palovam-mavaara!
	Myrkkytysvaara! Älä hengitä pakokaasuja.

## Käyttötarkoitus

Puhdistaminen: Koneet, ajoneuvot, rakennukset, työkalut, julkisivut, terassit, puutarhavälineet jne.

### VAARA

Loukkaantumisvaara! Jos laite käytetään huolto-asemillä tai muissa vastaanissa paikoissa, on noudatettava asianmukaisia turvamääryksiä.

Älä päästä mineraalipitoista jätevettiä valumaan maaperään, vesistöön tai viemäriverrkoon. Moottorin ja auton pohjan pesu on suoritettava tältä syystä puhdistukseen soveltuvalla ja öljyerottimella varustetulla painikalla.

### Veden laatuvaatimukset:

#### HUOMIO

Korkeapainelaitteistossa saa käyttää ainoastaan puh-dasta vettä. Epäpuhtaudet johtavat laitteen ja varusteiden ennenaikaiseen kulumiseen tai kerrostumien muodostumiseen.

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

pH-arvo	6,5...9,5
sähköjohtokyky *	Tuoreveden säh-köjohtavuus +1200 µS/cm
erotettavissa olevat aineet **	< 0,5 mg/l
poisuodatettavissa olevat aineet ***	< 50 mg/l
Hiiivedyt	< 20 mg/l
Kloridi	< 300 mg/l
Sulfaatti	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l

Kokonaiskovuus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Rauta	< 0,5 mg/l
Mangaani	< 0,05 mg/l
Kupari	< 2 mg/l
Aktiiviklori	< 0,3 mg/l
ei saa haista epämieltyväälle	
* Maksimi yhteensä 2000 µS/cm	
* Näytelivävyys 1 l, laskeutusaika 30 minuuttia	
*** ei hankaaavia aineita	

## Turvaohjeet

- Kunkin maan lainlaatijan säättämää, korkeapaine-pesulaitteita koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säättämää, työturvallisuutta koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava. Korkeapaine-pesulaitteet on tarkastettava säännöllisin väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.
- Laitteen vedenlämmityslaitteisto on poltinlaitteisto. Poltinlaitteistot on säännöllisesti tarkastettava kunkin maan lainsäättäjän säättämien määräysten mu-kaisesti.
- Laitetta/varusteita ei saa muuttaa.

## Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

## Ylivirtausventtiili, jossa kaksi paineytkintää

- Kun pumpattua vesimääriä vähennetään, ylivir-tausventtiili aukeaa ja osa vedestä virtaa takaisin pumpun imupuolelle.
  - Jos käsiruisku suljetaan, jolloin kaikki vesi valuu ta-kaisin pumpun imupuolelle, ylivirtausventtiiliin paineytkin sulkee pumpun.
  - Kun käsiruisku avataan uudelleen, sylinteripään paineytkin kytkee jälleen pumpun päälle.
- Ylivirtausventtiili on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijy-sinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa sää-dön.

## Turvaventtiili

- Turvaventtiili avautuu, jos ylivirtausventtiili tai paineytkin on vaurioitunut.

Turvaventtiili on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysi-netillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa sää-dön.

## Alivesisuoja

- Alivesisuoja estää polttimen päälle kytkeytymiseni, jos vettä ei ole tarpeeksi.
- Sihti estää varmistimen likaantumisen ja se täytyy puhdistaa säännöllisesti.

## Pakokaasun lämpötilan rajoitin

- Pakokaasun lämpötilan rajoitin sammuttaa laitteen, kun pakokaasu saavuttaa liian korkean lämpötilan.

## Käyttöönotto

### △ VAROITUS

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

- Lukitse seisontajarru.

### Tarttumissangan kiinnittäminen

#### Kuva 3

Ruuvienv kiristysmomentti: 6,5 - 7,0 Nm

### Käsiruiskupistoolin, ruiskuputken, suuttimen ja korkeapaineletkun asentaminen

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

#### Kuva 4

- Yhdistä ruiskuputki käsikäytöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).
- Aseta korkeapainesuutin ruiskuputkeen.
- Asenna hattumutteri ja kiristä käsitiukkuuteen (EASY!Lock).
- Yhdistä korkeapaineletku käsikäytöiseen ruiskupistooliin ja laitteen korkeapaineliitintään ja kiristä käsin (EASY!Lock).

### Polttoaineen lisääminen

### △ VAARA

Räjähdyssävara! Käytä ainostaan dieselpolttoainetta tai kevyttä lämmitysöljyä. Sopimaton polttoaine, kuten esimerkiksi bensiiniä, ei saa käyttää.

### HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Älä koskaan käytä laitetta, jos polttoainetankki on tyhjä. Muutoin polttoainepumppu rikkouttuu.

- Polttoaineen lisääminen.
- Sulje polttoainesäiliön korkki.
- Pyyhi ylivalunut polttoaine pois.

### Vesiliitäntä

Katso liitintäarvot teknisistä tiedoista.

- Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimittä 3/4") vesiliitäntäosavittimen avulla laitteen vesiliitintään ja vedensyöttöön (esimerkiksi vesi-hanaan).

**Ohje:** Tuloletku ei sisällä toimitukseen.

### Veden imeminen säiliöstä

Kun haluat imeä veden ulkoisesta säiliöstä, on laitteen kokoontapaoa muutettava seuraavasti:

#### Kuva 5

- Kierrä 2 ruuvia irti polttimen kotelosta.

#### Kuva 6

- Poista takaseinä.

#### Kuva 7

- Poista vesiliitäntä hienosuodattimesta.
- Kierrä hienosuodatin irti pumpusta.

#### Kuva 8

- Ruuvaa irti uimurisäiliön ylempi tuloletku.
- Liitä ylempi tuloletku pumppuun.
- Liitä suodattimella (lisävaruste) varustettu imuletku (halkaisija vähintään 3/4") vesiliitintään.
- Maks. imukorkeus: 0,5 m

Suorita seuraavat toimenpiteet ennen kuin pumppu imee vettä:

- Säädä pumppuysikön paineen-/määränsäätö maksimiaroonsa.

### △ VAARA

Loukaantumis- ja vaurioitumisvaara! Älä koskaan ime vettä minkäänlaisesta juomavesisäiliöstä. Älä koskaan ime luotinpitoisia nesteitä kuten ohentimiä, bensiiniä, öljyä tai suodattamatonta vettä. Laitteen tiivistetet evät kestä liuottimia. Liottimien ruiskutussumu on erittäin herkästi sytytystä, helposti rájähätävästä ja myrkyllistä.

- Asenna osat takaisin paikilleen vastakkaisessa järjestyksessä.

### Sähköliitintä

- Katso liitintäarvot teknisistä tiedoista ja tyypikilvestä.
- Sähköliitännät on suoritettava sähköasentajan toimesta ja niiden on oltava IEC 60364-1:n mukaisia.

### △ VAARA

Sähköiskun aiheuttama loukaantumisvaara!

- Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkityjä jatkojohdoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus.
- Vedä pidennysjohdot aina kokonaan pois kelalta.
- Käytetyn jatkojohdon pistokkeen ja kytkimen on oltava vesitiivis.

### Käyttö

### △ VAARA

Räjähdyssävara! Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.

### △ VAARA

Loukaantumisvaara! Laitetta ei saa koskaan käyttää ilman asennettua ruiskuputkea. Tarkasta ruiskuputken tiukkuus ennen jokaista käyttöä. Ruiskuputken ruuvitöksen pitää olla kiristettyinä käsitiukkuuteen.

### △ VAARA

Loukaantumisvaara! Pidä puhditustyytöä tehtäessä molemmien käsien kiinni käsiruiskupistoolista ja ruiskuputkesta.

### △ VAARA

Loukaantumisvaara! Lippaisinvipua ja varmistusvipua ei saa lukita käytön aikana.

### △ VAARA

Loukaantumisvaara! Ota yhteys asiakaspalveluun, jos varmistusvipu on vahingoittunut.

### HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Älä koskaan käytä laitetta, jos polttoainetankki on tyhjä. Muutoin polttoainepumppu rikkouttuu.

### Käsikäytöisen ruiskupistoolin avaaminen/ sulkuminen

- Käsikäytöisen ruiskupistoolin avaaminen: Paina varmistusvipua ja liipaisinvipua.
- Käsikäytöisen ruiskupistoolin sulkuminen: Vapauta varmistusvipu ja liipaisinvipu.

### Suuttimen vaihto

### △ VAARA

Loukaantumisvaara! Kytke laite pois ennen suuttimen vaihtoa ja aktivoi käsiruiskupistooli, kunnes laitteessa ei ole enää painetta.

- Varmista käsikäytöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Vaihda suutin.

## Laitteen käynnistys

- Aseta valintakytkin haluttuun käyttötapaan.  
Käytövalmis-merkkivalo palaa.
- Laite käynnistyy hetkeksi ja sammuu heti, kun käyttö-paine on saavutettu.
- Huomautus:** Jos käytön aikana syttyy pyörimissuunnan merkkivalo, sammuta laite välittömästi ja poista häiriö, katsos kohtaan "Häiriöapu".
- Poista käsikäytöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- Käsiruiska käytetessässä laite käynnistyy uudelleen.
- Huomautus:** Jos korkeapainesuuttimesta ei tule vettä, ilmata pumppu. Katsos kohtaan "Häiriöapu - Laite ei muodosta painetta".

## Puhdistuslämpötilan säättäminen

- Säädä haluttu lämpötila lämpötilan valintakytkimellä.

## Käytölpaineen ja syöttömäärän säättäminen

### Pumppuksikon paine-/määräsädin

- Säätoruuvin kierro myötäpäivään: työpaine nousee (MAX).
- Säätoruuvin kierro vastapäivään: työpaine laskee (MIN).

## Puhdistus

- Säädä paine/lämpötila puhdistettavan pinnan mukaan.

**Huomautus:** Suuntaa korkeapainesuihku aina aluksi pitkän etäisyyden päästää puhdistettavaan kohteeseen välittäväksi korkean paineen aiheuttamia vahinkoja.

## Puhdistus kylmällä vedellä

Kevyen lian poisto ja huuhtominen esim.: puutarhatyökalut, terassit, työkalut jne.

- Säädä työpaine tarpeen mukaan.

## Eco-käyttö

Laite toimii kaikkein taloudellisimmalla lämpötila-alueella (max. 60 °C).

## Puhdistus kuumalla vedellä

### △ VAARA

*Palovammavaara!*

- Säädä haluttu lämpötila lämpötilan valintakytkimellä.
- Suosittelemme seuraavia puhdistuslämpötiloja:
  - Kevyt lika 30-50 °C
  - Valkuaisipitoinen lika, esim. elintarviketeollisuudesta maks. 60 °C

## Käytön keskeytys

- Varmista käsikäytöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

### △ VAARA

*Palovammavaara kuuman veden vuoksi! Kun laitteessa on käytetty kuumaan vettä, laite on annettava käydä jäähdytystä varten kylmällä vedellä ja pistoolin ollessa auki vähintään kaksi minuuttia.*

- Sulje veden syöttöputki.
- Avaa käsiruiskupistooli.
- Käynnistä pumppu laitekytkimellä, ja anna sen käydä 5–10 sekuntia.

- Sulje käsiruiskupistooli.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Vedä virtapistoke pistorasiasta. Huolehdi, ettet koske pistokkeeseen, kun kättesi on märät tai kosteat.
- Irrota vesiliitäntä.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Varmista käsikäytöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

## Laitteen säilytys

- Lukitse suihkuputki laitteen pölysuojan kiinnittimeen
- Kelaa korkeapaineletku ja sähköjohto, ja ripusta pidikkeeseen.

**Huomautus:** Älä nurjauta korkeapaineletkua ja sähköjohtoa.

## Suojaaminen pakkaselta

### HUOMIO

*Vaurioitumisvaara! Pakkanen rikkoo laitteen, jos vettä ei ole tyhjennetty kokonaan.*

- Sijoita laite paikkaan, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

Jos laite on liitetty hormiin, on otettava huomioon seuraavaa:

### HUOMIO

*Hormin kautta tuleva kylmä ilma saattaa vaurioittaa laitetta.*

- Erota laite hormista, kun ulkoilman lämpötila on alle 0 °C.

Jos varastointi on mahdollista vain olosuhteissa, joissa lämpötila voi laskea nollan alapuolelle, varasto laite seisonta-ajaksi.

## Seisonta-aika

Jos laitteen käyttötauko on pitkä tai jos laitteen säilytys on mahdollista vain olosuhteissa, joissa lämpötila voi laskea nollan alapuolelle:

- Poista vesi.
- Huuhdota laite jäätymisenestostainella.

## Veden poistaminen

- Ruuva vedenituloletku ja korkeapaineletku irti.
- Ruuva tulohjot irti kattilan pohjasta, ja anna lämpövastukseen käydä tyhjänä.
- Anna laitteen käydä enintään 1 min, kunnes pumppu ja johdot ovat tyhjät.

## Laitteen huuhtominen jäätymisenestostainella

**Huomautus:** Noudata jäätymisenestostaineen valmistajan antamia käsitellyyheitä.

- Täytä uimurisäiliö tavallisella jäätymisenestointeilla.
- Kytke laite pääle (ilman poltinta), kunnes laite on huuhtoutunut kokonaan.

Nämä saavutetaan samalla tietyt korroosiosuoja.

## Säilytys

### △ VARO

*Loukaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.*

## Kuljetus

### Kuva 9

#### HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Kun siirräät laitetta haarukkakrukilla, toimi kuvan mukaisesti.

#### HUOMIO

Suojaa liipaisinviipu kuljetukseen aikana vaurioilta.

#### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetettaessa laitteiden paino.

- Kun kuljetat laitteita ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti.

## Hoito ja huolto

### △ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran. Ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä, kytke laite pois päältä ja irrota verkkopistoke.

- Sulje vedensyöttökanava.
- Avaa käsiruiskupistooli.
- Käynnistä pumpu laitekytkimellä, ja anna sen käydä 5–10 sekuntia.
- Sulje käsiruiskupistooli.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Vedä virtapistoke pistorasiasta. Huolehdi, ettet koske pistokkeeseen, kun kättesi on märät tai kosteat.
- Irrota vesiliitäntä.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Varmista käsikäytöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Anna laitteen jäähtyä.

Kärcher-jäleennämyjäsi antaa lisätietoja säännöllisestä teknisestä varmuustarkastuksesta tai huoltopimukseen solmimisesta.

## Huoltovälit

### Viikoittain

- Puhdista vesiliitännän sihti.
- Puhdista hienosuodatin.
- Puhdista polttoainesivili.
- Tarkista öljymäärä.

#### HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Jos öljy on maitomaista, ota yhteys Kärcher-asiakaspalveluun.

### Kuukausittain

- Puhdista alivesisuojan sihti.
- Vaihda öljy.
- Anna asiakaspalvelun suorittaa laitteen huolto.

## Huoltotyöt

### Puhdista vesiliitännän sihti

- Poista sihti.
- Puhdista sihti vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

### Hienosuodattimen puhdistaminen

- Poista laitteesta paine.
- Kierrä hienosuodatin irti pumpusta.
- Irrota hienosuodatin ja poista suodatinpanos.

- Puhdista suodatinpanos puhtaalla vedellä tai paineilmalla.

- Kokoa yhteenväistässä järjestysessä.

### Polttoainesiviliä puhdistus

- Kopista polttoainesiviliä puhtaaksi. Älä tällöin päästää polttoainetta valumaan ympäristöön.

### Puhdista alivesisuojan sihti.

- Poista laitteesta paine.
- Väänä kiinnitysklemmari irti ja vedä vedenpuutevarmistuksen letku ulos.
- Poista sihti.

**Huomautus:** Kierrä tarvittaessa ruuvia M8 noin 5 mm sisään ja irrota sihti.

- Puhdista sihti vedellä.

- Työnnä sihti paikoilleen.

- Työnnä letkunippu vedenpuutevarmistukseen pohjaan asti ja varmista paikalleen kiinnitysklemmilla.

### Öljyn vaihtaminen

- Varaa öljynvaihtoa varten valmiiksi noin 1 litran veteen säiliö.
- Löysää öljynpoistoruuvi.

Hävitä jätteilyjä ympäristöystävällisellä tavalla tai vie se kerälyspisteeseen.

- Kierrä öljynpoistoruuvi jälleen kiinni.

- Täytä öljysäiliö hitaasti "MAX"-merkintää asti.

**Huomautus:** Ilmakuplien pitää voida poistua.

**Katso sopiva öljylatuut teknisistä tiedoista.**

## Häiriöapu

### △ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran. Ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä, kytke laite pois päältä ja irrota verkkopistoke.

### Pyörimissuunnan merkkivalo vilkkuu

#### Kuva 10

- Vaihda laitepistokseen napaisuus.

### Käyttöövalmiuden merkkivalo sammuu

- Ei verkkojännitetä, katso "Laite ei toimi".

### Huollon merkkivalo

#### 1x vilkku

- Järjestelmään ei tule vettä
- Tarkista vesiliitäntä ja syöttöjohdot.
- Vuoto korkeapainejärjestelmässä
- Tarkista korkeapainejärjestelmän ja liitosten tiivisyys.

#### 2x vilkku

- Vika jännitteensyötössä tai moottorin virrankulutus on liian suuri.
- Tarkista sähköjohto ja sulakkeet.
- Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

#### 3x vilkku

- Moottori ylikuormitetty/ylikuumentunut
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Anna laitteen jäähtyä.
- Kytke laite pääälle.
- Häiriö ilmenee uudelleen.
- Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

#### **4x vilkku**

- Palokaasujen lämpötilan rajoitin on laennut.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Anna laitteen jäähtyä.
- Kytke laite päälle.
- Häiriö ilmenee uudelleen.
- Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

#### **5x vilkku**

- Vedenpuutevarmistuksen reed-kytkin tai magneettimäntä on juuttunut kiinni.
- Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

#### **6x vilkku**

- Liekintunnistin on kytkenyt polttimen pois päältä.
- Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

#### **Polttoaineen merkkivalo palaa**

- Polttoainesäiliö on tyhjä.
- Polttoaineen lisääminen.

#### **Laite ei toimi**

- Ei verkkovirtaa
- Tarkista verkkoliittäntä ja sähköjohto.

#### **Laite ei muodosta painetta**

- Ilmaa järjestelmässä
- Ilmaa pumpuun:
  - Käynnistä ja sammuta laite useita kertoja valinta-kytkimellä käsiruiskun ollessa auki.
  - Kierrä pumppuuksikön paine-/määräsäädin auki ja kiinni käsiruiskupistoolin ollessa avattuva.

**Huomautus:** Irrottamalla korkeapaineaineleitu korkea-paineliitännästä ilmaus tapahtuu nopeammin.

- Tarkista liitännät ja johdot.
- Paine on säädetty "MIN"-tasolle
- Säädä paine "MAX"-tasolle
- Vesiliitännän sihti on likaantunut
- Puhdista sihti.
- Puhdista hienosuodatin, uusi tarvittaessa.
- Veden tulomäärä liian pieni.
- Tarkista vedentulomäärä (katso Tekniset tiedot).

#### **Laite vuotaan ja tipputaan vettä alleen**

- Pumpu ei ole tiivis

**Huomautus:** Salittu määrä 3 pisaraa/minuutissa.

- Jos laite on hyvin epätäivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

#### **Laite sammuu ja käynnistyy jatkuvasti käsiruiskun ollessa suljettuna**

- Vuoto korkeapainejärjestelmässä
- Tarkista korkeapainejärjestelmän ja liitosten tiiviys.

#### **Poltin ei syty**

- Polttoainesäiliö on tyhjä.
- Polttoaineen lisääminen.
- Järjestelmään ei tule vettä
- Tarkista vesiliitännästä ja syöttöjohdot.
- Puhdista alivesisuojan sihti.
- Polttoainesuodatin likaantunut
- Vaihda polttoainesuodatin.
- Ei sytytyskipinää
- Tarkastuta laite asiakaspalvelussa, jos sytytyskipinää ei näy tarkastuslasin kautta, kun laitetta käynnistetään.

#### **Lämpötila ei nouse kuumavesikäytössä säädettylle tasolle**

- Käyttöaine/syöttömäärä liian suuri
- Pienennä työpaineutta/vesimäärää pumppuysikön paineen-/määränsäädöstä.
- Lämpövastus karstoittunut
- Puhdistusta lämpövästuksesta karsta asiakaspalvelussa.

#### **Asiakaspalvelu**

**Jos häiriötä ei voida poistaa, laite täytyy tarkastuttaa asiakaspalvelussa.**

#### **Takuu**

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyjäään tai lähimpiin valtuutettuun huoltoon.

#### **Varusteet ja varaosat**

**Huomautus:** Kun laite on liitetty savupiippuun tai kun laite ei ole näkyvillä, suosittelemme liekinvalvonnan asentamista (optio).

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne taataavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan. Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

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

**Tuote:** korkeapaineopesuri

**Tyyppi:** 1.174-xxx

### **Yksiselitteiset EU-direktiivit**

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

2014/30/EU

2000/14/EY

2009/125/EY

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

### **Sovelletut harmonisoidut standardit**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014–1: 2017 + A11: 2020

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

### **Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä**

2000/14/EY: Liite V

### **Äänens tehotaso dB(A)**

Mitattu: 87

Taattu: 90

5.966-076

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Tekniset tiedot

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Verkkoliittäntä</b>			
Jännite	V	400	220
Virtatyppi	Hz	3~ 50	3~ 60
Liitosjohto	kW	6,0	6,0
Sulake (hidas)	A	16	16
Suojatyppi	--	IPX5	IPX5
Kotelointiluokka	--	I	I
<b>Vesiliittäntä</b>			
Tulolämpötila (maks.)	°C	30	30
Tulomääärä (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m	0,5	0,5
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Suoritustiedot</b>			
Syöttömäärä, vesi	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Käyttöpaine, vesi (vakiosuuttimella)	MPa (baaria)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. käyttöpaine (varmuusventtiili)	MPa (baaria)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maks. työskentelylämpötila, kuuma vesi	°C	60	60
Polttimen teho	kW	42	42
Maksimi lämmitysöljykulutus	kg/h	3,5	3,5
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N	41,4	41,4
Vakiosuuttimen suutinkoko	--	043	043
<b>Mitut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>			
Melupäästö			
Äänenpainetaso L <sub>WA</sub>	dB(A)	73	73
Epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)	3	3
Äänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Käsi-käsivarsi täriäärvo			
Käsiruiskupistooli	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Suihkuputki	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Käyttöaineet</b>			
Polttoaine	--	Polttoöljy EL tai diesel-polttoaine	Polttoöljy EL tai diesel-polttoaine
Öljyn määrä	l	0,7	0,7
Öljyn laatu	--	SAE 90	SAE 90
<b>Mitat ja painot</b>			
Pituus x leveys x korkeus	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typillinen käytöspaino	kg	123,2	123,2
Polttoainesäiliö	l	15,5	15,5

Poikkeuksen syy asetuksen (EU) 2019/1781 liitteen I osan 2 (12): j) mukaan



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ίδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.951-949.0!
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως του αντιπρόσωπό σας.
- Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο του κουτιού. Για το παραδότε υλικό, βλ. Εικόνα 1.
- Για λειτουργία σε υψόμετρο πάνω από 800 m επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ώστε να σας προσαρμόσουν τη ρύθμιση καυστήρα στο ύψος και στη μειωμένη περιεκτικότητα οξυγόνου.

## Πίνακας περιεχομένων

Προστασία περιβάλλοντος	EL	1
Διαβάθμιση κινδύνων	EL	1
Σύνοψη	EL	1
Σύμβολα στη συσκευή	EL	2
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	EL	2
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	2
Διατάξεις ασφαλείας	EL	2
Έναρξη λειτουργίας	EL	3
Χειρισμός	EL	4
Αποθήκευση	EL	5
Μεταφορά	EL	5
Φροντίδα και συντήρηση	EL	5
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	6
Εγγύηση	EL	7
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά	EL	7
Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ	EL	7
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	8

## 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 επιπρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν εξαρτήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα εξαρτήματα είναι όμως απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιπρέπεται να πετούνται στα σκουπίδια.

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)

## Διαβάθμιση κινδύνων

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Σύνοψη

### Στοιχεία της συσκευής

#### Εικόνα 1

- 1 Στήριγμα σωλήνα ψεκασμού
- 2 Λαβή (αμφίπλευρα)
- 3 Σύνδεση νερού με φίλτρο
- 4 Προσαρμογέας σύνδεσης νερού
- 5 Σύνδεση υψηλής πίεσης EASY!Lock
- 6 Ελαστικός συλήνας υψηλής πίεσης EASY!Lock
- 7 Άκαμπτος σωλήνας ψεκασμού EASY!Lock
- 8 Ακροψίσιο υψηλής πίεσης (ανοξείδωτος χάλυβας)
- 9 Τροχαλία διεύθυνσης με φρένο ακινητοποίησης
- 10 Φίλτρο καυσίμου
- 11 Μοχλός ασφαλείας
- 12 Καλώδιο ρεύματος
- 13 Σκανδάλη
- 14 Μάνταλο ασφαλείας του πιστολέτου χειρός
- 15 Πιστόλι ψεκασμού χειρός EASY!Force
- 16 Ανοιγμά πλήρωσης καυσίμου
- 17 Πεδίο χειρισμού
- 18 Υποδοχή φύλαξης για πιστολέτο χειρός Χοάνη
- 19 Λαβή μεταφοράς
- 20 Πινακίδα τύπου
- 21 Ασφάλεια καπακιού
- 22 Καυστήρας
- 23 Θήκη φύλαξης του σωλήνα ρίψης
- 25 Κάλυμμα μηχανής
- 26 Ρυθμιστής πίεσης/ποσότητας στη μονάδα άντλησης
- 27 Δοχείο λαδιού
- 28 Βίδα εκροής λαδιού
- 29 Φίλτρο καυσίμων
- 30 Σφικτήρας
- 31 Ελαστικός σωλήνας της ασφάλειας έλλειψης νερού
- 32 Ασφάλεια έλλειψης νερού
- 33 Σήτα της ασφάλειας έλλειψης νερού
- 34 Λεπτό φίλτρο (νερό)
- 35 Δοχείο με πλωτήρα

## Πεδίο χειρισμού

### Εικόνα 2

Α Διακόπτης συσκευής

0/OFF = Off

- 1 Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία με κρύο νερό
- 2 Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία με καυτό νερό (= βαθμίδως Έσο, καυτό νερό έως 60 °C)
- 3 Ενδεικτική λυχνία κατεύθυνσης περιστροφής
- 4 Ενδεικτική λυχνία λειτουργικής ετοιμότητας
- 5 Ενδεικτική λυχνία καυσίου
- 6 Ενδεικτική λυχνία συντήρησης

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκρίζα.

## Σύμβολα στη συσκευή



Ο φεκασμός με υψηλή πίεση μπορεί να αποδεχτεί επικίνδυνος σε περίπτωση μη προσήκουσας χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή.

	Κίνδυνος πλεκτροπληξίας! Εργασίες στα εξαρτήματα της εγκατάστασης μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους ή εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
	Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτές επιφάνειες!
	Κίνδυνος δηλητηρίασης! Μην εισπνέετε τα καυσαέρια.

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Καθαρισμός: μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσόψεων, βεραντών, εργαλείων κηπουρικής κ.τ.λ.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Σε περίπτωση λειτουργίας σε πρατήρια βενζίνης ή άλλους επικίνδυνους χώρους, να τρούνται 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 χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό. Οι ρύποι προκαλούν πρόωρη φθορά και προσκλλήση ιζημάτων στη συσκευή και τα παρελκόμενα. 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 φίλτραρισμάτος ***	< 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες	< 20 mg/l
Χλωρίδια	< 300 mg/l
Θειικό οξύ	< 240 mg/l
Ασβέστιο	< 200 mg/l
Ολική σκληρότητα	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Σιδηρος	< 0,5 mg/l
Μαγγάνιο	< 0,05 mg/l
Χαλκός	< 2 mg/l
Ενεργό χλώριο	< 0,3 mg/l
χωρίς δυσάρεστες οσμές	

\* Μέγιστο συνολικά 2000 μS/cm

\*\* Ογκός 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 απορροπή 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.
- Η διάταξη θέρμανσης της συσκευής είναι μια μονάδα καύσης. Οι μονάδες καύσης θα πρέπει να υποβάλλονται τακτικά σε έλεγχο, σύμφωνα με τις εκάστοτε προδιαγραφές της εθνικής νομοθεσίας.
- Στη συσκευή και τα παρελκόμενα δεν επιτρέπεται να γίνει καμία τροποποίηση.

## Διατάξεις ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

## Βαλβίδα υπερχείλισης με δύο διακόπτες

- Κατά τη μείωση της ποσότητας νερού στην κεφαλή της αντλίας, ανοίγει η βαλβίδα υπερχείλισης και ένα μέρος του νερού επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας.
  - Εάν κλείσει το πιστολέτο, με αποτέλεσμα όλο το νερό να επιστρέψει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας, ο πρεσσοστάτης της βαλβίδας υπερχείλισης απενεργοποιεί την αντλία.
  - Εάν ανοίξετε πάλι το πιστολέτο, τότε ο διακόπτης πίεσης στην κεφαλή του κυλίνδρου ενεργοποιεί εκ νέου την αντλία.
- Η βαλβίδα υπερπλήρωσης ρυθμίζεται και μοισυδοσφραγίζεται στο εργοστάσιο. Η ρύθμισή της γίνεται αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Βαλβίδα ασφάλειας

- Η βαλβίδα ασφάλειας ανοίγει σε περίπτωση βλάβης της βαλβίδας υπερχείλισης ή του πρεσοστάτη.
- Η βαλβίδα ασφάλειας ρυθμίζεται και μολυβδοσφραγίζεται στο εργοστάσιο. Η ρύθμισή της γίνεται αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πλεατών.

## Ασφάλεια έλλειψης νερού

- Η ασφάλεια έλλειψης νερού αποτρέπει την ενεργοποίηση του καυστήρα σε περίπτωση έλλειψης νερού.
- Το φίλτρο αποτρέπει τη ρύπανση της ασφάλειας και πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

## Ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαερίων

- Ο ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαερίων απενεργοποιεί τη συσκευή όταν επιπευχθεί η μέγιστη θερμοκρασία καυσαερίων.

## Έναρξη λειτουργίας

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Η συσκευή, τα παρελκόμενα, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι συνδέσεις πρέπει να είναι σε άψογη κατάσταση. Εάν δεν είναι σε άψογη κατάσταση, η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί.

→ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

## Συναρμολόγηση της λαβής μεταφοράς

### Εικόνα 3

Ροπή στρέψης κοχλιών: 6,5-7,0 Nm

## Συναρμολόγηση του πιστολέτου χειρός, του σωλήνα ψεκασμού, του ακροφύσιου και του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης

Υπόδειξη: Χάρη σε ένα γρήγορο σπείρωμα το σύστημα EASY!Lock συνδέει εξαρτήματα γρήγορα και σίγουρα μια μόνο περιστροφή.

### Εικόνα 4

- Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού με το πιστόλι και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).
- Στο σωλήνα ψεκασμού συνδέστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
- Τοποθετήστε το παξιμάδι και σφίξτε το με το χέρι (EASY!Lock).
- Συνδέστε το σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι ψεκασμού και την υποδοχή υψηλής πίεσης της συσκευής και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

## Πλήρωση με καύσιμο

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης! Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά καύσιμο ντιζέλ ή ελαφρό πετρέλαιο θέρμανσης. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε ακατάλληλα καύσιμα, όπως π.χ. βενζίνη.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς! Μη λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με το δοχείο καυσίμων άδειο. Διαφορετικά θα καταστραφεί η αντλία καυσίμου.

- Γεμίστε με καύσιμο
- Κλείστε το σφράγισμα του ντεποζίτου.
- Σκουπίστε το καύσιμο που υπερχείλισε.

## Σύνδεση νερού

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- Με τη βοήθεια του προσαρμογέα συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα (ελάχιστο μήκος 7,5 m, ελάχιστη διάμετρος 3/4") στην υποδοχή νερού του μηχανήματος και στην παροχή νερού (π.χ. στη βρύση).

Υπόδειξη: Ο ελαστικός σωλήνας προσαγωγής δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό.

## Αναρροφήστε νερό από το δοχείο

Εαν επιθυμείτε να αναρροφήσετε νερό από ένα εξωτερικό δοχείο, είναι απαραίτητη η παρακάτω μετασκευή:

### Εικόνα 5

- Ξεβιδώστε τους 2 κοχλίες στο περίβλημα του καυστήρα.

### Εικόνα 6

- Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το πίσω τοιχώματος.

### Εικόνα 7

- Απομακρύνετε τη σύνδεση παροχής νερού από το λεπτό φίλτρο.
- Ξεβιδώστε το λεπτό φίλτρο από την κεφαλή της αντλίας.

### Εικόνα 8

- Ξεβιδώστε τον επάνω ελαστικό σωλήνα τροφοδοσίας στο δοχείο με πλωτήρα.
- Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα τροφοδοσίας στην κεφαλή της αντλίας.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (διάμετρος τουλάχιστον 3/4") με το φίλτρο (εξάρτημα) στο υδραυλικό σύστημα.
- Μέγιστο ύψος αναρρόφησης: 0,5 m  
Εώς όπου ο αναρρόφησης η αντλία νερό, θα πρέπει:
  - Ρυθμίστε την πίεση/ποσότητα της μονάδας άντλησης στη μέγιστη τιμή.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Μην αναρροφάτε ποτέ νερό από δοχείο πόσιμου νερού. Μην αναρροφάτε ποτέ υγρά που περιέχουν διαλύτες όπως αραιωτικά χρωμάτων, βενζίνη, λάδια ή αφιλτράριστο νερό. Οι στεγανοποιητικές φλάντζες της συσκευής δεν είναι ανθεκτικές στους διαλύτες. Το νέφος ψεκασμού διαλυτών είναι πολύ εύφλεκτο, εκρηκτικό και τοξικό.

- Επανασυναρμολόγηση με την αντίστροφη σειρά.

## Ηλεκτρολογικές συνδέσεις

- Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά και Πινακίδα τύπου.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει από ηλεκτρολόγο και να ανταποκρίνεται στο IEC 60364-1.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξίας!

- Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους και αντιστοιχώς επισημασμένους ηλεκτρικούς αγωγούς προέκτασης με επαρκή διατομή.
- Ξετυλίγετε πάντα τελείως τους αγωγούς προέκτασης.
- Το βύσμα και η σύνδεση του καλωδίου προέκτασης που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι αδιάβροχα.

## Χειρισμός

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης! Μην ψεκάζετε εύφλεκτα 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

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά την εργασία κρατάτε πάντα το πιστόλι και το σωλήνα ψεκασμού και με τα δύο χέρια.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά τη λειτουργία δεν επιπρέπεται το κλείδωμα της σκανδάλης του πιστολέτου ούτε και του μοχλού ασφάλισης.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Εάν ο μοχλός ασφάλισης χαλάσει απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς! Μή λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με το δοχείο καυσίμων άσειο. Διαφορετικά θα καταστραφεί η αντιλιγόνα καυσίμου.

### Άνοιγμα/κλείσιμο του πιστολέτου ψεκασμού

- Άνοιγμα του πιστολέτου χειρός: Πατήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.
- Κλείσιμο του πιστολέτου χειρός: Αφήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.

### Αντικατάσταση του ακροφυσίου

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Πριν την αλλαγή ακροφυσίων απενεργοτοίστε τη συσκευή και ενεργοτοίστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου εκτονωθεί η πίεση στη συσκευή.

- Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
- Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.

### Ενεργοποίηση της μηχανής

- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στον επιθυμητό τύπο λειτουργίας.  
Η ενδεικτική λυχνία λειτουργικής ετοιμότητας ανάβει.

Η συσκευή λειτουργεί για λίγο και η λειτουργία της διακόπτεται μόλις επιτεύχθει η πίεση εργασίας.

**Υπόδειξη:** Εάν κατά τη λειτουργία ανάψει η ενδεικτική λυχνία κατεύθυνσης περιστροφής, απενεργοτοίστε αμέσως τη συσκευή και αποκαταστήστε τη βλάβη, βλ. "Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης".

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

Η συσκευή τίθεται και πάλι σε λειτουργία με χρήση του πιστολέτου χειρός.

**Υπόδειξη:** Εάν δεν τρέχει νερό από το μπεκ υψηλής πίεσης, εξαερώστε την αντλία. Βλέπε "Αντιμετώπιση βλαβών - Η συσκευή δεν παράγει πίεση".

### Ρύθμιση θερμοκρασίας καθαρισμού

- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στον επιθυμητή θερμοκρασία.

### Ρύθμιση πίεσης εργασίας και ποσότητας μεταφοράς

#### Ρυθμιστής πίεσης/ποσότητας στη μονάδα άντλησης

- Περιστρέψτε τη ρυθμιστική περόνη κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού: Αυξήστε την πίεση εργασίας (MAX).
- Περιστρέψτε τη ρυθμιστική περόνη αντίθετα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού: Μειώστε την πίεση εργασίας (MIN).

### Καθαρισμός

- Ρυθμίστε την πίεση/θερμοκρασία ανάλογα με την επιφύσεια που πρόκειται να καθαρίσετε.

**Υπόδειξη:** Κατευθύνετε αρχικά τη ριπή υψηλής πίεσης από μεγαλύτερη απόσταση στο προς καθαρισμό αντικείμενο, για να αποφύγετε ζημιές που μπορεί να προκληθούν λόγω της υψηλής πίεσης.

### Λειτουργία με κρύο νερό

Αφαίρεση ελαφρών ρύπων και ξέπλυμα, π.χ.: εργαλεία κηπουρικής, ταράτσες, εργαλεία κ.τ.λ.

- Ρυθμίστε την πίεση λειτουργίας κατά περίπτωση.

### Βαθμίδα Eco

Η συσκευή λειτουργεί στο πιο αποδοτικό εύρος θερμοκρασίας (έως 60 °C).

### Λειτουργία με καυτό νερό

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Συνιστώνται οι παρακάτω θερμοκρασίες καθαρισμού:

- Ελαφρές ακαθαρσίες **30-50 °C**
- Λευκωματούχες ακαθαρσίες, π.χ. στη βιομηχανία τροφίμων **μέγ. 60 °C**

### Διακοπή λειτουργίας

- Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

### Απενεργοποίηση της συσκευής

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων από καυτό νερό!

Υπέρα από τη λειτουργία με καυτό νερό, η συσκευή πρέπει να λειτουργήσει για τουλάχιστον δύο λεπτά με κρύο νερό και ανοιχτό πιστολέτο, ώστε να κρυώσει.

- Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.
- Ενεργοποιήστε την αντλία από το διακόπτη και αφήστε την να λειτουργήσει 5-10 δευτερόλεπτα.
- Κλείστε το πιστολέτο χειρός.
- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/ OFF“.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του ρευματολήπτη από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
- Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- Ενεργοποιήστε το πιστολέτο, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

## Φύλαξη της συσκευής

- Εισάγετε το σωλήνα ψεκασμού στο στήριγμα του καλύμματος.
- Ξετυλίξτε το σωλήνα υψηλής πίεσης και το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης και αναρτήστε τα στα στηρίγματα.

**Υπόδειξη:** Μην κάμπτετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και τον ηλεκτρικό αγωγό.

## Αντιπαγετική προστασία

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή εάν δεν αποστραγγίσθει εντελώς το νερό από αυτήν.

- Αποθηκεύτε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

Αν η συσκευή συνδέθει σε καπνοδόχο, λάβετε υπόψη τα εξής:

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τον ψυχρό αέρα που εισχωρεί μέσω της καπνοδόχου.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την καπνοδόχο όταν επικρατούν εξωτερικές θερμοκρασίες κάτω του 0 °C.

Αν δεν είναι δυνατή η αποθήκευση με προστασία από παγετό, η συσκευή πρέπει να τίθεται εκτός λειτουργίας

## Διακοπή της λειτουργίας

Σε περίπτωση μακροχρόνιας διακοπής της λειτουργίας της συσκευής ή εάν δεν υπάρχει δυνατότητα αποθήκευσης σε χώρο που προστατεύεται από τον παγετό:

- Αδειάζετε το νερό.
- Ξεπλύνετε τη συσκευή με αντιπηκτικό.

### Αδειάστε το νερό

- Ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας νερού και τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Ξεβιδώστε τον αγωγό τροφοδοσίας στον πυθμένα του λεβάτη και περιμένετε να αδειάσει η θερμαντική αντίσταση.
- Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 1 λεπτό μέχρι να αδειάσουν η αντλία και οι σωληνώσεις.

## Ξεπλύνετε τη συσκευή με αντιπηκτικό μέσο

**Υπόδειξη:** Λάβετε υπόψη τους κανόνες χειρισμού του κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

- Συμπληρώστε ένα αντιπηκτικό ευρείας κυκλοφορίας στο δοχείο με πλωτήρα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή (χωρίς καυστήρα), έως ότου ξεπλυθεί πλήρως η συσκευή.

Έτοις επιτυγχάνεται επίσης και κάποια αντιδιαβρωτική προστασία.

## Αποθήκευση

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

## Μεταφορά

### Εικόνα 9

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Κατά την εκφόρτωση της συσκευής με περονοφόρο ανυψωτικό μηχάνημα, λάβετε υπόψη την εικόνα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά προστατέψτε τη σκανδάλη από ζημιά.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολίσθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Φροντίδα και συντήρηση

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

- Κλείστε την παροχή νερού.
- Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.
- Ενεργοποιήστε την αντλία από το διακόπτη και αφήστε την να λειτουργήσει 5-10 δευτερόλεπτα.
- Κλείστε το πιστολέτο χειρός.
- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/ OFF“.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του ρευματολήπτη από την πρίζα μόνο με στεγνή χέρια.
- Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού στρώχωντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
- Αφήστε τη συσκευή να κρύωσε.

Οι αντιπρόσωποι της εταιρίας Kärcher παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τους τακτικούς ελέγχους ασφαλείας καθώς και τη σύναψη σύμβασης συντήρησης.

## Χρονικά διαστήματα συντήρησης

### Εβδομαδιαίως

- Καθαρισμός του φίλτρου παροχής νερού.
- Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο.
- Καθαρίστε το φίλτρο καυσίμου.
- Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Αν τα λάδια παρουσιάζουν γαλακτώδη μορφή, ειδοποιήστε αμέσως την υπηρεσία εξυπρέπητης πελατών της εταιρίας Kärcher.

### Μηνιαίως

- Καθαρισμός του φίλτρου της ασφάλειας έλλειψης νερού.

### Μετά από 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον ετησίως

- Αλλάξτε λάδια.
- Απευθυνθείτε για τη συντήρηση της συσκευής στην υπηρεσία εξυπρέπητης πελατών.

## Εργασίες συντήρησης

### Καθάρισμα φίλτρου στη σύνδεση νερού

- Αφαιρέστε το φίλτρο.
- Καθαρίστε το φίλτρο με νερό και βάλτε το και πάλι στη θέση του.

### Καθαρισμός του λεπτού φίλτρου

- Εκτονώστε εντελώς την πίεση στη συσκευή.
- Ξεβιδώστε το λεπτό φίλτρο από την κεφαλή της αντλίας.
- Αποσυναρμολογήστε το λεπτό φίλτρο και αφαιρέστε το σετ φίλτρου.

- Καθαρίστε το σετ φίλτρου με καθαρό νερό ή πεπιεσμένο αέρα.
- Συναρμολογήστε το φίλτρο με την αντίστροφη σειρά.

#### Καθαρισμός του φίλτρου καυσίμου

- Τινάξτε το φίλτρο καυσίμου. Μην αφήνετε το καύσιμο να καταλήξει στο περιβάλλον.

#### Καθαρίστε το φίλτρο της ασφάλειας έλλειψης νερού

- Εκτονώστε εντελώς την πίεση στη συσκευή.
- Βγάλτε το σφικτήρα στερέωσης και τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα της ασφάλειας έλλειψης νερού.
- Αφαιρέστε το φίλτρο.

**Υπόδειξη:** Εάν απαιτείται, βιδώστε τον κοχλία M8 κατά 5 mm και τραβήξτε έξω τη σίτα.

- Καθαρίστε το φίλτρο με νερό.
- Εισάγετε το φίλτρο στη θέση του.
- Σπρώξτε ως το τέρμα το ρακό του ελαστικού σωλήνα στην ασφάλεια έλλειψης νερού και ασφαλίστε το με τον σφικτήρα.

#### Αλλάξτε λάδια

- Έχετε διαθέσιμο ένα δοχείο συλλογής για περίπου 1 λίτρο λαδιού.
- Ξεβιδώστε τον κοχλία αποστράγγισης λαδιού.

**Η διάθεση των αναλώθεντων λαδιών πρέπει να γίνεται με οικολογικό τρόπο ή σε ειδικές εγκαταστάσεις συλλογής αποβλήτων.**

- Βιδώστε πάλι σφιχτά τον κοχλία αποστράγγισης.
- Συμπληρώστε αργά λαδί μέχρι την ένδειξη MAX.

**Υπόδειξη:** Πρέπει να είναι δυνατή η διαφυγή των φυσαλίδων αέρα.

**Για τον τύπο του λαδιού και την ποσότητα πλήρωσης, δείτε τα Τεχνικά Στοιχεία.**

### Αντιμετώπιση βλαβών

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπλήξια. Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

#### Η ενδεικτική λυχνία κατεύθυνσης περιστροφής αναβοσβήνει

#### Εικόνα 10

- Αλλάξτε τους πόλους στο φίς της συσκευής.

#### Η ενδεικτική λυχνία λειτουργικής ετοιμότητας σβήνει

- Δεν υπάρχει τάση δικτύου, βλ. "Η συσκευή δεν λειτουργεί".

#### Ενδεικτική λυχνία συντήρησης

#### 1x αναλαμπή

- Ελειψη νερού
- Ελέγχετε τη σύνδεση νερού και τους σωλήνες εισαγωγής.
- Διαφροή στο σύστημα υψηλής πίεσης
- Ελέγχετε τη στεγανότητα του συστήματος υψηλής πίεσης και των συνδέσεων.

#### 2x αναλαμπή

- Πολύ μεγάλο σφάλμα στην παροχή τάσης ή την κατανάλωση ρεύματος του κινητήρα.
- Ελέγχετε την ηλεκτρολογική σύνδεση και την ασφάλεια δικτύου.
- Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### 3x αναλαμπή

- Κινητήρας υπερφορτωμένος/υπερθερμασμένος
- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/ OFF“.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Η δυσλειτουργία εμφανίζεται επανειλημμένα.
- Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### 4x αναλαμπή

- Ενεργοποιήθηκε ο ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαρίων.
- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/ OFF“.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Η δυσλειτουργία εμφανίζεται επανειλημμένα.
- Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### 5x αναλαμπή

- Εμπλοκή του διακόπτη ριντ στην ασφάλεια έλλειψης νερού ή εμπλοκή του μαγνητικού εμβόλου.
- Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### 6x αναλαμπή

- Ο αισθητήρας φλόγας έχει απενεργοποιήσει τον καυστήρα.
- Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### Ανάβει η ενδεικτική λυχνία καυσίμου

- Η δεξαμενή καυσίμου είναι κενή.
- Γεμίστε με καύσιμο

#### Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Δεν υπάρχει τάση ηλεκτρικού δικτύου
- Ελέγχετε τη σύνδεση δικτύου/το ηλεκτρικό καλώδιο.

#### Η συσκευή δεν παράγει καμία πίεση

- Άρεας στο σύστημα  
Εξαέρωση αντλίας:
  - Με ανοιχτό το πιστολέτο, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε επανειλημμένα τη συσκευή με το διακόπτη της συσκευής.
  - Ανοίξτε και κλείστε το ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας της μονάδας άντλησης με ανοικτό το πιστολέτο χειρός.

**Υπόδειξη:** Η διαδικασία της εξαέρωσης επιταχύνεται εάν αποσυνδέσετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το σύνδεσμο υψηλής πίεσης.

- Ελέγχετε τις συνδέσεις και τους αγωγούς.
- Πίεση ρυθμισμένη στο MIN
  - Ρυθμίστε την πίεση στην τιμή MAX.
  - Φίλτρο στη σύνδεση νερού λερωμένο
  - Καθαρίστε το φίλτρο.
  - Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο και αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο.
  - Παροχή νερού ελάχιστη
  - Ελέγχετε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).

## 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.

## Η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται συνεχώς με κλειστό το πιστολέτο χειρός

- Διαρροή στο σύστημα υψηλής πίεσης

➔ Ελέγχτε τη στεγανότητα του συστήματος υψηλής πίεσης και των συνδέσεων.

## Ο καυστήρας δεν ανάβει

- Η δεξαμενή καυσίμου είναι κενή.

➔ Γερμίστε με κάυσιμο

- Ελλειψη νερού

➔ Ελέγχτε τη σύνδεση νερού και τους σωλήνες εισαγωγής.

➔ Καθαρισμός του φίλτρου της ασφάλειας έλλειψης νερού.

- Φίλτρο καυσίμων λερωμένο

➔ Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.

- Δεν υπάρχει σπινθήρας ανάφλεξης

➔ Εαν κατά τη λειτουργία δεν παρατηρείτε σπινθήρα ανάφλεξης στη υθρίδα οπικού ελέγχου, καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών προκειμένου να ελέγχει τη συσκευή.

## Η ρυθμισμένη θερμοκρασία δεν μπορεί να επιτευχθεί κατά τη λειτουργία της συσκευής με ζεστό νερό

- Πίεση εργασίας/παρεχόμενη ποσότητα πολύ υψηλή

➔ Μειώστε στο ελάχιστο την πίεση εργασίας/ποσότητα άντλησης στο ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας της μονάδας άντλησης.

- Σκουριασμένη θερμαντική αντίσταση

➔ Παραδόστε τη συσκευή για αφαίρεση της σκουριάς στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

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 εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Υπόδειξη: Κατά τη σύνδεση της συσκευής σε τζάκι ή όταν η συσκευή δεν είναι ορατή, συνιστάται η τοποθέτηση ενός συστήματος παρακολούθησης φόλαγκας (προαιρετικό).

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας των οδηγιών της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποίησεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης  
Τύπος: 1.174-xxx

Σχετικές οδηγίες των ΕΕ  
2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EU

2000/14/EK

2009/125/EK

2011/65/EU

(ΕΕ) 2019/1781

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Εφαρμοσθέσια διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

Μετρημένη: 87

Εγγυημένη: 90

5.966-076

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξόδιο από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος εγγράφων τεκμηρίωσης:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Ηλεκτρικό δίκτυο</b>			
Τάση	V	400	220
Ρεύμα	Hz	3~ 50	3~ 60
Ισχύς σύνδεσης	kW	6,0	6,0
Ασφάλεια (αδρανής)	A	16	16
Είδος προστασίας	--	IPX5	IPX5
Καπηγορία προστασίας	--	I	I
<b>Σύνδεση νερού</b>			
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C	30	30
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λί- τρα/λεπτό)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m	0,5	0,5
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Επιδόσεις</b>			
Διακινούμενη ποσότητα νερού	λίτρα/ώρα (λί- τρα/λεπτό)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Πίεση εργασίας νερού (με στάνταρ ακροφύσιο)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας (βαλβίδα ασφαλείας)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Μέγ. θερμοκρασία εργασίας καυτού νερού	°C	60	60
Ισχύς καυστήρα	kW	42	42
Μέγιστη κατανάλωση πετρελαίου	χιλιόμετρα/ώρα	3,5	3,5
Ισχύς οπισθοδόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N	41,4	41,4
Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου	--	043	043
<b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79</b>			
Εκπεμπόμενος θόρυβος			
Επιπρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Επιπρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβε- βαιότητα K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα			
Πιστολέτο χειρός	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
σωλήνας εκτόξευσης	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Υλικά λειτουργίας</b>			
Καύσιμο	--	Πετρέλαιο θέρμανσης EL ή ντίζελ	Πετρέλαιο θέρμανσης EL ή ντίζελ
Ποσότητα λαδιού	I	0,7	0,7
Τύπος λαδιού	--	SAE 90	SAE 90
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>			
Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	123,2	123,2
Δεξαμενή καυσίμου	I	15,5	15,5

Λόγος εξαίρεσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ)  
2019/1781 Παράρτημα I Τμήμα 2 (12): j)



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.
- Çıkarırken ambalajın içindekileri kontrol edin. Teslimat kapsamı için Bkz. Resim 1.
- Deniz seviyesinden yaklaşık 800 m üzerindeki çalışma yükseklüğünde, brülör ayarını yükselte ve düşük oksijen içeriğine ayarlamak için yetkili satıcıya başvurun.

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

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

### △ UYARI

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

### △ TEDBİR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

### DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## İçindekiler

Çevre koruma	TR	1
Tehlike kademeleri	TR	1
Genel bakış	TR	1
Cihazdaki semboller	TR	2
Kurallara uygun kullanım	TR	2
Güvenlik uyarıları	TR	2
Güvenlik tırtıltaları	TR	2
İşletmeye alma	TR	2
Kullanımı	TR	3
Depolama	TR	4
Taşıma	TR	4
Koruma ve Bakım	TR	4
Arızalarda yardım	TR	5
Garanti	TR	6
Aksesuarlar ve yedek parçalar	TR	6
AB uygunluk bildirisi	TR	6
Teknik Bilgiler	TR	7

## Çevre koruma

	Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpününe atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilirlerini yerlere gönderin.
	Eski cihazlarda, yeniden değerlendirilme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağı ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıkları veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir. Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte tasfiye edilmemelidir.

Lütfen motor yağı, dizel ve benzinin çevreye yayılmasına izin vermeyin. Lütfen zeminin koruyun ve eski yağları çevre teknigiye uygun olarak imha edin.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Genel bakış

### Cihaz elementleri

#### Resim 1

- 1 Püskürme borusu tutucusu
- 2 Tutamak çukuru (çift taraflı)
- 3 Süzgeçli su bağlantısı
- 4 Su bağlantısı adaptörü
- 5 Yüksek basınç bağlantısı EASY!Lock
- 6 EASY!Lock yüksek basınçhortumu
- 7 EASY!Lock hizmetehortumu
- 8 Yüksek basınç memesi (paslanmaz çelik)
- 9 El freniyle birlikte direksiyon makarası
- 10 Yakıt süzgeci
- 11 Emniyet kolu
- 12 Elektrik beslemesi
- 13 Çekme kolu
- 14 El püskürme tabancasının emniyet kilidi
- 15 EASY!Force el püskürme tabancası
- 16 Yanıcı madde doldurma ağızı
- 17 Kumanda alanı
- 18 El püskürme tabancası için bölme
- 19 Basamak yuvası
- 20 Kulip parçası
- 21 Tip levhası
- 22 Kapak kilidi
- 23 Brülörü
- 24 Püskürme borusu için bölme
- 25 Cihaz kapağı
- 26 Pompa ünitesinin basınç/miktari ayarı
- 27 Yap deposu
- 28 Yağ boşaltma civatası
- 29 Yanıcı madde filtresi
- 30 Sabitleme klipsi
- 31 Su eksikliği emniyetinin hortumu
- 32 Su eksiklik emniyeti
- 33 Su eksikliği emniyetindeki süzgeç
- 34 Mikro filtre (su)
- 35 Şamandıra haznesi

### Kumanda alanı

#### Resim 2

##### A Cihaz şalteri

0/OFF = Kapalı

- 1 İşletim türü: Soğuk su ile işletim
- 2 İşletim türü: Sıcak su ile işletim (e = eco kademesi, sıcak su maks 60 °C)
- 3 Kontrol lambası Dönme yönü
- 4 Kullanıma hazır kontrol lambası
- 5 Yanıcı madde kontrol lambası
- 6 Kontrol lambası Servis

## Renk kodu

- Temizlik prosesinin kullanım elementleri sandır.
- Bakım ve servis kullanım elementleri açık gridir.

## Cihazdaki semboller



**Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanıma veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.**



**Elektrik gerilimi nedeniyle tehlike!**  
Sistem parçalarında sadece elektrik teknisyenleri ya da yetkili teknik personel çalışmalıdır.



**Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!**



**Zehirlenme tehlikesi! Egzoz gazlarını solumayın.**

## Kurallara uygun kullanım

Temizlenebilenler: Makineler, motorlu taşıtlar, inşaat makineleri, aletler, cepheler, teraslar, bahçe makineleri, vb.

### △ TEHLIKE

**Yaralanma tehlikesi!** Benzin istasyonları ya da diğer tehlikeli bölgelerde kullanım sırasında ilgili güvenlik kurallarına uyun.

Mineral yağ içeren atık suyun toprak, su kaynakları ya da kanalizasyona karışmasını lütfen önyein. Bu nedenle motorlar ve zeminleri lütfen yağ ayırcı uygın yerlerde bırakın.

### Su kalitesiyle ilgili bekleneler:

#### DIKKAT

Yüksek basınç maddesi olarak sadece temiz su kullanılmıştır. Kirlenme, cihazda veya aksesuarlarda zamanından önce aşınımıya ve tortu oluşmasına neden olur. Geri dönüşüm suyu kullanılrsa, aşağıdaki sınır değerler asılmamalıdır.

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

- Sıvi püskürtüclere dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin.
- Kaza önlemeye dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvi püskürtücler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belgelenmelidir.
- Cihazın ıstıta tertibatı bir yakma sistemidir. Yakma sistemleri, kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara göre düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- Cihazda/Aksesuarда değişiklikler yapılmamalıdır.

## Güvenlik tertibatları

Güvenlik tertibatları kullanıcının korunmasını sağlar ve devre dışı bırakılmamalıdır ya da bu tertibatların çalışma şekli değiştirilmemelidir.

## İki basınç şalterli taşıma valfi

- Pompa kafası kullanılarak su miktarının azaltılması sırasında, taşıma valfi açılır ve suyun bir bölümü pompanın emme tarafına geri akar.
- Tüm su pompanın emme tarafına geri akacak şekildeki püskürtme tabancası kapatılırsa, taşıma valfindakı basınç şalteri pompayı kapatır.
- El püskürtme pompası tekrar açılırsa, silindir kapağındaki basınç şalteri pompayı tekrar açar.

Taşıma valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

## Emniyet valfi

- Taşıma valfi ya da basınç şalteri arızalıysa, emniyet valfi açılır.

Emniyet valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

## Su eksiklik emniyeti

- Su eksiklik emniyeti, su eksikliği durumunda brülörün devreye girmesini öner.
- Bir süzgeç, emniyetin kirlenmesini öner ve düzenli olarak temizlenmelidir.

## Egzoz gazi sıcaklık sınırlayıcı

- Egzoz gazi sıcaklık sınırlayıcı, çok yüksek bir egzoz gazi sıcaklığına ulaşılması durumunda cihazı kapatır.

## İşletmeye alma

### △ UYARI

**Yaralanma tehlikesi!** Cihaz, aksesuarlar, besleme hatları, ve bağlantılar kusursuz duruma olmalıdır. Kusursuz durumda değilse, cihaz kullanılmamalıdır.

→ Park frenini kilitleyin.

## Kulp parçasının takılması

### Resim 3

Civataların sıkma torku: 6,5-7,0 Nm

## **El püskürtme tabancası, püskürtme borusu, meme ve yüksek basınç hortumunun takılması**

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

### **Resim 4**

- Huzme borusunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkin (EASY!Lock).
- Yüksek basınç memesini huzme borusuna takın.
- Rakor somonunu takın ve elle sıkin (EASY!Lock).
- Yüksek basınç hortumunu cihazın el püskürtme tabancası ve yüksek basınç bağlantısı ile bağlayın ve elle sıkin (EASY!Lock).

## **Yanıcı maddenin doldurulması**

### **△ TEHLIKE**

**Patlama tehlikesi!** Sadece dizel yakıt ya da hafif ıslıma yağı doldurun. Örn. benzin gibi uygun olmayan yanıcı maddeler kullanılmamalıdır.

### **DIKKAT**

**Zarar görme tehlikesi!** Cihazı asla boş yakıt deposu ile çalıştmayın. Aksi takdirde yanıcı madde pompası zarar görür.

- Yanıcı maddeyi doldurun.
- Depo kapağını kapatın.
- Taşan yanıcı maddeyi silin.

## **Su bağlantısı**

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümünə bakın.

- Giriş hortumunu (asgari uzunluk 7,5 m, asgari çap 3/4") su bağlantısına adaptör yardımıyla cihazın su bağlantısına ve su girişine (örneğin su musluğuna) bağlayın.

**Bilgi:** Giriş hortumu teslimat kapsamına dahil değildir.

## **Suyun depodan emilmesi**

Suyu harici bir depodan emmek sterseniz, aşağıdaki değişiklik gereklidir:

### **Resim 5**

- Brülör muhafazasındaki 2 civatayı sökün.

### **Resim 6**

- Arka panoyu sökün ve çıkartın.

### **Resim 7**

- Su bağlantısını mikro filtreden çıkartın.
- Mikro filtreyi pompa kafasından sökün.

### **Resim 8**

- Şamandıra deposuna giden üst besleme hortumunu sökün.
- Üst besleme hortumunu pompa kafasına bağlayın.
- Emme hortumunu (minimum 3/4" çapında) filtreyle (aksesuar) birlikte su bağlantısına bağlayın.

- Maksimum emme yükseği: 0,5 m

Pompa suyu emene kadar şunları yapmalısınız:

- Pompa ünitesinin basınç/miktardan ayarını maksimum değere ayarlayın.

### **△ TEHLIKE**

**Yaralanma ve hasar tehlikesi!** Bir içme suyu deposundan kesinlikle su emmeyein. Tiner, benzin, yağı ya da filtre edilmemiş su gibi çözücü madde içeren sıvıları kesinlikle emmeyein. Cihazdaki contalar çözücü maddelere karşı dayanıklı değildir. Çözücü maddelerin püskürme dumanı patlayıcı ve zehirlidir.

- Geri takma işlemi ters sırada gerçekleştirin.

## **Akılmız bağlantısı**

- Bağlantı değerleri için Bkz. Teknik Özellikler ve Tip Plakası.
- Elektrik bağlantısı bir elektrik tesisatçısı tarafından yapılmalı ve IEC 60364-1'e uygun olmalıdır.

### **△ TEHLIKE**

**Elektrik çarpması nedeniyle yaraalanma tehlikesi!**

- *Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yetерli düzeyde kablo kesitine sahip elektrikli uzatma kablolarını kullanın.*
- *Uzatma hatlarını her zaman tümüyle açın.*
- *Kullanılan bir uzatma kablosunun soketi ve kavrama suya dayanıklı olmalıdır.*

## **Kullanımı**

### **△ TEHLIKE**

**Patlama tehlikesi!** Yanıcı sıvılar 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**

**Yaralanma tehlikesi!** Çalışma sırasında el püskürtme tabancasını ve püskürtme borusunu iki elinizle tutun.

### **△ TEHLIKE**

**Yaralanma tehlikesi!** Çekme kolu ve emniyet kolu işletim sırasında sıkıştırılmamalıdır.

### **△ TEHLIKE**

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

### **DIKKAT**

**Zarar görme tehlikesi!** Cihazı asla boş yakıt deposu ile çalıştmayın. Aksi takdirde yanıcı madde pompası zarar görür.

## **El püskürtme tabancasını açma/kapatma**

- El püskürtme tabancasını açma: Emniyet koluna ve çekme koluna basin.
- El püskürtme tabancasını kapatma: Emniyet kolunu ve çekme kolunu serbest bırakın.

## **Memenin değiştirilmesi**

### **△ TEHLIKE**

**Yaralanma tehlikesi!** Meme değişiminden önce cihazı kapatın ve cihaz basınsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.

- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- Memeyi değiştirin.

## **Cihazı açın**

- Cihaz anahtarını istediğiniz çalışma moduna getirin.

Çalışmaya hazır kontrol lambası yanar.

Cihaz, çalışma basıncına ulaşması ile birlikte kısa süreli çalışır ve durur.

**Not:** Dönme yönü kontrol lambasının çalışma sırasında yanması durumunda, cihazı hemen durdurun ve arızayı giderin, Bkz. Arızalarla yardım.

- El püskürtme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.

El püskürme tabancasına basılması durumunda cihaz tekrar çalışır.

**Not:** Yüksek basınç memesinde su çıkmazsa, pompa-daki havayı alın. Bkz. "Arızalarda yardım - Cihaz basınç üretmiyor".

### Temizleme sıcaklığının ayarlanması

→ Cihaz anahtarını istediğiniz sıcaklığa ayarlayın.

### Çalışma basıncı ve besleme miktarının ayarlanması

#### Pompa ünitesinin basınç/miktar ayarı

→ Ayar milinin saat yönünde döndürülmesi: Çalışma basıncının yükseltilmesi (MAX).

→ Ayar milinin saat yönünün tersine döndürülmesi: Çalışma basıncının düşürülmesi (MIN).

### Temizleme

→ Basınç/sıcaklığı, temizlenecek yüzeye uygun olarak ayarlayın.

**Not:** Yüksek basınç nedeniyle hasarları önlemek için, yüksek basınçlı sıvıyı her zaman ilk önce temizlenecek cisme uzak mesafeden yöreltin.

### Sıcak suyla çalışma

Hafif kirlerin temizlenmesi ve yıkaması için, Örn; Bahçe makineleri, teraslar, aletler, vb.

→ İhtiyaçla bağlı olarak çalışma basıncını ayarlayın.

#### Eco kademesi

Cihaz, en ekonomik sıcaklık aralığında çalışır (maks. 60 °C).

### Sıcak suyla çalışma

#### △ TEHLIKE

#### Yanma tehlikesi!

→ Cihaz anahtarını istediğiniz sıcaklığa ayarlayın.

Aşağıdaki temizleme sıcaklıklarını öneriyoruz:

- Hafif kirler  
**30-50 °C**
- Protein içeren kirler, Örn; Gıda maddeleri sanayinde  
**maksimum 60 °C**

### Çalışmayı yarıda kesme

→ El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

### Cihazın kapatılması

#### △ TEHLIKE

**Sıcak su nedeniyle yanma tehlikesi!** Sıcak suyla çalışmadan sonra, cihaz, soğutma için en az iki dakika boyunca soğuk suyla ve tabanca açıkken çalıştırılmalıdır.

→ Su beslemesini kapatın.

→ El püskürme tabancasını açın.

→ Pompayı cihaz şalteriyle açın ve 5-10 saniye çalıştırın.

→ El püskürme tabancasını kapatın.

→ Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.

→ Şebeke fişini, sadece elleriniz kuruyken prizden çekin.

→ Su bağlantısını çıkartın.

→ Cihaz basınsız duruma gelene kadar el püskürme tabancasını çalıştırın.

→ El püskürme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

### Cihazın saklanması

→ Çelik boruyu, cihaz kapağındaki tutucuya oturtun.

→ Yüksek basınç hortumu ve elektrik kablosunu sarın ve tutuculara asın.

**Not:** Yüksek basınç hortumu ve elektrik hatlarını bükmemeyin.

### Antifriz koruma

#### DIKKAT

**Zarar görme tehlikesi!** Don, suyu tam boşaltılmamış cihaza zarar verir.

→ Cihazı don olayına maruz kalmayaçağı bir yere koyn.

Cihaz bir bacaya bağlanmışsa, aşağıdakilere dikkat edilmelidir:

#### DIKKAT

**Bacadan içeri giren soğuk hava nedeniyle hasar tehlikesi.**

→ 0 °C'in altındaki dış sıcaklıklarda cihazı bacadan ayırin.

Dona karşı korumuş bir depolama mümkün değilse, cihazı durdurun.

### Durdurma

Uzun süreli çalışma molarlarında ya da donmaya karşı korumuş bir depolama mümkün egilse:

→ Suyu boşaltın.

→ Cihazı antifrizle yıkayın.

#### Suyun boşaltılması

→ Su besleme hortumu ve yüksek basınç hortumunu söküń.

→ Kazan tabanındaki besleme hattını söküń ve ısıtma hattını boşta çalıştırın.

→ Pompa ve hatlar boşalanana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

#### Cihazı antifrizle yıkayın

**Not:** Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyın.

→ Piyasada bulunan bir antifrizi şamandıra deposuna doldurun.

→ Cihazı komple yıkana kadar cihazı (brülörsüz olarak) çalıştırın.

Bu sayede etkin bir korozyon koruması elde edilir.

### Depolama

#### △ TEDBIR

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

### Taşıma

#### Resim 9

#### DIKKAT

**Zarar görme tehlikesi!** Cihazın bir forkliftle yüklenmesi sırasında, şekele dikkat edin.

#### DIKKAT

**Çekme kolunu taşıma sırasında zararlardan korun.**

#### △ TEDBIR

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

→ Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

### Koruma ve Bakım

#### △ TEHLIKE

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalarдан önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

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

**Kärcher teknik servisiniz, düzenli bir güvenlik kontrolü ya da bir bakım sözleşmesinin yapılması hakkında sizi bilgilendirir.**

## Bakım aralıkları

### Her hafta

- Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin.
- Mikro filtreyi temizleyin.
- Yakıt süzgeçini temizleyin.
- Yağ seviyesini kontrol edin.

### DIKKAT

*Hasar tehlikesi! Yağ sütlü duruma dönüşürse, hemen Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin.*

### Her ay

- Su eksikliği emniyetindeki süzgeci temizleyin.
- 500 çalışma saatinde bir, en azından her yıl
- Yağ değiştirin.
- Cihazın bakımını müşteri hizmetlerine yapın.

## Bakım çalışmaları

### Su bağlantısındaki süzgecin temizlenmesi

- Süzgeci çıkartın.
- Süzgeci suda temizleyin ve tekrar yerleştirin.

### Mikro filtrenin temizlenmesi

- Cihazı basınsız duruma getirin.
- Mikro filtreyi pompa kafasından söküń.
- Mikro filtreyi söküń ve filtre kartuşunu çıkartın.
- Fitre kartuşunu temiz su ya da basınçlı havayla temizleyin.
- Ters sırada toplayın.

### Yakit süzgeçinin temizlenmesi

- Yakıt süzgeçine vurun. Bu sırada çevreye yakıt karışmasını önleyin.

### Su eksikliği emniyetindeki süzgecin temizlenmesi

- Cihazı basınsız duruma getirin.
- Sabitleme klipsini kanırtarak çıkartın ve su eksikliği emniyetinin hortumunu dışarı çekin.
- Süzgeci dışarı alın.

**Not:** Gerekirse, M8 civatayı yaklaşık 5 mm içeri vidalayın ve bu sayede süzgeci dışarı çekin.

- Süzgeci suda temizleyin.
- Süzgeci içeri doğru itin.
- Hortum nişeli komple su eksikliği emniyetinin içine itin ve sabitleme klipsiyle emniyete alın.

### Yağ değişimi

- Yaklaşık 1 litre yağa uygun bir toplama kabını hizırda bulundurun.
- Tahliye tapasını açın.

Eski yağı çevreye uygun şekilde imha edin ya da bir toplama merkezine verin.

- Tahliye tapasını tekrar sıkın.

- Yağı, yavaşça MAX işaretine kadar doldurun.

**Not:** Hava kabarcıkları dışarı çıkmamalıdır.

**Yağ cinsi ve dolum miktarı için teknik bilgiler bölümünde bakın.**

## Arızalarda yardım

### △ TEHLIKE

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalarдан önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

### Dönme yönü kontrol lambası yanıp sönerse

#### Resim 10

- Cihaz soketindeki kutbu değiştirin.

### Kullanıma hazır kontrol lambası söndü

- Şebeke gerilimi yok, Bkz. "Cihaz çalışmıyor".

### Kontrol lambası Servis

#### 1x yanıp sönme

- Su eksikliği
- Su bağlantısını kontrol edin, besleme hatlarını kontrol edin
- Yüksek basınç sisteminde sızıntı
- Yüksek basınç sistemi ve bağlantılarla sızdırmazlık kontrolü yapın.

#### 2x yanıp sönme

- Gerilim beslemesinde hata veya motorun akım tüketimi çok yüksek.
- Şebeke bağlantısı ve şebeke sigortalarını kontrol edin.
- Müşteri hizmetlerine haber verin.

#### 3x yanıp sönme

- Motorda aşırı yük/motor aşırı ısındı
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Cihazı soğutun.
- Cihazı açın.
- Ariza tekrar ortaya çıkarıyor.
- Müşteri hizmetlerine haber verin.

#### 4x yanıp sönme

- Egzoz gazı sıcaklık sınırlayıcısı devreye girdi.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Cihazı soğutun.
- Cihazı açın.
- Ariza tekrar ortaya çıkarıyor.
- Müşteri hizmetlerine haber verin.

#### 5x yanıp sönme

- Su eksikliği emniyetindeki Reed şalteri yapışmış veya manetyl piston sıkışmış.
- Müşteri hizmetlerine haber verin.

#### 6x yanıp sönme

- Brülörün alev sensörü kapandı.
- Müşteri hizmetlerine haber verin.

### Yanıcı madde kontrol lambası yanıyor

- Yanıcı madde deposu boş.
- Yanıcı maddeyi doldurun.

### Cihaz çalışmıyor

- Şebeke gerilimi yok
- Şebeke bağlantısı/beslemeyi kontrol edin.

## Cihaz basınç oluşturmuyor

- Sistemde hava
- Pompadaki havanın boşaltılması:
  - ➔ El püskürtme tabancası açıkken, cihazı cihaz anahtarıyla bir çok kez açın ve kapatın.
  - ➔ El püskürtme tabancası açıkken pompa ünitesinin basınç/miktari ayarını açın ve kapatın.
- Not:** Yüksek basınç hortumunun yüksek basınç bağlantısından sökülmesi ile hava boşaltım işlemi hızlandırılır.
- ➔ Bağlantılar ve kabloları kontrol edin.
- Basincı MIN konumuna ayarlanmış
- ➔ Basinci MAX konumuna getirin.
- Su bağlantısındaki süzgeç kirli
- ➔ Süzgeci temizleyin.
- ➔ Mikro filtreyi temizleyin, ihtiyaç anında çıkartın.
- Su besleme miktarı çok düşük
- ➔ Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)

## Cihaz sızdırıyor, cihazın altından su damlıyor

- Pompa sızdırıyor

**Not:** Dakikada 3 damlaya izin verilmiştir.

- ➔ Daha güçlü bir sızdırımda, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

## El püskürtme tabancası kapalıyken cihaz sürekli açılıyor ve kapanıyor

- Yüksek basınç sisteminde sizıntı
- ➔ Yüksek basınç sistemi ve bağlantılarla sızdırmazlık kontrolü yapın.

## Brülör ateşlemiyor

- Yanıcı madde deposu boş.
- ➔ Yanıcı maddeyi doldurun.
- Su eksikliği
- ➔ Su bağlantısını kontrol edin, besleme hatlarını kontrol edin
- ➔ Su eksikliği emniyetindeki süzgeci temizleyin.
- Yanıcı madde filtresi kirlemiş
- ➔ Yanıcı madde filtresini değiştirin.
- Ateşleme kıvılcımı yok
- ➔ Çalışma sırasında kontrol gözünden ateşleme kıvılcımı görülemezse, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

## Ayarlanan sıcaklığı sıcak suyla çalışma sırasında ulaşılmıyor

- Çalışma basıncı/besleme miktarı çok yüksek
- ➔ Çalışma basıncı/sevk miktarını pompa ünitesinin basınç/miktari ayarından azaltın.
- Kurulamış ısıtma hattı
- ➔ Cihazdaki kurumlari müşteri hizmetlerine temizletin.

## Müşteri hizmeti

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

## Garanti

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

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

**Not:** Cihazın bir bacaya bağlanması ya da cihazın görlülmemesi durumunda, bir alev denetiminin (opsiyon) takılmasını öneriyoruz.

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantiler.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için site-mizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımi ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teknik 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:** 1.174-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

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

2014/30/EU

2000/14/EG

2009/125/EG

2011/65/EU

(AB) 2019/1781

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

### Ses şiddeti dB(A)

Ölçülen: 87

Garanti edilen: 90

5.966-076

Aşağıda imzası olan kişiler, yönetim kurulu adına ve yönetim kurulunun yetkisine sahip olarak hareket eder.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

### Dokümantasyon sorumlusu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Teknik Bilgiler

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Elektrik bağlantısı</b>			
Gerilim	V	400	220
Elektrik türü	Hz	3~ 50	3~ 60
Bağlantı gücü	kW	6,0	6,0
Sigorta (gecikmeli)	A	16	16
Koruma şekli	--	IPX5	IPX5
Koruma sınıfı	--	I	I
<b>Su bağlantısı</b>			
Besleme sıcaklığı (maks.)	°C	30	30
Besleme miktar	l/saat (l/dakika)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m	0,5	0,5
Besleme bas	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Performans değerleri</b>			
Su besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Su çalışma basıncı (standart memeyle)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maksimum çalışma aşırı basıncı (emniyet valfi)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maksimum sıcak su çalışma sıcaklığı	°C	60	60
Brulör gücü	kW	42	42
Maksimum sıcak yağ tüketimi	kg/saat	3,5	3,5
El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N	41,4	41,4
Standart memenin enjektör boyutu	--	043	043
<b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>			
Ses emisyonu			
Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Güvensizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
El-kol titreşim değeri			
El püskürtme tabancası	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Püskürtme borusu	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>İşletme maddeleri</b>			
Yanıcı madde	--	Isıtma yağı EL ya da dizel	Isıtma yağı EL ya da dizel
Yağ miktarı	l	0,7	0,7
Yağ türü	--	SAE 90	SAE 90
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>			
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipik çalışma ağırlığı	kg	123,2	123,2
Yanıcı madde deposu	l	15,5	15,5

(AB) 2019/1781 Düzenlemesi Ek I Bölüm 2 (12) uyarınca istisna nedeni: j)



Перед первым применением вашего прибора прочтите 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 содержащего упаковки. Объем поставки см. на рис. 1.
- При эксплуатации на высоте около 800 м над уровнем моря обратиться к своему дилеру, чтобы отрегулировать настройку горелки на высоту и пониженное содержание кислорода.

## Оглавление

Защита окружающей среды	RU	1
Степень опасности	RU	1
Обзор	RU	1
Символы на приборе	RU	2
Использование по назначению	RU	2
Указания по технике безопасности	RU	2
Защитные устройства	RU	2
Начало работы	RU	3
Управление	RU	4
Хранение	RU	5
Транспортировка	RU	5
Уход и техническое обслуживание	RU	5
Помощь в случае неполадок	RU	6
Гарантия	RU	7
Принадлежности и запасные детали	RU	7
Заявление о соответствии EU	RU	8
Технические данные	RU	9

## Защита окружающей среды



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



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

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.

## Обзор

### Элементы прибора

Рис. 1

- 1 Держатель для струйной трубы
- 2 Захватный паз (с обеих сторон)
- 3 Элемент подключения водоснабжения с сетчатым фильтром
- 4 Переходник патрубка для подвода воды
- 5 Патрубок высокого давления EASY!Lock
- 6 Шланг высокого давления EASY!Lock
- 7 Струйная трубка EASY!Lock
- 8 Насадка высокого давления (нержавеющая сталь)
- 9 Управляющий ролик со стояночным тормозом
- 10 Топливный фильтр
- 11 Рычаг предохранителя
- 12 Поводок электричества
- 13 Спусковой рычаг
- 14 Предохранитель на ручном пистолете-распылителе
- 15 Пистолет-распылитель EASY!Force
- 16 Запливное отверстие для топлива
- 17 Панель управления
- 18 Место для хранения ручного пистолета-распылителя
- 19 Проступной лоток
- 20 Дуга ручки
- 21 Заводская табличка с данными
- 22 Колпачок
- 23 горелку,
- 24 Место для хранения струйной трубы
- 25 Крышка прибора
- 26 Регулятор давления/количества насоса
- 27 Масляный бак
- 28 Винт спуска масла
- 29 Топливный фильтр
- 30 Зажим

- 31 Шланг системы предохранения от отсутствия воды  
 32 Система предохранения от отсутствия воды  
 33 Сетчатый фильтр в системе предохранения от отсутствия воды  
 34 Фильтр тонкой очистки (вода)  
 35 Поплавковая камера

## Панель управления

**Рис. 2**

A Включатель аппарата

0/OFF = Выключение

1 Режим работы: с холодной водой

2 Режим работы: с горячей водой (e = режим Eco, горячая вода макс. 60 °C)

3 Контрольная лампочка направления вращения

4 Контрольная лампа готовности к эксплуатации

5 Контрольная лампочка топлива

6 Контрольная лампочка "Тех. обслуживание"

## Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светло-серого цвета.

## Символы на приборе



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 электрического напряжения!  
Работать с компонентами установки разрешено только специалистам-электрикам или уполномоченным специалистам.



Опасность ожогов о горячие поверхности!



Опасность отравления! Не вдыхать выхлопные газы.

## Использование по назначению

Мойка: машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т.д.

### △ 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 маслоуловителем.

## Требования к качеству воды:

### ВНИМАНИЕ

В качестве среды высокого давления можно использовать только чистую воду. Загрязнения приводят к преждевременному износу устройства и принадлежностей или возникновению в них отложений.

Если применяется вода повторного использования, то нельзя выходить за следующие граничные значения.

Значение pH	6,5...9,5
электрическая проводимость *	проводимость свежей воды + 120 мкСим/см
осаждаемые вещества **	< 0,5 mg/l
фильтруемые вещества ***	< 50 mg/l
углеводороды	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
сульфаты	< 240 mg/l
Кальций	< 200 mg/l
Общая жесткость	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
железо	< 0,5 mg/l
марганец	< 0,05 mg/l
медь	< 2 mg/l
активный хлор	< 0,3 mg/l
без неприятных запахов	

\* Всего максимум 2000 мкСим/см  
 \*\* Объем пробы 1 л, время осаждения 30 мин.  
 \*\*\* абразивных материалов нет

## 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.
- Нагревательным устройством прибора является топочная установка. Необходимо регулярно проверять топочные установки, соблюдая соответствующие национальные нормы.
- Запрещается производить какие-либо изменения устройства/принадлежностей.

## Защитные устройства

Защитные приспособления служат для защиты пользователя и не должны выводиться из строя или работать в обход своих функций.

## Перепускной клапан с двумя манометрическими выключателями

- При снижении объема подачи воды в головной части насоса открывается перепускной клапан, и часть воды возвращается назад к всасывающей стороне насоса.
- Если ручной пистолет-распылитель закрывается, и вся вода возвращается к всасывающей стороне насоса, манометрический выключатель на перепускном клапане отключает насос.
- При повторном открывании ручного пистолета-распылителя манометрический выключатель, установленный на головке цилиндра, снова включает насос.

Перепускной клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

## Предохранительный клапан

- Предохранительный клапан открывается в случае неисправности перепускного клапана или манометрического выключателя.

Предохранительный клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка осуществляется только сервисной службой.

## Система предохранения от отсутствия воды

- Система предохранения от отсутствия воды препятствует включению горелки при недостатке воды.
- Сетка препятствует загрязнению системы и должна регулярно чиститься.

## Ограничитель температуры отходящих газов

- Ограничитель температуры отходящих газов отключает аппарат при достижении слишком высокой температуры выхлопных газов.

## Начало работы

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм! Устройство, при надежности, подводящие линии и соединительные элементы должны быть в безупречном состоянии. Если состояние не является исправным, то устройство использовать нельзя.

→ Зафиксируйте стояночный тормоз.

## Установка скобы рукоятки

Рис. 3

Момент затяжки винтов: 6,5-7,0 Нм

## Смонтировать ручной пистолет-распылитель, струйную трубку, форсунку и высоконапорный шланг

Примечание: Система EASY!Lock благодаря быстроразъемному резьбовому соединению позволяет соединять компоненты быстро и надежно всего за один оборот.

Рис. 4

- Соединить струйную трубку с пистолетом-распылителем и затянуть вручную (EASY!Lock).
- На струйную трубку установить сопло высокого давления.
- Установить и рукой затянуть накидную гайку (EASY!Lock).

- Соединить шланг высокого давления с пистолетом-распылителем и патрубком высокого давления устройства и затянуть вручную (EASY!Lock).

## Заправка топливом

### ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва! Следует заливать только дизельное топливо или легкий мазут. Запрещается использовать несоответствующие виды топлива, например, бензин.

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! Ни в коем случае не эксплуатировать устройство с пустым топливным баком. Иначе будет разрушен топливный насос.

- Заправка топливом.
- Закройте крышку бака.
- Вытряните пролившееся топливо.

## Подключение водоснабжения

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

- Подсоединить подводящий шланг (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 3/4") к переходнику патрубка для подвода воды устройства и к линии водоснабжения (например, к крану).

Примечание: Подводящий шланг не входит в комплект поставки.

## Всосать воду из бака

Если Вы желаете использовать воду из внешней емкости, требуется следующее переоборудование:

Рис. 5

- Вывинтить 2 винта, расположенные на корпусе горелки.

Рис. 6

- Отвинтить и снять заднюю стенку.

Рис. 7

- Отсоединить элемент подачи воды от фильтра тонкой очистки.
- Отвинтить фильтр тонкой очистки, расположенный в головной части насоса.

Рис. 8

- Отвинтить верхний шланг подачи в бак с поплавком.
- Подключить верхний шланг подачи к головной части насоса.
- Подключить всасывающий шланг (минимальный диаметр 3/4") с фильтром (дп. оборудования) к водоснабжению.

- Макс. высота всасывания: 0,5 м

До того, как насос всосал воду, следует:

- Установить регулятор давления/количества на насосе на максимальную величину.

### ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травм и повреждений! Ни в коем случае не всасывать воду из емкости с питьевой водой. Ни в коем случае не всасывать жидкости, содержащие такие растворители, как растворители лака, бензин, масло или нефильтрованную воду. Уплотнения в устройстве не являются стойкими к действию растворителей. Туман, образующийся из растворителей, легковоспламеняется, взрывоопасен и ядовит.

- Демонтаж производится в обратном порядке.

## Подключение к источнику тока

- Параметры подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".
- Электрическое подключение должно проводиться электриком и соответствовать нормам IEC 60364-1.

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность получения травм от электрического удара!**

- Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные электрические удлинители с достаточным поперечным сечением провода.
- Всегда полностью разматывать удлинительные кабели.
- Штекер и соединительный элемент используемого удлинительного провода должны быть водонепроницаемыми.

## Управление

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность взрыва! Не распылять горючие жидкости.**

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность получения травм! Никогда не использовать устройство без установленной струйной трубки. Проверить прочность фиксации струйной трубки перед каждым применением. Следует плотно затянуть руками резьбовое соединение струйной трубки.**

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность получения травм! При работе держать пистолет-распылитель и струйную трубку двумя руками.**

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность получения травм! Во время работы не разрешается блокировка спускового и предохранительного рычагов.**

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность получения травм! При повреждении предохранительного рычага обратиться в сервисную службу.**

### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения! Ни в коем случае не эксплуатировать устройство с пустым топливным баком. Иначе будет разрушен топливный насос.**

## Открывание/закрывание пистолета-распылителя

- Открыть пистолет-распылитель: нажать предохранительный и спусковой рычаги.
- Закрыть пистолет-распылитель: отпустить предохранительный и спусковой рычаги.

## Замена форсунки

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность получения травм! Перед заменой сопла следует отключить устройство и удерживать пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в устройстве не будет отсутствовать давление.**

- Зафиксировать пистолет-распылитель, перевинув предохранительный фиксатор вперед.
- Заменить сопло.

## Включение прибора

- Установите выключатель прибора на нужный режим работы.  
Горит контрольная лампочка готовности к работе.

Прибор включается на короткое время и отключается, как только достигается рабочее давление.

**Указание:** Если во время эксплуатации загорается контрольная лампа индикации направления вращения, следует немедленно выключить устройство и устранить неисправность, см. раздел «Помощь в случае неполадок».

- Разблокировать пистолет-распылитель, перевинув предохранительный фиксатор назад.

При включении ручного пистолета-распылителя прибор снова включается.

**Указание:** Если из форсунки высокого давления не выходит вода, удалите воздух из насоса. См. параграф «Помощь в случае неполадок - Аппарат не набирает давление» в разделе «Неисправности».

## Регулировка температуры мойки

- Установите выключатель прибора на нужную температуру.

## Регулировка рабочего давления и производительности

### Регулятор давления/количества насоса

- Повернуть регулировочный шпиндель по часовой стрелке: повысить рабочее давление (MAX).
- Повернуть регулировочный шпиндель против часовой стрелки: понизить рабочее давление (MIN).

## Мойка

- Установить значение давления/температуры в соответствии с очищаемой поверхностью.

**Указание:** Во избежание повреждений за счет высокого давления сначала всегда направляйте струю высокого давления на обрабатываемый объект с большого расстояния.

## Работа с холодной водой

Удаление легких загрязнений и чистовая мойка, напр.: садово-огородного инвентаря, террас, инструментов и пр.

- При необходимости отрегулируйте рабочее давление.

## Режим Eco

Используется наиболее экономичный температурный режим работы прибора (макс. 60 °C).

## Работа с горячей водой

### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность ожогов!**

- Установите выключатель прибора на нужную температуру.

Мы рекомендуем следующие температуры мойки:

- Легкие загрязнения  
**30-50 °C**
- Загрязнения, содержащие белок, напр., в пищевой промышленности  
**макс. 60 °C**

## Перерыв в работе

- Зафиксируйте пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

## Выключение аппарата

### ОПАСНОСТЬ

Опасность ожога горячей водой! После эксплуатации с горячей водой устройство следует в течение не менее двух минут эксплуатировать с холодной водой при открытом пистолете для охлаждения.

- Закрыть подачу воды.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.
- Включить насос с помощью выключателя прибора и дать ему поработать 5-10 секунд.
- Закрыть пистолет-распылитель.
- Перевести переключатель в положение "0/ OFF".
- Вытаскивайте штепсельную вилку из розетки только сухими руками.
- Отсоедините водоснабжение.
- Включить пистолет-распылитель, пока аппарат не освободится от давления.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

## Хранение прибора

- Зафиксируйте струйную трубку в креплении крышки прибора.
- Смойте шланг высокого давления и электрический провод и повесьте на держатели.

**Указание:** Не перегибайте шланг высокого давления и электрический провод.

## Захиста от замерзания

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! Мороз разрушает устройство, если из него полностью не удалена вода.

- Поставьте прибор на хранение в защищенном от мороза помещении.

Если прибор подключен к дымоходу, следует выполнять следующие указания:

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения за счет холодного воздуха, поступающего через дымоход.

- При наружной температуре ниже 0 °C отсоедините прибор от дымохода.

Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно, прибор следует вывести из эксплуатации.

## Вывод из эксплуатации

При длительных паузах в эксплуатации или в случае невозможности хранения в месте, защищенном от мороза:

- Слив воды.
- Промывка прибора антифризом.

### Слив воды

- Отвинтите шланг подачи воды и шланг высокого давления.
- Отсоедините подающий провод, отвернув его от dna котла о освободив нагревательный элемент.
- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожняются.

## Прополаскать аппарат антифиризом

**Указание:** Соблюдайте инструкции по использованию антифириза.

- Залейте в бак с поплавком обычный антифриз.
- Включить аппарат (без горелки), пока он полностью не прополаскется.

В результате этого также достигается определенная антикоррозионная защита.

## Хранение

### ОСТОРОЖНО

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

## Транспортировка

Рис. 9

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! При погрузке устройства с применением вилочного погрузчика обратить внимание на рисунок.

### ВНИМАНИЕ

Во время транспортировки обеспечить защиту спускового рычага от повреждения.

### ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на все устройства при транспортировке.

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

## Уход и техническое обслуживание

### ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства и удара электрическим током. Перед проведением любых работ на устройстве следует выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

- Закрыть подачу воды.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.
- Включить насос с помощью выключателя прибора и дать ему поработать 5-10 секунд.
- Закрыть пистолет-распылитель.
- Перевести переключатель в положение "0/ OFF".
- Вытаскивайте штепсельную вилку из розетки только сухими руками.
- Отсоедините водоснабжение.
- Удерживайте ручной пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в приборе не выровняется давление.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.
- Дать аппарату остыть.

Информация о проведении регулярной инспекции техники безопасности или заключении договора о техническом обслуживании можно получить в специализированной торговой организации фирмы Kdrcner.

## Периодичность технического обслуживания

### Каждую неделю

- Очистить сетчатый фильтр подключения подачи воды.
- Очистить фильтр тонкой очистки.
- Очистить топливный фильтр.
- Проверьте уровень масла.

### ВНИМАНИЕ

*Опасность повреждения! В случае помутнения масла немедленно свяжитесь с сервисной службой фирмы Kärcher.*

### Ежемесячно

- Очистите сетчатый фильтр в системе предохранения от отсутствия воды.

### Каждые 500 часов работы, не реже раза в год

- Замена масла.
- Техническое обслуживание устройства может осуществлять сервисная служба.

## Работы по техническому обслуживанию

### Очистка сетчатого фильтра подключения подачи воды

- Удалите сетку.
- Промойте сетку в воде и установите на место.

### Очистка фильтра тонкой очистки

- Освободить аппарат от давления.
- Отвинтить фильтр тонкой очистки, расположенный в головной части насоса.
- Демонтировать фильтр тонкой очистки и вынуть патрон фильтра.
- Очистить патрон фильтра чистой водой или сжатым воздухом.
- Снова собрать в обратной последовательности.

### Очистка топливного фильтра

- Выколотить топливный фильтр. Топливо не должно попасть в окружающую среду.

### Очистка сетчатого фильтра в системе предохранения от отсутствия воды

- Освободить аппарат от давления.
- Выдавить зажим и вытянуть шланг системы предохранения от отсутствия воды.
- Выньте сетку.

**Указание:** При необходимости прибл. на 5 мм заверните винт M8 и при помощи него выньте сетку.

- Промойте сетку в воде.
- Вставьте сетку.
- Полностью вставить присоединительный патрубок для шланга в систему предохранения от отсутствия воды и зафиксировать при помощи зажима.

### Замена масла

- Приготовьте маслосборник объемом ок. 1 л.
- Отверните винт сливного отверстия.

Утилизируйте масло без ущерба для окружающей среды или сдайте в пункт утилизации.

- Снова затяните винт сливного отверстия.
- Медленно долейте масла до отметки "MAX".

**Указание:** Пузырьки воздуха должны выйти.

**Вид и количество масла указаны в разделе "Технические данные".**

## Помощь в случае неполадок

### △ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства и удара электрическим током. Перед проведением любых работ на устройстве следует выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

### Мигает контрольная лампочка направления вращения

#### Рис. 10

- Поменять местами полюсы на штепсельной вилке.

### Контрольная лампа готовности к эксплуатации гаснет

- Нет напряжения в сети, см. "Прибор не работает".

### Контрольная лампочка "Тех. обслуживание"

#### мигает 1 раз

- Недостаток воды
- Проверить элемент подключения воды, проверить подающий трубопровод.
- Течь в системе высокого давления
- Проверьте систему высокого давления и соединения на плотность.

#### мигает 2 раза

- Ошибка в подаче питания или слишком высокое потребление электроэнергии двигателем.
- Проверить подключение сети питания и предохранители.
- Поставить в известность сервисную службу.

#### мигает 3 раза

- Перегрузка/перегрев мотора
- Перевести переключатель в положение "0/ OFF".
- Дайте прибору остыть.
- Включить аппарат.
- Неисправность возникла вновь.
- Поставить в известность сервисную службу.

#### мигает 4 раза

- Сработал ограничитель температуры отработанных газов.
- Перевести переключатель в положение "0/ OFF".
- Дайте прибору остыть.
- Включить аппарат.
- Неисправность возникла вновь.
- Поставить в известность сервисную службу.

#### Мигает 5 раз

- Склейлось герконовое реле системы предохранения от отсутствия воды или застрял магнитный поршень.
- Поставить в известность сервисную службу.

#### Мигает 6 раз

- Датчик огня отключил горелку.
- Поставить в известность сервисную службу.

### Светится контрольная лампа топлива

- Топливный бак пуст.
- Заправка топливом.

## Прибор не работает

- Отсутствие напряжения  
→ Проверьте подключение к электросети/подачу питания.

## Прибор не набирает давление

- Воздух в системе

Удалите воздух из насоса:

- При открытом пистолете несколько раз включите и выключите прибор.
- Выкрутить и закрутить регулятор давления/количество на насосе при открытом ручном пистолете-распылителе.

**Указание:** Путем демонтажа шланга высокого давления из элемента подключения высокого давления процесс вытяжки ускоряется.

- Проверьте подключения и трубопроводы.
- Давление установлено на уровне "MIN"
- Установите давление на уровень "MAX".
- Засорился сетчатый фильтр подачи воды
- Очистить ситечко.
- Прочистить складчатый фильтр, при необходимости заменить.
- Подаваемое количество воды слишком низкое
- Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").

## 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.

## Прибор при подключенном ручном пистолете-распылителе постоянно включается и выключается

- Течь в системе высокого давления
- Проверьте систему высокого давления и соединения на плотность.

## Горелка не зажигается

- Топливный бак пуст.
- Заправка топливом.
- Недостаток воды
- Проверить элемент подключения воды, проверить подающий трубопровод.
- Очистите сетчатый фильтр в системе предохранения от отсутствия воды.
- Топливный фильтр загрязнен
- Замените топливный фильтр.
- Отсутствие искры зажигания
- Если при эксплуатации через смотровое стекло не видна искра зажигания, поручите осмотр прибора сервисной службе.

## Установленная температура при эксплуатации с горячей водой не достигается

- Рабочее давление/производительность слишком высоко/a
- Установить рабочее давление и производительность на регуляторе давления/количество на насосе.
- Закопченный нагревательный змеевик
- Поручите удаление копоти сервисной службе.

## Сервисная служба

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

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

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

## Принадлежности и запасные детали

**Указание:** При подключении аппарата к камину или в том случае, если аппарат не виден, рекомендуется установка датчика пламени (опция).

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Заявление о соответствии EU

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** высоконапорный моющий прибор

**Тип:** 1.174-xxx

### Основные директивы EU

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

2014/30/EU

2000/14/EC

2009/125/EC

2011/65/EC

(EC) 2019/1781

### Примененные гармонизированные нормы

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

### Уровень мощности звука dB(A)

Измерено: 87

Гарантировано: 90

5.966-076

Нижеупомянутые лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Технические данные

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Электропитание</b>			
Напряжение	В	400	220
Вид тока	Гц	3~ 50	3~ 60
Потребляемая мощность	кВт	6,0	6,0
Предохранитель (инертный)	А	16	16
Тип защиты	--	IPX5	IPX5
Класс защиты	--	I	I
<b>Подключение водоснабжения</b>			
Температура подаваемой воды (макс.)	°C	30	30
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м	0,5	0,5
Давление напора (макс.)	МПа (бар)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Данные о производительности</b>			
Производительность при работе с водой	л/ч (л/мин)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Рабочее давление воды (со стандартной форсункой)	МПа (бар)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Макс. рабочее давление (предохранительный клапан)	МПа (бар)	21,5 (215)	21,5 (215)
Макс. рабочая температура горячей воды	°C	60	60
Мощность горелки	кВт	42	42
Максимальный расход топлива	кг/ч	3,5	3,5
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя	Н	41,4	41,4
Размер стандартной форсунки	--	043	043
<b>Значение установлено согласно EN 60335-2-79</b>			
<b>Уровень шума</b>			
Уровень шума дБ <sub>A</sub>	дБ(A)	73	73
Опасность K <sub>pA</sub>	дБ(A)	3	3
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	дБ(A)	90	90
<b>Значение вибрации рука-плечо</b>			
Ручной пистолет-распылитель	м/с <sup>2</sup>	3,4	3,4
Струйная трубка	м/с <sup>2</sup>	3,4	3,4
Опасность K	м/с <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Рабочие вещества</b>			
Топливо	--	Мазут EL или дизельное топливо	Мазут EL или дизельное топливо
Объем масла	л	0,7	0,7
Вид масла	--	SAE 90	SAE 90
<b>Размеры и массы</b>			
Длина x ширина x высота	мм	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Типичный рабочий вес	кг	123,2	123,2
Топливный бак	л	15,5	15,5

Причина исключения в соответствии с Регламентом (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)



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 üzembevitel előtt mindenkorban olvassa el az 5.951-949.0 sz. biztonsági utasításokat!
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.
- A csomagolás tartalmát kicsomagoláskor ellenőrizni kell. A szállítási terjedelmet lásd az 1. ábrán
- Kb. 800 m tengeszint feletti üzemeltetési magasság esetén és afelett kérjük, keresse fel értekesítő partnertét, hogy az egó beállításait a magassághoz és a csökkent oxigéntartalomhoz igazíthassa.

## Tartalomjegyzék

Környezetvédelem	HU	1
Veszély fokozatok	HU	1
Áttekintés	HU	1
Szimbólumok a készüléken	HU	2
Rendeltetésszerű használat	HU	2
Biztonsági tanácsok	HU	2
Biztonsági berendezések	HU	2
Üzembevitel	HU	3
Használat	HU	3
Tárolás	HU	5
Szállítás	HU	5
Ápolás és karbantartás	HU	5
Segítség üzemzavar esetén	HU	5
Garancia	HU	6
Tartozékok és alkatrészek	HU	6
EU konformitási nyilatkozat	HU	7
Műszaki adatok	HU	8

## Környezetvédelem

	A csomagolási anyagok újrahasznosítathatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetbe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.
	A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak olyan alkotóelemeket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabályosrú üzemieltetéséhez azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

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.

## Áttekintés

### Készülék elemek

#### 1. ábra

- 1 Tartó a sugárcsőhöz
- 2 Markolat mélyedés (két oldali)
- 3 Vízcsatlakozás szűrővel
- 4 Vízcsatlakozó adapter
- 5 EASY!LOCK magasnyomású csatlakozó
- 6 EASY!LOCK magasnyomású tömlő
- 7 EASY!LOCK sugárcső
- 8 Magasnyomású fűvöka (nemesacél)
- 9 Vezető görög rögzítőfélkkel
- 10 Üzemanagy szűrő
- 11 Biztosítókar
- 12 Elektromos ellátó vezeték
- 13 Kar
- 14 Kézi szórópisztoly biztonsági rögzítője
- 15 EASY!Force kézi szórópisztoly
- 16 Üzemanagy betöltési nyílás
- 17 Kezelőpult
- 18 Tartótáca a kézi szórópisztolyhoz
- 19 Fellőp mélyedés
- 20 Fogantyú
- 21 Típustábla
- 22 Ház fedelének zárja
- 23 Égőfej
- 24 Tartótáca a sugárcsőhöz
- 25 Készülék fedél
- 26 A szivattyú nyomás-/mennyisége szabályozása
- 27 Olajtártály
- 28 Olaj leengedési csavar
- 29 Tüzelőanyag szűrő
- 30 Rögzítőkapocs
- 31 A vízhiány biztosításának tömlője
- 32 Vízhiány biztosíték
- 33 Vízhiány biztosíték szűrője
- 34 Finomszűrő (víz)
- 35 Úszótártály

### Kezelőpult

#### 2. ábra

A Készülékkapcsoló

0/OFF = Ki

- 1 Üzemmod: Hidegvizes üzemeltetés
- 2 Üzemmod: Forróvizes üzem (e = öko fokozat, max. 60 °C forró viz)
- 3 Forgásirány kontroll lámpája
- 4 Kontroll lámpa üzemkész állapot
- 5 Kontroll lámpa tüzelőanyag
- 6 Szerviz kontroll lámpája

## Szín megjelölés

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

## Szimbólumok a készüléken



A magasnyomású vízszugár nem rendelte-tesszerű használat esetén veszélyes lehet. A vízszugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerel-vények vagy maga a készülék felé.

	Aramtűtés veszélye! A berendezéssel csak villamos szakember vagy arra felhatalmazott szakképzett személyzet dolgozhat.
	Égési sérülésveszély forró felületek által!
	Fulladási veszély! A szennygázt ne lélegezze be.

## Rendeltetésszerű használat

Következők tisztítására szolgál: Gépek, járművek, épít-mények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti szerszámok, stb.

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély! Benzinkutaknál vagy más veszélyes területeken való használat esetén vegye figyelembe a megfelelő biztonsági előírásokat.

Kémiai, ásványolajat tartalmazó szennyvizet ne en-gedjen a földbe, vizekbe vagy a csatornába. Motormo-sást vagy alapzat mosást 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 le-rakódáshoz vezetnek a készülékben és a tartozékokban.

Ha újrahasznosított vizet használnak, akkor a követke-ző határértékeket nem szabad átlépni.

pH-érték	6,5...9,5
elektromos vezetőképesség *	a friss víz vezető-képessége +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.
- A készülék melegítő berendezése tüzelőberende-zés. A tüzelőberendezéseket rendszeresen ellen-őrizni kell az adott nemzeti törvényhozó előírásai alapján.
- A készüléken/tartozékokon nem szabad változtatá-sokat végreghajtani.

## Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és nem szabad őket hatályon kívül helyezni vagy működésükben megkerülni.

### Túlfolyószelep két nyomáskapcsolóval

- A vízmennyiség szivattyúfejnél történő csökkenté-sénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszaolvílik a szivattyú szívő oldalához.
- Ha a kézi szórópisztolyt lezárja, úgy hogy a teljes víz visszaolvílik a szivattyú szívő oldalához, akkor a túlfolyószelepnél lévő nyomás kapcsoló lekapcsolja a szivattyút.
- Ha a kézi szórópisztolyt ismét megnyitja, akkor a hengerfejnél a nyomás kapcsoló a szivattyút ismét bekapcsolja.

A túlfolyószelep gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szerviz végezhet.

### Biztonsági szelep

- A biztonsági szelep kinyílik, ha a túlfolyószelep ill. a nyomás kapcsoló meghibásodik. A biztonsági szelep gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szerviz végezhet.

### Vízhiány biztosíték

- A vízhiány biztosíték megakadályozza, hogy az égőfej vízhiány esetén bekapsoljon.
- Egy szűrő megakadályozza a biztosíték szennye-ződését és ezt rendszeresen tisztítani kell.

### Füstgáz hőmérséklet korlátozó

- A füstgáz hőmérséklet korlátozó túl magas füstgáz hőmérséklet elérése esetén kikapcsolja a készüléket.

## Üzembevételek

### △ FIGYELMEZETTÉS

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

- Rögzítőfék rogzítése.

### Fogantyú felszerelése

#### 3. ábra

A csavarok meghúzási nyomatéka: 6,5-7,0 Nm

### A kézi szórópisztolyt, a sugárcsövet, a fúvókát és a magasnyomású tömlőt felszerelni

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

#### 4. ábra

- Kösse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- Csatlakoztassa a magasnyomású fúvókát a sugárcsöre.
- Szerezje fel a hollandi anyát, és húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- Kösse össze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztollyal és a magasnyomású csatlakozóval, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

### Tüzelőanyag feltöltése

### △ VESZÉLY

Robbanásveszély! Csak dízel üzemanyagot vagy könnyű fűtőolajat töltsön bele. Nem megfelelő üzemanyagot, pl. benzint, nem szabad használni.

### FIGYELEM

Károsodás veszélye! A készüléket soha ne üzemeltesse üres üzemanyagtartályjal. Máskülönben az üzemanyag-szivattyú elromlik.

- Töltsé fel a tüzelőanyag tartályt.
- Zárja le a tanksapkát.
- Törölje le a túlfolyt tüzelőanyagot.

### Víz csatlakozás

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

- Csatlakoztassa a bevezető tömlőt (minimális hossz 7,5 m, minimális átmérő 3/4") a vízcsatlakozó adapterrel a készülék vízcsatlakozására és a vízbefolyásra (például vízcsapra).

**Megjegyzés:** A szállítási terjedelem nem tartalmaz hozzáfolyó tömlőt.

### Szívjon föl vizet a tartályból

Ha egy külső tartályból szeretne vizet felszínvíni, akkor a következő átépítésre van szükség:

#### 5. ábra

- A 2 csavart az égőfej házon lecsavarni.

#### 6. ábra

- A hátlapot lecsavarozni és levenni.

#### 7. ábra

- Távolítsa el a vízcsatlakozást a finomszűrőn.

- Csavarozza le a finomszűrőt a szivattyúfején.

#### 8. ábra

- Csavarozza le az úszótartályhoz vezető felső bevezetőtömlőt.

- Csatlakoztassa a felső bevezetőtömlőt a szivattyúfejhez.

→ Kösse be a szívőcsövet (átmérő legalább 3/4") a szűrővel (tartózék) a vízvezetékbe.

- Max. szívómagasság: 0,5 m

Amíg a szivattyú a vizet felszívja, addig Ön:

- Állítsa a szivattyúegység nyomás-/mennyiségi szabályozóját maximális értékre.

### △ VESZÉLY

Sérülés- és rongálódásveszély! Soha ne szíjjon fel vizet ivóvíz tartályból. Semmi esetben sem szabad a készülékkel oldószertartalmú folyadékot, pl. lakkhigítót, benzint, olajt vagy szíretlen vizet felszívni. A készüléken található tömítések nem oldószerállók. Az oldóserek permetezésékor képződő kód rendkívül gyullékony, robbanásveszélyes és mérgező.

- A visszaszerelés fordított sorrendben történik.

### Áram csatlakozás

- A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál és a Típus táblán.

- Az elektromos csatlakozást villanyszerelőnek kell elvezégni és meg kell felelnie az IEC 60364-1-nek.

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély áramütés által!

- Az alkalmatlan elektromos hosszabbító vezetékek veszélyt okozhatnak. A szabadban kizárolág az adott célra engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott, megfelelő keresztmetszűt elektromos hosszabbító vezetéket használjon.
- A hosszabbító vezetéket minden teljesen tekerje le.
- Az alkalmazott hosszabbító vezeték dugaszának és csatlakozóhüvelyének vízhatlanannak kell lennie.

### 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 csavarzáttal készül kell meghúzni.

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély! Munka közben a kézi szórópisztolyt és a sugárcsövet mindkét kézzel tartsa.

### △ VESZÉLY

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

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély! A biztosítókar megrongálódása esetén keressé fel a vevőszolgálatot.

### FIGYELEM

Károsodás veszélye! A készüléket soha ne üzemeltesse üres üzemanyagtartályjal. Máskülönben az üzemanyag-szivattyú elromlik.

### A kézi szórópisztoly kinyitása/zárasa

- A kézi szórópisztoly kinyitása: Húzza meg a biztosítókart és a kart.

- A kézi szórópisztoly zárasa: Engedje el a biztosítókart és a kart.

## Szórófej cseréje

### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély! A fúvóka cseréje előtt a készüléket ki kell kapcsolni, és a kézi szórópisztolyt működtetni kell, amíg a készülék nyomásmentes nem lesz.

- ➔ Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.
- ➔ Cserélje ki a fúvókat.

## A készülék bekapcsolása

- ➔ A készülékkapcsolót állítsa a kívánt üzemmódra. Az üzemkész állapot kontroll lámpája világít. A készülék röviden beindul és kikapcsol, amint a munkanyomást elérte.

**Megjegyzés:** Ha üzem alatt kigylladt a forgási irány jelzőlámpa, a készüléket azonnal ki kell kapcsolni, és az üzemzavart el kell hárítani, lásd „Segítség üzemzavar esetén“.

- ➔ Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.

A kézi szórópisztolyt működtetésénél a készülék ismét bekapcsol.

**Megjegyzés:** Ha nem jön víz a magasnyomású szóróból, légtelenítse a szivattyút. Lásd „Segítség üzemzavarok esetén - A készülék nem termel nyomást“.

## Tisztítási hőmérséklet beállítása

- ➔ A készülékkapcsolót állítsa a kívánt hőmérsékletre.

## A munkanyomás és a szállított mennyiség beállítása

### A szivattyú nyomás-/mennyiség szabályozása

- ➔ A szabályozó orsó óra járásának megfelelő elfordítása: Munkanyomás emelése (MAX).
- ➔ A szabályozó orsó óra járásával ellentétes elfordítása: Munkanyomás csökkentése (MIN).

## Tisztítás

- ➔ Nyomás/hőmérséklet beállítása a tisztítandó felületnek megfelelően.

**Megjegyzés:** A nagynyomású sugarat előbb nagy távolsságból kell a tisztítandó tárgyra irányítani, elkerülendő az esetleges túl nagy nyomás okozta károkat.

## Használat hideg vízzel

Enyhe szennyeződések eltávolítására és öblítéshez, pl.: kerti szerszámok, teraszok, szerszámok stb.

- ➔ A munkanyomást igény szerint állítsa be.

## Eco fokozat

A készülék a leggazdaságosabb hőmérséklet tartományban működik (max. 60 °C).

## Használat forró vízzel

### ⚠ VESZÉLY

Forrázsveszély!

- ➔ A készülékkapcsolót állítsa a kívánt hőmérsékletre. A következő tisztítási hőmérsékleteket ajánljuk:

- Enyhe szennyeződések  
**30-50 °C**
- Fehérje tartalmú szennyeződések, pl. az élelmiszeriparban  
**max. 60 °C**

## A használat megszakítása

- ➔ Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

## A készülék kikapcsolása

### ⚠ VESZÉLY

Forrázsveszély forró víz által! Forró vizel történő üzem után a készüléket lehűrés céljából legalább két percig hideg vízzel, nyitott kézi szórópisztollyal kell üzemeltetni.

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

## A készülék tárolása

- ➔ A sugárkövet a készülék fedelének tartójába kat-tintsa be.
- ➔ A magasnyomású tömlőt és az elektromos vezetéket terjer fel és akassza a tartóra.

**Megjegyzés:** A nagynyomású tömlőt és a villamos vezetéket nem szabad megtörni.

## Fagyás elleni védelem

### FIGYELEM

Károsodás veszélye! A fagy tönkretesz a készüléket, ha előtte nem ürítette le a vizet.

- ➔ A készüléket fagymentes helyen kell tárolni.

Ha a készülék kürtőre csatlakozik, a következőre kell figyelni:

### FIGYELEM

A kürtőn keresztlő behatóló hideg levegő megrongálhatja a készüléket.

- ➔ A készüléket 0 °C alatti külső hőmérséklet esetén válassza le a kéménytől.

Ha nincs mód a fagymentes tárolásra, a készüléket üzemben kívül kell helyezni.

## Leállítás

Hosszabb üzemszünetek esetén vagy amikor a fagymentes tárolás nem lehetséges:

- ➔ Víz leeresztése.
- ➔ Öblítse át a készüléket fagyállószerrel

### Víz leeresztése

- ➔ Csavarja le a víztápláló-vezeték tömlőt és a magasnyomású tömlőt.
- ➔ A kazán alján a táplálóvezetéket csavarozza le és a fűtőspirált hagyja kiürülni.
- ➔ A készüléket max. 1 percig hagyja menni, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

### Öblítse át a készüléket fagyállószerrel

**Megjegyzés:** Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- ➔ Töltsé fel az úszóartályt kereskedelmi forgalomban kapható fagyállószerrel.

- Kapcsolja be a készüléket (égőfej nélkül), amíg a készülék teljesen átöblítődik.

Ez bizonyos fokú korrozió védelmet is biztosít.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

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

## Szállítás

### 9. ábra

### FIGYELEM

Károsodás veszélye! A készülék villástargoncával történő rakodása esetén vegye figyelembe az ábrát.

### FIGYELEM

Szállítás közben óvja a kart a károsodástól.

### △ VIGYÁZAT

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

- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknél megfelelően kell csúsztás és borulás ellen biztosítani.

## Ápolás és karbantartás

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által. A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

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

**A rendszeres biztonsági felülvizsgálat elvégzéséről, ill. karbantartási szerződés megkötéséről a Kärcher szakkereskedés tájékoztatja Önt.**

## Karbantartási időközök

### Hetente

- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.  
→ Finomszűrő tisztítása.  
→ Tisztítja meg az üzemanyag szűrőt.  
→ Ellenőrizze a olajszintet.

### FIGYELEM

Rongálódásveszély! Tejes olajnál azonnal értesítse a Kärcher szervizt.

### Havonta

- Tisztítja ki a vízhiány biztosíték szűrőjét.

### 500 üzemóránként, legalább évente

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

## Karbantartási munkák

### A vízcsatlakozás szűrőjének tisztítása

- Vegye ki a szűrőt.  
→ A szűrőt vízben tisztítsa ki és helyezze vissza.

### Finomszűrő tisztítása

- Tegye nyomásmentessé a készüléket.  
→ Csavarozza le a finomszűrőt a szívattyúfején.  
→ A finomszűrőt leszerelni és a szűrőbetétet kivenni.  
→ Tisztítsa ki tiszta vízzel vagy sűrített levegővel a szűrőbetétet.  
→ Fordított sorrendben rakja össze.

### Az üzemanyag szűrő tisztítása

- Kopogtassa le az üzemanyag szűrőt. Ne engedje az üzemanyagot a környezetbe kerülni.

### Vízhiány biztosíték szűrőjének tisztítása

- Tegye nyomásmentessé a készüléket.  
→ Akasszuk ki a rögzítőcsipeszt és húzzuk ki a vízhiány biztosításának tömlőjét.  
→ Vegye ki a szűrőt.

**Megjegyzés:** Adott esetben hajtsa be az M8 csavart kb. 5 mm-re és húzza ki azzal a szűrőszíttat.

- A szűrőt vízben tisztítsa ki.

- Tolja be a szűrőt.

- A tömlőgombot tolja egészen a vízhiány biztosítéka és biztosítsa a rögzítőkapuccsal.

### Olajcsere

- Készítsen elő egy kb. 1 liter olajhoz való felfogató edényt.  
→ Oldja ki a leeresztő csavart.

A használt olajat környezet kímélő módon távolítsa el vagy adjja le gyűjtőhelyen.

- Húzza meg ismét a leeresztő csavart.

- Az olajat lassan töltse fel a „MAX” jelig.

**Megjegyzés:** A légbuborékoknak el kell tudni illanni. A olaj fajtáját és a töltési mennyiséget lásd a Műszaki adatoknál.

## Segítség üzemzavar esetén

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által. A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

## Forgásirány kontroll lámpája villog

### 10. ábra

- Cserélje meg a pólusokat a készülék dugós csatlakozójánál.

## Kontroll lámpa üzemkészenlét kialszik

- Nincs hálózati feszültség, lásd „A készülék nem megy”.

## Szerviz kontroll lámpája

### 1x villog

- Vízhiány  
→ Ellenőrizze a vízcsatlakozást, vezetékeket.  
- A magasnyomású rendszer szivárog  
→ Ellenőrizze a magasnyomású rendszer és csatlakozásainak vízszároságát.

## **2x villog**

- Hiba a feszültségellátásban vagy a motor áramfelvételre túl nagy.
- ➔ Ellenőrizze a hálózati csatlakozókábelt és a hálózati biztosítékokat.
- ➔ Értesítse a szervizt.

## **3x villog**

- A motor túl van terhelve/túlmelegedett.
- ➔ Állítsa „0/OF“-ra a készülékkapcsolót.
- ➔ Hagyja lehűlni a készüléket.
- ➔ Kapcsolja be a készüléket.
- Az üzemzavar ismét fellép.
- ➔ Értesítse a szervizt.

## **4x villog**

- A füstgáz hőmérséklet korlátozója kioldott.
- ➔ Állítsa „0/OF“-ra a készülékkapcsolót.
- ➔ Hagyja lehűlni a készüléket.
- ➔ Kapcsolja be a készüléket.
- Az üzemzavar ismét fellép.
- ➔ Értesítse a szervizt.

## **5x villog**

- A Reed kapcsoló a vízhiány biztosítékban be van ragadva vagy a mágneses dugattyú szorul.
- ➔ Értesítse a szervizt.

## **6x villog**

- A lángérzékelő kikapcsolta az égőfejet.
- ➔ Értesítse a szervizt.

## **Kontroll lámpa tüzelőanyag világít**

- A tüzelőanyag tartály üres.
- ➔ Töltsé fel a tüzelőanyag tartályt.

## **A készülék nem megy**

- Nincs hálózati feszültség
- ➔ Ellenőrizze a hálózati csatlakozókábel/vezetéket.

## **A készülék nem termel nyomást**

- Levegő a rendszerben
- Szivattyú légtelenítése:
- ➔ Nyitott kézi szórópisztollyal a készüléket a készülékkapcsolával többször kapcsolja be és ki.
- ➔ A szivattyúegység nyomás-/mennyiség szabályozóját nyitott kézi szórópisztóval mellett nyissa ki és zárja el.

**Megjegyzés:** A magasnyomású csatlakozás szétszerelés által a légtelenítési folyamat felgyorsul.

- ➔ Ellenőrizze a csatlakozásokat és vezetékeket.
- A nyomás MIN-re van állítva
- ➔ Állítsa a nyomást MAX-ra.
- A vízcsatlakozás szűrője piszkos
- ➔ Tisztítja ki a szűrőt.
- ➔ Tisztítja ki a finomszűrőt, szükség szerint cserélje ki.
- A víz hozzáfolyó mennyisége kevés
- ➔ Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).

## **A készülék ereszt, víz csöpög a készülék aljából**

- A szivattyú szívárog

**Megjegyzés:** 3 csepp/perc a megengedett.

- ➔ A készülék erős szívárgásánál a szervizzel ellenőriztesse.

## **A készülék zárt kézi szórópisztolynál folyamatosan ki/be kapcsol**

- A magasnyomású rendszer szívárog
- ➔ Ellenőrizze a magasnyomású rendszer és csatlakozásainak vízzáróságát.

## **Az égőfej nem gyűjt**

- A tüzelőanyag tartály üres.
- ➔ Töltsé fel a tüzelőanyag tartályt.
- Vízhiány
- ➔ Ellenőrizze a vízcsatlakozást, vezetékeket.
- ➔ Tisztítja ki a vízhiány biztosíték szűrőjét.
- Piszkos a tüzelőanyag szűrő
- ➔ Cserélje ki a tüzelőanyag szűrőt.
- Nincs gyűjtőszíkra
- ➔ Ha az üzem alatt a nézőüvegen keresztül nem láttható gyűjtőszíkra, akkor a készüléket ellenőriztesse a szervizzel.

## **A beállított hőmérsékletet forró vizes üzem esetén nem éri el**

- Munkanyomás/szállított mennyiség túl magas
- ➔ Csökkentse a munkanyomást/szállított mennyiséget a szivattyúegység nyomás-/mennyiség szabályozóján.
- Kormos fűtőspirál
- ➔ A koromtalanítassa a készüléket a szervizzel.

## **Szerviz**

Ha a hibát nem lehet elhárítani, akkor a készüléket a szervizzel kell ellenőriztetni.

## **Garancia**

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

## **Tartozékok és alkatrészek**

**Megjegyzés:** A készülék kényechez csatlakoztatása esetén vagy ha a készülék nem belátható, lángör beépítését ajánljuk (opcionális).

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) oldalon olvashatja.

## **EU konformitási nyilatkozat**

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Tipus:** 1.174-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

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

2014/30/EU

2000/14/EK

2009/125/EG

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Alkalmaszt harmonizált szabványok:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

Mért: 87

Garantált: 90

5.966-076

Az aláírók az igazgatóság megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

A dokumentáció összeállításáért felelős:

S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Műszaki adatok

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Hálózati csatlakozókábel</b>			
Feszültség	V	400	220
Áramfajta	Hz	3~ 50	3~ 60
Csatlakozási teljesítmény	kW	6,0	6,0
Elektromos biztosíték (lomha)	A	16	16
Védelmi fokozat	--	IPX5	IPX5
Védelmi osztály	--	I	I
<b>Vízcsatlakozás</b>			
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	30	30
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m	0,5	0,5
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>			
Szállított vízmennyiség	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Víz munkanyomása (standard szórófejjel)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. üzemi túlnyomás (biztonsági szelep)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. munkahőmérséklet forró víz	°C	60	60
Égőfej teljesítmény	kW	42	42
Maximális fűtőolaj felhasználás	kg/h	3,5	3,5
A kézi szórópisztoly visszalökötereje (max.)	N	41,4	41,4
A standard fúvóka fúvókamérére	--	043	043
<b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>			
Zaj kibocsátás			
Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
<b>Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték</b>			
Kéz szórópisztoly	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Sugárcső	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Üzemanyagok</b>			
Tüzelőanyag	--	Fűtőolaj EL vagy dízel	Fűtőolaj EL vagy dízel
Olas mennyiség	l	0,7	0,7
Olas fajta	--	SAE 90	SAE 90
<b>Méretek és súly</b>			
hosszúság x szélesség x magasság	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipikus üzemi súly	kg	123,2	123,2
Tüzelőanyag tartály	l	15,5	15,5

A kivétel oka az (EU) 2019/1781 rendelet I. mellékletének 2. szakaszának 12. pontja szerint: j)



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 dodávky viz obrázek 1.
- Od provozní nadmořské výšky přibližně 800 m se obraťte na svého prodejce, abyste nastavili nastavení hořáku na nadmořskou výšku a snížený obsah kyslíku.

## **Obsah**

Ochrana životního prostředí	CS	1
Stupně nebezpečí	CS	1
Přehled	CS	1
Symboly na zařízení	CS	2
Používání v souladu s určením	CS	2
Bezpečnostní pokyny	CS	2
Bezpečnostní zařízení	CS	2
Uvedení do provozu	CS	2
Obsluha	CS	3
Ukládání	CS	4
Přeprava	CS	4
Ošetřování a údržba	CS	4
Pomoc při poruchách	CS	5
Záruka	CS	6
Příslušenství a náhradní díly	CS	6
EU prohlášení o shodě	CS	6
Technické údaje	CS	7

## **Ochrana životního prostředí**

	Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zužitkování.
	Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných místech.

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

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 najeznete na adresu:

[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.

## **Préhled**

### **Prvky přístroje**

#### **Obr. 1**

- 1 Úchytka na rozprašovací trubku
- 2 Zapuštěné madlo (oboustranné)
- 3 Připojka na vodu se sítkem
- 4 Adaptér vodní přípojky
- 5 Připojka vysokého tlaku EASY!Lock
- 6 Vysokotlaká hadice EASY!Lock
- 7 Pracovní nástavec EASY!Lock
- 8 Vysokotlaká tryska (nerezová ocel)
- 9 Vodící kladka s brzdou
- 10 Sítá na palivo
- 11 Bezpečnostní páka
- 12 Elektrické napájení
- 13 Spouštěcí páčka
- 14 Bezpečnostní zarážka ruční stříkací pistole
- 15 Ruční stříkací pistole EASY!Force
- 16 Plnící otvor pro palivo
- 17 Ovládací panel
- 18 Odkládací místo na ruční tryskací pistoli
- 19 Nášlapný žlab
- 20 Úchyt
- 21 typový štítek
- 22 Závěr krytu
- 23 Hořák
- 24 Odkládací místo na proudnice
- 25 Kryt přístroje
- 26 Regulace tlaku / množství na čerpací jednotce
- 27 Olejová nádržka
- 28 Olejový výpustní šroub
- 29 Palivový filtr
- 30 Upevnovací spona
- 31 Hadice ochrany proti nedostatku vody
- 32 Zajištění proti nedostatku vody
- 33 Sítá v zajištění nedostatku vody
- 34 Jemný filtr (vodní)
- 35 Nádrž s plovákem

### **Ovládací panel**

#### **Obr. 2**

A Spínač přístroje

0/OFF = Vypnuto

- 1 Provozní režim: Provoz se studenou vodou
- 2 Provozní režim: Provoz s horkou vodou (e = stupeň Eco, horká voda max. 60 °C)
- 3 Světelná kontrolka směru otáčení
- 4 Kontrolka pohotovostního stavu
- 5 Kontrolka paliva
- 6 Světelná kontrolka servisu

## 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 neodborném používání nebezpečné. Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, elektrickou výstroj pod napětím, ani na zařízení samotné.

	Ohoření elektrickým napětím! Práce s částmi zařízení se dovoluje jen odborným elektrotechnikům nebo jiným oprávněným kvalifikovaným pracovníkům.
	Nebezpečí popálení o horké plochy!
	Nebezpečí otravy! Nevdechujte výfukové plyny.

## Používání v souladu s určením

**Čištění:** strojů, vozidel, stavebních nástrojů, přístrojů, fasád, teras, zahradních nástrojů atd.

### △ NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí poranění** Při použití u čerpacích statnic nebo jiných nebezpečných píst dbejte na odpovídající bezpečnostní předpisy.

Nenechte odpadní vodu obsahující minerální oleje od této do země, vody nebo kanalizace. Oblečení a hadry proto zbaňujte oleje pouze na vhodných místech.

### Požadavky na kvalitu vody:

#### POZOR

Jako vysokotlaké médium se smí používat pouze čistá voda. Znečištění způsobí předčasné opotřebení nebo vznik usazení v zařízení a příslušenství.

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
usadiatelné látky **	< 0,5 mg/l
filtrovatelné látky ***	< 50 mg/l
uhlovodíky	< 20 mg/l
chlorid	< 300 mg/l
sírany	< 240 mg/l
Vápník	< 200 mg/l
celková tvrdost	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

železo	< 0,5 mg/l
mangan	< 0,05 mg/l
měď	< 2 mg/l
aktivní chlór	< 0,3 mg/l
bez nepřijemného 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 nehodnosti. Proudová kapalinová čerpadla je třeba pravidelně testovat a výsledky testů zaznamenávat písemně.
- Topně zařízení přístroje je spalovací zařízení. Spalovací zařízení je třeba pravidelně testovat podle aktuálně platných místních právních předpisů.
- Na přístroji/příslušenství se nesmí neprovádět žádné úpravy.

## Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

## Nadproudový ventil se dvěma prepínací

- Při snížení množství vody, hlava pumpy se otevře nadproudový ventil a část vody se vrátí do sací části čerpadla.
- Když je ruční stříkací pistole zavřená tak, že se všechna voda vrátí k nasávání čerpadla, přepínací na nadproudovém ventilu čerpadlo vypne.
- Když je ruční stříkací pistole opět otevřena, zapne spínač na hlavě válce opět čerpadlo.

Nadproudový ventil je od výrobce nastaven a zapombován. Nastavení pouze zákaznickou službou.

## Bezpečnostní ventil

- Bezpečnostní ventil se otevře, když je nadproudový ventil nebo tlakový spínač vadný.

Bezpečnostní ventil je od výrobce nastaven a zapombován. Nastavení pouze zákaznickou službou.

## Zajištění proti nedostatku vody

- Zajištění proti nedostatku vody zabraňuje, aby se hořák zapnul při nedostatku vody.
- Sító zabraňuje znečištění pojistky a musí být pravidelně čištěno.

## Omezovač teploty výfukových plynů

- Omezovač teploty výfukových plynů vypíná přístroj při dosažení příležitě vysoké teploty výfukových plynů.

## Uvedení do provozu

### △ VAROVÁNÍ

**Nebezpečí úrazu!** Přístroj, příslušenství, přívodní vedení a připojení musí být v bezvadném stavu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze přístroj používat.

→ Aretujte brzdu.

## Montáž rámu rukojeti

### Obr. 3

Utahovací moment šroubů: 6,5-7,0 Nm

## Namontujte ruční stříkací pistoli, stříkací trubku, trysku a vysokotlakou hadici

**Upozornění:** Systém EASY!Lock dokáže rychle a spolehlivě spojovat komponenty pouze jedním otočením rychlozávitu.

### obr. 4

- Spojte pracovní nástavec s ruční stříkací pistolí a utáhněte jej rukou (EASY!Lock).
- Nasadte vysokotlakou trysku na pracovní nástavec.
- Našroubujte a rukou utáhněte převlečnou matici (EASY!Lock).
- Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkací pistoli a přípojkou vysokého tlaku na přístroji a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).

## Plnění palivem

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu! Doplňujte pouze naftu nebo lehký topný olej. Nesmí se používat nevhodná paliva, např. benzín.

### POZOR

Nebezpečí poškození! Přístroj nikdy neprovozujte s prázdnou palivovou nádrží. Jinak se zničí palivové čerpadlo.

- Doplňte palivo.
- Zavete závěr nádrže.
- Přeteklé palivo uřete.

## Přívod vody

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

- Připojte přívodní hadici (minimální délka 7,5 m, minimální průměr 3/4") pomocí adaptéra k vodní přípojce přístroje a k přívodu vody (například vodo-vodnímu kohoutku).

**Upozornění:** Přívodní hadice součástí dodávky.

## Vysání vody z nádoby

Pokud chcete vodu vysát z externí nádoby, je zapotřebí tato přestavba:

### obr. 5

- Z krytu hořáku odšroubujte 2 šrouby.

### obr. 6

- Odšroubujte zadní stěnu a sejměte ji.

### obr. 7

- Sejměte přípojku vody na jemném filtru.

- Odšroubujte jemný filtr z hlavice čerpadla.

### obr. 8

- Odšroubujte horní přívodní hadici k plovákové nádrži.

- Připojte přívodní hadici k hlavici čerpadla.

- Připojte sací hadici (průměr nejméně 3/4") s filtrem (příslušenství) na přípojku vody.

- Max. sací výška: 0,5 m

Dokud pumpa nenasaje vodu, měli byste:

- Regulaci tlaku / množství na čerpací jednotce nastavte na maximální hodnotu.

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Nikdy nevysávejte vodu z nádoby na pitnou vodu. Nenasávejte nikdy tekutiny obsahující rozpouštědla, jako jsou ředitlo laku, benzín, olej nebo nefiltrovaná voda. Těsnění v přístroji nejsou odolná vůči rozpouštědlům. Výpary rozpouštědel jsou vysoko vznětlivé, výbušné a toxické.

- Zpětné sestavení se provádí v opačném pořadí.

## Přívod el. proudu

- Údaje pro připojení viz technické údaje a identifikační štítek.
- Elektrické připojení musí provést elektroinstalatér a musí odpovídat IEC 60364-1.

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Nevhodná elektrická prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. V otevřených prostorách použijte taková elektrická prodlužovací vedení, která jsou k tomuto účelu schválena a odpovídajícím způsobem označena a mají dostatečný průřez.
- Prodlužovací vedení vždy zcela odvijte.
- Zástrčka a spojení používaného prodlužovacího vedení musí být vodotěsné.

## Obsluha

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu! K postřiku nepoužívejte hořlavé kapaliny.

### △ NEBEZPEČÍ

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

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Při práci držte ruční stříkací pistoli a pracovní nástavec oběma rukama.

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Spoušťecí páčka a bezpečnostní páka ruční stříkací pistole nesmí být při provozu zablokována.

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Při poškození bezpečnostní páky kontaktujte zákaznický servis.

### POZOR

Nebezpečí poškození! Přístroj nikdy neprovozujte s prázdnou palivovou nádrží. Jinak se zničí palivové čerpadlo.

## Otevírání/zavírání ruční stříkací pistole

- Otevření ruční stříkací pistole: Zatáhněte za bezpečnostní páku a spoušťecí páčku.
- Zavření ruční stříkací pistole: Uvolněte bezpečnostní páku a spoušťecí páčku.

## Výměna hubice

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Před výměnou trysky přístroj vypněte a spoušť ruční stříkací pistole ponechte stisknutou, dokud přístroj není bez tlaku.

- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

- Vyměňte trysku.

## Zapnutí přístroje

- Přepínač zařízení nastavte na požadovaný provozní režim.

Kontrolka připravenosti svítí.

Přístroj se krátce zapne a vypne při dosažení pracovního tlaku.

**Upozornění:** Pokud se při provozu rozsvítí kontrolka (směr otáčení), zařízení ihned vypněte a odstraňte pořuchu, viz "Pomoc při poruchách".

- Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.

Při aktivaci ruční stříkací pistole se přístroj opět zapne.  
**Upozornění:** Jestliže z vysokotlaké trysky nevychází voda, odvzdušněte čerpadlo. Viz oddíl "Náporověa při poruchách - Zařízení nevytváří tlak".

### Nastavení čisticí teploty

- Přepínač nastavte na požadovanou teplotu.

### Nastavení pracovního tlaku a čerpaného množství

#### Regulace tlaku / množství na čerpací jednotce

- Otoče regulačním šroubem ve směru hodinových ručiček: pracovní tlak se zvyšuje (MAX).  
→ Otoče regulačním šroubem proti směru hodinových ručiček: provozní tlak se snižuje (MIN).

### Čištění přístroje

- Nastavte tlak/teplotu podle očištěvaného povrchu.  
**Upozornění:** Vysokotlaký paprsek vždy nejdříve namířte na čističený objekt z větší vzdálenosti, aby nedošlo k poškození příliš velkým tlakem.

### Provoz se studenou vodou

Odstranně lehkých nečistot a opláchnutí, např. zahradní nástroje, terasa, nástroje atd.

- Nastavte pracovní tlak podle potřeby.

### Stupeň Eco

Zařízení pracuje v nejehospodárnějším teplotním rozmezí (max. 60 °C).

### Provoz s horkou vodou

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí opaření!

- Přepínač nastavte na požadovanou teplotu.

Doporučujeme tyto čisticí teploty:

- Lehká znečištění  
**30-50 °C**
- Bělkovinná znečištění, např. v potravinářství  
**max. 60 °C**

### Přerušení provozu

- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

### Vypnutí přístroje

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí opaření horkou vodou! Po provozu s horkou vodou se musí zařízení pro ochlazení provozovat nejméně dvě minuty se studenou vodou při otevřené pistoli.

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

### Uložení přístroje

- Rozprášovací trubku vložte do úchytky krytu přístroje.  
→ Namotejte vysokotlakovou hadici a elektrický kabel a zavěste na držáky.

**Upozornění:** Vysokotlakovou hadici a elektrický kabel nezalamujte.

### Ochrana proti zamrznutí

#### POZOR

Nebezpečí poškození! Zařízení, ze kterého nebyla zcela odstraněna voda, zničí mráz.

- Přístroj skladujte na místě bez mrazu.

Pokud je přístroj připojen u komína, dbejte na toto:

#### POZOR

Nebezpečí poškození studeným vzduchem pronikajícím dovnitř komína.

- Při teplotách pod 0 °C přístroj od komínu odpojte. Pokud není možné bezmrázové skladování přístroj odstavte.

### Odstavení

Při delších provozních pauzách, nebo když není možné bezmrázové skladování:

- Vypusťte vodu.
- Přístroj vypláchněte nemrznoucí směsí.

### Vypuštění vody

- Odšroubujte vodní přívodní hadici a vysokotlakovou hadici.
- Přívodní vedení na dně kotle odšroubujte a vyprázdňte topný had.
- Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu, dokud se čerpadlo a vedení nevprázdní.

### Přístroj vypláchněte nemrznoucí směsí

**Upozornění:** Dodržujte předpisy pro zacházení od výrobce nemrznoucí směsi.

- Nádobu s plovákem napláňte běžnou nemrznoucí směsí.

- Přístroj (bez hořáku) zapněte, dokud se dokonale nepropláchně.

Tím se také dosáhne jisté ochrany proti korozii.

### Ukládání

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.

### Přeprava

obr. 9

#### POZOR

Nebezpečí poškození! Při nakládání zařízení vysokozvěžným vozíkem se řídte podle vyobrazení.

#### POZOR

Během přepravy chraňte spouštěcí páčku před poškozením.

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.

- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

### Ošetřování a údržba

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Hrozí nebezpečí úrazu při spuštění přístroje omylem a při elektrickém zkratu. Před každou prací na přístroji jej vždy vypněte a odpojte sítovou zástrčku.

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

**O provedení pravidelné bezpečnostní inspekce, případně ukončení údržbové smlouvy, informuje zástupce Kärcher.**

### Intervaly údržby

#### Týdenní

- Vyčistěte síto v přípojce vody.
- Jemný filtr vyčistěte.
- Čištění palivového sítu.
- Zkontrolujte stav oleje.

#### POZOR

*Nebezpečí poškození! Když olej dostane mléčný odstín, okamžitě informujte zákaznický servis firmy Kärcher.*

#### Měsíční

- Vyčistěte síto v zajištění nedostatku vody.
- Vždy po 500 provozních hodinách, nejméně ročně**
  - Vyměňte olej.
  - Údržbu přístroje zajistěte přes zákaznický servis.

### Údržbářské práce

#### Vyčistěte síto v přípojce vody

- Vyjměte síto.
- Vyčistěte síto ve vodě a opět vsadte.

#### Čištění podlahových ploch

- Vypněte tlak v přístroji.
- Odšroubujte jemný filtr z hlavice čerpadla.
- Demontujte jemný filtr a vyjměte filtrační vložku.
- Filtrační vložku čistěte čistou vodou nebo tlakovým vzduchem.
- V opačném pořadí opět smontujte.

#### Čištění palivového sítu

- Vyklepání palivového sítu. Přitom nenechte proniknout palivo do životního prostředí.

#### Síto vyčistěte v zajištění nedostatku vody

- Vyprůdujte tlak v přístroji.
- Sejměte upevňovací sponu a vytáhněte hadici ochrany proti nedostatku vody.
- Vyjměte síto.

**Upozornění:** Případně použijte šroub M8, zašroubujte jej cca 5 mm a pomocí něho vytáhněte síto.

- Síto očistěte ve vodě.
- Zasuňte síto.
- Zcela zasuňte vsuvku hadice do zabezpečení proti nedostatku vody a zajistěte ji upevňovací sponou.

#### Vyměňte olej

- Připravte záhytnou nádobu na ca. 1 litr.
- Uvolněte výpustný šroub.

Starý olej zlikvidujte ekologicky nebo odevzdějte na svérném místě.

- Opět utáhněte výpustný šroub.

- Olej pomalu dopříte po značku MAX.

**Upozornění:** Vzduchové bublinky musejí mít možnost uniknout.  
**Druh oleje a doplňované množství viz Technické údaje.**

### Pomoc při poruchách

#### △ NEBEZPEČÍ

*Hrozí nebezpečí úrazu při spuštění přístroje omylem a při elektrickém zkratu. Před každou prací na přístroji jej vždy vypněte a odpojte sítovou zástrčku.*

#### Světelná kontrolka směru otáčení bliká

##### obr. 10

- Vyměňte póly na zástrčce přístroje.

#### Kontrolka připravenosti zhasnutá

- Neexistuje sítové napětí, viz „Přístroj neběží“.

#### Světelná kontrolka servisu

##### 1x blikne

- Nedostatek vody
- Zkontrolujte přípojku vody, zkontrolujte přívodní vedení.
- Průsak ve vysokotlakém systému
- Zkontrolujte těsnost vysokotlakého systému a připojek.

##### 2x blikne

- Příliš veliká chyba při zásobení napětí nebo příkonu motoru.
- Zkontrolujte sítové připojení a sítové pojistky.
- Informujte zákaznický servis.

##### 3x blikne

- Motor přetížený/přehřátý
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Nechte přístroj vychladnout.
- Přístroj zapněte.
- Porucha se projevuje opakováně.
- Informujte zákaznický servis.

##### 4x blikne

- Byl aktivován omezovač teploty spalin.
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Nechte přístroj vychladnout.
- Přístroj zapněte.
- Porucha se projevuje opakováně.
- Informujte zákaznický servis.

##### 5x zablká

- Vázne Reedův spínač zabezpečení proti nedostatku vody nebo se zablokoval magnetický píst.
- Informujte zákaznický servis.

##### 6x zablká

- Čidlo plamene vypnulo hořák.
- Informujte zákaznický servis.

#### Svítilková kontrolka paliva

- Palivovalá nádrž je prázdná.
- Doplňte palivo.

#### Přístroj neběží

- Bez sítového napětí
- Zkontrolujte sítové připojení/přívod.

## Přístroj netvoří tlak

- Vzduch v systému
- Čerpadlo odvzdušněte:
  - ➔ Při otevřené ruční stříkací pistoli přístroj hlavním vypínačem několikrát zapněte a vypněte.
  - ➔ Regulaci tlaku / množství na čerpací jednotce otevřejte a přivírejte, když je ruční stříkací pistole otevřená.

**Upozornění:** Demontází vysokotlaké hadice od připojky vysokého tlaku se odvzdušněním urychlí.

- ➔ Zkontrolujte přípojky a vedení.
- Tlak je nastavený na MIN.
- ➔ Tlak nastavte na MAX.
- Sítě v přípojce vody znečištěné.
- ➔ Vyčistěte sítě.
- ➔ Vyčistěte jemný filtr, v případě potřeby vyměňte.
- Nedostatečné vstupní množství vody
- ➔ Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).

## Přístroj teče, voda dole z přístroje odkapává

- Čerpadlo netěsné
- Upozornění:** Přípustné jsou 3 kapky za minutu.
- ➔ Při větší netěsnosti nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

## Přístroj se při zavřené ruční stříkací pistoli průběžně zapíná a vypíná

- Průsak ve vysokotlakém systému
- ➔ Zkontrolujte těsnost vysokotlakého systému a přípojek.

## Hořák nezapaluje

- Palivová nádrž je prázdná.
- ➔ Doplňte palivo.
- Nedostatek vody
- ➔ Zkontrolujte přípojku vody, zkontrolujte přívodní vedení.
- ➔ Vyčistěte sítě v zajištění nedostatku vody.
- Palivový filtr znečištěný
- ➔ Vyměňte palivový filtr.
- Žádná jiskra
- ➔ Pokud při provozu není vidět jiskra, nechte přístroj přezkoušet zákaznickou službou.

## Nastavená teplota není při provozu s horkou vodou dosažena

- Pracovní tlak/čerpané množství příliš vysoké
- ➔ Pracovní tlak / čerpané množství snižujete prostřednictvím regulace tlaku / množství na čerpací jednotce.
- Topný had znečištěný sazemí
- ➔ Nechte přístroj očistit zákaznickou službou.

## Oddělení služeb zákazníkům

Pokud poruchu nelze odstranit, musí přístroj zkontrolovat zákaznická služba.

## Záruka

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

## Příslušenství a náhradní díly

**Upozornění:** Při připojení zařízení ke komínu nebo když na zařízení není vidět, doporučujeme montáž pojistiky plamene (volitelně).

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

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

## EU prohlášení o shodě

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

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.174-xxx

**Příslušné směrnice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

2009/125/ES

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Použité harmonizační normy**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Použitý postup posuzování shody:**

2000/14/ES: Příloha V

**Hladina akustického dB(A)**

Namerenou: 87

Garantovanou: 90

5.966-076

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Zplnomocněná osoba pro sestavení dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Technické údaje

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Síťové vedení</b>			
Napětí	V	400	220
Druh proudu	Hz	3~ 50	3~ 60
Příkon	kW	6,0	6,0
Pojistka (pomalá)	A	16	16
Ochrana	--	IPX5	IPX5
Ochranná třída	--	I	I
<b>Přívod vody</b>			
Teplota přívodu (max.)	°C	30	30
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m	0,5	0,5
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Výkonné parametry</b>			
Čerpané množství vody	l/hod. (l/min.)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Provozní tlak vody (se standardní tryskou)	MPa (baru)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. provozní přetlak (bezpečnostní ventil)	MPa (baru)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. pracovní teplota horké vody	°C	60	60
Výkon hořáku	kW	42	42
Maximální spotřeba topného oleje	kg/hod	3,5	3,5
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N	41,4	41,4
Velikost standardní trysky	--	043	043
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>			
Emise hluku			
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Kolísavost K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Hodnota vibrace ruka-paže			
Ruční stříkací pistole	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Proudová trubice	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Provozní látky</b>			
Palivo	--	Topný olej EL nebo nafta	Topný olej EL nebo nafta
Množství	l	0,7	0,7
Druh	--	SAE 90	SAE 90
<b>Rozměry a hmotnost</b>			
Délka x Šířka x Výška	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typická provozní hmotnost	kg	123,2	123,2
Palivová nádrž	l	15,5	15,5

Důvod výjimky podle nařízení (EU) 2019/1781, příloha I, oddíl 2 (12); j)



Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnjajte 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. Za obseg dobave glejte sliko 1.
- Za prilagoditev gorilnika višini in nižji vsebnosti kisika pri obratovanju na nadmorski višini več kot 800 m stopite v stik s svojim trgovcem.

## Vsebinsko kazalo

Varstvo okolja	SL	1
Stopnje nevarnosti	SL	1
Pregled	SL	1
Simboli na napravi	SL	2
Namenska uporaba	SL	2
Varnostna navodila	SL	2
Varnostne priprave	SL	2
Zagon	SL	2
Uporaba	SL	3
Skladiščenje	SL	4
Transport	SL	4
Vzdrževanje	SL	5
Pomoč pri motnjah	SL	5
Garancija	SL	6
Pribor in nadomestni deli	SL	6
Izjava EU o skladnosti	SL	6
Tehnični podatki	SL	7

## Varstvo okolja



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



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

Električne in elektronske naprave imajo pogosto sestavne dele, ki pri nepravilnem ravnanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolje. Ti sestavni deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Pazite, da motorne olje, kuriľné olje, dizelsko gorivo in bencin ne pridejo v okolje. Varujte tla in staro olje zavrzite v skladu 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.

## Pregled

### Elementi naprave

#### Slika 1

- 1 Nosič za brizgalno cev
- 2 Prijemalna kotanja (obojestranska)
- 3 Vodni priključek s sitom
- 4 Adapter priključka za vodo
- 5 Visokotlačni priključek EASY!Lock
- 6 Visokotlačna gibka cev EASY!Lock
- 7 Brizgalna cev EASY!Lock
- 8 Visokotlačna šoba (legirano jeklo)
- 9 Krmilni valj s fiksirno zavoro
- 10 Sito goriva
- 11 Varovalo
- 12 Električni vodnik
- 13 Sprožilna ročica
- 14 Varovalna zaskočka ročne brizgalne pištolo
- 15 Ročna brizgalna pištola EASY!Force
- 16 Odprtina za polnjenje goriva
- 17 Upravljalno polje
- 18 Predal za ročno brizgalno pištolo
- 19 Nožna odprtina
- 20 Nosilno streme
- 21 Tipska tablica
- 22 Zapiralno pokrova
- 23 Gorilnik
- 24 Predal za brizgalno cev
- 25 Pokrov naprave
- 26 Regulacija tlaka/količine črpalne enote
- 27 Posoda za olje
- 28 Izpustni vijak za olje
- 29 Filter za gorivo
- 30 Pririditvena sponka
- 31 Gibka cev varovala proti pomanjkanju vode
- 32 Varovalo proti pomanjkanju vode
- 33 Sito v varovalu proti pomanjkanju vode
- 34 Fini filter (voda)
- 35 Posoda s plovcem

### Upravljalno polje

#### Slika 2

- A Stikalo naprave

0/OFF = Izklop

- 1 Način obratovanja: obratovanje s hladno vodo
- 2 Način obratovanja: obratovanje z vročo vodo (e = eco-stopnja, vroča voda z največ 60 °C)
- 3 Kontrolna lučka smeri vrtenja
- 4 Kontrolna lučka pripravljenosti za obratovanje
- 5 Kontrolna lučka za gorivo
- 6 Kontrolna lučka za servis

## 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 nestrokovni uporabi nevarni. Curka ne smete usmerjati na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo.

	Nevarnost zaradi električne napetosti! Dela na delih naprave sme izvajati le elektro strokovnjak ali pooblaščeno osebje.
	Nevarnost opeklín zaradi vročih površin!
	Nevarnost zastrupitve! Ne vdihavajte izpušnih plinov.

## Namenska uporaba

Čiščenje: strojev, vozil, zgrADB, orodja, fasad, teras, vrtnega orodja, itd.

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Pri uporabi na bencinskih črpalkah ali drugih nevarnih območjih upoštevajte ustrezne 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 uporabljajte samo čisto vodo. Umanjanja povzroči predčasno obrabo ali nastanek oblog v napravi.

Če se uporabi reciklirana voda, se naslednjih mejnih vrednosti ne sme prekoračiti.

pH vrednost	6,5...9,5
električna prevodnost *	Prevodnost sveže vode +1200 µS/cm
usedljive snovi **	< 0,5 mg/l
filtrirane snovi ***	< 50 mg/l
Ogljikovodiki	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalcij	< 200 mg/l
Skupna trdota	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

Železo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Baker	< 2 mg/l
Aktivni klor	< 0,3 mg/l
brez neprijetnih vonjev	
* Maksimum skupno 2000 µS/cm	
** Prostornina vzorca 1 l, čas usedanja 30 min	
*** brez abrazivnih snovi	

## 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.
- Ogrevalnik naprave je gorilna naprava. Gorilne naprave morajo biti redno pregledovane v skladu z ustrezimi nacionalnimi predpisi zakonodajalca.
- Naprave/pribora ne spreminjaite.

## Varnostne priprave

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika zato jih ne smete ustaviti ali se izogibati njihovi funkciji.

### Prelivni ventil z dvema tlačnima stikaloma

- Pri zmanjševanju količine vode na glavi črpalke se prelimiv ventil odpre in en del vode steče nazaj k sesalni strani črpalki.
  - Če se ročna brizgalna pištola zapre, tako da vsa voda steče nazaj na sesalno stran črpalka, tlačno stikalo na prelimivem ventilu izklopi črpalko.
  - Ko se ročna brizgalna pištola ponovno odpre, tlačno stikalo na cilindrikski glavi črpalko ponovno vklopi.
- Prelivni ventil je tovarniško nastavljen in plombiran. Nastavitev sme izvajati le uporabniški servis.

### Varnostni ventil

- Varnostni ventil odpre, če je prelimiv ventil oz. tlačno stikalo pokvarjeno.

Varnostni ventil je tovarniško nastavljen in plombiran. Nastavitev sme izvajati le uporabniški servis.

### Varovalo proti pomanjkanju vode

- Varovalo proti pomanjkanju vode prepreči vklop gorilnika v primeru pomanjkanja vode.
- Sito prepreči onesnaženje varovalke in se mora redno čistiti.

### Omejevalnik temperature izpušnih plinov

- Pri previsoki temperaturi izpušnih plinov omejevalnik temperature izpušnih plinov izklopi napravo.

## Zagon

### ⚠ OPOZORILO

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

→ Blokirajte fiksirno zavoro.

## Montiranje nosilnega stremena

### Slika 3

Pritezni moment vijakov: 6,5-7,0 Nm

## Montaža ročne brizgalne pištole, brizgalne cevi, šobe in visokotlačne gibke cevi

**Napotek:** Sistem EASY!Lock s hitrim navojem omogoča spajanje komponent s samo enim obratom.

### Slika 4

- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Visokotlačno šobo nataknite na brizgalno cev.
- Namestite slepo matico in jo trdno privijte z roko (EASY!Lock).
- Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in visokotlačnim priključkom naprave ter jo ročno privijte (EASY!Lock).

## Polnjenje goriva

### △ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije! Nalivajte samo dizelsko gorivo ali lahko kurilno olje. Ne uporabljajte neprimernih goriv, npr. bencina.

### Pozor

Nevarnost poškodb! Naprave nikoli ne uporabljajte s praznim rezervoarjem za gorivo. V nasprotnem primeru lahko uničite črpalko za gorivo.

- Napolnite gorivo.
- Zaprite zapiralo rezervoarja.
- Pobrišite polito gorivo.

## Vodni priključek

Priklučne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

- Dotočno gibko cev (dolžine najmanj 7,5 m, najmanjšim premerom 3/4") priključite na priključek za vodo na napravi in na dotoč vode (na primer vodovodno pipo) s pomočjo adapterja priključka za vodo.

**Opomba:** dotočna gibka cev ni vključena v dobovo.

## Sesanje vode iz posod

Če želite sesati vodo iz zunanjega posode, je potrebna naslednja predelava:

### Slika 5

- Na ohišju gorilnika odvijte 2 vijaka.

### Slika 6

- Odvijte in snemite zadnjo steno.

### Slika 7

- Odstranite vodni priključek na finem filtru.
- Odvijte fini filter na glavi črpalki.

### Slika 8

- Odvijte zgornjo gibko dovodno cev do posode s plovcem.
- Priključite zgornjo gibko dovodno cev na glavi črpalki.
- Sesalno cev (premer najmanj 3/4") s filtrom (pribor) priključite na vodni priključek.

- Maks. sesalna višina: 0,5 m

Preden črpalka posega vodo, morate izvesti sledenje:

- Regulacijo tlaka/količine črpalne enote nastavite na maksimalno vrednost.

### △ NEVARNOST

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode! Nikoli ne sesajte vode iz posode s pitno vodo. Nikoli ne sesajte tekočin, ki vsebujejo topila, kot so razredčilo za lak, bencin, olje ali nefiltrirana voda. Tesnila naprave niso odporna na topila. Razpršena meglica topil je visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.

- Vstavljanje nazaj v obratnem zaporedju.

## Električni priključek

- Priklučne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih in na tipski tablici.
- Električni priključek mora izvesti elektroinstalater in mora ustrezati IEC 60364-1.

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara!

- Neustreznji električni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Na prostem uporabljajte le atestirane in ustrezno označene električne podaljševalne kable z zadostnim presekom kabla:
- Podaljševalne kable vedno v celoti odvijte.
- Vtič in spojka uporabljenega podaljševalnega kabla morata biti vodotesna.

## 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. Privlačenje brizgalne cevi mora biti trdno privito.

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Ročno brizgalno pištolo in brizgalno cev pri delu držite z obema rokama.

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Sprožilna ročica in varnostna ročica med obratovanjem ne smeta biti zagozdeni.

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Pri poškodovani varnostni ročici poščite servisno službo.

### Pozor

Nevarnost poškodb! Naprave nikoli ne uporabljajte s praznim rezervoarjem za gorivo. V nasprotnem primeru lahko uničite črpalko za gorivo.

## Odpiranje/zapiranje ročne brizgalne pištole

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

## Menjava šobe

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Napravo pred menjavo šobe izklopite in aktivirajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni tlačno razbremenjena.

- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.
- Zamenjajte šobo.

## Vklop naprave

- Stikalo naprave nastavite na željeni način obratovanja.  
Kontrolna lučka pripravljenosti za obratovanje sveti.

Naprava na kratko steče in se izklopi kakor hitro je dosežen delovni tlak.

**Opozorilo:** Če med obratovanjem sveti kontrolna lučka za smer vrtenja, takoj izklopite napravo in motrijo odpravite, glejte „Pomoč pri motnjah“.

- Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.

Pri aktiviranju ročne brizgalne pištole se naprava ponovno vklopi.

**Opozorilo:** Če iz visokotlačne šobe ne izstopa voda, odzračite črpalko. Glejte „Pomoč pri motnjah - Naprava ne ustvarja pritiska“.

### Nastavitev temperature za čiščenje

→ Stikalo naprave nastavite na željeno temperaturo.

### Nastavitev delovnega pritiska in pretočne količine

#### Regulacija tlaka/količine črpalne enote

- Regulirno vreteno zavrtite v smeri urnega kazalca: povišanje delovnega tlaka (MAX).
- Regulirno vreteno zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca: reduciranje delovnega tlaka (MIN).

### Čiščenje

→ Tlak/temperaturo nastavite ustrezeno površini, ki jo želite očistiti.

**Opozorilo:** Visokotlačni curek vedno najprej usmerite iz velike razdalje na objekt, ki ga želite očistiti, da bi tako preprečili poškodbe zaradi premočnega pritiska.

### Obratovanje s hladno vodo

Odstranjevanje rahle umazanije in splakovanje, npr.: vrtnih naprav, terase, orodja, itd.

→ Delovni tlak nastavite po potrebi.

### Eco-stopnja

Naprava deluje v ekonomičnem temperaturnem področju (max. 60 °C).

### Obratovanje z vročo vodo

#### △ NEVARNOST

Nevarnost oparin!

→ Stikalo naprave nastavite na željeno temperaturo. Priporočamo sledeče temperature za čiščenje:

- Rahla umazanija      **30-50 °C**
- Umazanija, ki vsebuje beljakovine, npr. v živilski industriji      **maks. 60 °C**

### Prekinitev obratovanja

→ Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

### Izklop naprave

#### △ NEVARNOST

Nevarnost oparin zaradi vroče vode! Po obratovanju z vročo vodo mora naprava pri odprtih pištolih vsaj dve minutih delovati s hladno vodo, da se ohladi.

- Zaprite dovod vode.
- Odprite ročno brizgalno pištolo.
- Črpalko vklopite s stikalom naprave in jo pustite teči 5–10 sekund.
- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice le s suhimimi rokami.
- Odstranite vodni priključek.
- Pritiskejte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

### Shranjevanje naprave

- Brizgalno cev pritisnite v nosilec na pokrovu naprave, da zaskoči.
- Visokotlačno gibko cev in električni kabel navijte in ju obesite na nosilce.

**Opozorilo:** Visokotlačne cevi in električnega kabla ne prepogibajte.

### Zaščita pred zamrznitvijo

#### POZOR

Nevarnost poškodb! Zmrzel uniči napravo, iz katere ni v celoti odstranjena voda.

- Postavite napravo na kraj, kjer ni zmrzali. V primeru, da je naprava priključena na kamin je potrebno upoštevati naslednje:

#### POZOR

Nevarnost poškodb naprave zaradi hladnega zraka, ki priteka skozi dimnik.

- Pri zunanjih temperaturah pod 0 °C napravo ločite od kamina.

V primeru, ko shranjevanje naprave brez zmrzali ni mogočo, naprave ne uporabljate in jo odložite v mirovanje.

### Mirovanje naprave

Pri daljših delovnih odmorih ali, ko shranjevanje naprave brez zmrzali ni možno:

- Izpustite vodo.
- Napravo izperite s sredstvom proti zmrzlini.

#### Izpust vode

- Dovodno cev za vodo in visokotlačno cev odvijte.
- Odvijte dovod na dnu kotla in pustite, da se grelna spirala izprazni.
- Napravo pustite teči maks. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.

### Izplakovanje naprave s sredstvom proti zmrzlini

**Opozorilo:** Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zmrzovanju.

- V posodo s plovcem napolnite standardno sredstvo proti zmrzlini.
- Napravo (brez gorilnika) vklopite, da se popolnoma izpere.

Tako se doseže tudi določena zaščita pred korozijo.

### Skladiščenje

#### △ PREVIDNOST

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

### Transport

#### Slika 9

#### POZOR

Nevarnost poškodb! Pri nalaganju naprave z viličarjem upoštevajte sliko.

#### POZOR

Sprožilno ročico med transportom zaščitite pred poškodbami.

#### △ PREVIDNOST

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

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

## Vzdrževanje

### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi nenamernega zagona naprave in električnega udara. Pred vsemi deli na napravi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

- Zaprite dovod vode.
- Odprite ročno brizgalno pištolo.
- Črpalko vklonite s stikalom naprave in jo pustite teči 5–10 sekund.
- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Omrežni vtič izvlecite iz vticanice le s suhimimi rokami.
- Odstranite vodni priključek.
- Pritiskejte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.
- Pustite, da se naprava ohladi.

O izvajjanju rednih varnostnih pregledov oz. o sklenitvi pogodbe o vzdrževanju, Vam bo svetoval Vaš pooblaščen prodajalec.

### Intervali vzdrževanja

#### Tedensko

- Očistite sito v vodnem priključku.
- Očistite fini filter.
- Očistite sito goriva.
- Preverite nivo olja.

#### POZOR

Nevarnost poškodbe! V primeru mlečnega olja takoj obvestite Kärcherjev uporabniški servis.

#### Mesečno

- Očistite sito v varovalu proti pomanjkanju vode.

#### Vsakih 500 obratovalnih ur, najmanj enkrat letno

- Zamenjajte olje.
- Servisiranje naprave naj opravi uporabniški servis.

### Vzdrževalna dela

#### Čiščenje sita v vodnem priključku

- Sito odstranite.
- Operite ga z vodo in ga ponovno vstavite.

#### Čiščenje finega filtra

- Napravo postavite v brezplačno stanje.
- Odvijte fini filter na glavi črpalke.
- Demontirajte fini filter in izvlecite filtrski vložek.
- Filtrski vložek očistite s čisto vodo ali komprimiranim zrakom.
- Sestavite v nasprotnem zaporedju.

#### Čiščenje sita goriva

- Iztepite sito goriva. Goriva pri tem ne spuščajte v okolje.

#### Čiščenje sita v varovalu proti pomanjkanju vode

- Napravo postavite v brezplačno stanje.
- Dvignite pritrditveno sponko in izvlecite gibko cev varovala proti pomanjkanju vode.
- Izvlecite sito.

**Opozorilo:** Po potrebi uvijte vijak M8 približno za 5 mm in tako izvlecite sito.

- Sito operite z vodo.
- Sito vstavite.
- Nastavek za gibko cev potisnite povsem v varovalo proti pomanjkanju vode in zavarujte s pritrditveno sponko.

### Zamenjava olja

- Pripravite lovilno posodo za ca. 1 liter olja.
- Sprostite izpustni vijak.

Staro olje zavrzite v skladu s predpisi o varstvu okolja ali ga oddajte na zbirnem mestu.

- Ponovno pritegnite izpustni vijak.
- Olje počasi napolnite do oznake "MAX".

**Opozorilo:** Zračni mehurčki morajo uhajati. Vrsto olja in polnilno količino glejte v Tehničnih podatkih.

### Pomoč pri motnjah

#### △ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi nenamernega zagona naprave in električnega udara. Pred vsemi deli na napravi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

#### Kontrolna lučka smeri vrtenja utripa

##### Slika 10

- Zamenjajte pola na vtiču naprave.

#### Kontrolna lučka pripravljenosti za obratovanje ugasne

- Ni omrežne napetosti, glejte "Naprava ne obratuje".

#### Kontrolna lučka za servis

##### 1x utripa

- Pomanjkanje vode
- Preverite vodni priključek, preverite dovode.
- Puščanje v visokotlačnem sistemu
- Preverite tesnost visokotlačnega sistema in priključkov.

##### 2x utripa

- Napaka v oskrbi z električno napetostjo ali porabi električnega toka motorja je prevelika.
- Preverite omrežni priključek in omrežne varovalke.
- Obvestite uporabniški servis.

##### 3x utripa

- motor je preobremenjen/pregret
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Pustite, da se naprava ohladi.
- Vklonite napravo.
- Motnja se večkrat ponavlja.
- Obvestite uporabniški servis.

##### 4x utripa

- Sprožil se je omejevalnik temperature dimnih plinov.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Pustite, da se naprava ohladi.
- Vklonite napravo.
- Motnja se večkrat ponavlja.
- Obvestite uporabniški servis.

##### 5x utripa

- Reedovo stikalo v varovalu proti pomanjkanju vode zlepljeno ali magnetni bat se zatika.
- Obvestite uporabniški servis.

##### 6x utripa

- Senzor plamena je izklopil gorilnik.
- Obvestite uporabniški servis.

#### Kontrolna lučka za gorivo sveti

- Rezervoar za gorivo je prazen.
- Napolnite gorivo.

## Naprava ne deluje

- Ni omrežne napetosti
- ➔ Preverite omrežni priključek/dovod.

## Naprava ne ustvarja pritiska

- Zrak v sistemu
- Odzračite črpalko:
  - ➔ Pri odprtih ročnih brizgalnih pištoli napravo s stikalom večkrat vklopite in izklopite.
  - ➔ Regulacijo tlaka/količine črpalne enote pri odprtih ročnih brizgalnih pištoli odvijte in privijte.

**Opozorilo:** Z demontažo visokotlačne cevi iz visokotlačnega priključka se postopek odzračevanja pospeši.

- ➔ Preverite priključke in vodnike.
- Pritisik je nastavljen na MIN
- ➔ Pritisik nastavite na MAX.
- Sito v vodnem priključku je umazano
  - ➔ Očistite sito.
  - ➔ Fini filter očistite, po potrebi ga zamenjajte.
- Dovodna količina vode je premajhna
- ➔ Preverite dovodno količino vode (glejte Tehnične podatke).

## Naprava pušča, spodaj kaplja voda

- Črpalka je netesna

**Opozorilo:** Dovoljene so 3 kapljice/minuto.

- ➔ Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

## Naprava pri zaprti ročni brizgalni pištoli stalno vklaplja in izklaplja

- Puščanje v visokotlačnem sistemu
- ➔ Preverite tesnost visokotlačnega sistema in priključkov.

## Gorilnik ne vžge

- Rezervoar za gorivo je prazen.
- ➔ Napolnite gorivo.
- Pomanjkanje vode
- ➔ Preverite vodni priključek, preverite dovode.
- ➔ Očistite sito v varovalu proti pomanjkanju vode.
- Filter za gorivo je umazan
- ➔ Filter za gorivo zamenjajte.
- Ni vžigalne iskre
- ➔ Če med obratovanjem skozi opazovalno steklo ne vidite vžigalne iskre, mora napravo preveriti uporabniški servis.

## Pri delu z vročo vodo se ne doseže nastavljene temperature

- Delovni tlak/pretok previsok
- ➔ Delovni tlak / pretok zmanjšajte z reguliranjem tlača/količine na črpalni enoti.
- Sajasta grelna spirala
- ➔ Uporabniški servis mora očistiti napravo.

## Uporabniški servis

**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. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

## Pribor in nadomestni deli

**Opozorilo:** Pri priključitvi aparata na dimnik ali ko aparat ni viden, priporočamo vgradnjo nadzora plamena (opcija).

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Izjava EU o skladnosti

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

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.174-XXX

**Zadevne direktive EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

2009/125/EG

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Uporabljeni usklajeni standardi:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

2000/14/ES: Priloga V

**Raven zvočne moči dB(A)**

Izmerjeno: 87

Zajamčeno: 90

5.966-076

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Pooblaščena oseba za dokumentacijo:**  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Tehnični podatki

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Omrežni priključek</b>			
Napetost	V	400	220
Vrsta toka	Hz	3~ 50	3~ 60
Priključna moč	kW	6,0	6,0
Zaščita (inertna)	A	16	16
Vrsta zaščite	--	IPX5	IPX5
Razred zaščite	--	I	I
<b>Vodni priključek</b>			
Temperatura dotoka (maks.)	°C	30	30
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m	0,5	0,5
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Podatki o zmogljivosti</b>			
Pretek vode	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Delovni tlak vode (s standardno šobo)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. obratovalni nadtlak (varnostni ventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maks. delovna temperatura vroče vode	°C	60	60
Moč gorilnika	kW	42	42
Maksimalna poraba kurielnega olja	kg/h	3,5	3,5
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.)	N	41,4	41,4
Velikost standardne šobe	--	043	043
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>			
Emisija hrupa			
Nivo hrupa L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Negotovost K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Nivo hrupa ob obremenitvilih <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Vrednost vibracij dlan-roka			
Ročna brizgalna pištola	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Brizgalna cev	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Goriva</b>			
Gorivo	--	EL kurielno olje ali di-zel	EL kurielno olje ali di-zel
Količina olja	l	0,7	0,7
Vrsta olja	--	SAE 90	SAE 90
<b>Mere in teža</b>			
Dolžina x širina x višina	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipična delovna teža	kg	123,2	123,2
Rezervoar za gorivo	l	15,5	15,5

Razlog za izjemo v skladu z Uredbo (EU) 2019/1781

Priloga I Točka 2 (12): j)



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. Zakres dostawy patrz rysunek 1.
- Przy wysokości roboczej od ok. 800 m n.p.m. należy skontaktować się ze sprzedawcą, aby dostosować ustawienie palnika do zmniejszonej zawartości tlenu w powietrzu.

## Spis treści

Ochrona środowiska	PL	1
Stopnie zagrożenia	PL	1
Przegląd	PL	1
Symboly na urządzeniu	PL	2
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	PL	2
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	2
Zabezpieczenia	PL	2
Uruchamianie	PL	3
Obsługa	PL	3
Przechowywanie	PL	5
Transport	PL	5
Czyszczenie i konserwacja	PL	5
Usuwanie usterek	PL	6
Gwarancja	PL	7
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne	PL	7
Deklaracja zgodności UE	PL	7
Dane techniczne	PL	8

## Ochrona środowiska



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



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

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane nie właściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

Prosimy o dopilnowanie, aby olej silnikowy, olej opałowy, olej napędowy i benzyna nie dostawały się do środowiska! Chrońić należy podłożę, 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.

## Przegląd

### Elementy urządzenia

#### Rys. 1

- 1 Uchwyt lancy
- 2 Zagłębienie uchwytu (obustronne)
- 3 Przyłącze wody zitem
- 4 Adapter przyłącza wody
- 5 Przyłącze wysokociśnieniowe EASY!Lock
- 6 Wąż wysokociśnieniowy EASY!Lock
- 7 Lanca EASY!Lock
- 8 Dysza wysokociśnieniowa (stal szlachetna)
- 9 kółko samonastawcze zwrotne z hamulcem postojowym
- 10 Kosz paliwa
- 11 Dźwignia bezpieczeństwa
- 12 Elektryczny przewód doprowadzający
- 13 Dźwignia spustowa
- 14 Zaczep zabezpieczający ręcznego pistoletu natryskowego
- 15 Ręczny pistolet natryskowy EASY!Force
- 16 otwór wlewu paliwa
- 17 Pole obsługi
- 18 Podstawa na pistolet natryskowy
- 19 Podnóżek
- 20 Uchwyt
- 21 Tabliczka identyfikacyjna zamknięcie pokrywy
- 22 Palnik
- 23 Podstawa na lancę
- 25 Pokrywa urządzenia
- 26 Regulacja ciśnienia/przepływu pompy
- 27 Zbiornik oleju
- 28 Śruba spustowa oleju
- 29 Filtr paliwowy
- 30 Klamra mocująca
- 31 Wąż zabezpieczenia przed pracą na sucho
- 32 Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- 33 Sitko w zabezpieczeniu przed pracą na sucho
- 34 Filtr dokładny (woda)
- 35 Zbiornik płyniakowy

## Pole obsługi

### Rys. 2

A Wyłącznik główny

0/OFF = Wyl.

- 1 Tryb pracy: Czyszczenie zimną wodą
- 2 Tryb pracy: Czyszczenie gorącą wodą (e = stopień Eco, temperatura gorącej wody maks. 60°C)
- 3 Kontrolka kierunku obrotów
- 4 Lampka kontrolna gotowości do pracy
- 5 Lampka kontrolna paliwa
- 6 Kontrolka serwisu

## Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasno-szare.

## Symbole na urządzeniu



*W przypadku niewłaściwego użycia strumieni wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumieniem na ludzi, zwierzęta, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.*

	Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Prace w obrębie elementów urządzenia może wykonywać tylko elektrycy lub autoryzowani technicy.
	Niebezpieczeństwko oparzenia przez gorące powierzchnie!
	Niebezpieczeństwo zatrucia! Nie wdychać spalin.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Czyszczenie: maszyn, pojazdów, budowli, narzędzi, elewacji, tarasów, sprzętu ogrodniczego itd.

### ▲ NIEBEZPIECZENSTWO

*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 i w akcesoriach.

*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 strumieni cieczowych.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom. Strumienie cieczowe muszą być regularnie sprawdzane, a wynik badania musi być dokumentowany w formie pisemnej.
- Urządzenie grzewcze tego urządzenia jest urządzeniem opałowym. Urządzenia opałowe muszą być regularnie sprawdzane zgodnie z obowiązującymi krajowymi przepisami.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia/akcesoriów.

## Zabezpieczenia

Zabezpieczenia służą ochronie użytkownika i nie mogą być odłączone albo pominięte w swoim działaniu.

## Zawór przelewowy z dwoma wyłącznikami ciśnieniowymi

- W razie ograniczenia ilości wody w głowicy pompy, otwiera się zawór przelewowy i część wody spływa z powrotem do ssącej strony pompy.
- Po zamknięciu pistoletu i splynięciu całej wody do strony ssącej pompy, wyłącznik ciśnieniowy na zavorze przelewowym pompy wyłącza pompę.
- Ponowne otwarcie pistoletu powoduje z kolei załączenie pomp przez wyłącznik ciśnieniowy na głowicy cylindrowej.

Zawór przelewowy jest fabrycznie ustawiony i zapłombowany. Może być ustawiany tylko przez serwis.

## Zawór bezpieczeństwa

- Zawór bezpieczeństwa otwiera się w razie uszkodzenia zaworu przelewowego lub wyłączników ciśnieniowych.

Zawór bezpieczeństwa jest fabrycznie ustawiony i zapłombowany. Może być ustawiany tylko przez serwis.

## Zabezpieczenie przed pracą na sucho

- Zabezpieczenie przed pracą na sucho zapobiega włączeniu się palnika przy braku wody.
- Zabrudzeniu zabezpieczenia zapobiega sitko, które musi być regularnie czyszczone.

## Ogranicznik temperatury spalin

- Ogranicznik temperatury spalin wyłącza urządzenie, gdy osiągnięta zostanie zbyt wysoka temperatura spalin.

## Uruchamianie

### △ OSTRZEŻENIE

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

- Zablokować hamulec postojowy.

## Montaż uchwytu

### Rys. 3

Moment dociągający śrub: 6,5-7,0 Nm

## Montaż ręcznego pistoletu natryskowego, lancy, dyszy i węża wysokociśnieniowego

**Wskazówka:** System EASY!Lock szybko i pewnie łączy podzespoły dzięki szybkozłączce gwintowanej i wykonanemu tylko jednego obrotu.

### Rys. 4

- Połączyć lancę i ręczny pistolet natryskowy i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).
- Nałożyć dyszę wysokociśnieniową na lancę.
- Zamontować i dokręcić ręcznie nakrętkę kolpakową (EASY!Lock).
- Połączyć wąż wysokociśnieniowy z ręcznym pistoletem natryskowym i przyłącze wysokiego ciśnienia urządzenia i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).

## Wlewanie paliwa

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu! Wlewać tylko olej napędowy lub lekki olej opałowy. Nie wolno stosować nieodpowiednich paliw, np. benzyny.

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Urządzenia nie wolno używać, gdy zbiornik paliwa jest pusty. Spowodowałoby to zniszczenie pompy paliwowej.

- Wlewanie paliwa
- Zamknąć wlew paliwa.
- Wytrzeź rozlane paliwo.

## Przyłącze wody

Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.

- Podłączyć wąż zasilający (długość minimalna 7,5 m, średnica minimalna 3/4") za pomocą adaptera przyłącza wody do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).

**Wskazówka:** Wąż zasilający nie należy do zakresu dostawy.

## Zasysanie wody ze zbiornika

Aby zasysać wodę z zewnętrznego zbiornika, konieczna jest następująca przebudowa:

### Rys. 5

- Odkręcić 2 śruby przy obudowie palnika.

### Rys. 6

- Odkręcić i zdjąć tylną ściankę.

### Rys. 7

- Usunąć przyłącze wody z filtra dokładnego.

### Rys. 8

- Odkręcić górną wąż zasilający prowadzący do zbiornika z płynakiem.
- Podłączyć górną wąż zasilający do głowicy pompy.
- Podłączyć wąż ssący (o średnicy przynajmniej 3/4") z filtrem (akcesoria) do przyłącza wody.

- Maks. wysokość ssania: 0,5 m

Zanim pompę zassisie wodę, należy:

- Ustawić regulator ciśnienia/przepływu pompy na maksymalną wartość.

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Nie wolno zasysać wody ze zbiornika wody pitnej. Nie wolno zasyać cieczy zawierających rozpuszczalniki, np. rozcieńczalników do lakierów, benzyny, oleju ani nieprzefiltrowanej wody. Uszczelki w urządzeniu nie są odporne na działanie rozpuszczalników. Mgła powstająca z rozpyloanych rozpuszczalników jest bardzo łatwo zapalna, wybuchowa i trująca.

- Montaż w drugą stronę następuje w odwrotnej kolejności.

## Zasilanie elektryczne

- Parametry przyłącza patrz tabliczka znamionowa i Dane techniczne.
- Przyłącze elektryczne musi być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka i odpowiadać normie IEC 60364-1.

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia porażeniem pradem!

- Nieodpowiednie przedłużacze elektryczne mogą być niebezpieczne. Na wolnym powietrzu należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze elektryczne o wystarczającym przekroju.
- Przedłużacze muszą być zawsze całkowicie rozwinięte.
- Wtyczka i łącznik używanego przewodu przedłużniowego muszą być wodoszczelne.

## Obsługa

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu! Nie rozpylać cieczy paliwowych.

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia! Przy pracach przytrzymać pistolet natryskowy i lancę obydwiema rękami.

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia! W przypadku awarii dźwigni zabezpieczającej poinformować serwis.

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Urządzenia nie wolno używać, gdy zbiornik paliwa jest pusty. Spowodowałoby to zniszczenie pompy paliwowej.

## Otwieranie/zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego

- Otwieranie ręcznego pistoletu natryskowego: Naciśnij dźwignię zabezpieczającą i spustową.
- Zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego: Puść dźwignię zabezpieczającą i spustową.

## Wymienić dyszę

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia! Przed wymianą dyszy wyłączyć urządzenie i uruchomić ręczny pistolet natryskowy, aż do całkowitej redukcji ciśnienia w urządzeniu.

- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Wymienić dyszę.

## Włączenie urządzenia

- Ustawić przełącznik urządzenia na żądany tryb pracy.

Zapala się lampka kontrolna zasilania.

Urządzenie pracuje przez chwilę i wyłącza się, gdy tylko zostanie osiągnięte ciśnienie robocze.

**Wskazówka:** Jeżeli w trakcie pracy zapala się kontrolki kierunku obrotów, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i usunąć usterkę, patrz „Pomoc przy usterkach“.

- Odbezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu.

Po włączeniu ręcznego pistoletu natryskowego urządzenie znów się włączy.

**Wskazówka:** Jeżeli z dyszy wysokociśnieniowej nie wydostaje się woda, należy odpowietrzyć pompę. Patrz „Usuwanie usterek - W urządzeniu nie wytwarza się ciśnienie“.

## Ustawianie temperatury czyszczenia

- Ustawić przełącznik urządzenia na pożądaną temperaturę.

## Ustawianie ciśnienia roboczego i przepływu

### Regulacja ciśnienia/przepływu pompy

- Obracać wrzeciono regulacyjne zgodnie z ruchem wskazówek zegara: Zwiększyć ciśnienie robocze (MAX).
- Obracać wrzeciono regulacyjne przeciwnie do ruchu wskazówek zegara: Zmniejszyć ciśnienie robocze (MIN).

## Czyszczenie

- Ciśnienie/temperaturę ustawić odpowiednio do rodzaju czyszczonej powierzchni.

**Wskazówka:** Strumień wysokociśnieniowy należy zawsze kierować na czyszczony przedmiot najpierw z większej odległości, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych za wysokim ciśnieniem.

## Czyszczenie zimną wodą

Usuwanie lekkich zanieczyszczeń i splukiwanie, np.: sprzętu ogrodniczego, tarasów, narzędzi itd.

- Ustawić ciśnienie robocze dostosowane do potrzeb.

## Stopień Eco

Urządzenie działa w najoszczędniejszym zakresie temperatur (maks. 60 °C).

## Czyszczenie gorącą wodą

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo poparzenia!

- Ustawić przełącznik urządzenia na pożądaną temperaturę.

Zalecamy następujące temperatury czyszczenia:

- Lekkie zabrudzenia 30 -50 °C
- Zabrudzenia z zawartością białka, np. w przemyśle spożywczym maks. 60 °C

## Przerwanie pracy

- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

## Wyłączanie urządzenia

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą! Po czyszczeniu gorącą wodą, w celu schłodzenia urządzenia musi przez co najmniej dwie minuty być zasilane zimną wodą, przy czym pistolet natryskowy musi być otwarty.

- Zamknąć dopływ wody.
- Otworzyć pistolet natryskowy.
- Włączyć pompę przy użyciu wyłącznika na 5-10 sekund.
- Zamknąć pistolet natryskowy.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF“.
- Wytknąć wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchymi rękami.
- Zdjąć przyłącze wodne.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

## Przechowywanie urządzenia

- Założyć rurkę strumieniową w uchwycie pokrywy urządzenia.

- Zwinąć wąż wysokociśnieniowy i przewód elektryczny i zawiesić na uchwycie.

**Wskazówka:** Nie załamywać przewodu wysokociśnieniowego ani przewodu elektrycznego.

## Ochrona przeciwzmrozowa

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Mróz może zniszczyć urządzenie nie opróżnione całkowicie z wody.

- Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Jeżeli urządzenie jest podłączone do komina, należy przestrzegać następujących zasad.

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez zimne powietrze przedostające się przez komin.

- Przy temperaturach zewnętrznych poniżej 0 °C urządzenie należy odłączyć od komina.

Jeżeli przechowywanie w miejscu nie narażonym na działanie mrozu jest niemożliwe, urządzenie należy wyłączyć z eksploatacji.

## Wyłączenie z eksploatacji

Przed dłuższymi przerwami w eksploatacji lub gdy nie jest możliwe przechowywanie w miejscu zabezpieczonym przed mrozem:

- Spuścić wodę.
- Piukanie urządzenia środkiem przeciwdziałającym zamazaniu.

### Spuszczanie wody

- Odkrąć wąż doprowadzający wodę i wąż wysokociśnieniowy.
- Odkrąć przewód zasilający od dna kotła i opróżnić wejściową grzejną.
- Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.

### Piukanie urządzenia środkiem przeciwdziałającym zamazaniu

**Wskazówka:** Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamazaniu.

- Wlać standardowy środek przeciwdziałający zamazaniu do zbiornika z piukaniem.
- Włączyć urządzenie (bez palnika), aż zostanie całkowicie przepiukane.

W ten sposób zapewniona jest w pewnym stopniu ochrona antykorozynia.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

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

## Transport

### Rys 9

### UWAGA

Niebezpieczeństwko zranienia i uszkodzenia! Przy przeładowywaniu urządzenia przy użyciu wózka widłowego, wziąć pod uwagę rysunek.

### UWAGA

Podczas transportu chronić dźwignię spustową przed uszkodzeniem.

### ⚠ OSTROŻNIE

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

- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwko zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

- Zamknąć dopływ wody.
- Otworzyć pistolet natryskowy.
- Włączyć pompę przy użyciu wyłącznika na 5-10 sekund.
- Zamknąć pistolet natryskowy.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/ OFF”.
- Wtyczkę wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchimi rękami.
- Zdjąć przyłącze wodne.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.

→ Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przenieść zaczep zabezpieczający do przodu.

→ Odczekać, aż urządzenie ostygnie.

O wykonaniu określonych przeglądów bezpieczeństwa i możliwości zawarcia umowy serwisowej poinformuje Państwa lokalny dystrybutor firmy Kärcher.

## Terminy konserwacji

### Raz na tydzień

- Oczyścić sitko na przyłączu wody.
- Oczyścić filtr dokładny.
- Wyczyszczyć kosz paliwa.
- Sprawdzić poziom oleju.

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Jeżeli olej ma mleczne zabarwienie, należy natychmiast skontaktować się z serwisem firmy Kärcher.

### Raz na miesiąc

- Oczyścić sitko w zabezpieczeniu przed pracą na sucho.

### Co 500 roboczych godzin, co najmniej raz w roku

- Wymienić olej.
- Zlecić konserwację urządzenia serwisowi.

## Prace konserwacyjne

### Czyszczenie sitka na przyłączu wody

- Wyjąć sitko.
- Oczyścić sito w wodzie i założyć z powrotem.

### Czyszczenie filtra dokładnego

- Zwolnić ciśnienie urządzenia.
- Odkrąć filtr dokładny przy głowicy pompy.
- Zdemontażować filtr dokładny i wyjąć wkład filtru.
- Oczyścić wkład filtru czystą wodą lub sprężonym powietrzem.
- Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

### Czyszczenie kosza paliwa

- Wytrząpać kosz paliwa. Zwrócić uwagę na to, by paliwo nie mogło przedostać do środowiska naturalnego.

### Czyszczenie sitka w zabezpieczeniu przed pracą na sucho

- Zwolnić ciśnienie urządzenia.
- Wycisnąć klamrę mocującą i wyjąć wąż zabezpieczenia przed pracą na sucho.
- Wyjąć sitko.

**Wskazówka:** W razie potrzeby wkręcić śrubę M8 na ok. 5 mm, wypychając w ten sposób sitko.

- Oczyścić sitko w wodzie.

→ Wsunąć sitko.

- Wsunąć złączkę węża całkowicie do zabezpieczenia przed pracą na sucho i zabezpieczyć przy użyciu klamry mocującej.

### Wymiana oleju

- Przygotować zbiornik do zebrania ok. 1 l oleju.
- Odkrąć śrubę spustową.

Zużyty olej poddać eksploatacji zgodnej z zasadami ochrony środowiska lub oddać w punkcie zbiorczym.

- Odkrąć z powrotem śrubę spustową.

- Powoli wlewać olej do kreski MAX.

**Wskazówka:** Musi być zapewniona możliwość uchodenia pęcherzyków powietrza.

**Specyfikacja i ilość oleju - patrz Dane techniczne.**

## Usuwanie usterek

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem. Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

### Miga kontrolka kierunku obrotów

#### Rys 10

- Zamienić biegunki wtyczki urządzenia.

### Gaśnie lampka kontrolna zasilania

- Brak napięcia, patrz "Urządzenie nie działa".

### Kontrolka serwisu

#### 1x mignięcie

- Brak wody
- Sprawdzić przyłącze wody, sprawdzić przewody doprowadzające.
- Nieszczelność w systemie wysokiego ciśnienia
- Sprawdzić szczelność systemu wysokociśnieniowego i przyłączy.

#### 2x miganie

- Usterka w dopływie prądu lub zbyt wielki pobór prądu przez silnik.
- Sprawdzić przyłącze sieciowe i bezpieczniki sieciowe.
- Zawiadomić serwis.

#### 3x miganie

- Przeciążenie/przegrzanie silnika
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Włączyć urządzenie.
- Usterka pojawia się wielokrotnie.
- Zawiadomić serwis.

#### 4x miganie

- Ogranicznik temperatury spalin wyzwolony.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Włączyć urządzenie.
- Usterka pojawia się wielokrotnie.
- Zawiadomić serwis.

### Migotanie 5 razy

- Zaklejony kontaktron w układzie zabezpieczającym przed pracą na sucho lub tłok elektromagnesu.
- Zawiadomić serwis.

### Migotanie 6 razy

- Czujnik płomienia wyłączył palnik.
- Zawiadomić serwis.

### Świeci lampka kontrolna paliwa

- Zbiornik paliwa jest pusty.
- Wlewanie paliwa

### Urządzenie nie działa

- Brak napięcia w sieci
- Sprawdzić przyłącze sieciowe/przewód zasilający.

## W urządzeniu nie wytwarza się ciśnienie

- System zapowietrzony  
Odpowietrzyć pompę:
- Przy otwartym pistolecie kilka razy włączać i wyłączać urządzenie włącznikiem głównym.
- W przypadku otwartego pistoletu natryskowego odkręcić i zatoczyć regulator ciśnienia/przepływu pompy.

**Wskazówka:** Odłączenie węza wysokociśnieniowego od przyłącza wysokiego ciśnienia przyspiesza odpowietrzanie.

- Sprawdzić przyłącza i przewody.
- Ciśnienie jest ustawione na MIN.
- Ustawić ciśnienie na MAX.
- Zabrudzone sitko na przyłączu wody
- Oczyścić sitko.
- Oczyścić filtr dokładny, w razie konieczności wymienić.
- Za mały przepływ na dopływie wody
- Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).

### 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.

### Przy zamkniętym ręcznym pistolecie natryskowym urządzenie stale włącza się i wyłącza

- Nieszczelność w systemie wysokiego ciśnienia
- Sprawdzić szczelność systemu wysokociśnieniowego i przyłączy.

### Palnik nie chce się zapalić

- Zbiornik paliwa jest pusty.
- Wlewanie paliwa
- Brak wody
- Sprawdzić przyłącze wody, sprawdzić przewody doprowadzające.
- Oczyścić sitko w zabezpieczeniu przed pracą na suchu.
- Zabrudzony filtr paliwa
- Wymienić filtr paliwa.
- Brak iskry zaplonowej
- Jeżeli w czasie pracy nie widać iskry zaplonowej we wzierniku, oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

### Ustawiona temperatura nie jest osiągana przy czyszczeniu gorącą wodą

- Za wysokie ciśnienie robocze/przepływ
- Zmniejszyć ciśnienie robocze/przepływ przy regulatorze ciśnienia/przepływu pompy.
- Osady sadzy na wężownicy grzejnej
- Zlecić usunięcie osadów sadzy przez serwis.

### Serwis firmy

Jeżeli usterka nie daje się usunąć, urządzenie musi być sprawdzone przez serwis.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

**Wskazówka:** Przy podłączeniu urządzenia do komina lub gdy urządzenie nie jest widoczne, zaleca się montaż kontrolki plomienia (opcja).

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Myjka wysokociśnieniowa

**Typ:** 1.174-xxx

### Obowiązujące dyrektwy UE

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

2014/30/UE

2000/14/WE

2009/125/UE

2011/65/UE

(UE) 2019/1781

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 87

Gwarantowany: 90

5.966-076

NIżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Dane techniczne

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Przyłącze sieciowe</b>			
Napięcie	V	400	220
Rodzaj prądu	Hz	3~ 50	3~ 60
Pobór mocy	kW	6,0	6,0
Zabezpieczenie (zwłoczne)	A	16	16
Stopień ochrony	--	IPX5	IPX5
Klasa ochronności	--	I	I
<b>Przyłącze wody</b>			
Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C	30	30
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m	0,5	0,5
Ciśnienie dopływowe (maks.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Parametry robocze</b>			
Przepływ wody	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Ciśnienie robocze wody (z dyszą standardową)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. nadciśnienie robocze (zawór bezpieczeństwa)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maks. temperatura gorącej wody	°C	60	60
Moc palnika	kW	42	42
Maksymalne ciśnienie oleju opałowego	kg/h	3,5	3,5
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	41,4	41,4
Wielkość dyszy standardowej	--	043	043
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>			
Emisja hałasu			
Poziom ciśnienie akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Organa przenoszone przez kończyny górne			
Ręczny pistolet natryskowy	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Lanca	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Materiały eksploracyjne</b>			
Paliwo	--	Olej opałowy lekki EL lub olej napędowy	Olej opałowy lekki EL lub olej napędowy
Ilość oleju	l	0,7	0,7
Gatunek oleju	--	SAE 90	SAE 90
<b>Wymiary i ciężar</b>			
Dług. x szer. x wys.	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typowy ciężar roboczy	kg	123,2	123,2
Zbiornik paliwa	l	15,5	15,5

Przyczyna wyjątku zgodnie z rozporządzeniem (UE)

2019/1781 załącznik I sekcja 2 (12): j)



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționul original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuințarea 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. Pentru furnitură vezi imaginea 1.
- De la o înălțime de funcționare de cca 800 m peste nivelul zero, luați legătura cu comerciantul pentru a adapta puterea arzătorului în funcție de înălțime și de conținutul redus de oxigen.

## Cuprins

Protecția mediului înconjurător	RO	1
Trepte de pericol	RO	1
Prezentare generală	RO	1
Simboluri pe aparat	RO	2
Utilizarea corectă	RO	2
Măsuri de siguranță	RO	2
Dispozitive de siguranță	RO	2
Punerea în funcționare	RO	3
Utilizarea	RO	3
Depozitarea	RO	5
Transport	RO	5
Îngrijirea și întreținerea	RO	5
Remedierea defectiunilor	RO	5
Garanție	RO	6
Accesorii și piese de schimb	RO	6
Declarație UE de conformitate	RO	7
Date tehnice	RO	8

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potential pericol pentru sănătatea persoanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoiul menajer.

Uleiul de motor, pâcăra, motorina și benzina nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Protejați solul și eliberați uleiurile folosite într-un mod ecologic.

### Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:

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

## 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.*

## Prezentare generală

### Elementele aparatului

#### Figura 1

- 1 Suport pentru lance
- 2 Locaș de apucare (pe ambele părți)
- 3 Raccord de apă cu sită
- 4 Adaptor pentru racordul de apă
- 5 Raccord de înaltă presiune EASY!Lock
- 6 Furtun de înaltă presiune EASY!Lock
- 7 Lance EASY!Lock
- 8 Duză de înaltă presiune (otel inoxidabil)
- 9 Rolă de ghidare cu frână de imobilizare
- 10 Sită de combustibil
- 11 Manetă de siguranță
- 12 Cablu de alimentare
- 13 Manetă
- 14 Butonul de siguranță al pistolului manual de stropit
- 15 Pistol manual de stropit EASY!Force
- 16 Orificiu de umplere pentru combustibil
- 17 Panou operator
- 18 Suport pentru pistol manual de pulverizat
- 19 Treapṭă scobită
- 20 Mâner
- 21 Plăcuță de tip
- 22 Încižătoare capac
- 23 arzătorul
- 24 Suport pentru lance
- 25 Capacul aparatului
- 26 Reglarea presiunii/debitului de la unitatea de pompă
- 27 Rezervor de ulei
- 28 Șurub pentru golirea uleiului
- 29 Filtru de combustibil
- 30 Clemă de fixare
- 31 Furtunul dispozitivului de siguranță pentru lipsă de apă
- 32 Dispozitiv de siguranță pentru lipsa apei
- 33 Sită în dispozitivul de siguranță pentru lipsa apei
- 34 Filtru fin (Apă)
- 35 Rezervor cu plutitor

### Panou operator

#### Figura 2

A Întrerupătorul principal

0/OFF = Oprit

- 1 Regim de funcționare: Funcționare cu apă rece
- 2 Regim de funcționare: Funcționare cu apă caldă (e = treapṭa Eco, apă căldă max. 60 °C)
- 3 Bec de control al direcției de rotație
- 4 Lampă de control stare de funcționare
- 5 Lampă de control pentru combustibil
- 6 Bec de control pentru service

## Cod de culori

- Elementele de comandă pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de comandă pentru întreținere și servicii 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.*

	<b>Pericol de electrocucare!</b> Lucrările la piesele instalației se vor efectua doar de electricieni sau de personalul de specialitate autorizat.
	<b>Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți!</b>
	<b>Pericol de otrăvire! Nu inspirați gazele de eșapament.</b>

## Utilizarea corectă

Pentru curățarea: mașinilor industriale, a autovehiculelor, a construcțiilor, a unei telor, a fațadelor, a teraselor, a utilajelor de grădinărit, etc.

### △ 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 prematură și depuneri în aparat sau accesoriu.*

*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 aiabă 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 consignat în scris.
- Dispozitivul de încălzire a aparatului este o instalație de combustie. Instalațiile de combustie trebuie verificate în mod regulat conform prevederilor legale naționale aferente.
- Nu efectuați modificări la aparat/accesorii.

## Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de siguranță au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcționare sau evitate în timpul funcționării.

### Supapă de preaplin cu două întrerupătoare manometrice

- Când cantitatea de apă este redusă de la butonul pompei, supapa de preaplin se deschide și o parte a apei curge înapoi în partea de aspirare a pompei.
- Dacă pistolul manual de stropit este închis și toată apa curge înapoi în partea de aspirare a pompei, întrerupătorul manometric de la supapa de preaplin oprește pompa.
- Dacă pistolul manual de stropit este deschis din nou, întrerupătorul manometric de pe capul cilindrilui pornește din nou pompa.

Supapa de preaplin este reglată și sigilată din fabrică. Reglarea acesteia se face doar la service.

### Supapa de siguranță

- Ventilul de siguranță se deschide când supapa de preaplin, respectiv întrerupătorul manometric este defect.

Supapa de siguranță este reglată și sigilată din fabrică. Reglarea acesteia se face doar la service.

### Dispozitiv de siguranță pentru lipsa de apă

- Dispozitivul de siguranță pentru lipsa de apă împiedică pornirea arzătorului în cazul în care nu este apă în aparat.
- O sită împiedică murdărirea dispozitivului de siguranță și aceasta trebuie curățată periodic.

## Limitator pentru temperatura gazelor de eșapament

- Limitatorul pentru temperatura gazelor de eșapament oprește aparatul dacă se atinge o temperatură prea mare a gazelor de eșapament.

## Punerea în funcțiune

### △ AVERTIZARE

*Pericol de rănire! Aparatul, accesorile, conductele de alimentare și racordurile trebuie să fie în stare impecabilă. Aparatul nu trebuie utilizat dacă nu se află într-o stare ireproșabilă.*

- Blocați aparatul folosind frâna de imobilizare.

## Montarea mânerului

Figura 3

Cuplu de strângere șuruburi: 6,5-7,0 Nm

## Montarea pistolului manual de stropit, lancei, duzei și a furtunului de presiune înaltă

**Indicație:** Sistemul EASY!Lock conectează componentele printr-un filet rapid cu o singură rotație, în mod rapid și sigur.

### Figura 4

- Conectați lancea de pistolul manual de stropit și strângeți-l cu mână (EASY!Lock).
- Introduceți duza de înaltă presiune pe lance.
- Montați piulița olandeză și strângeți-o manual (EASY!Lock).
- Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și racordul de înaltă presiune al aparatului și strângeți-le cu mână (EASY!Lock).

## Adăugarea combustibilului

### △ PERICOL

*Pericol de explozie! Folosiți doar motorină sau păcură ușoară. Nu este permisă utilizarea unor combustibili necorespunzători, de ex. benzинă.*

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare! Nu utilizați aparatul când rezervorul de combustibil este gol. În caz contrar, pompa de combustibil se poate distruge.*

- Adăugați combustibil.
- Înhideți capacul rezervorului.
- Stergeți combustibilul vârsat.

## Racordul de apă

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

- Racordați furtunul de alimentare (lungimea minimă 7,5 m, diametrul minim 3/4") cu ajutorul adaptorului la racordul de apă al aparatului și la alimentarea cu apă (de exemplu, un robinet).

**Indicație:** Furtunul de alimentare nu este inclus în pachetul de livrare.

## Absorbirea apei dintr-un rezervor

Dacă dorîți să trageți apă dintr-un rezervor extern, atunci trebuie efectuată următoarea modificare constructivă:

### Figura 5

- Deșurubați cele 2 șuruburi de la locașul arzătorului.

### Figura 6

- Deșurubați învelișul din spate și scoateți-l.

### Figura 7

- Decuplați racordul de apă de la filtrul fin.

- Deșurubați filtrul fin de la capul pompei.

## Figura 8

- Deșurubați furtunul de alimentare superior de la rezervorul cu plutitor.
- Racordați furtunul de alimentare superior la capul pompei.
- Racordați furtunul de aspirare (cu diametrul de cel puțin 3/4") la racordul de apă folosind filtrul (accesoriu).
  - Înlățimea maximă de absorbție: 0,5 m
- Până când pompa ajunge să tragă apă trebuie să efectuați următorii pași:
  - Setați reglajul de presiune și debit al pompei pe valoare maximă.

### △ PERICOL

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! Nu aspirați niciodată apă dintr-un recipient cu apă potabilă. Nu aspirați niciodată lichide cu conținut de solventi cum ar fi diluant, benzină, ulei sau apă nefiltrată. Garniturile din aparat nu sunt rezistente la solventi. Ceata formată în urma pulverizării solventilor este puternic inflamabilă, explozivă și toxică.*

- Efectuați montarea în ordinea inversă.

## Alimentarea cu curent

- Valorile de racordare sunt specificate în datele tehnice și pe plăcuța de tip.
- Racordul electric va fi efectuat de un electrician, conform CEI 60364-1.

### △ PERICOL

*Pericol de rănire prin electrocutare.*

- Cablurile prelungitoare nepotrivate pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă.
- Prelungitoarele trebuie desfășurate complet de fiecare dată.
- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă.

## Utilizarea

### △ PERICOL

*Pericol de explozie! Nu pulverizați lichide inflamabile.*

### △ PERICOL

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

### △ PERICOL

*Pericol de rănire! În timpul lucrului, țineți pistolul manual de stropit și lancea cu ambele mâini.*

### △ PERICOL

*Pericol de rănire! Nu este permisă fixarea manetei și a manetei de siguranță în timpul funcționării.*

### △ PERICOL

*Pericol de rănire! Dacă maneta de siguranță este defectă, luați legătura cu serviciul de relații cu clientii.*

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare! Nu utilizați aparatul când rezervorul de combustibil este gol. În caz contrar, pompa de combustibil se poate distruge.*

## Închidere/deschidere pistol manual de stropit

- Deschidere pistol manual de stropit: Acționați maneta de siguranță și maneta.
- Închidere pistol manual de stropit: Eliberați maneta de siguranță și maneta.

## Înlocuirea duzei

### △ PERICOL

*Pericol de rănire! Înainte de înlocuirea duzelor opriți aparatul și actionați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.*

- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.
- Schimbați duza.

## Pornirea aparatului

- Reglați întrerupătorul principal al aparatului la temperatură dorită.

Lampa de control pentru starea de funcționare se aprinde.

Aparatul pornește scurt și se oprește imediat ce se atinge presiunea de lucru.

**Indicație:** Dacă lampa de control pentru direcția de rotație se aprinde în timpul utilizării, opriți aparatul imediat și remediați defecțiunea, vezi capitolul „Depanare“.

- Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.

În momentul acționării pistolului manual de stropit, aparatul pornește din nou.

**Notă:** Dacă din duza de înaltă presiune nuiese apă, scoateți aerul din pompă. Consultați capitolul „Defecțiuni - Aparatul nu produce presiune“.

## Reglarea temperaturii de curățare

- Reglați întrerupătorul principal al aparatului la temperatură dorită.

## Reglarea presiunii de lucru și a debitului

### Reglarea presiunii/debitului de la unitatea pompei

- Rotiți tija de reglare în sensul acelor de ceasornic: mărire presiunii de lucru (MAX).
- Rotiți tija de reglare în sens opus acelor de ceasornic: reducerea presiunii de lucru (MIN).

## Curățarea

- Presiunea/temperatura trebuie reglată în funcție de suprafață care urmează să fie curățată.

**Notă:** La început îndreptați jetul de înaltă presiune spre obiectul care urmează să fie curățat de la o distanță mai mare, pentru a evita o eventuală deteriorare din cauza presiunii mari.

## Funcționarea cu apă rece

Îndepărțarea mizeriei ușoare și clătire, de ex. pentru utilaje de grădinărit, terase, unele, etc.

- Presiunea de lucru se regleză după cum este necesar.

## Treaptă eco

Aparatul funcționează în intervalul cel mai economic de temperatură (max. 60 °C).

## Funcționarea cu apă caldă

### △ PERICOL

*Pericol de opărire!*

- Reglați întrerupătorul principal al aparatului la temperatură dorită.

Noi vă recomandăm următoarele temperaturi de curățare:

- mizerie ușoară

30 -50 °C

- mizerie cu conținut de albumine, de ex. în industria alimentară  
max. 60 °C

## Întreruperea utilizării

- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.

## Oprirea aparatului

### △ PERICOL

*Pericol de opărire din cauza apei fierbinți! După ce aparatul a fost utilizat cu apă caldă, el trebuie lăsat să funcționeze cel puțin două minute cu apă rece, timp în care pistolul trebuie să fie deschis.*

- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Deschideți pistolul manual de stropit.
- Porniți pompa de la întrerupătorul principal și lăsați să funcționeze 5 - 10 secunde.
- Închideți pistolul manual de stropit.
- Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF“.
- Scoateți ștecherul din priză doar dacă aveți mâinile uscate.
- Desprindeți raccordul de apă.
- Acionați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.

## Depozitarea aparatului

- Fixați lancea în suportul de pe capacul aparatului.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune și cablul electric și introduceți-le în suporturile lor.

**Notă:** Nu îndoiați furtunul de înaltă presiune și cablul electric.

## Protecția împotriva înghețului

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare! Gerul distrugă aparatul dacă apa nu este golită complet.*

- Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț. Dacă aparatul este conectat la un coș de fum, se va ține cont de următoarele:

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare din cauza aerului rece ce poate pătrunde prin coșul de fum.*

- Dacă afară sunt sub 0 °C aparatul trebuie deconectat de la coșul de fum.

Dacă nu se poate asigura o depozitare astfel încât aparatul să fie ferit de îngheț, el trebuie scos din funcțiune.

## Scoaterea din funcțiune

În cazul unor perioade mai îndelungate de repaus sau atunci când nu este posibilă amplasarea într-un loc ferit de îngheț:

- Goliti apa.
- Clătiți aparatul cu antigel.

## Evacuarea apei

- Deșurubați furtunul de alimentare cu apă și furtunul de înaltă presiune.

- Deșurubați conducta de alimentare de pe fundul vasului și goliti spirala de încălzire.

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

## Clătirea aparatului cu antigel

**Notă:** Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului antigelului.

- Umpleți rezervorul cu plutitor cu antigel disponibil în comerț.
- Porniți aparatul (fără arzător), până când aparatul este clătit complet.

În acest mod se asigură și o anumită protecție anticorosivă.

## Depozitarea

### △ PRECAUȚIE

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

## Transport

### Figura 9

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare! La încărcarea aparatului cu stivuitor, respectați imaginea.*

### ATENȚIE

*În timpul transportului, protejați maneta împotriva deteriorării.*

### △ PRECAUȚIE

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

- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

## Îngrijirea și întreținerea

### △ PERICOL

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului. Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea din priză.*

- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Deschideți pistolul manual de stropit.
- Porniți pompa de la întrerupătorul principal și lăsați să funcționeze 5 - 10 secunde.
- Închideți pistolul manual de stropit.
- Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF“.
- Scoateți ștecherul din priză doar dacă aveți mâinile uscate.
- Desprindeți racordul de apă.
- Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.
- Lăsați aparatul să se răcească.

Comerçanții Kärcher vă informează cu placere despre condițiile de efectuare a unei inspecții periodice de siguranță, respectiv încheierea unui contract de întreținere.

## Intervale de întreținere

### Săptămânal

- Curățați sita din racordul de apă.
- Curățați filtrul fin.
- Curățați sita de combustibil.
- Controlați nivelul de ulei.

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare! În cazul în care uleiul este lăptos, luați legătura imediat cu serviciul pentru clienti al companiei Kärcher.*

## Lunar

- Curățați sita din dispozitivul de siguranță pentru lipșa apei.

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

- Schimbați uleiul.
- Comandați întreținerea aparatului de către serviciul pentru clienti.

## Lucrări de întreținere

### Curățarea sitei din racordul de apă

- Scoateți sita.
- Curățați sita cu apă și introduceți-o la loc.

### Curățarea filtrului fin

- Depresurizați aparatul.
- Deșurubați filtrul fin de la capul pompeii.
- Demontați filtrul fin și scoateți cartușul filtrului.
- Curățați cartușul filtrului cu apă curată sau aer comprimat.
- Efectuați montarea în ordine inversă.

### Curățarea sitei de combustibil

- Scuturăți sita de combustibil. Nu lăsați combustibilul să ajungă în mediul.

### Curățarea sitei din dispozitivul de siguranță pentru lipsa apei

- Depresurizați aparatul.
- Scoateți clema de fixare și trageți afară furtunul dispozitivului de siguranță pentru lipsă de apă.
- Scoateți sita.

**Notă:** Dacă e nevoie, introduceți șurubul M8 cca. 5 mm și trageți sita afară cu acesta.

- Curățați sita în apă.
- Introduceți sita.
- Introduceți niplul furtunului în dispozitivul de siguranță pentru lipsă apei și asigurați-l cu o clemă de fixare.

### Schimbarea uleiului

- Pregătiți un vas colector pentru aproximativ 1 litru de ulei.
- Desfaceți șurubul de golire.

Eliminați uleiul folosit în mod ecologic sau predăți-l la un centru de colectare abilitat.

- Strângeți la loc șurubul de golire.
- Umpleți uleiul încet până la marcajul MAX.

**Notă:** Bulele de aer trebuie să aibă loc de ieșire.

**Tipurile de ulei și cantitățile sunt specificate la datele tehnice.**

## Remedierea defecțiunilor

### △ PERICOL

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului. Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea din priză.*

### Becul de control al direcției de rotație clipește

#### Figura 10

- Eventual inversați polaritatea la fișa aparatului.

### Lampa de control pentru starea de funcționare se stinge

- Lipsă tensiune de alimentare, vezi „Aparatul nu funcționează“.

## Bec de control pentru service

### Clipșește o dată.

- Lipsă de apă
- Verificați raccordul de apă, verificați conductele de alimentare.
- Scurgere în sistemul de înaltă presiune
- Verificați etanșeitatea sistemului de înaltă presiune și a raccordurilor.

### Clipire de două ori

- Probleme de alimentare cu curent sau absorbția de curent a motorului este prea mare.
- Verificați conexiunea la rețea de curent și siguranțele.
- Luați legătura cu service-ul autorizat.

### Clipire de trei ori

- Motor suprasolicitat/supraîncălzit
- Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF“.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Porniți aparatul.
- Defecțiunea apare din nou.
- Luați legătura cu service-ul autorizat.

### Clipire de patru ori

- S-a declanșat cuplajul de siguranță cu fricțiune.
- Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF“.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Porniți aparatul.
- Defecțiunea apare din nou.
- Luați legătura cu service-ul autorizat.

### Cinci pălpări

- Comutatorul Reed de la dispozitivul de siguranță a apei sau pistonul magnetic este blocat.
- Luați legătura cu service-ul autorizat.

### Sase pălpări

- Senzorul de foc deschis a oprit încălzitorul.
- Luați legătura cu service-ul autorizat.

## Lampa de control pentru combustibil se aprinde

- Rezervorul de combustibil este gol.
- Adăugați combustibil.

## Aparatul nu funcționează

- Nu există tensiune de alimentare
- Verificați conexiunea la rețea/cablul de alimentare.

## Aparatul nu produce presiune

- Aer în sistem
- Aerisirea pompei:
  - Porniți și opriți aparatul de mai multe ori de la între-rupătorul principal, în timp ce pistolul manual de stropit este deschis.
  - Închideți și deschideți reglatorul presiunii/debitului de la unitatea pompei în timp ce pistolul de pulverizare este deschis.

**Notă:** Prin demontarea furtunului de înaltă presiune de la raccordul de înaltă presiune procesul de aerisire este accelerat.

- Verificați raccordurile și conductele.
- Presiunea este reglată la MIN
- Reglați presiunea la MAX.
- Sita din raccordul de apă este murdară
- Curățați sita.

→ Curățați filtrul fin, dacă este nevoie, înlocuiți-l cu unul nou.

- Cantitatea de apă alimentată este prea mică

→ Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).

## 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.

## Aparatul pornește și se oprește continuu în timp ce pistolul manual de stropit este închis

- Scurgere în sistemul de înaltă presiune

→ Verificați etanșeitatea sistemului de înaltă presiune și a raccordurilor.

## Arzătorul nu pornește

- Rezervorul de combustibil este gol.

→ Adăugați combustibil.

- Lipsă de apă

→ Verificați raccordul de apă, verificați conductele de alimentare.

→ Curățați sita din dispozitivul de siguranță pentru lipsa apei.

- Filtrul de combustibil este murdar

→ Schimbați filtrul de combustibil.

- Nu există scânteie de aprindere

→ Dacă în timpul funcționării prin vizor nu se vede scânteia de aprindere, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.

## În timpul funcționării cu apă caldă nu se atinge temperatura reglată

- Presiune de lucru/debit prea mare

→ Reduceți presiunea de lucru/debit de pe reglatorul de presiune și debit al pompei.

- Spirala de încălzire este acoperită de fungingine

→ Aparatul trebuie dus la service pentru a fi curățat de fungingine.

## Service autorizat

**Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.**

## Garanție

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

## Accesorii și piese de schimb

**Notă:** În cazul raccordării aparatului la un șemineu sau în cazul în care aparatul nu este supravegheat, recomandăm montarea unui supraveghetor de flacără (Optional).

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

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

## Declarație UE de conformitate

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

**Produs:** Aparat de curățare sub presiune

**Tip:** 1.174-xxx

**Directive UE respectate:**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

2009/125/CE

2011/65/UE

(UE) 2019/1781

**Norme armonizate utilizate:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

măsurat: 87

garantat: 90

5.966-076

Semnatarii acționează în numele și prin împuñericirea Consiliului director.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Reprezentant autorizat cu eliberarea documentelor  
S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Date tehnice

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Coneziunea la rețeaua de curent</b>			
Tensiune	V	400	220
Tipul curentului	Hz	3~ 50	3~ 60
Puterea absorbită	kW	6,0	6,0
Siguranță fuzibilă (lentă)	A	16	16
Protectie	--	IPX5	IPX5
Clasă de protecție	--	I	I
<b>Racordul de apă</b>			
Temperatura de circulare (max.)	°C	30	30
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C)	m	0,5	0,5
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Caracteristicile de performanță</b>			
Debit apă	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Presiune de lucru apă (cu duză standard)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Suprapresiunea maximă de regim (supapă de siguranță)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Temperatura de lucru max. apă caldă	°C	60	60
Putere arzător	kW	42	42
Consumul maxim de pâcură	kg/h	3,5	3,5
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	41,4	41,4
Mărimea duzei în cazul duzei standard	--	043	043
<b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>			
Emisia de zgomote			
Nivel de zgomot L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Nesiguranță K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Valoarea vibrației mâină-brăț			
Pistol manual de stropit	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Lance	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Substanțe tehnologice</b>			
Combustibil	--	Pâcură EL sau motorină	Pâcură EL sau motorină
Cantitatea de ulei	l	0,7	0,7
Tipul de ulei	--	SAE 90	SAE 90
<b>Dimensiuni și masa</b>			
Lungime x lățime x înălțime	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Greutate tipică de operare	kg	123,2	123,2
Rezervorul de combustibil	l	15,5	15,5

Motivul exceptiei conform Regulamentului (UE) 2019/1781 anexa I sectiunea 2 punctul (12): j)



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 ihned o tom informujte predajcu.
- Pri vybalovaní skontrolujte obsah dodávky. Obsah dodávky pozri obrázok 1.
- Od prevádzkovej výšky cca 800 m nad hladinou mora sa skontaktujte so svojím predajcom za účelom prispôsobenia nastavenia horáka výške a zníženému obsahu kyslíka.

## **Obsah**

Ochrana životného prostredia	SK	1
Stupeň nebezpečenstva	SK	1
Prehľad	SK	1
Symboly na prístroji	SK	2
Používanie výrobku v súlade s jeho určením	SK	2
Bezpečnostné pokyny	SK	2
Bezpečnostné prvky	SK	2
Uvedenie do prevádzky	SK	3
Obsluha	SK	3
Uskladnenie	SK	5
Transport	SK	5
Starostlivosť a údržba	SK	5
Pomoc pri poruchách	SK	5
Záruka	SK	6
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	6
EÚ Vyhľásenie o zhode	SK	7
Technické údaje	SK	8

## **Ochrana životného prostredia**

	Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhľadujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.
	Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa malí opäť zužítkovať. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zbernej odpadovej surovín.

Elektrické a elektronické prístroje často obsahujú súčasti, ktoré môžu pri nesprávnom zaoberhádzaní alebo nesprávnej likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto súčasti sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

Motorový olej, vykurovací olej, nafta a benzín sa nesmú dostať do okolia a zatážiť 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)

## **Stupeň nebezpečenstva**

### **NEBEZPEČENSTVO**

Upozornenie na bezprostredne hroziacu nebezpečenosť, ktorá môže spôsobiť väzne zranenia alebo smrť.

### **VÝSTRAHA**

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k väzneemu zraneniu alebo smrť.

### **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.

## **Prehľad**

### **Prvky prístroja**

#### **Obrázok 1**

- 1 Držiak oceľovej rúrky
- 2 Žliabok rukoväte (obojstranný)
- 3 Prípojka vody s filtrom
- 4 Adaptér prípojky vody
- 5 Vysokotlaková prípojka EASY!Lock
- 6 Vysokotlaková hadica EASY!Lock
- 7 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 8 Vysokotlaková tryska (ušľachtilá oceľ)
- 9 Otočné koliesko s ručnou brzdou
- 10 Palivové sitko
- 11 Poistná páka
- 12 Elektrické vedenie
- 13 Spúšťacia páka
- 14 Poistka ručnej striekacej pištole
- 15 Ručná striekacia pištoľ EASY!Force
- 16 Otvor plnenia paliva
- 17 Ovládaci panel
- 18 Odkladacia plocha na ručnú striekaciu pištoľ
- 19 Schodík
- 20 Rukoväť
- 21 Výrobny štítok
- 22 Uzáver krytu
- 23 Horák
- 24 Odkladacia plocha pre oceľovú rúrku
- 25 Kryt prístroja
- 26 Regulácia tlaku alebo množstva na jednotke čerpadla
- 27 Nádrž na olej
- 28 Vypúšťacia skrutka oleja
- 29 Palivový filter
- 30 Upevňovacia svorka
- 31 Hadica na zabezpečenie pri nedostatku vody
- 32 Poistka pri nedostatku vody
- 33 Sito v poistke proti nedostatku vody
- 34 Jemný filter (voda)
- 35 Nádrž s plavákom

## Ovládací panel

### Obrázok 2

A Vypínač prístroja

0/Off = Vyp

- 1 Prevádzkový režim: prevádzka so studenou vodou
- 2 Prevádzkový režim: prevádzka s horúcou vodou (e = stupeň Eco, horúca voda max. 60 °C)
- 3 Kontrolka smeru otáčania
- 4 Kontrolka pripravenosti na prevádzku
- 5 Kontrolka paliva
- 6 Kontrolka - servis

## 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 použíti nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napäťím alebo na samotné zariadenie.

	Nebezpečie v dôsledku elektrického napäťia! Práce na dieľoch zariadení môžu vykonávať len odborní elektrikári alebo autorizovaný odborný personál.
	Nebezpečie popálenia horúcim povrchom!
	Nebezpečenstvo otravy! Nevdychovať odvádzané plyny.

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Čistenie: strojov, vozidiel, stavieb, náradia, fasád, terás, záhradných prístrojov, atď

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia! Pri použíti na čerpacích staniciach alebo v iných nebezpečných oblastiach dodržujte príslušné bezpečnostné predpisy.

Odpadovú vodu s obsahom minerálneho oleja nevyprúšajte 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 prístroji a v príslušenstve.

Ak sa použije recyklovaná voda, nemôžu sa prekročiť nasledujúce hranicné hodnoty.

Hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivosť *	Vodivosť čerstvej vody +1200 µS/cm
usadeniny **	< 0,5 mg/l
látky s možnosťou filtrace ***	< 50 mg/l
Uhľovodíky	< 20 mg/l
Chlorid	< 300 mg/l
Síran	< 240 mg/l
Vápnik	< 200 mg/l
Celková tvrdosť'	< 28 °dH < 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 západu	

\* Maximum spolu 2000 µS/cm

\*\* Skúšobný objem 1 l, doba usadenia 30 min

\*\*\* žiadne abrazívne látky

## Bezpečnostné pokyny

- Dodržiť príslušné národné predpisy zákonodarcu platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržiť príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.
- Ohrevacie zariadenie prístroja je spaľovacie zariadenie. Spaľovacie zariadenia sa musia pravidelne skúšať podľa príslušných národných predpisov zákonodarcu.
- Na prístroji/príslušenstve sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

## Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu užívateľa a nesmie sa vyradiť z prevádzky alebo obchádzať jeho funkcie.

## Nadprúdový ventil s dvomi tlakovými spínačmi

- Pri znižení množstva vody v hlave čerpadla sa otvorí prepúšťaci ventil a časť vody prúdi späť do sacej strany čerpadla.
- Ak sa ručná striekacia pištoľ zatvorí tak, že vsetka voda tečie späť k nasávacej strane čerpadla, tlakový spínač na nadprúdovom ventile vypne čerpadlo.
- Ak sa ručná striekacia pištoľ opäť otvorí, zapne znova tlakový spínač na hlave valca čerpadla.

Prepúšťaci ventil je nastavený už zo závodu výrobcu a zabolombovaný. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

## Poistný ventil

- Poistný ventil sa otvorí, ak je nadprúdový ventil príp. tlakový spínač chybný.

Poistný ventil je nastavený zo závodu výrobcu a zabolombovaný. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

## Poistka pri nedostatku vody

- Poistka pri nedostatku vody zabráni tomu, aby sa horák v prípade nedostatku vody zapol.
- Sítko zabraňuje znečisteniu poistky a musí sa pravidelne čistiť.

## Obmedzovač teploty spalín

- Obmedzovač teploty spalín vypína prístroj po dosiahnutí vysokej teploty spalín.

## Uvedenie do prevádzky

### ⚠ VÝSTRAHA

*Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj, príslušenstvo, prívody a prípojky musia byť v bezchybnom stave. V prípade, že prístroj nie je v bezchybnom stave, nesmie sa používať.*

- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

## Montáž rukoväte

### Obrázok 3

Utáhovaci moment skrutiek: 6,5-7,0 Nm

## Montáž ručnej striekacej pištole, trysky, dýzy a vysokotlakovej hadice

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

### Obrázok 4

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

## Naplnenie palivom

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo výbuchu! Plniť iba naftou alebo ľahkým výkurovacím olejom. Nesmú sa používať žiadne nevhodné palivá, napr. benzín.*

### POZOR

*Nebezpečenstvo poškodenia! Prístroj nikdy nepoužívajte s prázdnou palivovou nádržou. V opačnom prípade môže dôjsť k zničeniu palivového čerpadla.*

- Doplňte palivo.
- Zavorte uzáver nádrže.
- Pohonné látka, ktorá pretiekla, utrite.

## Pripojenie vody

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Prívodná hadica (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4") pomocou adaptéra prípojky vody pripojte na prípojku vody prístroja a na prívod vody (napríklad kohútik na vodu).

**Upozornenie:** Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

## Násávanie vody z nádrže

Pokiaľ by ste chceli odsávať vodu z externej nádrže, je nutná táto prestarba:

### Obrázok 5

- Odskrutkujte 2 skrutky na telese horáku.

### Obrázok 6

- Odskrutkujte a odstráňte zadnú stenu.

## Obrázok 7

- Odstráňte prípojku vody na jemnom filtri.

- Odskrutkujte jemný filter na hlave čerpadla.

## Obrázok 8

- Odskrutkujte hornú prívodnú hadicu k nádobe s plavákom.

- Hornú prívodnú hadicu pripojte k hlave čerpadla.

- Na prípojku vody naskrutkujte najmenej 3/4 palcovú sačiu hadicu s filtrom (príslušenstvo).

- Max. sacia výška: 0,5 m

Kým čerpadlo nasáje vodu, mali by ste:

- Reguláciu tlaku alebo množstva jednotky čerpadla nastavte na maximálnu hodnotu.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Nikdy nenašávajte vodu z nádrže s pitnou vodou. Nikdy nenasávajte kvapalinu s obsahom rozpúšťadiel ako je riedidlo farby, benzín, olej alebo nefiltrovanú vodu. Tiesnenia v prístroji nie sú odolné voči riedidlám. Hmlovina riedidiel je vysoko zápalná, explozívna a jedovatá.*

- Spätná montáž v opačnom poradí.

## Siet'ové napájanie

- Hodnoty pripojenia nájdete v technických údajoch a na výrobnom štítku.

- Elektrické pripojenie musí vykonať elektroinštalatér a musí zodpovedať IEC 60364-1.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!*

- Nevhodné elektrické predĺžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené elektrické predĺžovacie káble s dostatočným príerezom vodiča.

- Predĺžovacie rozvody vždy úplne odmotajte.

- Konektor a spojka použitého predĺžovacieho kábla musia byť vodotesné.

## Obsluha

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo výbuchu! Nestriejakte žiadne horľavé kvapaliny.*

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj nikdy nepoužívajte bez namontovanej trysky. Pred každým použitím skontrolujte pevné dosadnutie trysky. Rukou sa musí pevne dotiahať skrutkový spoj oceľovej rúrky.*

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

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

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

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

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo zranenia! Pri poškodenej poistnej páke zavolajte zákaznícky servis.*

### POZOR

*Nebezpečenstvo poškodenia! Prístroj nikdy nepoužívajte s prázdnou palivovou nádržou. V opačnom prípade môže dôjsť k zničeniu palivového čerpadla.*

## Otvorenie/zatvorenie ručnej striekacej pištole

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

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

## Výmena dýzy

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj pred výmenou dýzy vypnite a ručnú striekaciu pištoľ stláčajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.

- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Vymeňte dýzu.

## Zapnutie prístroja

- Prepínač zariadenia nastavte na požadovaný režim prevádzky.

Rozsvieti sa kontrolka pripravenosti na prevádzku. Prístroj sa nakrátko rozbehne a vypne, akonáhle je dosiahnutý prevádzkový tlak.

**Upozornenie:** Ak sa počas prevádzky rozsvieti kontrolka smeru otáčania, prístroj je nutné okamžite vypnúť a odstrániť poruchu, pozrite "Pomoc v prípade porúch".

- Odistrieť ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.

Pri manipulácii s ručnou striekacou pištoľou sa prístroj opäť zapne.

**Upozornenie:** Keď z vysokotlakovej trysky nevychádza žiadna voda, odvzdušnite čerpadlo. Pozri „Pomoc v prípade porúch - Prístroj nevyvíja žiadny tlak“.

## Nastavenie teploty čistenia

- Prepínač nastavte na požadovanú teplotu.

## Nastavenie pracovného tlaku a dopravovaného množstva

### Regulácia tlaku alebo množstva na jednotke čerpadla

- Vreteno regulátora otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek: Zvýšiť pracovný tlak (MAX).
- Vreteno regulátora otáčajte oproti smeru pohybu hodinových ručičiek: Znižiť pracovný tlak (MIN).

## Čistenie

→ Tlak/teplotu nastavte podľa čisteného povrchu.  
**Upozornenie:** Vysokotlakový prúd najsúr nasmerovať na čistený objekt z väčšej vzdialenosť, aby sa tak zabránilo škodám v dôsledku vysokého tlaku.

## Prevádzka so studenou vodou

Odstráňte ľahké nečistoty a opláchnite napr: záhradné prístroje, terasy, háradsa a pod.

- Pracovný tlak nastavte podľa potreby.

## Ekologická prevádzka

Prístroj pracuje v hospodárnom rozsahu teplôt (max. 60 °C).

## Prevádzka s horúcou vodou

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo obarenia!

- Prepínač nastavte na požadovanú teplotu.

Doporučujeme tieto teploty čistenia:

- Slabé znečistenia  
**30-50 °C**
- Znečistenia s obsahom vaječného bielka, napr. v potravinárskom priemysle  
**max. 60 °C**

## Prerušenie prevádzky

- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.

## Vypnutie prístroja

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Riziko obarenia horúcou vodou! Po prerušení s horúcou vodou sa prístroj kvôli ochladeniu musí uviest' do prevádzky aspoň na dve minuty so studenou vodou pri otvorené pištolei.

- Uzavorte prívod vody.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.
- Čerpadlo zapnite spínačom prístroja a nechajte ho bežať 5-10 sekúnd.
- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky len suchou rukou.
- Odstráňte prípojku vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.

## Uskladnenie prístroja

- Trysku umiestníť do držiaka krytu prístroja.
- Navierte vysokotlakú hadicu a elektrické vedenie a zaveste ich na držiaky.

**Upozornenie:** Vysokotlakovú hadicu alebo elektrické vedenie nelámite.

## Ochrana proti zamrznutiu

### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia! Mráz môže zničiť prístroj, z ktorého nebola úplne vypustená voda.

→ Prístroj uložte na miesto zaistené proti mrazu. Ak je prístroj pripojený na komín, je potrebné dbať na nasledujúce:

### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku studeneho vzduchu prenikajúceho cez komín.

- Ak vonkajšia teplota poklesne pod 0 °C, prístroj odpojte od komína.

Ak nie je možné uloženie mimo mráz, prístroj odstavte.

## Odstavenie

Pri dlhšom prerušení chodu alebo pokiaľ nie je možné uskladnenie pri teplote nad bodom mrazu.

- Vodu vypustite.
- Prístroj prepláchnite nemrznúcou zmesou.

## Vypustenie vody

- Hadicu pre prívod vody a vysokotlakovú hadicu odskrutkujte.
- Prívodné vedenie u dna kotla odpojte a ohrevacie teleso nechajte bežať naprázdno.
- Prístroj nechajte bežať max. 1 minútu, pokiaľ nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.

## Prepláchnutie prístroja nemrznúcou zmesou

**Upozornenie:** Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

- Nádrž s plavákom napĺňte bežnými prostriedkami proti zamrznutiu.
- Zapnite prístroj (bez horáku), až sa prístroj kompletne prepláchnie.

Tým sa tiež dosiahne istá ochrana proti korózii.

## Uskladnenie

### △ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri uskladnení prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

## Transport

### Obrázok 9

#### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia! Pri prekladaní prístroja pomocou vysokozdvížného vozíka berte do úvahy obrázok.

#### POZOR

Počas prepravy chráňte poistnú páku pred poškodením.

### △ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Starostlivosť a údržba

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným nábehom prístroja a zásahom elektrickým prúdom. Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

- Uzavorte prívod vody.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.
- Čerpadlo zapnite spínačom prístroja a nechajte ho bežať 5-10 sekúnd.
- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky len suchou rukou.
- Odstráňte prípojku vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Zariadenie nechajte vychladnúť.

O uskutočnení pravidelnej bezpečnostnej kontroly popr. o užatvorení zmluvy o údržbe Vás informuje Vás predajca spoločnosti Kärcher.

## Intervaly údržby

### Týždenne

- Vyčistite sitko vo vodnej prípojke.
- Vyčistite jemný filter.
- Vyčistite palivové sitko.
- Skontrolujte hladinu oleja.

#### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia! V prípade mliečneho zafarbenia oleja ihneď informujte službu zákazníkom firmy Kärcher.

### Mesačne

- Vyčistite sito v poistke pre nedostatok vody.

### Po 500 prevádzkových hodinách, minimálne jedenkrát ročne

- Olej vymenite.
- Nechajte vykonať údržbu prístroja zákaznickemu servisu.

## Údržbárske práce

### Vyčistenie sitka v prívode vody

- Sito odoberte.
- Sito vyčistite vo vode a opäť nasadte.

### Čistenie jemného filtra

- Spusťte tlak z prístroja.
- Odskrutkujte jemný filter na hlave čerpadla.
- Demontujte jemný filter a odstráňte vložku filtra.
- Vložku filtra vyčistite čistou vodou alebo stlačeným vzduchom.
- Zmontujte v opačnom poradí.

### Vyčistite palivové sitko

- Vyklepte sitko horáka. Palivo sa pritom nesmie dosťať do životného prostredia.

### Vyčistenie sita v poistke proti nedostatku vody

- Spusťte tlak z prístroja.
  - Zdvihnite upevňovaciu svorku a vytiahnite hadicu na zabezpečenie pri nedostatku vody.
  - Sito vytiahnite.
- Upozornenie:** Popravidle dotiahnite skrutku M8 asi 5 mm a tým vytiahnete sitko.
- Sito umyte vo vode.
  - Sito vsuňte dovnútra.
  - Zasuňte vsuvku hadice úplne do poistky proti nedostatku vody a zaistite upevňovacou svorkou.

### Výmena oleja

- Pristavte záchytnú nádobu na asi 1 liter oleja.
- Uvoľnite vypúšťiacu skrutku.

Starý olej zničte ohľaduplne voči životnému prostrediu alebo odovzdajte ho na zberné miesto.

- Skrutku výpustte opäť dotiahnite.
- Olej pomaly dopriate až po značku MAX.

**Upozornenie:** Vzduchové bubliny musia mať možnosť uniknúť.

Druh oleja a množstvo náplne nájdete v Technických údajoch.

## Pomoc pri poruchách

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným nábehom prístroja a zásahom elektrickým prúdom. Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Kontrolka smeru otáčania bliká

#### Obrázok 10

- Prípadne vymenite na zástrčke prístroja póly.

### Kontrolka Pripravenosť na prevádzku nesveti

- Nie je sieťové napätie, pozri „Prístroj nie je v prevádzke“.

### Kontrolka - servis

#### 1x blikanie

- Nedostatok vody
- Skontrolujte pripojku vody, prívodné potrubia.
- Netesnosť vo vysokotlakovom systéme
- Skontrolujte utesnenie vysokotlakového systému a pripojenie.

#### 2x blikanie

- Chyba v napájaní napäťom alebo príkonom motora príliš vysoký.
- Skontrolujte pripojenie elektrickej siete a sieťové poistky.
- Informujte zákaznícky servis.

### **3x blikanie**

- Preťažený/prehriaty motor
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Zariadenie nechajte vychladnúť.
- Zapnite spotrebčí.
- Porucha vzniká opakovane.
- Informujte zákaznícky servis.

### **4x blikanie**

- Aktivoval sa obmedzovač teploty spalín.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Zariadenie nechajte vychladnúť.
- Zapnite spotrebčí.
- Porucha vzniká opakovane.
- Informujte zákaznícky servis.

### **5x zabliká**

- Jazyčkový spínač v poistke proti nedostatku vody prilepený alebo sa prilepil magnetický piest.
- Informujte zákaznícky servis.

### **6x zabliká**

- Snímač plameňa vypol horák.
- Informujte zákaznícky servis.

### **Sveti kontrolka nedostatku paliva**

- Palivová nádrž je prázdna.
- Doplňte palivo.

### **Spotrebčí sa nezapína**

- Žiadne napätie siete
- Preverte pripojenie/prívod do siete.

### **Pri stroj nevyvíja žiadny tlak**

- Vzduch v systéme
- Čerpadlo odvzdušnite:
  - Pri otvorenej ručnej striekacej pištole prístroj niekol'krát zapnite a vypnite vypínačom.
  - Gombík regulácie tlaku alebo množstva jednotky čerpadla pri otvorenej ručnej striekacej pištole otvorte a uzavrite.

**Upozornenie:** Demontážou vysokotlakej hadice z vysokotlakej prípojky sa urýchli proces odvzdušnenia.

- Skontrolujte prípojky a vedenia.
- Tlak je nastavený na MIN
- Nastavte tlak na MAX.
- Síto v prípojke vody je znečistené
- Síto vyčistite.
- Vyčistite jemný filter, v prípade potreby ho vymeňte.
- Množstvo privádzanej vody je malé
- Prekontrolujte prívodné množstvo vody (pozri technické údaje).

### **Pri stroj presakuje, dolu z prístroja kvapká voda**

- Netesniace čerpadlo

**Upozornenie:** Prípustné sú 3 kvapky/minútu.

- Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servisnej službe.

### **Pri užatvorení ručnej striekacej pištole prístroj neustále zapína a vypína**

- Netesnosť vo vysokotlakovom systéme
- Skontrolujte utesnenie vysokotlakového systému a pripojenie.

### **Horák nezapáluje**

- Palivová nádrž je prázdna.
- Doplňte palivo.
- Nedostatok vody
- Skontrolujte prípojku vody, prívodné potrubia.
- Vyčistite síto v poistke pre nedostatok vody.
- Filter paliva je znečistený
- Vymeňte filter paliva.
- Žiadna zapáľovacia iskra
- Ak pri chode nie je priezorom vidieť žiadnu zapáľovaciu iskru, nechajte prístroj skontrolovať servisnou službou pre zákazníkov.

### **Pri chode s tepľou vodou nie je dosiahnuté nastavenie teploty**

- Príliš vysoký pracovný tlak/dopravované množstvo
- Znižte pracovný tlak alebo dopravované množstvo regulácie tlaku alebo množstva jednotky čerpadla.
- Znečistené vykurovacie teleso
- Prístroj nechajte vyčistiť u servisnej služby.

### **Servisná služba**

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, musí prístroj preskúsať pracovník zákazníckeho servisu.

### **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Pripadné poruchy spotrebčíča odstráime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskaivo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

### **Príslušenstvo a náhradné diely**

**Upozornenie:** Pri pripojení zariadenia na komín alebo ak sa nedá do zariadenia pozriť, odporúčame montáž kontroly plameňa (pridavná možnosť).

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EÚ Vyhlásenie o zhode

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

**Výrobok:** Vysokotlakový čistič

**Typ:** 1.174-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2014/30/EÚ

2000/14/ES

2009/125/EÚ

2011/65/EÚ

(EÚ) 2019/1781

### Uplatňované harmonizované normy:

EN IEC 63000: 2018

EN 55014–1: 2017 + A11: 2020

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

### Uplatňované postupy posudzovania zhody:

2000/14/ES: Príloha V

### Úroveň akustického výkonu dB(A)

Nameraná: 87

Zaručovaná: 90

5.966-076

Podpisání jednajú z poverenia a s plnou mocou predstavenstva.



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Technické údaje

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Zapojenie siete</b>			
Napätie	V	400	220
Druh prúdu	Hz	3~ 50	3~ 60
Pripojovací výkon	kW	6,0	6,0
Poistka (zotvračná)	A	16	16
Druh krytia	--	IPX5	IPX5
Krytie	--	I	I
<b>Pripojenie vody</b>			
Prívodná teplota (max.)	°C	30	30
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m	0,5	0,5
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Výkonné parametre</b>			
Dopravované množstvo vody	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Pracovný tlak vody (so štandardnou tryskou)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Max. prevádzkový pretlak (poistný ventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Max. pracovná teplota horúcej vody	°C	60	60
Výkon horáka	kW	42	42
Maximálna spotreba vykurovacieho oleja	kg/h	3,5	3,5
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	41,4	41,4
Veľkosť štandardnej dýzy	--	043	043
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>			
Emisie hluku			
Hlučnosť L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Hodnota vibrácií v ruke/ramene			
Ručná striekacia pištoľ	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Rozstrekovacia rúrka	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Prevádzkové látky</b>			
Palivo	--	Vykurovací olej alebo nafta	Vykurovací olej alebo nafta
Množstvo oleja	l	0,7	0,7
Druh oleja	--	SAE 90	SAE 90
<b>Rozmery a hmotnosť</b>			
Dĺžka x Šírka x Výška	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Typická prevádzková hmotnosť	kg	123,2	123,2
Nádrž na palivo	l	15,5	15,5

Dôvod výnimky podľa nariadenia (EÚ) 2019/1781, príloha I, odsek 2 (12): j)



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 prodavca.
- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj isporuke. Sadržaj isporuke pogledajte na slici 1.
- Iznad visine rada od oko 800 m nadmorske visine obratite se svom trgovcu radi prilagodbe postavki plamenika s obzirom na visinu i smanjeni sadržaj kisika.

## Pregled sadržaja

Zaštita okoliša	HR	1
Stupnjevi opasnosti	HR	1
Pregled	HR	1
Simboli na uređaju	HR	2
Namjensko korištenje	HR	2
Sigurnosni napuci	HR	2
Sigurnosni uređaji	HR	2
Stavljanje u pogon	HR	2
Rukovanje	HR	3
Skladištenje	HR	4
Transport	HR	4
Njega i održavanje	HR	5
Otklanjanje smetnji	HR	5
Jamstvo	HR	6
Pribor i pričuvni dijelovi	HR	6
EU izjava o usklađenosti	HR	7
Tehnički podaci	HR	8

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlazešete 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.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uredaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

Motorno i loživo ulje, diesel i benzin ne smiju dospijeti 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 prijeteoču opasnost koja za posjednicu 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.

## Pregled

### Sastavni dijelovi uređaja

#### Slika 1

- 1 Držać cijevi za prskanje
- 2 Udubljenje za držanje (obostrano)
- 3 Priklučak za vodu s mrežicom
- 4 Adapter priključka za vodu
- 5 Priklučak visokog tlaka EASY!Lock
- 6 Visokotlačno crijevo EASY!Lock
- 7 Cijev za prskanje EASY!Lock
- 8 Visokotlačna mlaznica (plemeniti čelik)
- 9 Kotacić s pozicijskom kočnicom
- 10 Filter za gorivo
- 11 Sigurnosna poluga
- 12 Električni priključak
- 13 Poluga okidača
- 14 Sigurnosna blokada ručne prskalice
- 15 Ručna prskalica EASY!Force
- 16 Otvor za punjenje goriva
- 17 Komandno polje
- 18 Dio za odlaganje ručne prskalice
- 19 Udubljenje za nogu
- 20 Drška
- 21 Natpisna pločica
- 22 Bravica poklopca
- 23 plamenik
- 24 Dio za odlaganje cijevi za prskanje
- 25 Poklopac uređaja
- 26 Regulacija tlaka/protoka pumpe
- 27 Spremnik za ulje
- 28 Vijak za ispuštanje ulja
- 29 Filter za gorivo
- 30 Pričvršnica stezaljka
- 31 Crijevo detektora nedostatka vode
- 32 Dio za detekciju nedostatka vode
- 33 Mrežica u dijelu za detekciju nedostatka vode
- 34 Fini filter (voda)
- 35 Posuda s plovkom

### Komandno polje

#### Slika 2

A Sklopka uređaja

0/OFF = Isklj.

- 1 Način rada: Rad s hladnom vodom
- 2 Način rada: Rad s vrućom vodom (e = Eco stupanj, vruća voda, maks. 60 °C)
- 3 Indikator smjera vrtnje
- 4 Indikator pripravnosti za rad
- 5 Indikator goriva
- 6 Indikator servisa

## Oznaka u boji

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

## Simboli na uređaju



*Visokotlačni mlazovi mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.*

	<i>Opasnost od električnog napona! Rad na dijelovima stroja dozvoljen je samo električarima ili ovlaštenom stručnom osoblju.</i>
	<i>Opasnost od opekline na vrelim površinama!</i>
	<i>Opasnost od trovanja! Ne udišite ispušne plinove.</i>

## Namjensko korištenje

Čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd.

### △ 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. Priljivština uzrokuje prijevremeno hananje ili stvaranje naslaga u uređaju i priboru.*

*Ako se koristi reciklažna voda, ne smiju se prekoračiti sljedeće granične vrijednosti.*

pH-vrijednost	6,5...9,5
Električna vodljivost *	Vodljivost svježe vode +1200 µS/cm
Taložne tvari **	< 0,5 mg/l
Tvari koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljikovodici	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcij	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoča	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

Željezo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni klor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	
* Maksimum ukupno 2000 µS/cm	
** Probni volumen 1 l, vrijeme taloženja 30 min	
*** bez abrazivnih tvari	

## Sigurnosni napuci

- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tekućine.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o sprečavanju nesreća na radu. Raspršivači tekućina se moraju redovito podvrgavati ispitivanjima, o čijem ishodu se svaki put mora sastaviti pismeno izvješće.
- Grijач uređaja je vrsta postrojenja za loženje. Postrojenje za loženje se moraju redovito provjeravati sukladno odgovarajućim državnim zakonskim propisima.
- Na uređaju/priboru ne smiju se vršiti nikakve izmjene.

## Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

## Preljevni ventil s dvije tlačne sklopke

- Ukoliko se na glavi pumpe smanji količina vode, otvara se preljevni ventil, tako da jedan dio vode teče natrag do usisne strane pumpe.
- Zatvorili li se pištolj, nakon čega se sva voda vraća natrag do usisne strane pumpe, tlačna sklopka na preljevnom ventili isključuje pumpu.
- Kada se ručna prskalica ponovo otvorii, tlačna sklopka na glavi cilindra ponovo uključuje pumpu. Preljevni ventil je tvornički namješten i plombiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

## Sigurnosni ventil

- Sigurnosni ventil se otvara ako su preljevni ventil odnosno tlačna sklopka u kvaru.
- Sigurnosni ventil je tvornički namješten i plumbiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

## Dio za detekciju nedostatka vode

- Detekcija nedostatka vode sprječava da se gorišnik uključi u slučaju nedostatka vode.
- Jedan mrežasti filter sprječava prljanje osigurača i mora se redovito čistiti.

## Ograničivač temperature ispušnog plin

- Ograničivač temperature ispušnog plin isključuje uređaj kad temperatura ispušnog plina postane visoka.

## Stavljanje u pogon

### △ UPOZORENJE

*Opasnost od ozljeda! Uredaj, pribor, dovodni vodovi i priključci moraju biti u besprijeckornom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, uređaj se ne smije koristiti.*

→ Zakočite pozicijsku kočnicu.

## Montaža drške

### Slika 3

Prizredni moment vijaka: 6,5-7,0 Nm

## Montaža ručne prskalice, cijevi za prskanje, mlažnice i visokotlačnog crijeva

**Napomena:** Sustav EASY!Lock spaja komponente pomoću brzog navoja samo jednim okretom, brzo i sigurno.

### Slika 4

- Spojite cijev za prskanje s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).
- Nataknite visokotlačnu mlažnicu na cijev za prskanje.
- Montirajte slijepu maticu i zategnjite je rukom (EASY!Lock).
- Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i priključkom visokog tlaka uređaja i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).

## Punjjenje goriva

### △ OPASNOST

Opasnost od eksplozije! Koristite samo dizel ili lako loživo ulje. Ne smiju se koristiti neprikladna goriva, kao što je npr. benzin.

### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Uredaj nikada ne smije raditi s praznim spremnikom za gorivo. U suprotnom može doći do oštećenja pumpe za gorivo.

- Ulije gorivo.
- Zatvorite zatvarač spremnika.
- Prebrišite preliveno gorivo.

## Priklučak za vodu

Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučite dovodno crijevo (najmanje duljine 7,5 m, najmanji promjer 3/4") pomoću adaptera priključka za vodu na priključak za vodu uređaja i na dotok vode (na primjer slavinu za vodu).

**Napomena:** Dovodno crijevo nije sadržano u sadržaju isporuke.

## Usisavanje vode iz spremnika

Želite li usisati vodu iz nekog vanjskog spremnika, morate prethodno obaviti sljedeću preinaku:

### Slika 5

- Odvijte 2 vijke na kućištu plamenika.

### Slika 6

- Odvijte i skinjte stražnju stjenku.

### Slika 7

- Uklonite priključak za vodu na finom filteru.
- Odvijte fini filter na vrhu pumpe.

### Slika 8

- Odvijte gornje dovodno crijevo prema posudi s plovkom.
- Gornje dovodno crijevo priključite na vrh pumpe.
- Priključite usisno crijevo (promjer najmanje 3/4") s filterom (pribor) na priključak vode.
- Maks. visina usisavanja: 0,5 m  
Prije nego što pumpa usisa vodu, trebalo bi uraditi sljedeće:
  - Postavite regulator tlaka/protoka pumpe na maksimum.

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Nikada nemojte usisavati vodu iz spremnika s vodom za piće. Nikada nemojte usisavati tekućine koje sadrže otapala, kao npr. razjedivače za lakove, benzin, ulje ili nefiltriranu vodu. Britvila u uređaju nisu otporna na kemijska otapala. Raspršena magla otapala je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

- Ponovno montiranje vrši se obrnutim redoslijedom.

## Strujni priključak

- Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke i označnu pločicu.
- Priklučivanje na električnu mrežu mora obaviti elektroinstalater u skladu s IEC 60364-1.

### △ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara!

- Neprikladni električni produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namjenu odobrene i na odgovarajući način označene električne produžne kabеле dovoljnog poprečnog presjeka.
- Producne kabele uvijek odmotajte u potpunosti.
- Utikač i spojka primijerenog produžnog kabela moraju biti vodonepropusni.

## 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. Vlječi spojevi cijevi za prskanje moraju biti dobro pritegnuti.

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Prilikom radova držite ručnu prskalicu i cijev za prskanje objema rukama.

### △ OPASNOST

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

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Ako je sigurnosna poluga oštećena, обратите se servisnoj službi.

### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Uredaj nikada ne smije raditi s praznim spremnikom za gorivo. U suprotnom može doći do oštećenja pumpe za gorivo.

## Otvaranje/zatvaranje ručne prskalice

- Otvaranje ručne prskalice: pritisnite sigurnosnu polugu i okidačku polugu.
- Zatvaranje ručne prskalice: otpustite sigurnosnu polugu i okidačku polugu.

## Zamjena sapnice

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Prije zamjene mlažnica isključite uređaj i pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.

- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.
- Zamijenite mlažnicu.

## Uključivanje stroja

- Postavite sklopku uređaja na željeni način rada.  
Indikator pripravnosti za rad svijetli.  
Uređaj se nakratko pokreće i isključuje, čim je dostignut radni tlak.

**Napomena:** Ako pri radu zasvijetli indikator koji pokazuje smjer vrtnje, smješta isključite uređaj i otklonite smetnju, vidi pog. "Otklanjanje smetnji".

- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da si gurnosnu blokadu gurnete prema natrag.

Aktiviranjem ručnog pištolja za prskanje uređaj se ponovo uključuje.

**Napomena:** Ukoliko iz visokotlačne mlažnice ne izlazi voda, odzračite pumpu. Vidi u poglaviju "Otklanjanje smetnji" pod "Uređaj ne uspostavlja tlak".

## Podešavanje temperature čišćenja

- Postavite sklopku uređaja na željenu temperaturu.

## Podešavanje radnog tlaka i protoka

### Regulacija tlaka/protoka pumpe

- Okrenite regulacijsko vreteno u smjeru kazaljke sata: radni tlak se povećava (MAX).
- Okrenite regulacijsko vreteno suprotno smjeru kazaljke sata: radni tlak se smanjuje (MIN).

## Čišćenje

- Tlak i temperaturu podešite ovisno o površini koju treba očistiti.

**Napomena:** Visokotlačni mlaz prvo treba usmjeriti s veće udaljenosti na predmet koji se čisti, kako bi se izbjegla oštećenja uslijed previškog tlaka.

## Rad s hladnom vodom

Otklanjanje lakih zaprljanja i ispiranje, npr.: vrtnih strojeva, terasa, alata itd.

- Podesite radni tlak po potrebi.

## Ekonomični način rada

Uređaj radi na najekonomičnijim temperaturama (maks. 60 °C).

## Rad s vrućom vodom

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od oparina!*

- Postavite sklopku uređaja na željenu temperaturu. Preporučamo sljedeće temperature čišćenja:

- Laka zaprljanja  
**30-50 °C**
- Zaprljanja koja sadrže bjelančevine, npr. u prehrambenoj industriji  
**maks. 60 °C**

## Prekid rada

- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

## Izklučivanje stroja

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od oparina vremenom vodom! Nakon rada s vrućom vodom uređaj mora raditi najmanje dvije minute s hladnom vodom uz otvorenu prskalicu, kako bi se ohladio.*

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.

- Uključite pumpu pomoću sklopke uređaja i ostavite je da radi 5 - 10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suhim rukama izvucite utikač iz utičnice.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

## Čuvanje uređaja

- Crijevo za prskanje uklonite i držite u ruci.
- Namotajte visokotlačno crijevo i električni kabel te ih smjestite na držače.

**Napomena:** Nemojte presavijati visokotlačno crijevo i električni kabel.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Smrzavanje će uništiti uređaj iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.*

→ Uređaj odložite na mjesto zaštićeno od mraza. Ako je uređaj priključen na kamin, обратите pozornost na sljedeće:

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja hladnim zrakom koji ulazi kroz dimovod.*

- Na vanjskim temperaturama ispod 0 °C odvojite uređaj od kamina.

Ukoliko skladištenje na mjestu zaštićenom od mraza nije moguće, onda uređaj pripremite za duže mirovanje.

## Stavljanje uređaja van pogona

Pri dugotrajnijim stankama u radu ili ako nije moguće skladištenje na mjestu zaštićenom od mraza:

- Ispuštanje vode.
- Ispiranje stroja antifrizom.

### Ispuštanje vode

- Odvijte crijevo za dovod vode i visokotlačno crijevo.
- Odvijte dovodni vod na dnu kotla i ispraznite zavijenu grijaču cijev.
- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

### Ispranje stroja antifrizom

**Napomena:** Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifriza.

- U posudu s plovkom ulijte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).
- Uključite uređaj (bez gorionika) dok se uređaj u potpunosti ne ispere.

Time se postiže određena zaštita od korozije.

## Skladištenje

### ⚠ OPREZ

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

## Transport

### Slika 9

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Za pretovar uređaja viličarom uzmite u obzir prikaz na slici.*

## PAŽNJA

Tijekom transporta zaštitite okidačku polugu od oštećenja.

## △ OPREZ

Opatnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## Njega i održavanje

### △ OPASNOST

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara. Uredaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Uključite pumpu pomoću sklopke uređaja i ostavite je da radi 5 - 10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suhim rukama izvucite utikač iz utičnice.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.
- Ostavite uređaj da se ohladi.

O provođenju redovnog sigurnosnog ispitivanja odnosno o sklapanju ugovora o održavanju obavijestit će Vas Vaš stručni prodavač Kärcher uređaja.

## Intervali održavanja

### Tjedno

- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Očistite fini filter.
- Očistite filter za gorivo.
- Provjerite razinu ulja.

## PAŽNJA

Opatnost od oštećenja! Ukoliko je ulje bjeličasto, obavijestite o tome bez odlaganja Kärcherovu servisnu službu.

### Mjesečno

- Očistite mrežicu u dijelu za detekciju nedostatka vode.

## Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

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

## Radovi na održavanju

### Čišćenje mrežice u priključku za vodu

- Izvadite mrežicu.
- Filter operite u vodi i vratite natrag.

### Čišćenje finog filtra

- Rastlačite uređaj.
- Odvijte fini filter na vrhu pumpe.
- Demontirajte fini filter i izvadite filtarski uložak.
- Filtarski uložak operite u čistoj vodi ili očistite komprimiranim zrakom.
- Sklopite uređaj obrnutim redoslijedom.

### Čišćenje filtra za gorivo

- Istresite filter za gorivo. Pritom gorivo ne smije doći spjeti u okoliš.

## Čišćenje mrežice u dijelu za detekciju nedostatka vode

- Rastlačite uređaj.
- Izvadite pričvršnu stezaljku pa izvucite crijevo detektora nedostatka vode.
- Izvadite mrežicu.

**Napomena:** Po potrebi uvijte vijak M8 oko 5 mm te tako izvadite mrežicu.

- Mrežicu operite u vodi.
- Ugurajte mrežicu.
- Crijevni priključak ugurajte do kraja u detektor nedostatka vode i fiksirajte pričvršnom stezaljkom.

### Zamjena ulja

- Pripremite prihvatu posudu za otprilike 1 litru ulja.
- Otpustite ispusni vijak.

Staro ulje zbrinite u skladu s propisima o očuvanju okoliša ili ga predajte na odgovarajućem sabirnom mjestu.

- Ponovo zategnjite ispusni vijak.
- Ulje polako napunite do oznake "MAX".

**Napomena:** Pobrinite se za neometano ispuštanje mjeđurica zraka.

Za vrstu ulja i količinu punjenja pogledajte tehničke podatke.

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara. Uredaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

## Indikator smjera vrtnje treperi

### Slika 10

- Zamjenite polove na utikaču uređaja.

## Indikator pripravnosti za rad se gasi

- Nema napona električne mreže, vidi pod "Uredaj ne radi".

## Indikator servisa

### 1x treperi

- Nedostatak vode
- Provjerite priključak vode i dovodne vodove.
- Curenje u sustavu visokog tlaka
- Provjerite zabrtvljenošću sustava visokog tlaka i priključaka.

### 2x treperi

- Postoji pogreška u naponskom napajanju ili je potrošnja struje motora prevelika.
- Provjerite priključak na električnu mrežu i osigurajte.
- Obavijestite servisnu službu.

### 3x treperi

- Motor je preopterećen/pregrijan
- Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- Ostavite uređaj da se ohladi.
- Uključite uređaj.
- Smetnja se ponavlja.
- Obavijestite servisnu službu.

#### **4x treperi**

- Aktivirao se ograničivač temperature ispušnog plina.
- ➔ Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- ➔ Ostavite uređaj da se ohladi.
- ➔ Uključite uređaj.
- Smetnja se ponavlja.
- ➔ Obavijestite servisnu službu.

#### **treperi 5 puta**

- Reed-prekidač u dijelu za detekciju nedostatka vode je slijepjen ili je magnetski klip uklješten.
- ➔ Obavijestite servisnu službu.

#### **treperi 6 puta**

- Senzor plamena je isključio plamenik.
- ➔ Obavijestite servisnu službu.

#### **Indikator goriva svijetli**

- Spremnik za gorivo je prazan.
- ➔ Ulije gorivo.

#### **Stroj ne radi**

- Nema napona
- ➔ Provjerite priključak na električnu mrežu odnosno dovod.

#### **Stroj ne uspostavlja tlak**

- Zrak u sustavu
- Odzračite pumpu:
  - ➔ Uz otvoren ručni pištolj za prskanje više puta uključite i isključite uređaj sklopkom uređaja.
  - ➔ Odvrćite i zavrćite regulator tlaka/protoka pumpe dok je ručna prskalica otvorena.

**Napomena:** Skidanjem visokotlačnog crijeva s priključka visokog tlaka ubrzava se postupak odzračivanja.

- ➔ Provjerite priključke i vodove.
- Tlak je podešen na MIN
- ➔ Podesite tlak na MAX.
- Mrežica u priključku za vodu je zaprljana
- ➔ Očistite mrežicu.
- ➔ Provjerite fini filter, po potrebi ga zamijenite novim.
- Količina dotoka vode je premala
- ➔ Provjerite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).

#### **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.

#### **Uređaj se uz zatvoren ručni pištolj za prskanje stalno uključuje i isključuje**

- Curenje u sustavu visokog tlaka
- ➔ Provjerite zabrtvljenošću sustava visokog tlaka i priključaka.

#### **Gorionik se ne pali**

- Spremnik za gorivo je prazan.
- ➔ Ulije gorivo.
- Nedostatak vode
- ➔ Provjerite priključak vode i dovodne vodove.
- ➔ Očistite mrežicu u dijelu za detekciju nedostatka vode.
- Filter za gorivo je zaprljan
- ➔ Zamijenite filter za gorivo.
- Nema iskre za paljenje
- ➔ Ako se pri radu kroz kontrolno okno ne vidi iskra za paljenje, predajte uređaj servisnoj službi na ispitivanje.

#### **Pri radu s vrućom vodom ne dostiže se podešena temperatura**

- Radni tlak odnosno protok su previški.
- ➔ Smanjite radni tlak/protok odgovarajućim regulatorom na pumpi.
- Zavojena grijачa cijev je čađava
- ➔ Uređaj predajte servisnoj službi radi otklanjanja čadi.

#### **Servisna služba**

**Ako se smetnja ne da otkloniti, servisna služba mora ispitati stroj.**

#### **Jamstvo**

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji. Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

#### **Pribor i pričuvni dijelovi**

**Napomena:** Ako je uređaj priključen na kamin ili nije vidljiv, preporučamo ugradnju detektora plamena (opcija).

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **EU izjava o usklađenosti**

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

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.174-xxx

**Odgovarajuće smjernice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

2009/125/EZ

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Primjenjene usklađene norme:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014–1: 2017 + A11: 2020

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

**Primjenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:**

2000/14/EZ: privitak V

**Razina jačine zvuka dB(A)**

Izmjerena: 87

Zajamčena: 90

5.966-076

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Opunomoćeni za izradu dokumentacije:**

S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Tehnički podaci

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>			
Napon	V	400	220
Vrsta struje	Hz	3~ 50	3~ 60
Priklučna snaga	kW	6,0	6,0
Osigurač (inertni)	A	16	16
Zaštita	--	IPX5	IPX5
Klasa zaštite	--	I	I
<b>Priklučak za vodu</b>			
Dovodna temperatura (maks.)	°C	30	30
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5	0,5
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Podaci o snazi</b>			
Protok vode	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Radni tlak vod (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. radni nadtlak (sigurnosni ventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maks. radna temperatura vruće vode	°C	60	60
Snaga plamenika	kW	42	42
Maksimalna potrošnja loživog ulja	kg/h	3,5	3,5
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	41,4	41,4
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu	--	043	043
<b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>			
Emisija buke			
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Vrijednost vibracije na ruci			
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Cijev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Radni mediji</b>			
Gorivo	--	Ložno ulje EL ili dizel	Ložno ulje EL ili dizel
Količina ulja	l	0,7	0,7
Vrsta ulja	--	SAE 90	SAE 90
<b>Dimenzije i težine</b>			
Duljina x širina x visina	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipična radna težina	kg	123,2	123,2
Spremnik za gorivo	l	15,5	15,5

Razlog za iznimku prema Uredbi (EU) 2019/1781 Prilog

I. Odjeljak 2. (12): j)



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 otpakivanja proverite sadržaj pakovanja. Sadržaj isporuke pogledajte na slici 1.
- Od radne visine od oko 800 m iznad NN stupite u kontakt sa vašim prodajnim partnerom da bi se podešavanje gorionika prilagodilo prema visini i smanjenom sadržaju kiseonika.

## Pregled sadržaja

Zaštita životne sredine	SR	1
Stepeni opasnosti	SR	1
Pregled	SR	1
Simboli na uređaju	SR	2
Namensko korišćenje	SR	2
Sigurnosne napomene	SR	2
Sigurnosni elementi	SR	2
Stavljanje u pogon	SR	3
Rukovanje	SR	3
Skladištenje	SR	5
Transport	SR	5
Nega i održavanje	SR	5
Otklanjanje smetnji	SR	5
Garancija	SR	6
Pribor i rezervni delovi	SR	6
Izjava o usklađenosti sa propisima EU	SR	7
Tehnički podaci	SR	8

## Zaštita životne sredine

	Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućnu otpatku nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.
	Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad, mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smeju da se odlazu u kućni otpad.

Motorno ulje i mazut, dizel i benzин 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 stranicama:

[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.

## Pregled

### Sastavni delovi uređaja

#### Slika 1

- 1 Držać cevi za prskanje
- 2 Udubljenje za držanje (obostrano)
- 3 Priključak za vodu sa mrežicom
- 4 Adapter za priključak za vodu
- 5 Priključak visokog pritiska EASY!Lock
- 6 Visokopritisno crevo EASY!Lock
- 7 Cev za prskanje EASY!Lock
- 8 Mlaznica visokog pritiska (plemeniti čelik)
- 9 Točkić sa pozicionom kočnicom
- 10 Filter za gorivo
- 11 Sigurnosna poluga
- 12 Napajanje strujom
- 13 Okidač
- 14 Sigurnosni zaustavljač ručne prskalice
- 15 Ručna prskalica EASY!Force
- 16 Otvor za punjenje goriva
- 17 Komandno polje
- 18 Deo za odlaganje ručne prskalice
- 19 Udubljenje za nogu
- 20 Drška
- 21 Natpisna pločica
- 22 Bravica poklopca
- 23 gorionik
- 24 Deo za odlaganje cevi za prskanje
- 25 Poklopac uređaja
- 26 Regulacija pritiska/protoka pumpe
- 27 Rezervoar za ulje
- 28 Zavrtnji za ispuštanje ulja
- 29 Filter za gorivo
- 30 Pričvršnica stezaljka
- 31 Crevo detektora nedostatka vode
- 32 Deo za detekciju nedostatka vode
- 33 Mrežica u delu za detekciju nedostatka vode
- 34 Fini filter (voda)
- 35 Posuda sa plovkom

### Komandno polje

#### Slika 2

- A Prekidač uređaja

0/OFF = Isklj.

- 1 Način rada: rad sa hladnom vodom
- 2 Način rada: rad sa vrućom vodom (e = Eco stepen, Hrvaća voda maks. 60 °C)
- 3 Indikator smera obrtanja
- 4 Kontrolna lampica spremnosti za rad
- 5 Indikator goriva
- 6 Indikator servisa

## Oznaka u boji

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

## Simboli na uređaju



Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestrucnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.

	Oparnost od električnog napona! Rad na delovima uređaja je dozvoljen samo električarima ili ovlašćenom stručnom osobljbu.
	Oparnost od opeketina na vrelim površinama!
	Oparnost od trovanja! Ne udišite izduvne gasove.

## Namensko korišćenje

Čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih mašina itd.

### ⚠️ OPASNOST

Oparnost od povreda! Ako se uređaj primenjuje 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.

### Zahovi za kvalitet vode:

#### PAŽNJA

Kao medijum visokog pritiska sme da se koristi samo čista voda. Nečistoće dovode do prevremenog habanja ili stvaranja nasлага u uređaju i priboru.

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 pismani izveštaj.
- Grejač uređaja je vrsta postrojenja za loženje. Postrojenja za loženje se moraju redovno proveravati u skladu sa odgovarajućim državnim zakonskim propisima.
- Na uređaju/priboru ne smeju da se vrše nikakve izmene.

## Sigurnosni elementi

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika pa se iz tog razloga ne smeju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

### Prelivni ventil sa dva prekidača za pritisak

- Ukoliko se na glavi pumpe smanji količina vode, otvara se preliveni ventili, tako da jedan deo vode teče nazad do usisne strane pumpe.
- Ako je zatvoren ručni pištolj, tako da cela voda teče nazad do usisne strane pumpe, prekidač za pritisak na prelivnom ventili isključiće pumpu.
- Kada se ručna prskalica ponovo otvoriti, prekidač za pritisak na glavi cilindra ponovo uključuje pumpu.

Prelivni ventil je fabrički namešten i plombiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Sigurnosni ventil

- Sigurnosni ventil se otvara ako je preliveni ventili tj. prekidač za pritisak u kvaru.

Sigurnosni ventil je fabrički namešten i plumbiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Zaštita kod nedostatka vode

- Zaštita kod nedostatka vode sprečava da se gorionik uključi pri nedostaku vode.
- Sito sprečava da se zaštita zaprlja i mora se redovno čistiti.

### Ograničavač temperature izduvnog gasa

- Ograničavač temperature izduvnog gasa isključuje uređaj kada je dostignuta previsoka temperatura izduvnih gasova.

## Stavljanje u pogon

### △ UPOZORENJE

Opasnost od povreda! Uređaj, pribor, dovodi i priključi moraju da budu u besprekornom stanju. Ako stanje nije besprekorno, uređaj ne sme da se koristi.

- Zakočite pozicionu kočnicu.

### Montaža drške

#### Slika 3

Pritezni moment zavrtanja: 6,5-7,0 Nm

### Montaža ručne prskalice, cevi za prskanje, mlaznice i creva visokog pritiska

**Napomena:** Sistem EASY!Lock povezuje komponente brzo i sigurno pomoću brzog navojnog spoja sa samo jednim okretajem.

#### Slika 4

- Povezati cev za prskanje sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- Visokoprismnu mlaznicu postaviti na cev za prskanje.
- Montirati i rukom pritegnuti slepu navrtku (EASY!Lock).
- Visokoprismno crevo povezati sa ručnom prskalicom i priključkom visokog pritiska uređaja i pritegnuti rukom (EASY!Lock).

### Napunite gorivo

### △ OPASNOST

Opasnost od eksplozije! Koristiti samo dizel ili lako ložulje. Ne smeju se koristiti neodgovarajuća goriva kao npr. benzin.

#### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Uređaj se nikada ne sme koristiti ako je rezervoar za gorivo prazan. U suprotnom može doći do oštećenja pumpe za gorivo.

- Ulijte gorivo.
- Zatvorite zatvarač rezervoara.
- Obrišite preliveno gorivo.

### Priklučak za vodu

Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučiti dovodno crevo (minimalna dužina 7,5 m, minimalni prečnik 3/4") uz pomoć adaptera za priključak za vodu na priključak za vodu uređaja i na dovod vode (na primer, slavina za vodu).

**Napomena:** Dovodno crevo nije sadržano u obimu isporuke.

### Usisavanje vode iz posude

Ako želite da usisate vodu iz spoljnog rezervoara, neophodna je sledeća izmena:

#### Slika 5

- Odvijte 2 zavrnja na kućištu gorionika.

#### Slika 6

- Odvijte i skinite zadnji zid.

#### Slika 7

- Uklonite priključak za vodu na finom filteru.
- Odvijte fini filter na vrhu pumpe.

#### Slika 8

- Odvijte gornje dovodno crevo prema posudi sa plovkom.
- Gornje dovodno crevo priključite na vrh pumpe.
- Priključite usisno crevo (prečnik najmanje 3/4") sa filterom (pribor) na priključak vode.
- Maks. visina usisavanja: 0,5 m

Dok pumpa ne usisa vodu, trebate da:

- Postavite regulator pritiska/protoka pumpe na maksimum.

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda i oštećenja! Nikada nemojte usisavati vodu iz rezervoara sa vodom za piće. Nikada nemojte usisavati tečnosti koje sadrže rastvarače, kao npr. razredjivače za lakove, benzin, ulje ili nefiltriranu vodu. Zapitvice na uređaju nisu otporne na hemijske rastvarače. Raspršena magla rastvarača je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

- Ponovno montiranje vrši se obrnutim redosledom.

### Priklučak za struju

- Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke i tipsku pločicu.
- Priklučivanje na električnu mrežu mora obaviti elektroinstalater u skladu sa IEC 60364-1.

### △ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara!

- Neodgovarajući električni produžni kablovi mogu biti opasni. Na otvorenom koristite samo za tu namenu odobrene i na odgovarajući način označene električne produžne kablove dovoljno velikog poprečnog preseka.
- Producne kablove uvek odviti u potpunosti.
- Utikač i spojnice primjenjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni.

### Rukovanje

### △ OPASNOST

Opasnost od eksplozije! Nemojte raspršivati zapaljive tečnosti.

### △ OPASNOST

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

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! Prilikom radova držati ručnu prskalicu i cev za prskanje sa obe ruke.

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! Okidačka poluga i sigurnosna poluga ne smeju da se uklješte tokom rada.

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! U slučaju neispravne sigurnosne poluge, obratiti se servisnoj službi.

#### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Uređaj se nikada ne sme koristiti ako je rezervoar za gorivo prazan. U suprotnom može doći do oštećenja pumpe za gorivo.

### Otvaranje/zatvaranje ručne prskalice

- Otvoriti ručnu prskalicu: aktivirati sigurnosnu polugu i okidačku polugu.
- Zatvoriti ručnu prskalicu: pustiti sigurnosnu polugu i okidačku polugu.

### Zamena mlaznice

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! Pre zamene mlaznica isključiti uređaj i aktivirati ručnu prskalicu sve dok se iz uređaja u potpunosti ne ispušti pritisak.

- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.
- Zamjeniti mlaznicu.

## Uključivanje uređaja

- Postavite prekidač uređaja na željeni režim rada.  
Indikator spremnosti za rad svetli.  
Urepar se nakratko startuje i isključuje, čim je dostignut radni pritisak.

**Napomena:** Ukoliko pri radu zasvetli indikator koji pokazuje smer obrtanja, odmah isključite uređaj i otklonite smetnju, vidi pog. "Otklanjanje smetnji".

- Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad.

Aktiviranjem ručnog pištolja za prskanje uređaj se ponovo uključuje.

**Napomena:** Ukoliko iz mlaznice visokog pritiska ne izlazi voda, ispuštite vazduh iz pumpe. Vidi poglavje "Otklanjanje smetnji", "Uređaj ne uspostavlja pritisak".

## Podešavanje temperature čišćenja

- Postavite prekidač uređaja na željenu temperaturu.

## Podešavanje radnog pritiska i protoka

### Regulacija pritiska/protoka pumpe

- Okrenite regulaciono vreteno u smeru kazaljke sata: radni pritisak se povećava (MAX).
- Okrenite regulaciono vreteno suprotno smeru kazaljke sata: radni pritisak se smanjuje (MIN).

## Cišćenje

- Pritisak i temperaturu podešite zavisno od površine koju treba očistiti.

**Napomena:** Mlaz pod visokim pritiskom prvo treba usmeriti sa veće udaljenosti na predmet koji se čisti, kako bi se izbegla oštećenja usled previšokog pritiska.

## Rad sa hladnom vodom

Uklanjanje lagane prijavštine i ispiranje npr.: baštenski uređaji, terase, alati itd.

- Podesite radni pritisak prema potrebi.

## Ekonomični način rada

Uređaj radi na najekonomičnijim temperaturama (maks. 60 °C).

## Rad sa vrućom vodom

### OPASNOST

*Opasnost od opekotina!*

- Postavite prekidač uređaja na željenu temperaturu. Preporučujemo sledeće temperature čišćenja:

- Blaga zaprijanost  
**30-50 °C**
- Prijavština koja sadrži proteine, npe. u industriji hrane  
**max. 60 °C**

## Prekid rada

- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

## Isključivanje uređaja

### OPASNOST

*Opasnost od opekotina vrelom vodom! Nakon rada sa vrućom vodom uređaj mora da radi najmanje dva minuta sa hladnom vodom uz otvorenu prskalicu, kako bi se ohladio.*

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Pumpu uključiti na prekidač uređaja i ostaviti da radi 5-10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suvim rukama izvucite utikač iz utičnice za struju.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisak je ručnu prskalicu sve dok se iz uređaj u potpunosti ne ispušti pritisak.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

## Skladištenje uređaja

- Cev za prskanje postavite na poklopac uređaja.
- Namotajte crevo visokog pritiska i električni kabl pa ih obesite na nosače.

**Napomena:** Nemojte presavijati visokopritisno crevo i električni kabl.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Mraz može da uništi uređaj iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.*

- Uređaj odložite na mesto zaštićeno od mraza. Ako je uređaj priključen na kamin, обратите pažnju na sledeće:

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja usled hladnog vazduha koji prodire kroz kamin.*

- Na spoljnji temperaturama ispod 0 °C uređaj odvojiti od dimne cevi.

Ukoliko skladištenje na mestu zaštićenom od mraza nije moguće, onda uređaj pripremite za duže mirovanje.

## Stavljanje uređaja van pogona

Pri dugotrajnijim pauzama u radu ili ako nije moguće skladištenje na mestu zaštićenom od mraza:

- Ispuštitе vodu.
- Isperite uređaj antifrizom.

## Ispuštanje vode

- Odvijte crevo za dovod vode i crevo visokog pritiska.
- Odvijte crevo za dovod na dnu kotla i ispuštitе sadržaj iz spirale grejača.
- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

## Ispiranje uređaja antifrizom

**Napomena:** Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifriza.

- U rezervoar sa plovkom sipajte uobičajeni antifriz koji se može naći u prodaji.
- Uređaj (bez gorionika) uključiti, dok ceo uređaj ne bude ispran.

Time se postiže izvesna zaštita od korozije.

## Skladištenje

### △ OPREZ

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

## Transport

### Slika 9

### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Kod utovara uređaja pomoći vijuškara, obratiti pažnju na sliku.

### PAŽNJA

Okidačku polugu tokom transporta zaštititi od oštećenja.

### △ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

## Nega i održavanje

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara. Pre svih radova na uređaju, uređaj isključiti i izvući strujni utikač iz utičnice.

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Pumpu uključiti na prekidaču uređaja i ostaviti da radi 5-10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suvim rukama izvucite utikač iz utičnice za struju.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se iz uređaj u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.
- Ostavite uređaj da se ohladi.

O sprovođenju redovnog sigurnosnog ispitivanja odnosno o sklapanju ugovora o održavanju obavestite Vas Vaš stručni prodavac Kärcher uređaja.

## Intervali održavanja

### Sedmično

- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Očistite fini filter.
- Očistite filter za gorivo.
- Proverite nivo ulja.

### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Ukoliko je ulje beličasto, obavestite o tome bez odlaganja Kärcherovu servisnu službu.

### Mesečno

- Očistite mrežicu u delu za zaštitu kod nedostatka vode.

### Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

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

## Radovi na održavanju

### Očistite mrežicu u priključku za vodu

- Skinite mrežicu.
- Operite je u vodi i vratite nazad.

### Čišćenje finog filtera

- Ispuštit pritisak iz uređaja.
- Odvijte fini filter na vrhu pumpe.
- Demontirajte fini filter i izvadite filterski uložak.
- Filterski uložak operite u čistoj vodi ili očistite komprimovanim vazduhom.
- Sastavite uređaj obrnutim redosledom.

### Čišćenje filtera za gorivo

- Istrisete filter za gorivo. Pritom gorivo ne sme dospeti u životnu sredinu.

### Čišćenje mrežice u delu za zaštitu kod nedostatka vode

- Ispuštit pritisak iz uređaja.
- Izvadite pričvršnu stezaljku pa izvucite crevo detektora nedostatka vode.
- Izvadite mrežicu.

**Napomena:** Po potrebi uvijte zavrtanj M8 oko 5 mm i tako izvadite mrežicu.

- Mrežicu operite u vodi.
- Ugurajte mrežicu.
- Crevni priključak ugurajte do kraja u detektor nedostatka vode i fiksirajte pričvršnem stezaljkom.

### Zamena ulja

- Pripremite prihvatu posudu za otprilike 1 litar ulja.
- Odvornite zavrtanj za ispuštanje.

**Staro ulje bacite u skladu sa propisima o očuvanju čovekove okoline ili ga predajte na sabirnom mestu.**

- Ponovo zategnjte zavrtanja za ispuštanje ulja.
- Ulje polako napunite do oznake "MAX".

**Napomena:** Pobrinite se za neometano ispuštanje mehurića vazduha.

Za vrstu ulja i količinu punjenja pogledajte tehničke podatke.

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara. Pre svih radova na uređaju, uređaj isključiti i izvući strujni utikač iz utičnice.

### Indikator smera obrtanja treperi

#### Slika 10

- Zamenite polove na utikaču uređaja.

### Kontrolna lampica spremnosti za rad se gasi

- Nema napona električne mreže, vidi pod "Uređaj ne radi".

## Indikator servisa

### 1x treperi

- Nedostatak vode
- ➔ Proverite priključak vode i dovodne vodove.
- Curenje u sistemu visokog pritiska
- ➔ Proverite sistem visokog pritiska i priključke na zaptivanje

### 2x treperi

- Postoji greška u dovodu napona ili je potrošnja struje motora prevelika.
- ➔ Proverite priključak na električnu mrežu i osigurače.
- ➔ Obavestite servisnu službu.

### 3x treperi

- Motor je preopterećen/pregrejan
- ➔ Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- ➔ Ostavite uređaj da se ohladi.
- ➔ Uključite uređaj.
- Smetnja se ponavlja.
- ➔ Obavestite servisnu službu.

### 4x treperi

- Aktivirao se ograničivač temperature izduvnog gasa.
- ➔ Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- ➔ Ostavite uređaj da se ohladi.
- ➔ Uključite uređaj.
- Smetnja se ponavlja.
- ➔ Obavestite servisnu službu.

### treperi 5 puta

- Reed-prekidač u delu za detekciju nedostatka vode je slepljen ili se magnetični klip zaglavio.
- ➔ Obavestite servisnu službu.

### treperi 6 puta

- Detektor plamena je isključio gorionik.
- ➔ Obavestite servisnu službu.

## Indikator goriva svetli

- Rezervoar za gorivo je prazan.
- ➔ Ulije gorivo.

## Uređaj ne radi

- Nema napona
- ➔ Proverite priključak/kablove za struju.

## Uređaj ne uspostavlja pritisak

- Vazduh u sistemu
- Ispustite vazduh iz pumpe:
  - ➔ Uz otvoren pištolj više puta uključite i isključite uređaj prekidačem uređaja.
  - ➔ Odvrćite i zavrćite regulator pritiska/protoka pumpe dok je ručna prskalica otvorena.

**Napomena:** Skidanjem visokopritisnog creva sa priključka visokog pritiska ubrzava se postupak ispuštanja vazduha.

- ➔ Proverite priključke i vodove.
- Pritisak je podešen na MIN
- ➔ Postavite pritisak na MAX.
- Mrežica u priključku za vodu je zaprljana
- ➔ Očistite mrežicu.
- ➔ Proverite fini filter, po potrebi ga zamenite novim.
- Količina dotoka vode je premala
- ➔ Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).

## 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.

## Uređaj se stalno uključuje i isključuje kada je pištolj za prskanje zatvoren

- Curenje u sistemu visokog pritiska
- ➔ Proverite sistem visokog pritiska i priključke na zaptivanje

## Gorionik se ne pali

- Rezervoar za gorivo je prazan.
- ➔ Ulije gorivo.
- Nedostatak vode
- ➔ Proverite priključak vode i dovodne vodove.
- ➔ Očistite mrežicu u delu za zaštitu kod nedostatka vode.
- Filter za gorivo je zaprlijan
- ➔ Zamenite filter za gorivo.
- Nema varnice za paljenje
- ➔ Ako se pri radu kroz kontrolno okno ne vidi varnica za paljenje, predajte uređaj servisnoj službi na ispitivanje.

## Pri radu sa vrućom vodom ne dostiže se podešena temperatura

- Previsok radni pritisak/protok
- ➔ Smanjite radni pritisak/protok odgovarajućim regulatorom na pumpi.
- Spiralni grejač je čađav
- ➔ Uređaj predajte servisnoj službi radi ulanjanja čađi.

## Servisna služba

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 uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Pribor i rezervni delovi

**Napomena:** Ako je uređaj priključen na kamin ili nije vidljiv, preporučujemo ugradnju detektora plamena (opcija).

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj konцепцији 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:** 1.174-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

2009/125/EZ

2011/65/EU

(EU) 2019/1781

**Primenjene usklađene norme:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

Izmerena: 87

Zagarantovana: 90

5.966-076

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Tehnički podaci

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>			
Napon	V	400	220
Vrsta struje	Hz	3~ 50	3~ 60
Priklučna snaga	kW	6,0	6,0
Osigurač (inertni)	A	16	16
Stepen zaštite	--	IPX5	IPX5
Klasa zaštite	--	I	I
<b>Priklučak za vodu</b>			
Dovodna temperatura (maks.)	°C	30	30
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5	0,5
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Podaci o snazi</b>			
Količina protoka vode	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Radni pritisak vode (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. radni nadpritisak (sigurnosni ventil)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Maksimalna radna temperatura	°C	60	60
Snaga gorionika	kW	42	42
Maksimalna potrošnja mazuta	kg/h	3,5	3,5
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	41,4	41,4
Veličina mlaznice kod standardne mlaznice	--	043	043
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>			
Emisija buke			
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	73	73
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Vrednost vibracije na ruci			
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Cev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Radni mediji</b>			
Gorivo	--	Ložno ulje EL ili dizel	Ložno ulje EL ili dizel
Količina ulja	l	0,7	0,7
Vrsta ulja	--	SAE 90	SAE 90
<b>Dimenzije i težine</b>			
Dužina x širina x visina	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipična radna težina	kg	123,2	123,2
Rezervoar za gorivo	l	15,5	15,5

Razlog izuzetka prema uredbi (EU) 2019/1781 prilog I  
odeljak 2 (12): j)



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. Вижте обема на доставка на фиг. 1
- При работна височина от прибл. 800 mm над морското равнище, моля, съвръжете се с Вашия дистрибутор, за да се адаптира настройката на горелката към височината и намаленото съдържание на кислород.

## Съдържание

Опазване на околната среда	BG	1
Степени на опасност	BG	1
Преглед	BG	1
Символи на уреда	BG	2
Употреба по предназначение	BG	2
Указания за безопасност	BG	2
Предпазни приспособления	BG	2
Пускане в експлоатация	BG	3
Обслужване	BG	4
Съхранение	BG	5
Транспорт	BG	5
Грижи и поддръжка	BG	5
Помощ при неизправности	BG	6
Гаранция	BG	7
Принадлежности и резервни части	BG	7
ЕС Декларация за съответствие	BG	7
Технически данни	BG	8

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това са правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

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 материалищи щети.

## Преглед

### Елементи на уреда

#### Фигура 1

- 1 Държач за тръбата за разпръскване
- 2 Удължение за хващане (от двете страни)
- 3 Връзка за вода с цедка
- 4 Адаптер за свързване към извод за вода
- 5 Извод за високо налягане EASY!Lock
- 6 Маркуч за високо налягане EASY!Lock
- 7 Тръба за разпръскване EASY!Lock
- 8 Дюза високо налягане (благородна стомана)
- 9 Водещи колела със застопоряваща спирачка
- 10 Цедка за гориво
- 11 Предпазен лост
- 12 Електрически захранващ кабел
- 13 Лост на спусъка
- 14 Предпазна спирачка на пистолета за ръчно пръскане
- 15 Пистолет за ръчно пръскане EASY!Force
- 16 Отвор за пълнение с гориво
- 17 Обслужващо поле
- 18 Поставка за пистолета за ръчно пръскане
- 19 Жлеб за натискане
- 20 Скоба за хващане
- 21 Типова табелка
- 22 Закопчалка на капака
- 23 Горелката
- 24 Поставка за тръбата за разпръскване
- 25 Капак на уреда
- 26 Регулиране на налягането/ количество на звеното на помпата
- 27 Резервоар за масло
- 28 Винт за изпускане на масло
- 29 Горивен филтър
- 30 Закрепваща скоба
- 31 Маркуч на предпазителя против липса на вода
- 32 Предпазител против липса на вода
- 33 Цедка в предпазителя против липса на вода
- 34 Фин филтър (вода)
- 35 Съд с поплавък

## Обслужващо поле

### Фигура 2

A Ключ на уреда

0/OFF = Изкл

- 1 Режим на работа: Работа със студена вода
- 2 Режим на работа: Работа с топла вода (e = степен Eco, топла вода с макс. температура 60 °C)
- 3 Контролна лампа посока на въртене
- 4 Контролна лампа готовност за експлоатация
- 5 Контролна лампа гориво
- 6 Контролна лампа сервиз

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервис са светлосини.

## Символи на уреда



*Силните струи под налягане могат при неправилно ползване да са опасни. Не насочвайте струята към хора, животни, активни електрически уреди или към самия уред.*

	<p><b>Опасност поради електрическо напрежение!</b> Работи по частите на инсталацията се извършват само от електромеханици или оторизирани специалисти.</p>
	<p><b>Опасност от изгаряне поради горещи повърхности!</b></p>
	<p><b>Опасност от отравяне! Не вдъхвайте отработените газове.</b></p>

## Употреба по предназначение

Почистване на: машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и т.н.

### △ 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 да не се оставят да попадат в почвата, водните басейни или канализацията. По тази причина моля миленето на мотори или долните части на пода да се извършва само на подходящи места с маслуловители.

### 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 и в аксесоарите.*

*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.
- Загряващото приспособление на уреда е горивна инсталация. Горивните инсталации трябва да се проверяват редовно в съответствие с националните изисквания на законодателя.
- По уреда/аксесоарите не трябва да се предприемат промени.

## Предпазни приспособления

Предпазните приспособления служат за защита на потребител и не бива да се спират или да се преебрегва тяхната функция.

### Преливен вентил с два пневматични контакта

- При намаляване на количеството на водата на главата на помпата преливният вентил отваря и една част от водата изтича обратно към смукателната страна на помпата.
- Ако пистолета за ръчно пръскане се затвори, така че цялата вода да изтече обратно към смукателната страна на помпата, пневматичният прекъсвач изключва помпата от преливния вентил.
- Ако пистолета за ръчно пръскане отново се отвори, пневматичният прекъсвач на главата на цилиндъра отново включва помпата.

Преливният вентил е настроен и пломбирован още в завода. Настройка само в сервиза.

## Предпазен клапан

- Предпазният клапан отваря, когато преливният вентил респ. пневматичният прекъсвач са дефекти.

Предпазният клапан е настроен и пломбирован още в завода. Настройка само в сервиза.

## Предпазител против липса на вода

- Предпазителят против липса на вода предотвръща включването на горелката при недостатъчна вода.
- Една цедка предотвръща замърсяването на предпазителя и трябва да се почиства редовно.

## Ограничител температура отработени газове

- Ограничителят температура отработени газове изключва уреда при достигане на твърде висока температура на отработените газове.

## Пускане в експлоатация

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване!** Уредът, аксесоарите, захранващите кабели, маркучът за работа под налягане и връзките трябва да бъдат в отлично състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.

→ Да се блокира застопоряващата спирачка.

### Монтирайте скобата за хващане

#### Фигура 3

Момента на затягане на болтовете: 6,5-7,0 Nm

### Монтирайте пистолета за ръчно пръдкане, тръба за разпръскване, дюза и маркуч за работа под налягане

**Указание:** Системата EASY!Lock свързва компонентите посредством високоэффективна резба само с едно завъртане - бързо и сигурно.

#### Фигура 4

- Свържете тръбата за разпръскване с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Поставете дюзата за работа под високо налягане върху тръбата за разпръскване.
- Монтирайте съединителната гайка и затегнете на ръка (EASY!Lock).
- Свържете маркуча за работа под високо налягане с пистолета за ръчно пръскане и извода за работа под високо налягане на уреда и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).

## Да се долее гориво

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от експлозия!** Сипвайте само дизелово гориво или лек мазут. Забранява се използването на неподходящи горива, напр. бензин.

### ВНИМАНИЕ

**Опасност от повреда!** Никога не работете с уреда с празен резервоар за гориво. В противен случай ще се разрушат горивната помпа.

- Да се долее гориво.
- Затворете капачката на резервоара.
- Избръшете изтеклото навън гориво.

## Захранване с вода

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

- Свържете захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 3/4") с помощта на адаптера за свързване към извод за вода към извода за вода на уреда и към захранването с вода (например кран за вода).

**Указание:** Захранващият маркуч не е включен в комплекта на доставката.

## Да се изсмуче водата от резервоара

Ако искате да всмучете вода от външен резервоар, е необходимо следното преустройство:

### Фигура 5

- Завинете 2 болта на корпуса на горелката.

### Фигура 6

- Развийте задната стена и я свалете.

### Фигура 7

- Отстранете извода за вода на финия филтър.

- Развийте финия филтър на главата на помпата.

### Фигура 8

- Развийте горния захранващ маркуч към съда с поплавък.

- Свържете горния захранващ маркуч към главата на помпата.

- Смукателния маркуч (диаметър минимум 3/4") да се свърже с филтър (принадлежност) към извода за вода.

- Макс. височина на засмукване: 0,5 м

Докато помпата засмуче вода, вие трябва:

- Настройте регулирането на налягането и количеството на звеното на помпата на максималната стойност.

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от наранявания и повреди!** Никога не засмуквайте вода от резервоар за питейна вода. Никога не засмуквайте течности съдържащи разтворители като разредители за лакове, бензин, масло или нефильтрирана вода. Уплътненията на уреда не са устойчиви на разтворители. Силно разпръскваната струя от разтворители е лесно взръзливима, експлозивна и отрова.

- Монтажът се извършва в обратна последователност.

## Електрозахранване

- За параметрите за свързване виж Технически данни и типовата табелка.

- Електрическия извод трябва да се изпълни от електротехник и да съответства на IEC 60364-1.

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от нараняване от електрически удар!**

- Неподходящите електрически удължителни кабели могат да бъдат опасни. На открито използвайте само разрешените за това и съответно обозначените електрически удължителни кабели с достатъчно сечение на проводниците:

- Удължителите винаги трябва да се развиват напълно.

- Щепселят, щекерът и куплунгът на използвания удължител трябва да са водоустойчиви.

## Обслужване

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от експлозия! Не пръскайте горими вещества.*

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! Никога не използвайте уреда без тръба за разпръскване. Преди всяко използване проверявайте здравината на закрепване на тръбата за разпръскване. Завинтването на тръбата за разпръскване трябва да се извърши здраво на ръка.*

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! При работа дръжте пистолета за ръчно пръскане и тръбата за разпръскване с две ръце.*

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! По време на работа лостът на спусъка и предпазният лост не трябва да бъдат блокирани.*

### △ ОПАСНОСТ

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

### ВНИМАНИЕ

*Опасност от повреда! Никога не работете с уреда с празен резервоар за гориво. В противен случай ще се разрушат горивната помпа.*

### Отваряне/затваряне на пистолета за ръчно пръскане

- Отваряне на пистолета за ръчно пръскане: настиснете предпазния лост и лоста на спусъка.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане: освободете предпазния лост и лоста на спусъка.

### Смяна на дюза

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! Преди смяна на дюзите изключете уреда и задействайте пистолета за ръчно пръскане, докато уредът остане без налягане.*

- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.
- Сменете дюзата.

### Включване на уреда

- Прекъсвача на уред да се настрои на желания вид режим.
- Контролна лампа готовност за експлоатация свети.

Уредът заработка за кратко и се изключва, щом се постигне работното налягане.

**Указание:** Ако по време на експлоатация светните контролни лампи за посоката на въртене, веднага изключете уреда и отстранете повредата, вижте "Помощ при неизправности".

- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.

При задействане на пистолета за ръчно пръскане уредът отново се включва.

**Указание:** Ако от дюзата за високо налягане не е изтича вода, да се обезвъздушчи помпата. Вижте Помощ при повреди - "Уредът не създава налягане".

### Да се настрои температурата на почистване

- Ключа на уред да се настрои на желаната температура.

### Настройка работно налягане и количество на подаване

#### Регулиране на налягането/ количеството на звеното на помпата

- Регулиращия винт да се завърти по посока на часовниковата стрелка: Да се повиши работното налягане (MAX).
- Регулиращия винт да се завърти по посока обратна на часовниковата стрелка: Да се намали работното налягане (MIN).

### Почистване

- Настройте налягането/температурата съобразно повърхността за почистване.

**Указание:** Струята под високо налягане да се насочи първо по-голямо разстояние към обекта за почистване, за да се предотвратят повреди поради твърде високо налягане.

### Режим със студена вода

Отстраняване на леки замърсявания и изплакване, напр.: Градински уреди, тераса, инструменти, и т.н.

- Работното налягане да се настрои според необходимостта.

### Степен Eco

Уредът работи в икономичния температурен диапазон (макс. 60 °C).

### Режим с гореща вода

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от изгаряне!*

- Ключа на уред да се настрои на желаната температура.

Пропоръчваме Ви следните температури на почистване:

- Леки замърсявания 30-50 °C
- Съдържащи белъчини замърсявания, напр. в хранително-вкусовата промишленост макс. 60 °C

### Прекъсване на работа

- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.

### Изключване на уреда

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от попарване с гореща вода! След режим с гореща вода, за да се охлади, уредът трябва да работи минимум две минути със студена вода при отворен пистолет.*

- Затворете входа за водата.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.
- Включете помпата с прекъсвача на уреда и оставете да работи 5-10 секунди.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/ OFF“.
- Издърпвайте щепсела от контакта само със суhi ръце.

- Отстранете захранването с вода.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.

### Съхранение на уреда

- Тръбата за разпръскване да се фиксира в държача на капака на уреда.
- Развийте маркуча за работа под налягане и електрическия кабел и ги поставете в държачите.

**Указание:** Маркуча за работа под налягане и електрически кабел да не се огъват.

### Заштита от замръзване

#### ВНИМАНИЕ

*Опасност от повреда! При замръзване, непълно изпразненият от вода уред ще бъде повреден.*

- Уреда да се оставя на място, където не може да замръзне.

Ако уредът е свързан към димна тръба, да се има пред вид следното:

#### ВНИМАНИЕ

*Опасност от увреждане поради проникваща през димната тръба студен въздух.*

- При външни температури под 0 °C уреда да се отделя от димната тръба.

Ако не е възможно съхраняване осигурено против замръзване, уреда да се спре от експлоатация.

### Спиране от експлоатация

При по-продължителни прекъсвания на работа или когато не е възможно съхранение осигурено против замръзване:

- Да се продуха водата.
- Уреда да се изплакне с препарат за защита от замръзване.

### Да се продуха водата

- Да се развият захранващия маркуч за вода и маркуча за работа под налягане.
- Захранващите проводи да се отвият от пода на котела и нагревателната серпантини да се остави да работи на празен ход.
- Уреда да се остави да работи макс. 1 минута докато се изпразнят помпата и проводите.

### Уреда да се изплакне с антифриз

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

- В съда с поплавък да се налие конвенционален препарат за защита от замръзване.
- Да се включи уреда (без горелка), докато уреда бъде напълно изплакнат.

По този начин се постига известна корозионна защита.

### Съхранение

#### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и повреда! При съхранение имайте пред вид теглото на уреда.*

### Транспорт

#### Фигура 9

#### ВНИМАНИЕ

*Опасност от повреда! При разтоварването на уреда с вилков транспортьор, имайте предвид фигуранта.*

#### ВНИМАНИЕ

*При транспортиране предпазвайте лоста на спуска от повреда.*

#### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и увреждания! При транспортиране имайте пред вид теглото на уреда.*

- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против пълзгане и преобръщане.

### Грижи и поддръжка

#### ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване поради непреднамерено стартиращ уред и електрически удар. Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.*

- Затворете входа за водата.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.
- Включете помпата с прекъсвача на уреда и оставете да работи 5-10 секунди.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/ OFF“.
- Издърпвайте щепсела от контакта само със сухи ръце.
- Отстраниете захранването с вода.
- Задействайте пистолета за ръчно пръскане, докато уреда остане без налягане.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.
- Уреда да се остави да се охлади.

**При провеждане на редовна инспекция на безопасността респ. сключване на договор за поддръжка информирайте Вашия търговец на Kärcher.**

### Интервали на поддръжка

#### Ежеседмично

- Да се почиства цедката към захранването с вода.
- Да се почиства финия филтър.
- Почистете цедката за гориво.
- Да се провери нивото на маслото.

#### ВНИМАНИЕ

*Опасност от увреждане! При млекоподобно масло информирайте веднага сервиза на Kärcher.*

#### Ежемесечно

- Да се почиства цедката в предпазителя против липса на вода.

#### На всеки 500 работни часа, минимум ежегодно

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

### Дейности по поддръжката

#### Да се почиства цедката към захранването с вода

- Да се свали цедката.
- Цедката да се почисти във вода и отново да се постави.

#### Да се почиства финия филтър

- Уреда да се остави без налягане.
- Развийте финия филтър на главата на помпата.
- Демонтирайте финия филтър и свалете филтърната вложка.

- Почиствате филтърната вложка с чиста вода или въздух под налягане.
- Да се монтира в обратна последователност.

#### **Почистване на цедката за гориво**

- Изтърсете цедката за гориво. При това в околната среда не бива да попада гориво.

#### **Да се почисти цедката в предпазителя против липса на вода**

- Уреда да се остави без налягане.
- Избутайте закрепващата скоба и изтеглете маркучка на предпазителя против липса на вода.
- Да се свали цедката.

**Указание:** Ако е необходимо винт M8 да се завие с прибл. 5 mm навътре и с него да се извади цедката.

- Цедката да се почисти във вода.
- Да се пъхне цедката.
- Вкарайте щуцера за маркучи докрай в предпазителя против липса на вода и го подсигурете със закрепваща скоба.

#### **Да се смени маслото**

- Да се подгответи приемен съд да прибл. 1 литър масло.
- Да се развие изпускателната пробка.

Старото масло да се отстрани опазвайки околната среда или да се предаде в събирателен пункт.

- Отново да се затегне изпускателната пробка.
- Маслото да се налива бавно до достигане на маркировката МАКС.

**Указание:** Въздушните мехурчета трябва да могат да се пръснат.

**Вида на маслото и количеството на пълнене вижте от Технически данни.**

### **Помощ при неизправности**

#### **△ ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване поради непреднамерено стартиращ уред и електрически удар. Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

#### **Контролната лампа за посока на въртене**

##### **мига**

##### **Фигура 10**

- Сменете полюсите на щекера на уреда.

#### **Контролна лампа готовност за работа**

##### **изгасва**

- Няма напрежение от мрежата, вижте "Уредът не работи".

#### **Контролна лампа сервиз**

##### **1x мигане**

- Недостиг на вода
- Проверете захранването с вода, захранващите кабели.
- Утечка във вакуумната система
- Проверете дали вакуумната система и връзките са добре уплътнени.

##### **2x мигане**

- Грешка в захранването с напрежение или разходът на ток на двигателя е твърде голям.
- Да се проверят свързването с мрежата и предпазителите на мрежата.
- Уведомете сервиза.

#### **3x мигане**

- Моторът е претоварен/прегрят
- Поставете ключа на уреда на положение „0/ OFF“.
- Уреда да се остави да се охлади.
- Да се включи уредът.
- Повредата се появява повторно.
- Уведомете сервиза.

#### **4x мигане**

- Ограничителят за отработени газове се е задействал.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/ OFF“.
- Уреда да се остави да се охлади.
- Да се включи уредът.
- Повредата се появява повторно.
- Уведомете сервиза.

#### **5x мигане**

- Прекъсвач Reed в предпазителя за недостиг на вода е залепнал или магнитното бутало заяжда.
- Уведомете сервиза.

#### **6x мигане**

- Пламъчният сензор е изключил горелката.
- Уведомете сервиза.

### **Свети контролна лампа гориво**

- Резервоарът за гориво е празен.
- Да се долее гориво.

### **Уредът не работи**

- Няма напрежение от мрежата
- Да се провери свързването с мрежата/захранващия кабел.

### **Уредът не създава налягане**

- Въздух в системата
- Да се обезвъздушуши помпата:
  - При отворен пистолет ръчно пръскане уреда многократно да се включи и изключи с ключа на уреда.
  - Развийте и завийте регулирането на налягането/количеството на звеното на помпата при отворен пистолет за ръчно пръскане.

**Указание:** При демонтах на маркуча за работа под налягане от извода за високо налягане на уреда се ускорява процеса на обезвъздушаване.

- Да се проверят изводите и кабелите.
- Налягането е настроено на МИН.
- Налягането да се постави на МАКС.
- Цедката в захранването с вода замърсена
- Да се почисти цедката.
- Да се почисти финия филтър, при необходимост да се смени.
- Твърде малък дебит на водата за захранване
- Да се провери дебита на водата за захранване (вижте Технически данни).

### **Уредът има утечки, вода изтича от уреда**

- Нехерметична помпа

**Указание:** Допустими са 3 капки на минута.

- При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

## Уреда непрекъснато се включва и изключва при затворен пистолет за ръчно пръскане

- Утечка във вакуумната система
- ➔ Проверете дали вакуумната система и връзките са добре уплътнени.

## Горелката не пали

- Резервоарът за гориво е празен.
- ➔ Да се долове гориво.
- Недостиг на вода
- ➔ Проверете захранването с вода, захранващите кабели.
- ➔ Да се почисти цедката в предпазителя против липса на вода.
- Замърсен горивен филтър
- ➔ Да се смени горивния филтър.
- Няма запалителна искра
- ➔ Ако при работа през наблюдателното стъкло не се вижда запалителна искра, уреда да се провери от сервиза.

## Настроената температура не се достига при режим с гореща вода

- Работно налягане/дебит твърде големи
- ➔ Намалете работното налягане/дебита на регулирането на налягането/количеството на звено-то на помпата.
- Нагревателна серпантинка със сажди
- ➔ Саждите да се почистят от сервиза.

## Служба за работа с клиенти

Ако повредата не може да бъде отстранена, уреда да се провери от сервиза.

## Гаранция

Във всяка страна важат гарционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гарционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гарционен случай се обрнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

## Принадлежности и резервни части

**Указание:** При свързване на уреда към камина или когато уредът не може да се наблюдава, Ви препоръчваме монтаж на контрол на пламъка (опция). Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и проблемната експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ЕС Декларация за съответствие

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

**Продукт:** Парочистачка/пароструйка за работа под налягане

**Тип:** 1.174-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:**

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

2014/30/EC

2000/14/EO

2009/125/EO

2011/65/EC

(EC) 2019/1781

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

2000/14/EO: Приложение V

**Ниво на шум dB(A)**

Измерено: 87

Гарантирано: 90

5.966-076

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

**Пълномощник по документацията:**

S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Технически данни

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Присъединяване към мрежата</b>			
Напрежение	V	400	220
Вид ток	Hz	3~ 50	3~ 60
Присъединителна мощност	kW	6,0	6,0
Предпазител (ленив)	A	16	16
Вид защита	--	IPX5	IPX5
Клас защита	--	I	I
<b>Захранване с вода</b>			
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	30	30
Дебит за постъпващата вода (мин.)	л/ч (л/мин)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	M	0,5	0,5
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Данни за мощността</b>			
Дебит вода	л/ч (л/мин)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Работно налягане вода (със стандартна дюза)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Макс. работно свръхналягане (предпазен клапан)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Макс. работна температура гореща вода	°C	60	60
Горивна мощност	kW	42	42
Максимален разход на нафта	кг/ч	3,5	3,5
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	41,4	41,4
Големина на дюза за стандартна дюза	--	043	043
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>			
<b>Шумни емисии</b>			
Ниво на звука L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Неустойчивост K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
<b>Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката</b>			
Пистолет за ръчно пръскане	м/сек <sup>2</sup>	3,4	3,4
Тръба за разпръскване	м/сек <sup>2</sup>	3,4	3,4
Несигурност K	м/сек <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Горивни материали</b>			
Гориво	--	Нафта EL или дизел	Нафта EL или дизел
Количество на маслото	л	0,7	0,7
Вид масло	--	SAE 90	SAE 90
<b>Мерки и тегла</b>			
Дължина x широчина x височина	мм	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Типично собствено тегло	кг	123,2	123,2
Резервоар гориво	л	15,5	15,5

Основание за освобождаване съгласно Регламент (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)



- Enne sesadme esmakordset kasutuselevõtu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.
- Enne esmakordset kasutuselevõtu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
  - Transpordil tekinud vigastuste puhul teavitage toote müütjat.
  - Paki sisu lahti pakkimisel kontrollida. Tarnekomplekti vt jooniselt 1.
  - Alates töökorgusest u 800 m üle NN võtke palun ühendust oma edasimüüjaga, et kohandada põleti seadistust kõrguse ja vähendatud hapnikusisaldusega.

## Sisukord

Keskonnakaitse	ET	1
Ohuastmed	ET	1
Ülevaade	ET	1
Seadmel olevad sümbolid	ET	2
Sihipärane kasutamine	ET	2
Ohutusalased märkused	ET	2
Ohutusseadised	ET	2
Kasutuselevõtt	ET	3
Käsitsemine	ET	3
Hoiulepanek	ET	4
Transport	ET	4
Korrashoid ja tehnohooldus	ET	4
Abi häirete korral	ET	5
Garantii	ET	6
Lisavarustus ja varuosad	ET	6
ELi vastavusdeklaratsioon	ET	6
Tehnilised andmed	ET	7

## Keskonnakaitse

	Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahia hulka, vaid suunake need taaskasutusse.
	Vanad seadmed sisaldavad taaskasutavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. See töötu palume vanad seadmed liikvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisalduv tihti komponente, mis võivad valesti ümber käies või vale jäätmekäitluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks häidastvi vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panna olmeprügi hulka.

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 tõsisel kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### △ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsisel kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### △ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### TAHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Ülevaade

### Seadme elemendid

#### Joonis 1

- 1 Lisavarustuse hoidik, Pritsetoru
- 2 Käepideme süvend (mõlemal pool)
- 3 Veevõtuülitimk, sõelaga
- 4 Veevõtühenduse adapter
- 5 Kõrgsurveilitmik EASY!Lock
- 6 Kõrgsurvevooolik EASY!Lock
- 7 Joatoru EASY!Lock
- 8 Kõrgsurve düüs (roostevaba teras)
- 9 Seisupiduriga juhtrullik
- 10 Kütusesöel
- 11 Turvahoob
- 12 Elektritoide
- 13 Päästik
- 14 Pesupüstoli ohutusfiksator
- 15 Pesupüstol EASY!Force
- 16 Kütuse täiteava
- 17 Juhtpaneel
- 18 Pesupüstoli alus
- 19 Astmesüvend
- 20 Sang
- 21 Tüübisislt
- 22 Kaane lukk
- 23 Põleti
- 24 Joatoru alus
- 25 Seadme kate
- 26 Surve/koguse reguleerimine pumbaseadme juures
- 27 Ölipaak
- 28 Õli väljalaskekrugi
- 29 Kütusefilter
- 30 Kinnitusklamber
- 31 Veepuiduse kaitseeadises voolik
- 32 Veepuiduse kaitse
- 33 Veepuiduse kaitseeadises olev söel
- 34 Peenfilter (vesi)
- 35 Ujukipaak

### Juhtpaneel

#### Joonis 2

- A Seadme lülit

- 0/OFF = Väljas

- 1 Käituslik: Käitamine külma veega
- 2 Käituslik: Käitus kuumal veega (e = Eco aste, kuum vesi maks. 60 °C)
- 3 Pöörlemissuuna märgutuli
- 4 Töövalmiduse märgutuli
- 5 Kütuse märgutuli
- 6 Teeninduse märgutuli

## Värvitde tähindus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Seadmel olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Juga ei tohi suunata teistele isikutele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele või seadmele endale.

	Elektripingest lähtuv oht! Seadme osade juures tohivad töötada ainult elektrikud või volitatud spetsialistid.
	Tulistest pindadest lähtuv põletusoht!
	Mürgitusoht! Ärge hingake sisse heitgaase.

## Sihipärane kasutamine

Järgmiste objektide puhastamine: masinad, söödikuid, ehitised, tööriistad, fassaadid, terrassid, aiatööriistad jne.

### ⚠ OHT

**Vigastusoht!** Tanklates või muudes ohualades kasutamise korral tuleb järgida vastavaid ohutuseeskirju.

Palun vältige mineraaloli sisaldava heitvee sattumist pinnasesse, veekogudesse või kanalisatsiooni. See-tõttu palume viia mootoripesi ja põhjapesi läbi ainult sobivates, öliseparaatoriga varustatud kohtades.

Nõuded vee kvaliteedile:

### TÄHELEPANU

Kõrgsurvevedelikuna tohib kasutada ainult puhas vett. Mustus põhjustab seadme ja lisavarustuse enneaegset kulumist või ladevahetuseid seadmesse.

Kui kasutatakse tarbevett, ei tohi üleatada järgmisi piirväärtusi.

pH-väärtus	6,5...9,5
elektrijuhtivus *	Magevée elektrijuhtivus +1200 µS/cm
mahaarvatatavad 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
** Prooviühikt	1 l, ladestumisaeg 30 min
*** abrasiivsed	ained puuduvad

## Ohutusalased märkused

- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survepesureid puudutavaid seaduslike eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite välittimist puudutavaid seaduslike eeskirju. Survepesureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.
- Seadme küttemehhanism kujutab endast kütteseedet. Kütteseedmeid tuleb regulaarselt kontrollida vastavalt konkreetses riigis kehtivatele seaduslikele eeskirjadele.
- Seadme ja selle lisavarustusega ei tohi mingeid muudatusi teha.

## Ohutusseadised

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks vigastuse eest ning neid ei tohi deaktiveerida ega nende funktsiooni muuta.

## Kahe survevlülitiga ülevooluventiil

- Veekoguse vähendamisel pumba peas avaneb ülevooluventiil ja osa veest voolab tagasi pumba imipoole.
- Kui pesupüstol suletakse, nii et kogu vesi voolab tagasi pumba imipoole, lülitab ülevooluventiili juures olev survevlülit pumba välja.
- Kui pesupüstol uesti avatakse, lülitab silindripea juures olev survevlülit pumba uesti sisse.

Ülevooluventiil on tehasepoolsest seadistatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

## Turvaventiil

- Turvaventiil avaneb, kui ülevooluventiil või survevlülit on defektne.

Turvaventiil on tehasepoolsest seadistatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

## Veepuuduse kaitse

- Veepuuduse kaitse hoiab ära pöleti sisselülitumise olukorras, kus vett on vähe.
- Söel hoiab ära kaitse mustumise ning seda tuleb regulaarselt puhasdata.

## Heitgaasi temperatuuripiiraja

- Heitgaasi temperatuuripiiraja lülitab seadme välja, kui saavutatakse liiga kõrge heitgaasitemperatuur.

## Kasutuselevõtt

### △ HOIATUS

Vigastusoht! Seade, lisavarustus, voolikud ja ühendused peavad olema laitmatus seisundis. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet kasutada.

- Seisupidur fikseerida

### Sanga paigaldamine

#### Joonis 3

Kruvide pingutusmoment: 6,5-7,0 Nm

### Pesupüstoli, joatoru, otsaku ja kõrgsurvevooliku paigaldamine

**Märkus:** EASY!Lock süsteem seob osiseid eri kiiruskeermeteaga vaid kiirete ja turvaliste pöörretega.

#### Joonis 4

- Ühendage pesupüstoliga joatoruga ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Kinnitage kõrgsurveotsak joatorule.
- Paigaldage umbumutter ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Ühendage kõrgsurvevoolik pesupüstoliga ja seadme kõrgsurveühendusega ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).

### Kütuse lisamine

### △ OHT

Plahvatusoht! Lisage ainult disselkütust või kerget kütte-öli. Sobimatuid kütuseid, nt bensiini, ei tohi kasutada.

### TÄHELEPANU

Vigastusoht! Ärge kunagi kasutage seadet, kui kütusepaak on tühi. Vastasel korral läheb kütusepump rikki.

- Kütuse lisamine.
- Sulgege paagi lukk.
- Pühkige ära mahaläinud kütüs.

### Veevõtuühendus

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

- Juurdevoluovoilik (minimaalne pikkus 7,5 m, minimaalne läbimõõt 3/4") seadme veeühenduse juures oleva ja veejuurdevoolu juures oleva veevõtuühenduse adapteri (näiteks veekaaran) abil.

**Juhis:** Juurdevoluovoilik ei sisaldu tarnekomplektis.

### Vee imemine mahutitest

Kui soovite võtta vett välisest paagist, tuleb teha järgmine ümberehitus:

#### Joonis 5

- Keerake maha pöletikorpusel olevad 2 kruvi.

#### Joonis 6

- Kruvige maha tagasein ja võtke ära.

#### Joonis 7

- Eemaldage peenfiltrilt veeliitmik.

- Kruvige pumbapealt maha peenfilter.

#### Joonis 8

- Kruvige maha ujukipaaki viiv ülemine toitevoilik.

- Ühendage ülemine toitevoilik pumbapeaga.

- Ühendage imivoolik (läbimõõt vähemalt 3/4") filtriga (tarvikud) veeühenduse külge.

- Maks. imikõrgus: 0,5 m

Kuni pump on veer sisse võtnud, tuleks Teil:

- Seadke pumbamooduli surve-/koguse reguleerimisseadis maksimaalsele väärtusele.

### △ OHT

Vigastusoht ja kahjustusoht! Ärge kunagi võtke vett joogi-veepaagist. Ärge kunagi võtke selliseid lahusteid sisaldaavaid vedelike nagu värvilahustid, bensiin, öli või filtererimata vesi. Seadme tihendid ei talu lahusteid. Lahustite pihustamisel tekkiv udu on eriti tuleohlik, plahvatusohtlik ja mürigne.

- Tagasispanek vastupidises järjekorras.

### Elektrühendus

- Ühendamiseks vajalikke andmeid Tehnilistest andmetest ja tüübisisildilt.
- Elektrühenduse peab teostama elektrimontöör ja see peab vastama normile IEC 60364-1.

### △ OHT

Elektrilöögist lähtuv vigastusoht!

- Mittesobivad elektrilised pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlökepiirnaga elektrilisi pikendusjuhtmeid:
- Kerige pikenduskaablid alati lõpuni maha.
- Kasutatava pikendusjuhtme pistik ja ühendus peavad olema hermeetilised.

### Käsitsemine

### △ OHT

Plahvatusoht! Ärge piserdage põlevaid vedelikke.

### △ OHT

Vigastusoht! Ärge kunagi kasutage seadet ilma joatoruta. Kontrollige enne iga kasutamist, kas joatoru on korralikult kinni. Joatoru keermesühendus peab olema käega kinni keeratud.

### △ OHT

Vigastusoht! Töötades hoidke pesupüstolit ja joatoru mõelma käega.

### △ OHT

Vigastusoht! Ärge kiilige töö käigus püstoli päastikut ega fikseerimishooaba kinni.

### △ OHT

Vigastusoht! Defektse fikseerimishooova korral põörduge klienditeenindusse.

### TÄHELEPANU

Vigastusoht! Ärge kunagi kasutage seadet, kui kütusepaak on tühi. Vastasel korral läheb kütusepump rikki.

### Pesupüstoli avamine/ sulgemine

- Pesupüstoli avamine: Rakendage fikseerimishooab ja päästik.
- Pesupüstoli sulgemine: Vabastage fikseerimishooab ja päästik.

### Düüsi vahetamine

### △ OHT

Vigastusoht! Enne otsaku vahetamist lülitage seade välja ja vajutage pesupüstolle, kuni seade on rõhuvaba.

- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksator ette.

- Düüsi vahetamine.

### Seadme sisselülitamine

- Seadke seadmelülitü soovitud töörežiimile. Pöleb töövalmiduse märgutuli.

Seade käivitub korras ja lülitub välja niipea, kui on saavutatud töörõhk.

**Märkus:** Kui töö käigus süttib pöörlemisruuna märgutuli, tuleb seade koheselt seisata ja riike kõrvalldada, vt alalõigust "Abi rikete korral".

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.

Pesupüstolit vajutades lülitub seade uuesti sisse.

**Märkus:** Kui körgsurveotsakust ei tule vett, tuleb pumba öhutada. Vt "Abi kohta rikete korral - seadmes ei teki rõhk".

### Puhastustemperatuuri määramine

→ Seadke seadmelüliti soovitud temperatuurile.

### Töösurve ja veekoguse reguleerimine

#### Surve/koguse reguleerimine pumbaseadme juures

- Keerake reguleerimisspindlit päripäeva: Suurendage töörõhku (MAX).
- Keerake reguleerimisspindlit vastupäeva: Vähendage töörõhku (MIN).

### Puhastamine

→ Valige rõhk/temperatuur vastavalt puhastatavale piinale.

**Märkus:** Suunake körgsurvejuga alati esmalt suuremalt kauguselt puhastatavale objektile, et vältida liiga kõrgest survest tingitud kahjustusi.

### Töötamine külma veega

Kerge mustuse eemaldamine ja puhtaksloputamine, nt: aiatöriistad, terrass, töriistad jne.

→ Reguleerige töösurvet vastavalt vajadusele.

### Eco-tase

Seade töötab kõige õkonomsemas temperatuurivahemikus (maks. 60 °C).

### Töötamine kuuma veega

#### ⚠ OHT

#### Põletusoht!

→ Seadke seadmelüliti soovitud temperatuurile.

Soovitame järgmisi puhastustemperatuure:

- Kerge määrdumus  
30 -50 °C
- Valguline mustus, nt toiduainetetööstuses  
maks. 60 °C

### Töö katkestamine

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

### Seadme väljalülitamine

#### ⚠ OHT

Tulisest veest lähtuv põletusoht! Pärast kuuma vee režiimi tuleb seadet jahutamiseks vähemalt kaks minutit kasutada avatud püstoliga külma vee režiimil.

- Vee jurudejoosku sulgemine.
- Avage pesupüstol.
- Lülitage seadme lülitit sisse ja laske sellel 5–10 sekundit töötada.
- Sulgege pesupüstol.
- Viige seadme lülitit asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Toitepistikut pistikupesast välja tömmates peavad käed kuivad olema.
- Eemaldaage veeühendus.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

### Seadme ladustamine

→ Kinnitage joatoru seadme kaane hoidikusse.

→ Rullige lahti körgsurvevoolik ja elektrikaabel ning riiputage hoidikutesse.

**Märkus:** Ärge murdke körgsurvevoolikut ja elektrikaablit.

### Jäätumiskaitse

### TÄHELEPANU

Vigastusoht! Külml purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.

→ Hoida seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

Kui seade on ühendatud korstnaga, tuleb meeles pidada järgmist:

### TÄHELEPANU

Korstnast sissetungivast õhust lähtuv vigastusoht.

→ Kui välistemperatuur on alla 0 °C, tuleb seade korstnast lahtudata.

Kui seadet ei ole võimalik hoida ruumis, mille temperatuur ei lange allapoole nulli, tuleb seade seisma panna.

### Seismapanek

Kui seadet pikemat aega ei kasutata või kui ei ole võimalik seadet hoida ruumis, mille temperatuur ei lange allapoole nulli:

→ Lasta vesi välja.

→ Loputada seade jäätumiskaitsevahendiga läbi.

### Vee väljalaskmine

→ Kruvige vee juurdevoolu voolik ja körgsurvevoolik maha.

→ Kruvige katla põhjas olev pealevoolutoru maha ja laske küttespiraal tühjaks voolata.

→ Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolukuid on tühjad.

### Loputage seade jäätumiskaitsevahendiga läbi

**Märkus:** Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsimiseeskirju.

→ Valage ujuki paaki kaubanduses saadaolevat jäätmiskaitsevahendit.

→ Lülitage seade (ilm põletitava) sisse, kuni seade on täielikult läbi pestud.

Seeläbi saavutatakse ka mõningane korrosionikaitse.

### Hoiulepanek

#### ⚠ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

### Transport

#### Joonis 9

### TÄHELEPANU

Vigastusoht! Seadme mahalaadimisel kahveltöstukiga järgige joonist.

### TÄHELEPANU

Kaitse fikseerimishooba transpordi ajal kahjustuste eest.

#### ⚠ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel pidage silmas masina kaalu.

→ Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehitavate määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

### Korrashoid ja tehnohooldus

#### ⚠ OHT

Kogemata käivituvast seadmost ja elektrilöögist lähtub vigastusoht. Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

→ Sulgege vee pealevool.

→ Avage pesupüstol.

→ Lülitage seadme lülitit sisse ja laske sellel 5–10 sekundit töötada.

- Sulgege pesupüstol.
- Viige seadme lülitit asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Toitepistikut pistikupesast välja tömmates peavad käed kuivad olema.
- Eemaldaage veeühendus.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksator ette.
- Laske seadmel jahtuda.

**Regulaarse turvakontrolli läbi viimisest või hoolduslepingust informeerib teid Kärcheri müügiesindaja.**

### Hooldusvälbad

#### Kord nädalas

- Puastage veeühenduse sõela.
- Peenfilteri puastada.
- Puastage kütusesõela.
- Kontrollige ölitaset.

#### TÄHELEPANU

*Kahjustusoht! Kui öli on piimjas, tuleb koheselt informeerida Kärcheri klienditeenindust.*

#### Kord kuus

- Puastage veepuuduse kaitseadises olev sõel.

#### Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

- Vahetage öli.
- Laske hooldus teha klienditeeninduses.

### Hooldustööd

#### Puastage veeühenduse sõela

- Eemaldaage sõel.
- Puastage sõel ja pange see uuesti tagasi.

#### Peenfiltri puastamine

- Seade surve alt vabastada.
- Kravige pumbapealt maha peenfilter.
- Monteerige peenfilter maha ja võtke filtrelement välja.
- Puastage filtrelementi puhta vee või suruõhuga.
- Vastupidises järjekorras kokku panna.

#### Kütusesõela puastamine

- Kloppige kütusesõel puhtaks. Seejuures ei tohi küstut keskkonda sattuda.

#### Puastage veepuuduse kaitseadises olev sõel

- Seade surve alt vabastada.
- Kangutage kinnitusklamber välja ja tömmake veepuuduse kaitseadise voolik välja.
- Võtke sõel välja.

**Märkus:** Vajadusel keerake krubi M8 ca. 5 mm sisse ja tömmake sõel sellega välja.

- Puastage sõela vees.
- Lükake sõel sisse.
- Lükake voolukunipelli lõpuni veepuuduse kaitseadisesse ja fikseerige kinnitusklambriga.

#### Öli vahetamine

- Pange valmis anum ca. 1 l öli kogumiseks.
- Vabastage väljalaskekrugi.

**Utileerige vana öli vastavalt keskkonnanoüetele või andke kogumispunkti.**

- Keerake väljalaskekrugi uesti kinni.

- Lisage aeglaselt öli kuni MAX-tähiseni.

**Märkus:** Õhumulllidel peab olema võimalik välja pääseda.

**Ölisortide ja täitekoguse kohta vt „Tehnilised andmed“.**

### Abi häirete korral

#### △ OHT

*Kogemata käivituvast seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusohut. Enne köiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.*

#### Pöörlemissuuna märgutuli vilgub

#### Joonis 10

- Vahetage seadme pistiku klemmid.

#### Töövalmiduse märgutuli kustub

- Võrgupinge puudub, vt „Seade ei tööta“.

#### Teeninduse märgutuli

#### 1x vilkumine

- Veepuudus
- Kontrollige veeühendust, kontrollige pealevoolutorusid.
- Kõrgsurvesüsteem lekirb
- Kontrollige kõrgsurvesüsteemi ja ühendusi lekete osas.

#### 2x vilkumine

- Mootori pingevarustuse või voolutarbirimise viga liiga suur.
- Kontrollige võrguühendust ja võrgukaitsemeid.
- Pöörduge klienditeenindusse.

#### 3x vilkumine

- mootori ülekoormatud/ülekuumenenud
- Viige seadme lülitit asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Laske seadmel jahtuda.
- Lülitage seade sisesse.
- Rike esineb korduvalt.
- Pöörduge klienditeenindusse.

#### 4x vilkumine

- Vallandus heitgaasi temperatuuriiraja.
- Viige seadme lülitit asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Laske seadmel jahtuda.
- Lülitage seade sisesse.
- Rike esineb korduvalt.
- Pöörduge klienditeenindusse.

#### 5x vilkumine

- Keellülitii veepuuduse kaitseadises kinni kleepunud või magnetkolb kinni kiilunud.
- Pöörduge klienditeenindusse.

#### 6x vilkumine

- Leegiandur lülitas pöleti välja.
- Pöörduge klienditeenindusse.

#### Pöleb kütuse märgutuli

- Kütusepaak on tühi.
- Kütuse lisamine.

#### Seade ei töota

- Puudub võrgupinge
- Kontrollige võrguühendust/toidet.

#### Seadmes puudub surve

- Õhk süsteemis
- Pumba õhutamine:
- Lülitage seadet seadmelülitiga mitu korda sisesse ja välja, kusjuures pesupüstol on avatud.
- Keerake pumbamooduli rõhu/koguse reguleerimisseadist lahti ja kinni - pesupüstol on avatud.

**Märkus:** Õhutusprotsess kiireneb, kui kõrgsurvevoolik kõrgsurveühendusest maha monteerida.

- Kontrollige ühendusi ja torusid.
- Surve on seatud minimaalseks
- Seadke surve maksimaalseks.
- Veeühenduse sõel on must
- Puhastage sõela.
- Puhastada peenfilter, vajadusel uuendada.
- Vee juurdevool liiga väike
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilise andmed).

### Seade lekib, seadme alt tilgub vett

- Pump ebatihed

**Märkus:** Lubatud on 3 tilka minutis.

- Kui leke on suurem, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

### Seade lülitub pidevalt sisse ja välja, kui pesupüstol on suletud

- Kõrgsurvesüsteem lekib
- Kontrollige kõrgsurvesüsteemi ja ühendusi lekete osas.

### Pöleti ei sütti

- Kütusepaak on tühia.
- Kütuse lisamine.
- Veepuudus
- Kontrollige veeühendust, kontrollige pealevoolutorusid.
- Puhastage veepuuduse kaitseeadises olev sõel.
- Kütusefilter must
- Vahetage kütusefilter.
- Puudub säde
- Kui töö ajal ei ole aknast näha süütesädet, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

### Kuuma veega töötades ei saavutata määratud temperatuuri

- Töösurve/pumbatav kogus liiga suur
- Vähendage tööröhku/pumbatavat kogust pumba mooduli rõhu/koguse reguleerimisseadise abil.
- Küttesüsteem on nõgine
- Laske klienditeenindusel seade nõest puhastada.

### Klienditeenindus

**Kui riket ei ole võimalik kõrvaldada, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.**

### Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad autud garantitiitngimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldamme garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähiima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

### Lisavarustus ja varuosad

**Märkus:** Kui seade ühendatakse lõõriga või kui seadet ei ole võimalik näha, soovitame paigaldada leegikontrolli (lisavarustus).

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Kõrgsurvepesur

**Tüüp:** 1.174-xxx

**Asjakohased EL direktiivid:**

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

2014/30/EL

2000/14/EU

2009/125/EÜ

2011/65/EL

(EL) 2019/1781

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Järgitud vastavushindamise protseduur:**

2000/14/EÜ: Lisa V

**Helivõimsuse tase dB(A)**

Mõõdetud: 87

Garanteeritud: 90

5.966-076

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitu-sega.

  
H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Tehnilised andmed

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Võrguühendus</b>			
Pinge	V	400	220
Voolu liik	Hz	3~ 50	3~ 60
Tarbitav võimsus	kW	6,0	6,0
Kaitse (inaktiivne)	A	16	16
Kaitse liik	--	IPX5	IPX5
Elektriohutusklass	--	I	I
<b>Veevõtuühendus</b>			
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C	30	30
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m	0,5	0,5
Juurdevoolurõhk (max)	MPa (baar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Jõudluse andmed</b>			
Vee pumpamiskogus	l/h (l/min)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Vee töosurve (standardotsakuga)	MPa (baar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maksimaalne tööülerõhk (ohutusventiil)	MPa (baar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Kuuma vee maks. töötemperatuur	°C	60	60
Pöleti võimsus	kW	42	42
Maksimaalne kütteõli kulu	kg/h	3,5	3,5
Pesupüstoli tagasilöögi joud (maks.)	N	41,4	41,4
Standarddüüsü düüsi suurus	--	043	043
<b>Tuvastatud väärtsused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b>			
Müraemissioon			
Helirõhu tase L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Ebakindlus K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Käte/käsivarre vibratsiooniväärtus			
Pesupüstol	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Joatoru	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Käitusained</b>			
Kütus	--	Kütteõli EL või diisel	Kütteõli EL või diisel
Ölikogus	l	0,7	0,7
Ölisort	--	SAE 90	SAE 90
<b>Mõõtmned ja kaalud</b>			
pikkus x laius x kõrgus	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tüüpiline töömass	kg	123,2	123,2
Kütusepaak	l	15,5	15,5

Erandi põhjus vastavalt määrusele (EL) 2019/1781 lisa

I peatükile 2 (12): j)



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties sašķauči ar norādījumiem tājā un uzglabājiet 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 izsaipošanas pārbaudiet iepakojuma saturu. Piegādes komplektu skatiet 1. attēlā.
- Sākat ar ekspluatācijas augstumu apm. 800 m virs jūras līmeņa, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju, lai degla iestatījumu pielāgotu augstumam un sazinātajam skābekļa saturam.

## Satura rādītājs

Vides aizsardzība	LV	1
Riska pakāpes	LV	1
Pārskats	LV	1
Simboli uz aparāta	LV	2
Noteikumiem atbilstoša lietošana	LV	2
Drošības norādījumi	LV	2
Drošības iekārtas	LV	2
Ekspluatācijas uzsākšana	LV	2
Apkalpošana	LV	3
Glabāšana	LV	4
Transportēšana	LV	4
Kopšana un tehniskā apkope	LV	5
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	5
Garantija	LV	6
Piederumi un rezerves daļas	LV	6
ES Atbilstības deklarācija	LV	7
Tehniskie dati	LV	8

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu ottezījā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur saistīdājas, kuras, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs saistīdājas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Nelaujiet motoreļļai, kurināmai degvielai, dīzeldegvielai un benzīnam nonākt apkārtējā vidē. Saudzējiet augsnī un nolietoto eļļu likvidējiet videi nekaitīgā veidā.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:

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

## Riska pakāpes

### △ BĪSTAMI

Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

### △ BRĪDINĀJUMS

Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

### △ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējamu bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Pārskats

### Ierīces elementi

#### 1. attēls

- 1 Piederumu fotouzņēmums, Uzgalis
- 2 Roktura padziļinājums (abpusējs)
- 3 Ūdens pieslēgums ar sietu
- 4 Ūdens pieslēguma adapters
- 5 Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock
- 6 Augstspiediena šķūtene EASY!Lock
- 7 Smidzināšanas caurule EASY!Lock
- 8 Augstspiediena sprausla (nerūsējošā tērauda)
- 9 Stūres mehānisms rullītis ar stāvbremzi
- 10 Degvielas siets
- 11 Drošinātājsvira
- 12 Elektropievads
- 13 Palaišanas gailītis
- 14 Rokas smidzinātājpistoles drošinātājs
- 15 Rokas smidzināšanas pistole EASY!Force
- 16 Degvielas iepildes atvere
- 17 Vadības panelis
- 18 Novietne rokas smidzināšanas pistolei
- 19 Atlokāms kāpslis
- 20 Rokturis
- 21 Datu plāksnīte
- 22 Pārsega vāciņš
- 23 Deglis
- 24 Novietne smidzināšanas caurulei
- 25 Ierīces pārsegss
- 26 Spiediena/daudzuma regulators uz sūkņa agregāta
- 27 Ēllas tverne
- 28 Ēllas nolaīšanas skrūve
- 29 Degvielas filtrs
- 30 Stiprinājuma skava
- 31 Ūdens trūkuma drošinātāja šķutene
- 32 Ūdens trūkuma drošinātājs
- 33 Sietefilters ūdens trūkuma drošinātāja
- 34 Smalkais filtrs (ūdens)
- 35 Tvertnie ar pludiņu

### Vadības panelis

#### 2. attēls

A Aparāta slēdzis

0/OFF = Izslēgts

- 1 Darba režīms: Ekspluatācija ar augsto ūdeni
- 2 Darba režīms: Ekspluatācija ar karsto ūdeni (e = "Eco" pakāpe, karstais ūdens maks. 60 °C)
- 3 Griešanās virziena kontrollampiņa
- 4 Kontrollampiņa gatavībai darbam
- 5 Degvielas kontrollampiņa
- 6 Servisa kontrollampiņa

## Krāsu markējums

- Tiršanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

## Simboli uz aparāta



Nepareizi lietot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Strūklu nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.

	Elektriskais spriegums! Strādāt ar šiem iekārtas elementiem drīkst tikai elektromontieri vai pilnvaroti speciālisti.
	Apdegumu gūšanas risks, strādājot pie sakarsētām virsmām!
	Saindēšanās risks! Neieelpojiet atgāzes.

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Tiršana: mašīnas, transportlīdzekļi, celtnes, instrumenti, fasādes, terases, dārza ierīces u.c.

### ⚠ BISTAMI

Savainošanās risks! Izmantojot degvielas uzpildes stacijas vai citās bīstamās zonās, ievērot attiecīgos drošības priekškrustus.

Minerālellas saturoši noteikūdeņi nedrīkst noklūt augsnē, ūdenī vai kanalizācijā. Tāpēc dzinēja mazgāšanu un apakšas mazgāšanu veikt tikai piemērotās vietās ar elles uztvērēju.

### Ūdens kvalitātes prasības:

#### IEVĒRĪBAI

Kā augstspiediena šķidrumu drīkst izmantot tikai tīru ūdeni. Netīrumi izraisa ierīces un tās piederumu priekšlaicīgu nolietošanos vai rada nosēdumus tajos.

Izmantojot attīrtu ūdeni, nedrīkst pārsniegt tālāk norādītas robežvērtības.

pH vērtība	6,5...9,5
strāvas vadītspēja *	Tīra ūdens vadītspēja +1200 µS/cm
nosēdināmās vielas **	< 0,5 mg/l
filtrējamās vielas ***	< 50 mg/l
oglūdeņraži	< 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 hlers	< 0,3 mg/l
bez nepatīkamas smakas	
* kopā maksimāli 2000 µS/cm	
** pārbaudes tilpums 1 l, nosēdināšanas laiks 30 min	
*** neatiecas uz abrazīvām vielām	

## Drošības norādījumi

- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdots normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdots normatīvos aktus par negadījumu novēršanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumentē.
- Aparāta apsildes iekārtu ar apkures iekārtu. Apkures iekārtas ir regulāri jāpārbauda saskaņā ar attiecīgās valsts likumdevēja izdotajiem normatīvajiem akcīem.
- Ierīcei/piederumiem aizliegts veikt jebkādu pārveidi.

## Drošības iekārtas

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkt ignorēt vai apiet to darbību.

## Pārplūdes vārsts ar diviem spiedienrelejiem

- Samazinot ar sūkna galvu ūdens daudzumu, atveras pārplūdes vārsts un daļa ūdens plūst uz sūkna ieplēdes pusī.
  - Ja rokas smidzinātājpistole tiek aizvērta, tā ka viss ūdens plūst atpakaļ uz sūkna iešūšanas pusī, spiediena relejs pie pārplūdes vārsta sūknī izslēdz.
  - Ja smidzinātājpistole tiek atkal atvērta, spiediena relejs pie cilindra galviņas atkal ieslēdz sūknī.
- Pārplūdes vārsts ir rūpīcā iestatīts un noplombēts. Iestatīšanu drīkst veikt tikai klientu serviss.

## Drošības vārsts

- Drošības vārsts atveras, ja ir bojāts pārplūdes vārsts vai spiediena relejs.
- Drošības vārsts ir rūpīcā iestatīts un noplombēts. Iestatīšanu drīkst veikt tikai klientu serviss.

## Ūdens trūkuma drošinātājs

- Ūdens trūkuma drošinātājs novērš degļa ieslēgšanos ūdens trūkuma gadījumā.
- Sietis novērš netīrumu ieķūšanu drošinātājā, un tas regulāri jātīra.

## Atgāzu temperatūras ierobežotājs

- Atgāzu temperatūras ierobežotājs izslēdz ierīci, saņiedzot pārāk augstu atgāzu temperatūru.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks! Ierīcei, piederumiem, pievadiem un pieslēgumiem jābūt nevainojamā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.

➔ Nofiksēt stāvbremzi.

## Roktura padziļinājuma montāža

### 3. attēls

Skrūvju pievilkšanas griezes moments: 6,5-7,0 Nm

### Rokas smidzinātājpistoles, smidzināšanas caurules, sprauslas un augstspiediena šķūtenes montāža

**Norādījums:** EASY!Lock sistēma ātri un droši savieno komponentus, izmantojot ātro vītni ar tikai vienu apgriezeni.

### 4. attēls

- Smidzināšanas cauruli savienojet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).
- Augstspiediena sprauslu uzspraudiet uz smidzināšanas caurules
- Uzlieciet un ar roku pievelciet savienotājuuzgriezni (EASY!Lock).
- Augstspiediena šķūteni savienojet ar rokas smidzināšanas pistoli un ierīces augstspiediena pieslēgu mu un pievelciet ar roku (EASY!Lock).

## Degvielas uzpilde

### △ BĒSTAMI

*Sprādzienbīstamība!* Iepildīt tikai dīzeļdegvielu vai vieglu šķidro kuriņāmo. Nedrīkst izmantot nepiemērotu degvielu, piem., benzīnu.

### IEVĒRĪBAI

*Bojājumu risks!* Nekad nedarbiniet ierīci ar tukšu degvielas tvertni. Pretējā gadījumā tiek sabojāts degvielas sūknis.

- Uzpildiet degvielu.
- Aizvērt tvertnes vāciņu.
- Noslaucīt pāri pārtiecējušo degvielu.

## Ūdensapgāde

Pieslēguma lielumus skaitīt tehniskajos datos.

- Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4") ar ūdens pieslēguma adaptēra starpniecību pieslēgt pie ierīces un ūdens pieplūdes (piem., ūdens krāna).

**Norādījums:** Pieplūdes šķūteni nav iekļauta piegādes komplektācijā.

## Ūdens iesūkšana no tvertnes

Ja vēlaties iesūknēt ūdeni no kādas ārējas tvertnes, nepieciešama šāda pārbūve:

### 5. attēls

- No degļa korpusa izskrūvējiet 2 skrūves.

### 6. attēls

- Noskrūvējiet un noņemiet aizmugurējo sienu.

### 7. attēls

- Atvienojet no smalkā filtra ūdens pieslēgumu.
- Noskrūvējiet smalko filtru no sūknā galvas.

### 8. attēls

- Noskrūvējiet augšējo padeves šķūteni, kas savienota ar pludiņa tvertni.
  - Pieslēdziet padeves šķūteni pie sūknā galvas.
  - Sūkšanas šķūteni (minimālais diametrs 3/4") ar filtru (piederumi) pieslēgt pie ūdens pieslēgumvietas.
  - Maks. sūknēšanas augstums: 0,5 m
- Līdz sūknis ir uzsūknējis ūdeni, Jums:
- Iestatiet sūknā agregāta spiediena/daudzuma regulatoru uz maksimālo vērtību.

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās un bojājumu risks!* Nekad nesūknējet ūdeni no dzermā ūdens tvertnes. Nekad nesūknējet šķidinātāju saturošus šķidrumus, piem., krāsas atšķaidītāju, benzīnu, eļļu vai nefiltrētu ūdeni. Ierīces blives nav izturīgas pret šķidinātājiem. Izsmidzināts šķidinātājs ir ātri uzzlesmojšs, eksplozīvs un iedīgs.

→ Demontāža veicama apgrieztā secībā.

## Strāvas pieslēgums

- Pieslēgumu lielumus skaitīt tehniskajos datos un ražotāfirmas datu plāksnītē.
- Elektriskā pieslēgšana jāveic elektrikim un jāatlilst IEC 60364-1.

### △ BĒSTAMI

*Savainošumu gūšanas risks, gūstot elektriskās strāvas triecieni!*

- Neatbilstoši elektriskie pagarināju kabeļi var būt bēstami dzīvībai. Tāpēc āra apstāklos izmantojet tikai atļautus un atlīstošus markētus elektriskos pagarinātāju kabeļus ar pietekošu vadu šķērsgriezumu.
- Vienmēr pilnībā notiniet pagarinātāja kabeļa spraudnim un savienojumam jābūt ūdensdrošiem.

## Apkalpošana

### △ BĒSTAMI

*Sprādzienbīstamība!* Neizsmidziniet degošus šķidrus.

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās risks!* Neizmantojet aparātu bez uzmonētās smidzināšanas caurules. Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai smidzināšanas caurule ir stingri nosīkstēta. Smidzināšanas caurules skrūvsavienojumam jābūt cieši pievilktaam.

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās risks!* Strādājot ar ierīci, rokas smidzināšanas pistoli un smidzināšanas cauruli turiet ar abām rokām.

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās risks!* Rokas smidzināšanas pistoles palaišanas sviru un drošinātājsviru darbības laikā nedrīkst sakļūt.

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās risks!* Ja drošinātājsvira ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

### IEVĒRĪBAI

*Bojājumu risks!* Nekad nedarbiniet ierīci ar tukšu degvielas tvertni. Pretējā gadījumā tiek sabojāts degvielas sūknis.

## Rokas smidzināšanas pistoles atvēršana/ aizvēršana

- Rokas smidzināšanas pistoles atvēršana: nospiežot drošinātājsvuru un palaišanas sviru.
- Rokas smidzināšanas pistoles aizvēršana: atlaižot vaļa drošinātājsvīru un palaišanas sviru.

## Sprauslas nomaiņa

### △ BĒSTAMI

*Savainošanās risks!* Pirms sprauslas nomaiņas izslēdziet ierīci un nospiediet rokas smidzināšanas pistoli, līdz ierīcei vairs nav spiediena.

- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz prieķšu.
- Nomainiet sprauslu.

## Ierīces ieslēgšana

- ➔ Iestatiet aparāta slēdzi uz vajadzīgo darba režīmu.  
Deg darba gatavības kontrollampīnas, nekavējoties izslēdziet aparātu un novērtiet traucējumu, skaitlī "Palīdzība darbības traucējumu gadījumā".
- ➔ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.

Panemot rokas smidzinātājpistoli, ierīce atkal ieslēdzas.  
**Norāde:** Ja no augstspiediena sprauslas nenāk ūdens, atgaisojet sūkni. Skatiet "Palīdzība darbības traucējumu gadījumā - Aparāts neveido spiedienu".

## Tīršanas temperatūras iestatīšana

- ➔ Iestatit ierīces slēdzi vajadzīgajā temperatūrā.

## Darba spiediena un padeves daudzuma uzstādišana

### S piediena/daudzuma regulators uz sūkņa agregāta

- ➔ Grieziet regulēšanas tapu pulksteņrādītāja virzienā: darba spiediena palielināšana (MAX).
- ➔ Grieziet regulēšanas tapu pretēji pulksteņrādītāja virzienam: darba spiediena samazināšana (MIN).

## Tīršana

- ➔ Spiedienu/temperatūru iestatiet atbilstoši tīrāmajai virsmai.

**Norāde:** Augstspiediena strūklu no sākuma vienmēr uz tīrāmo objektu virziet no lielāka attāluma, lai novērstu bojājumus pārāk liela spiediena dēļ.

## Darbs ar aukstu ūdeni

Vieglu netīrumu notīrīšana un noskalošana, piem.: dārza ierīces, terases, instrumenti u.c.

- ➔ Darba spiedienu noregulēt pēc vajadzības.

## Eko pakāpe

Aparāts darbojas ekonomiskākajā temperatūras diapazonā (maks. 60 °C).

## Darbs ar karstu ūdeni

### ⚠ BĪSTAMI

#### Applaucesānās risks!

- ➔ Iestatit ierīces slēdzi vajadzīgajā temperatūrā. Ieteicamas šādas tīrīšanas temperatūras:

- Viegli netīrumi  
**30-50 °C**
- Olbaltumus saturoši netīrumi, piem., pārtikas rūpniecībā  
**maks. 60 °C**

## Darba pārtraukšana

- ➔ Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

## Izsleģt ierīci

### ⚠ BĪSTAMI

Applaucesānās risks ar karstu ūdeni! Pēc darba ar karstu ūdeni ierīces atdzesēšanas nolūkā tā jādarbina vismaz 2 minūtes ar aukstu ūdeni un ar atvērtu pistoli.

- ➔ Aizsleģt ūdens padevi.
- ➔ Atveriet rokas smidzinātājpistoli.

- ➔ Ieslēdziet sūkni ar ierīces slēdzi un ļaujiet darboties 5-10 sekundes.
- ➔ Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- ➔ Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- ➔ Kontaktakšu no kontaktligzdas atvienot tikai ar sausām rokām.
- ➔ Noņemt ūdens pieslēgumu.
- ➔ Nospiezt rokas smidzinātājpistoli, līdz aparāts atbrīvojas no spiediena.
- ➔ Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

## Aparāta uzglabāšana

- ➔ Strūklas cauruli nofiksēt ierīces pārsega turētājā.
- ➔ Atritināt augstspiediena šķūteni un uzkabināt uz turētājā.

**Norāde:** Augstspiediena šķūteni un elektrības vadu nesalociet.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks! Sals sabojā ierīci, ja ūdens no tās nav pilnībā izlaists.

- ➔ Ierīci novietojiet no sala pasargātā vietā.

Ja ierīce ir pieslēgta pie kamīna, jāievēro:

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks caur kamīnu iepļušošā aukstā gaisa dēļ.

- ➔ Ierīce jāatvieno no kamīna, ja āra temperatūra pārsniedz 0 °C.

Ja ierīci nav iespējams novietot no sala pasargātā telpā, tā jāiekonservē.

## Iekonservēšana

Ja paredzētas garākas ekspluatācijas pauzes vai ja nav iespējama novietošana no sala pasargātā vietā.

- ➔ Izlaist ūdeni.
- ➔ Izskalot ierīci ar pretsala līdzekli.

### Izlaist ūdeni

- ➔ Demontēt ūdens padeves šķūteni un augstspiediena šķūteni.
- ➔ Noskrūvēt padeves vadu katla grīdā un iztukšot apsildes šķūteni.
- ➔ Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadi ir tuksī.

### Izskalot aparātu ar antifrizu

**Norāde:** Ievērojiet antifriza ražotāja lietošanas norādījumus.

- ➔ Pludināt tvertnē iepildīt veikalā iegādājamu pretsala līdzekli.
- ➔ Ieslēgt ierīci (bez degļa), līdz tā ir pilnībā izskalota. Līdz ar to tiek panākta noteikt aizsardzība pret koroziju.

## Glabāšana

### ⚠ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot nemiet vērā aparāta svaru.

## Transportēšana

### 9. attēls

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks! Iekraujot ierīci ar autoiekārāvēju, ievērojiet norādījumus attēlā.

### IEVĒRĪBAI

Transportēšanas laikā sargājiet palaišanas sviru no bojājumiem.

## **△ UZMANĪBU**

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparatā sāvru.

- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgaļšanos.

## **Kopšana un tehniskā apkope**

### **△ BĪSTAMI**

Savainošanās risks nejauši iedarbinātas ierīces un strāvas trieciena rezultātā. Pirms jebkuru ierīces apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīkla spraudni.

- Aizvērt ūdens padevi.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.
- Ieslēdziet sūknī ar ierīces slēdzi un ļaujiet darboties 5-10 sekundes.
- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Kontaktdisku no kontaktligzdas atvienot tikai ar sausām rōkām.
- Nonemt ūdens pieslēgumu.
- Nospiest rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.
- Laut aparatām atdzist.

Par regulārās apskates pārbaudes veikšanu resp. apkopes līguma noslēgšanu informē Jūsu Kärcher pārdevējs.

### **Apkopes intervāli**

#### **Reizi nedēļā**

- Iztīrīt ūdens pieslēguma sietu.
- Iztīriet smalko filtru.
- Iztīriet degvielas sietu.
- Pārbaudīt eļļas stāvokli.

#### **IEVĒRĪBAI**

Bojājumu risks! Ja eļļa ir bālgana, nekavējoties informējiet Kärcher klientu servisu.

#### **Reizi mēnesī**

- Iztīrīt ūdens trūkuma drošinātāja sietu.

#### **Ik pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā**

- Mainīt eļļu.
- Aparāta apkopi uzticiet klientu servisam.

### **Apkopes darbi**

#### **Iztīrīt ūdens pieslēguma sietu**

- Nonemt sietu.
- Notīrīt sietu ūdenī un atkal ielikt.

#### **Iztīrīt smalko filtru**

- Izslēdziet ierīcē spiedienu.
- Noskrūvējiet smalko filtru no sūkņa galvas.
- Demontējiet smalko filtru un izņemiet filtra ieliktni.
- Filtra ieliktni iztīriet ar tīru ūdeni vai saspiestu gaisu.
- Salieci kopā apgrieztā secībā.

#### **Degvielas sieta tīrīšana**

- Degvielas sietu izdauziet. Neļaujiet degvielai nonākt apkārtējā vidē.

#### **Iztīrīt ūdens trūkuma drošinātāja sietu**

- Izslēdziet ierīcē spiedienu.
- Izceliet stiprinājuma skavu un izvelciet ūdens trūkuma drošinātāja šķūteni.
- Izņemt sietu.

**Norāde:** Vajadzības gadījumā par apm. 5 mm ieskrūvējet skrūvi M8 un ar to izvelciet sietu.

- Notīrīt sietu ūdenī.
- Iebūdīt sietu.
- Iebūdīt šķūtenes iemavu līdz galam ūdens trūkuma drošinātāja unnofiksējiet ar stiprinājuma skavu.

#### **Mainīt eļļu**

- Sagatavot savākšanas tvertni apm. 1 litram eļļas.
- Atskrūvēt izlaišanas skrūvi.

Izmantoto eļļu utilizēt vai nodot savākšanas punktā.

- Pievilkst izlaišanas skrūvi.
- Eļļu uzpildīt lēnēm līdz atzīmei MAX.

**Norāde:** Gaisa pusišiem jāpazīd.

Eļļas veidu un daudzumu skatīt sadaļā "Tehniskie dati".

## **Palīdzība darbības traucējumu gadījumā**

### **△ BĪSTAMI**

Savainošanās risks nejauši iedarbinātas ierīces un strāvas trieciena rezultātā. Pirms jebkuru ierīces apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīkla spraudni.

### **Mirgo griešanās virziena kontrollampiņa**

#### **10. attēls**

- Samainiet vietām aparatā kontakta polus.

### **Nodziest kontrollampiņa gatavībai darbam**

- Nav tīkla sprieguma, skat. "Aparāts nedarbojas".

### **Servisa kontrollampiņa**

#### **Mirgo 1x**

- Nepietiekams ūdens daudzums
- Pārbaudīt ūdens pieslēgumu, pārbaudīt pievadu.
- Noplūde augstspiediena sistēmā.
- Pārbaudīt augstspiediena sistēmas un pieslēgumu hermētiskumu.

#### **Mirgo 2x**

- Kļūda sprieguma padevē vai pārāk liels motora strāvas patēriņš.
- Pārbaudīt elektrotīkla savienojumu un drošinātājus.
- Informējiet klientu dienestu.

#### **Mirgo 3x**

- Motors pārslogots/pārkarsēts
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Laut aparatām atdzist.
- Ieslēdziet ierīci.
- Traucējums atkārtojas.
- Informējiet klientu dienestu.

#### **Mirgo 4x**

- Reaģējis izplūdes gāzu temperatūras ierobežotājs.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Laut aparatām atdzist.
- Ieslēdziet ierīci.
- Traucējums atkārtojas.
- Informējiet klientu dienestu.

#### **5x nomirgo**

- Salipis ūdens trūkuma drošinātāja mālītes slēdzis vai iestrēdzis magnētiskais virzulis.
- Informējiet klientu dienestu.

#### **6x nomirgo**

- Liesmas sensors ir izslēdzis degli.
- Informējiet klientu dienestu.

## Deg degvielas kontrollampiņa

- Tukša degvielas tvertne.
- Uzpildiet degvielu.

## Aparāts nestrādā

- Nav spriegums tīklā
- Pārbaudīt elektības pieslēgumu/pievadu.

## Aparāts neveido spiedienu

- Gaiss sistēmā

Atgaissot sūknī:

- Ierīci ar atvērtu rokas smidzinātājpistoli vairākkārt ieslēgt un izslēgt.
- Kad atvērtā rokas smidzinātājpistoles, atveriet un aizveriet sūkņa agregāta spiediena/daudzuma regulatoru.

**Norāde:** Demontējot augstspiediena šķūteni no augstspiediena pieslēguma, paātrinās atgaisošanas process.

- Pārbaudīt pieslēgumus un vadus.
- Spriediens iestatīts uz MIN.
- Iestatīt spiedienu uz MAX.
- Netīrs ūdens pieslēguma siets
- Notīrīt sietu.
- Iztīriet smalko filtru, vajadzības gadījumā, to nomainiet.
- Pārāk maza ūdens padeve
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehnieskie dati").

## Ierīce pil, ūdens pil no ierīces apakšas

- Nehermētisks sūknis

**Norāde:** Pieļaujami ir 3 pilieni minūtē.

- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

## Kad rokas smidzinātājpistole ir aizvērta, ierīce darbojoties ieslēdzas un izslēdzas

- Noplūde augstspiediena sistēmā.
- Pārbaudīt augstspiediena sistēmas un pieslēgumu hermētiskumu.

## Deglis neaizdegas

- Tukša degvielas tvertne.
- Uzpildiet degvielu.
- Nepietiekams ūdens daudzums
- Pārbaudīt ūdens pieslēgumu, pārbaudīt pievadu.
- Iztīrīt ūdens trūkuma drošinātāja sietu.
- Netīrs degvielas filtrs
- Nomainīt degvielas filtru.
- Nav aizdedzes dzirksteles.
- Ja caur skatlodziņu darbinot nav redzama dzirkstele, informēt klientu servisu.

## Darbinot ar karsto ūdeni, netiek saniegta iestatītā temperatūra

- Pārāk augsts darba spiediens/sūknēšanas daudzums
- Samaziniet darba spiedienu/padeves daudzumu ar sūkņa agregāta spiediena/daudzuma regulatoru.
- Nokvēpuši apsildes šķūtene
- Informēt klientu servisu.

## Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, ierīce jāpārbauda klientu servisam.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai rāzošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## Piederumi un rezerves daļas

**Norāde:** Pieslēdzot aparātu kamīnam vai tad, ja aparātā nevar ieskaitīties iekšā, mēs iesakām iebūvēt liesmas kontroli (opcija).

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garante drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **ES Atbilstības deklarācija**

Ar šo mēs pazīojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis pazīojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrišanas aparāts

**Padomi:** 1.174-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2014/30/ES

2000/14/EK

2009/125/EK

2011/65/ES

(EU) 2019/1781

**Piemērotās harmonizētās normas:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Atbilstības novertešanas procedura:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skājas intensitātes līmenis dB(A)**

Izmērītais: 87

Garantētais: 90

5.986-076

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

**Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:**

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Tehniskie dati

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Elektrības pieslēgums</b>			
Sriegums	V	400	220
Strāvas veids	Hz	3~ 50	3~ 60
Pieslēguma jauda	kW	6,0	6,0
Drošinātāji (inerti)	A	16	16
Aizsardzība	--	IPX5	IPX5
Aizsardzības klase	--	I	I
<b>Ūdensapgāde</b>			
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C	30	30
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min.)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C)	m	0,5	0,5
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	MPa (bar)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>			
Ūdens sūknēšanas daudzums	l/h (l/min.)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Ūdens darba spiediens (ar standarta sprauslu)	MPa (bar)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Maks. darba spiediens (drošības vārsti)	MPa (bar)	21,5 (215)	21,5 (215)
Karstā ūdens maks. darba temperatūra	°C	60	60
Degja jauda	kW	42	42
Maksimālais šķidrā kurināmā patēriņš	kg/h	3,5	3,5
Rokas smidzinātājpistoles atsītiena spēks (maks.)	N	41,4	41,4
Standarta sprauslas lielums	--	043	043
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>			
Trokšņu emisija			
Skājas spiediena līmenis L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Nenoteiktība K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Skājas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums			
Rokas smidzinātājpistole	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Strūklas padeves caurule	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Izejmateriāli</b>			
Degviela	--	šķidrais kurināmais EL vai dīzeļdegviela	šķidrais kurināmais EL vai dīzeļdegviela
Ellas daudzums	l	0,7	0,7
Ejās veids	--	SAE 90	SAE 90
<b>Izmēri un svars</b>			
Garums x platumus x augstums	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipiskā darba masa	kg	123,2	123,2
Degvielas tverne	l	15,5	15,5

Izņēmuma iemesls saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1781

I pielikuma 2. iedājas 12. punktu: j)



Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Pastebėjė transportavimo metu apgadintas detales, informuokite tiekėją.
- Išpakavę patirkrinkite, ar yra visos prietaiso detalės. Komplektacija pateikta 1 pav.
- Jeigu dirbama didesniame kaip 800 m aukštyste virš jūros lygio, susisiekiite su savo prekiautoju, kad degiklio nuostaciai būtų pritaikyti atsižvelgiant į darbinį aukštį ir sumažėjusį deguonies kiekį.

## Turinys

Aplinkos apsauga	LT	1
Rizikos lygai	LT	1
Apžvalga	LT	1
Simboliai ant prietaiso	LT	2
Naudojimas pagal paskirtį	LT	2
Saugos reikalavimai	LT	2
Saugos įranga	LT	2
Naudojimo pradžia	LT	3
Valdymas	LT	3
Laikymas	LT	4
Transportavimas	LT	4
Priėžiūra ir aptarnavimas	LT	5
Pagalba gedimų atveju	LT	5
Garantija	LT	6
Priedai ir atsarginės dalys	LT	6
ES atitinkties deklaracija	LT	7
Techniniai duomenys	LT	8

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antrinių žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimui įmonėms. Akumuliatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuse dažnai būna dailių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplotuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinkti su buitinėmis atliekomis.

Neišleiskite variklio alyvos, mazuto, dyzelino ir benzino į aplinką. Saugokite gruntu ir naudotos alyvos atliekas sutvarkykite laikydami 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 lygai

### △ 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 pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

### DĒMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Apžvalga

### Prietaiso dalys

#### 1 paveikslas

- 1 Priedų déklas, Purškimo antgalis
- 2 Rankenos įduba (abipusė)
- 3 Vandens prijungimo antgalis su filtru
- 4 Vandens jungties adapteris
- 5 Aukšto slėgio jungtis EASY!Lock
- 6 Aukšto slėgio žarna EASY!Lock
- 7 Purškimo antgalis EASY!Lock
- 8 Aukšto slėgio purkštukas (aukštos kokybės plieno)
- 9 Varomieji ratai su stovėjimo standžiais
- 10 Degalų filtras
- 11 Apsauginė svirtelė
- 12 Elektros įvadas
- 13 Purkštuvu spragtukas
- 14 Rankinio purškimo pistoleto apsauginis fiksatorius
- 15 Rankinis purškimo pistoletas EASY!Force
- 16 Degalų išplimo anga
- 17 Valdymo plotas
- 18 Rankinio purškimo pistoleto padéklas
- 19 Mynimo įduba
- 20 Rankena
- 21 Duomenų lentelė
- 22 Gaubto dangtelis
- 23 Degiklis
- 24 Purškimo antgalio padéklas
- 25 Prietaiso gaubtas
- 26 Siurblio slėgio / debito regulatorius
- 27 Tepalo bakas
- 28 Alyvos išleidimo varžtas
- 29 Degalų filtras
- 30 Gnybtai
- 31 Vandens trūkumo saugiklio žarna
- 32 Vandens trūkumo saugiklis
- 33 Vandens trūkumo saugiklio filtras
- 34 Smulkus filtras (vandens)
- 35 Plūdés talpykla

### Valdymo plotas

#### 2 paveikslas

- A Prietaiso jungiklis

0/OFF = Išjungta

- 1 Darbinis režimas: Šalto vandens režimas
- 2 Darbinis režimas: Karšto vandens režimas (e = EKO režimas, karšto vandens maks. temperatūra 60 °C)
- 3 Sukimosi krypties kontrolinis indikatorius
- 4 Parengties režimo kontrolinis indikatorius
- 5 Degalų kontrolinė lemputė
- 6 Serviso kontrolinės indikatorius

## Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra švieisiai pilkos spalvos.

## Simboliai ant prietaiso



*Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovė nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą.*

	Pavojinga elektros įtampa! Prie šių įrenginio dalių leidžiama dirbtii tik kvalifikuočiams elektrikams arba įgaliočiams specialistams.
	Pavojujus nusideginti prisilietus prie jkaitusių paviršių!
	Pavojujus apsinuodytu! Stenkiteis nejkvepti išmetamujų dujų.

## Naudojimas pagal paskirtį

Skirtas velyti: mašinoms, automobiliams, statiniams, įrankiams, fasadams, terasoms, sodo prietaisams ir t.t.

### PAVOJUS

*Sužalojimų pavojujus! Naudodami degalinėse ir kitose pavojojungose vietose, laikykiteis reikiama saugos reikalavimų.*

**Neišleiskite mineralinės alyvos turinčių nuotekų į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Todėl variklius ir dugnus plaukite tik pritaikytose vietose, kuriose įrengtos alyvos atskrykliai.**

**Reikalavimai vandens kokybei:**

### DĖMESIO

*Kaip aukšto slėgio terpé gali būti naudojamas tik švarus vanduo. Užterštas prietaisas ir priedas greičiau susidėvi arba dėl to gali atsirasti nuosėdai.*

*Jei naudojamas perdirbtas vanduo, negali būti viršyto 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
Angliavandeniniai	< 20 mg/l
Chloridas	< 300 mg/l
sulfatas	< 240 mg/l
Kalcis	< 200 mg/l

Bendrasis kietumas	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Geležis	< 0,5 mg/l
Manganas	< 0,05 mg/l
Varis	< 2 mg/l
aktyvusis chloras	< 0,3 mg/l
néra nemalonaus kvapo	
* Iš viso maks. 2000 µS/cm	
** Bandymo kiekis: 1 l per 30 minučių nusėdimo laiką	
*** be šveiciamųjų medžiagų	

## Saugos reikalavimai

- Laikykiteis nacionalinių teisés normų dėl skysčių purkštuvų.
- Laikykiteis nacionalinių teisés normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skysčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikuri rezultatai - pa-teikiami raštiškai.
- Prietaiso šildymo sistema yra šiluminis įrenginys. Šiluminiai įrenginiai privalo būti reguliarai tikrinami vadovaujantis nacionalinėmis teisés normomis.
- Draudžiama atlikti prietaiso / priedo pakeitimus.

## Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

## Redukcinis vožtuvas su dviem pneumatiniais jungikliais

- Sumažinus vandens kiekį kiekį siurblio galutėje atidaromas redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurblio siurbimo puse.
- Jei rankinis purškimo pistoletas yra uždarytas ir vi-sas vanduo suteka į siurbimo puse, redukcinio vožtuvo pneumatinis jungiklis išjungia siurbli.
- Jei rankinis purkštuvas vėl atidaromas, pneumatinis jungiklis vėl įjungia siurbli prie cilindro galvutės. Redukcinis vožtuvas nustatytas ir užplombuotas gamykoje. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

## Apsauginis vožtuvas

- Apsauginis vožtuvas atsidaro sugedus redukcioniam vožtuvui arba pneumatiniams jungikliui.
- Apsauginis vožtuvas nustatytas ir užplombuotas gamykoje. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

## Vandens trūkumo saugiklis

- Vandens trūkumo saugiklis neleidžia degikliui pri-trūkus vandens.
- Sietas išsaugo saugiklį švarų ir turi būti reguliarai valomas.

## Išmetamųjų dujų temperatūros ribotuvas

- Išmetamųjų dujų temperatūrai per daug pakilus, iš-metamųjų dujų temperatūros ribotuvas išjungia prietaisą.

## Naudojimo pradžia

### △ ISPĖJIMAS

Susižalojimo pavojus! Prietais, priedas, įvadai ir jungtys turi būti nepriekaištingos buklės. Jei jų buklė nėra nepriekaištinga, prietaisą naudoti draudžiama.

- Stovėjimo stabdžio fiksavimas.

### Rankenos montavimas

#### 3 paveikslas

Varžų užveržimo momentas: 6,5-7,0 Nm

### Rankinio purškimo pistoleto, purškimo vamzdžio, purkštuko ir aukšto slėgio žarnos montavimas

**Nuoroda:** EASY!Lock sistemoje dalys sparčiuoju sriegiu greitai ir tvirtai sujungiamos tik vienu apsisukimu.

#### 4 paveikslas

- Purškimo antgalį sujunkite su rankiniu purškimo pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).
- Aukšto slėgio purkštuką įkiškite į purškimo antgalį.
- Sumontuokite ir tvirtai ranka priveržkite kreipiamają veržlę (EASY!Lock).
- Aukšto slėgio žarną su rankiniu purškimo pistoletu sujunkite su įrenginio aukšto slėgio jungtimi ir priveržkite ranka (EASY!Lock).

### Degalų pripildymas

### △ PAVOJUS

Sprogimo pavojus! Pilkite tik dyzelinius degalus arba lengvą mazutą. Jokiui būdu nenaudokite netinkamų degalių, pavyzdžiu, benzino.

### DĒMESIO

Pažeidimo pavojus! Jokiui būdu nenaudokite įrenginio, jei tuščias jo degalų bakas. Taip pažeisite degalų siurbli.

- Pripildyti degalų.
- Uždarykite bako dangtelį.
- Nuvalykite ištekėjusius degalus.

### Vandens prijungimo antgalis

Jungties dydius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Tiektimo žarną sujunkite (vid. Ilgis 7,5 m, vid. skersmuo 3/4") naudodami vandens jungties adapterį, pritrintą prie prietaiso vandens jungties ir vandentiekio (pvz., vandens čiaupo).

**Nuoroda:** Tiektimo žarnos komplektacijoje nėra.

### Vandens siurbimas iš rezervuarų

Norédami pumpuoti vandenį iš išorinio rezervuaro, atlikite šiuos veiksmus:

#### 5 paveikslas

- Atsukite du degiklio korpuso varžtus.

#### 6 paveikslas

- Atsukite ir nuimkite galinę sieneletę.

#### 7 paveikslas

- Pašalinkite smulkaus filtro vandens movą.

- Nusukite siurblio galvos smulkų filtru.

#### 8 paveikslas

- Nusukite plūdinio indo viršutinę tiekimo žarną.

- Prijunkite viršutinę tiekimo žarną prie siurblio galvutes.

- Siurbimo žarną (ne mažesnio skersmens nei 3/4") su filtru (priedas) prijunkite prie vandens tiekimo movos.

- Didžiausias siurbimo aukštis: 0,5 m

Kol siurblys ims pumpuoti vandenį, atlikite šiuos veiksmus:

- Siurblio slėgio / debito regulatoriumi nustatykite didžiausią reikšmę.

### △ PAVOJUS

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Jokiu būdu nesiurbkite vandens ir geriamojo vandens rezervuarų. Jokiui būdu nepumpuokite skysčių, turinčių sudėtyje tirpiklių, pavyzdžių, lako skiediklių, benzino, alyvos arba nefiltruoto vandens. Prietaiso tarpikliai neatsparūs tirpikliams. Susidares skiediklių debesis yra itin degus, sprogus ir nuodingas.

- Vėl sumontuokite atvirkšcia tvarka.

### Elektros srovė

- Elektros įrangos charakteristikos pateiktos techninėje specifikacijoje ir duomenų lentelėje.
- Elektros instaliaciją turi atlikti elektrikas vadovaudamasis IEC 60364-1 reikalavimais.

### △ PAVOJUS

Pavojus susizalotų dėl srovės smūgio!

- Netinkamai ilginamieji elektros laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik sertifikuotus ir tinkamai pažymėtus pakankamo skersmens ilginamuosius elektros laidus.
- Būtinai visada iki galo išvyniokite ilginamuosius laidus.
- Naudojamo ilginamojo kabelio kištukas ir jungtis turi būti nelaidūs vandeniu.

### Valdymas

### △ PAVOJUS

Sprogimo pavojus! Nepurkškite degių skysčių.

### △ PAVOJUS

Sužalojimų pavojus! Niekada nenaudokite prietaiso, nesumontavę purškimo vamzdžio. Prieš naudodami kiekvieną kartą patirkinkite, ar gerai pritrintas purškimo vamzdžis. Purškimo vamzdžio savarža turi būti priveržta ranka.

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Dirbdami rankinių purškimo pistoletą ir purškimo antgalį laikykite abiem rankomis.

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Naudojant prietaisą, pistoleto spragtukas ir apsauginė svirtis neturi būti užspaustos.

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Jeigu apsauginė svirtis turi defektą, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### DĒMESIO

Pažeidimo pavojus! Jokiui būdu nenaudokite įrenginio, jei tuščias jo degalų bakas. Taip pažeisite degalų siurbli.

### Rankinio purškimo pistoleto atidarymas / uždarymas

- Atidarykite rankinių purškimo pistoletą: paspauskite apsauginę svirtį ir spragtuką.
- Uždarykite rankinių purkštuvą: atleiskite apsauginę svirtį ir spragtuką.

### Purkštuko keitimasis

### △ PAVOJUS

Susižalojimo pavojus! Prieš keisdami purkštuką, prietaisą išjunkite ir laikykite nuspaudę rankinių purškimo pistoletą, kol prietaise neliks slėgio.

- Užfiksuojite rankinių purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatoriją į priekį.
- Pakelskite purkštuką.

## Prietaiso įjungimas

- Prietaiso jungikliu nustatykite norimą darbo režimą.  
Įsižiebia kontrolinis parengties indikatorius.
- Prietaisas trumpam išjungia ir išsi Jungia pasiekus reikiamą darbo slėgi.

**Pastaba:** Jei naudojant prietaisą, įsižiebia sukimosi krypties kontrolinė lemputė, nedelsdami išjunkite prietaisą ir pašalinkite sutrinkiną, žr. skyrių „Sutrikimų šalinimas“.

- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal.

Paspaudus rankinį purškimo pistoletą, prietaisas vėl išjungia.

**Pastaba:** Jei iš aukšto slėgio purkštuko nepurškiamas vanduo, pašalinkite orą iš siurblio. Žr skyrių „Sutrikimai“ „Prietaise nesukuriamas slėgis“.

## Valymo temperatūros nustatymas

- Prietaiso jungikliu nustatykite norimą temperatūrą.

## Darbinio slėgio ir debito nustatymas

### Siurblio slėgio / debito reguliatorius

- Pasukus reguliuojamajā svirti laikrodžio rodyklės kryptimi: darbo slėgis padidinamas (MAKS.).
- Pasukus reguliuojamajā svirti prieš laikrodžio rodyklę: darbo slėgis padidinamas (MIN.).

## Valymas

- Slėgi / temperatūrą pasirinkite atsižvelgdami į valymą paviršių.

**Pastaba:** Norėdami apsaugoti nuo pažeidimų, aukšto slėgio srovę iš pradžių nukreipkite į valomą daiktą iš didesnio atstumo.

## Naudojimas su šaltu vandeniu

Nešvariemis nešvarumams šalinti ir skalauti, pavyzdžiu, sodo prietaisus, terasas, įrankius ir pan.

- Nustatykite niekiamą darbo slėgi.

## Ekonominis režimas

Prietaiso veikimo temperatūra yra ypač taipi (iki 60 °C).

## Naudojimo su karštu vandeniu

### △ PAVOJUS

#### Pavoju nusiplikyti!

- Prietaiso jungikliu nustatykite norimą temperatūrą.
- Rekomenduojame tokią valymo temperatūrą:

– Lengvam užterštumui

**30-50 °C**

– Baltymų sudėtyje turintys nešvarumai, pavyzdžiu, maisto pramonėje  
**iki 60 °C**

## Darbo nutraukimas

- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.

## Prietaiso išjungimas

### △ PAVOJUS

*Galite nusiplikyti karštu vandeniu! Baigę naudoti prietaisą su karštu vandeniu, būtinai bent dvi minutes atviru pistoletu naudokite prietaisą su šaltu vandeniu, kad jis atvestų.*

- Užsukite čiaupą.
- Averkite rankinį purškimo pistoletą.
- Ijunkite siurbli prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite įjungtą.

- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Prietaiso jungikliu nustatykite į padėti „0/OFF“.
- Tik sausomis rankomis ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- Atjunkite vandens tiekimą.
- Ijunkite rankinį purkštuvą, kol prietaiso nebeveiks sielgis.
- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.

## Prietaiso laikymas

- Užfiksukite purškimo vamzdžių prietaiso gaubto laikiklyje.

- Suvenyriokite aukšto slėgio žarną ir elektros laidą ir pakabinkite ant laikiklio.

**Pastaba:** Nesulenkite aukšto slėgio žarnos ir elektros laido.

## Apsauga nuo šalčio

### DÉMESIO

*Pažeidimo pavoju!* Iki galo neišeidius iš įrenginio vandens, šaltis gali sugadinti įrenginį.

- Pastatykite prietaisą apsaugotoje nuo šalčio vietoje.

Jei prietaisas pritvirtintas prie kamino, laikykites šių reikalavimų:

### DÉMESIO

*Prietaisas gali būti pažeistas dėl į kaminią patenkančio šalto oro.*

- Jei lauko temperatūra yra žemesnė nei 0 °C, atjunkite prietaiso nuo kamino.

Jei neįmanoma laikykite prietaiso aukštesnėje temperatūroje, laikinai jo nenaudokite.

## Laikinas prietaiso nenaudojimas

Ilgesnių darbo pertraukų metu arba, jei neįmanoma jo laikykite aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje.

- Išleiskite vandenį.
- Išskalaukite prietaisą antifrizu.

## Vandens išleidimas

- Nusukite vandens tiekimo ir aukšto slėgio žarnas.
- Tiekių žarną priveržkite prie katilo dugno ir paleiskite prietaisą, tuščias gyvatukas.

- Palaukitė ne ilgiau nei 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.

## Išskalaukite prietaisą antifrizu

**Pastaba:** Laikykite antifrizo gamintojo pateikiamų naujodimo instrukcijų.

- Į plūdės indą įplilkite iprasto antifrizo.
- Ijunkite prietaisą (be degiklio) ir palaukite, kol jis visiškai išsiškalauks.

Taip užtikrinama ir apsauga nuo korozijos.

## Laikymas

### △ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavoju!* Statydami įrenginį laikytis, atsižvelkite į jo mase.

## Transportavimas

### 9 paveikslas

### DÉMESIO

*Pažeidimo pavoju!* Perkraudami prietaisą šakinu krautuvu, laikykites piešiniuose pateiktų reikalavimų.

### DÉMESIO

*Transportuojant spragtukai saugo nuo pažeidimų.*

## ⚠️ ATSARGIAI

Sužalojimų ir pažeidimų pavoju! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.

- Transportuojant įrenginį transporto priemonėje, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠️ PAVOJUS

Traumų pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko. Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

- Užsukite čiaupą.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- Ijunkite siurblio prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite įjungtą.
- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Prietaiso jungikli nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Tik sausomis rankomis ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- Atjunkite vandens tiekimą.
- Páleiskite rankinį purškimo pistoletą ir palaukite, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Užfiksukite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginių fiksatorių į priekį.
- Atvésinkite prietaisą.

Informacijos apie reguliarias saugos patikras ir techninės priežiūros sutarties sudarymą suteikia Jūsų Kärcher pardavėjas.

### Techninės priežiūros intervalai

#### Kas savaitę

- Išvalykite vandens tiekimo čiaupo filtrą.
- Išvalykite smulkų filtrą.
- Išvalykite degalų filtrą.
- Patikrinkite alyvos lygi.

#### DĒMESIO

Pažeidimo pavoju! Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami praneškite „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnybai.

#### Kas mėnesį

- Išvalykite vandens trūkumo saugiklio filtrą.

#### Kas 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet

- Pakeskite alyva.
- Techninės priežiūros darbus paveskite atlikti klientų aptarnavimo tarnybai.

### Techninė priežiūra

#### Vandens tiekimo čiaupo filtro valymas

- Išimkite filtrą.
- Išplaukite jį vandenye ir jidkite atgal.

#### Smulkaus filtro valymas

- Visiškai sumažinkite prietaiso slėgi.
- Nusukite siurblio galvos smulku filtrą.
- Išmontuokite smulku filtrą ir išimkite filtro kasetę.
- Išplaukite filtro kasetę švariu vandeniu ar išpūskite suspaustu oru.
- Vėl sumontuokite prietaisą atvirkščia tvarka.

#### Degalų filtro valymas

- Išpurkykite degalų filtrą. Užtikrinkite, kad degalai nepatektų į aplinką.

### Vandens trūkumo saugiklio filtro valymas

- Visiškai sumažinkite prietaiso slėgi.
- Išsimkite gnybtus ir ištraukite vandens trūkumo saugiklio žarną.
- Išsimkite filtrą.

**Pastaba:** Jei reikia, apie 5 mm įsukite M8 varžtą ir ištraukite filtrą paėmę už jo.

- Išplaukite filtrą vandenye.
- Įstumkite filtrą.
- Žarnos movą iki galų įstumkite į vandens trūkumo saugiklį ir užvirtinkite gnybtais.

### Alyvos keitimasis

- Paruoškite gaudyklę maždaug 1 litrui alyvos.
- Ąatsukite išleidimo varžtą.

Laikydamiesi aplinkosaugos reikalavimų, sutvarkykite alyvos atliekas arba priduokite jas tam skirtoje vietoje.

- Vėl tvirtai užveržkite išleidimo varžtą.
- Atsargiai pripliki alyvos iki žymės „MAX“.

**Pastaba:** Oro burbulai turi išsisikirti.

Tinkamos alyvos rūsys ir reikalingas kiekis nurodyti skyriuje „Techniniai duomenys“.

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠️ PAVOJUS

Traumų pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko. Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

### Mirksci sukimosi krypties kontrolinis indikatorius

#### 10 paveikslas

- Sukeiskite prietaiso kištuko polius.

### Užgesės parengties režimo kontrolinis indikatorius

- Néra tinklo įtampos, žr. „Prietaisas neveikia“.

### Serviso kontrolinės indikatorius

#### Sumirksci 1 kartas

- Trūksta vandens
- Patikrinkite vandens tiekimo sistemą ir žarnas.
- Aukšto slėgio sistema praranda slėgi
- Patikrinkite aukšto slėgio sistemos ir movų sandarumą.

#### Sumirksci 2 kartas

- Maitinimo sutrikimas arba per didelę variklio imamoji srovė.
- Patikrinkite maitinimo tinklą ir saugiklį.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

#### Sumirksci 3 kartas

- Perkaite arba perkrautas variklis
- Prietaiso jungikli nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Palaukite, kol prietaisas atvés.
- Ijunkite prietaisą.
- Sutrikimas vis pasikartoja.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

#### Sumirksci 4 kartas

- Suveikė išmetamujų duju temperatūros ribotuvas.
- Prietaiso jungikli nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Palaukite, kol prietaisas atvés.
- Ijunkite prietaisą.
- Sutrikimas vis pasikartoja.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **5x mirksi**

- Užsiklijavęs vandens trūkumo saugiklio herkonas arba užstrigęs magnetinis stūmoklis.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **6x mirksi**

- Liepsnos jutiklis išjungė degiklį.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Žiba degalų kontrolinė lemputė**

- Tuščias degalų bakas.
- Pripildyti degalų.

## **Prietaisais neveikia**

- Néra tinklo įtampos
- Patikrinkite elektros tinklą (tiekimo sistemą).

## **Prietaisais nesukuria slėgio**

- Sistemoje yra oro Pašalinkite orą iš siurblio:
- Jungikliu keletą kartų i junkite ir išjunkite prietaisą, kai atviras rankinis purškimo pistoletas.
- Atvérė rankinį purškimo pistoletą, atsukite ir užsukite siurblio slėgio / debito regulatorių.

**Pastaba:** Atjungus aukšto slėgio žarną nuo aukšto slėgio movos, oras pašalinamas greičiau.

- Patikrinkite movas ir vamzdžius.
- Nustatyta mažiausia slėgio reikšmė „MIN“
- Nustatykite didžiausią slėgio reikšmę „MAX“.
- Užsiteršęs vandens tiekimo čiaupo filtras
- Filtra valymas
- Išvalykite smulkių filtra, jei reikia, pakeiskite jį.
- Per mažas tiekiamo vandens kiekis
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).

## **Į ši prietaiso laša vanduo**

- Nesandarus siurblys

**Pastaba:** Leidžiama norma: 3 lašai per minutę.

- Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

## **Prietaisais įsijungia ir išsi jungia, kai uždaras rankinis purškimo pistoletas**

- Aukšto slėgio sistema praranda slėgi
- Patikrinkite aukšto slėgio sistemos ir movų sandarumą.

## **Neužsidega degiklis**

- Tuščias degalų bakas.
- Pripildyti degalų.
- Trūksta vandens
- Patikrinkite vandens tiekimo sistemą ir žarnas.
- Išvalykite vandens trūkumo saugiklio filtrą.
- Užsiteršęs degalų filtras
- Pakeiskite degalų filtrą.
- Néra degimo kibirkštis
- Jei per kontrolinį langelį nesimato degimo kibirkštis, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.

## **Naudojant prietaisą su karštu vandeniu, nepasiekiama nustatyta temperatūra**

- Per aukštas darbo slėgis (per didelis debitas)
- Siurblio slėgio ir debito regulatoriumi sumažinkite darbinį slėgį / debitą.
- Užrūdijęs gyvatukas
- Pateikite prietaisą klientų aptarnavimo tarnybai išvalyti nuo rūdžių.

## **Klientų aptarnavimo tarnyba**

**Jei negalai pašalinti gedimo, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.**

## **Garantija**

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalininsime nemokamai, jei tokį gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektais. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

## **Priedai ir atsarginės dalys**

**Pastaba:** Jei prietaisas jungiamas prie židinio arba yra nematomas, patariame įrengti kontrolinį liepsnos įtaisą (pasirenkamas priedas).

Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų ekspluoojamas patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina

**Tipas:** 1.174-xxx

**Specialios ES direktyvos:**

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

2014/30/ES

2000/14/EB

2009/125/EB

2011/65/ES

(EU) 2019/1781

**Taikomi darnieji standartai:**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014–1: 2017 + A11: 2020

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

**Taikytų atitikties vertinimo procedūra:**

2000/14/EB: V priedas

**Garso galios lygis dB(A)**

Išmatuotas: 87

Garantuotas: 90

5.966-076

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų  
igaliojimus.



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Techniniai duomenys

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Elektros tinklo duomenys</b>			
Jtampa	V	400	220
Srovės rūšis	Hz	3~ 50	3~ 60
Prijungiamų įtaisų galia	kW	6,0	6,0
Saugiklis (inercinis)	A	16	16
Saugiklio rūšis	--	IPX5	IPX5
Apsaugos klasė	--	I	I
<b>Vandens prijungimo antgalis</b>			
Maks. atitekančio vandens temperatūra	°C	30	30
Maž. atitekančio vandens kiekis	l/h (l/min.)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)	m	0,5	0,5
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Galia</b>			
Vandens debitas	l/h (l/min.)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Vandens darbo slėgis (naudojant įprastą purkštuką)	MPa (barai)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Didžiausias darbinis viršslėgis (apsauginis vožtuvas)	MPa (barai)	21,5 (215)	21,5 (215)
Didžiausia karšto vandens darbo temperatūra	°C	60	60
Degiklio galia	kW	42	42
Maksimalios mazuto sąnaudos	kg/h	3,5	3,5
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	41,4	41,4
Standartinio purkštuko dydis	--	043	043
<b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-79</b>			
Keliamas triukšmas			
Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub>	dB(A)	73	73
Neapibrėžtis K <sub>PA</sub>	dB(A)	3	3
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90
Delno/rankos vibracijos poveikis			
Rankinis purkštuvas	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Purškimo antgalis	m/s <sup>2</sup>	3,4	3,4
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Eksplloatacinės medžiagos</b>			
Degalai	--	Mazutus EL arba dyzelinas	Mazutus EL arba dyzelinas
Alyvos kiekis	l	0,7	0,7
Alyvos rūšis	--	SAE 90	SAE 90
<b>Matmenys ir masė</b>			
Ilgis x plotis x aukštis	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Tipinė eksplloatacinė masė	kg	123,2	123,2
Degalų bakas	l	15,5	15,5

Įšimtis taikomas pagal Reglamento (ES) 2019/1781 I priedo 2 skyrių (12): j)



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та зберіжте 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 перевіріть перелік вмісту упаковки. Обсяг постачання див. на мал. 1.
- У разі експлуатації на висоті близько 800 м над рівнем моря зверніться до свого дилера, щоб відрегулювати напаштування пальника на висоту знижений вміст кисню.

## Перелік

Захист навколошнього середовища	UK	1
Ступінь небезпеки	UK	1
Огляд	UK	1
Символи на пристрії	UK	2
Правильне застосування	UK	2
Правила безпеки	UK	2
Захисні пристрії	UK	2
Введення в експлуатацію	UK	3
Експлуатація	UK	4
Зберігання	UK	5
Транспортування	UK	5
Догляд та технічне обслуговування	UK	5
Допомога у випадку неполадок	UK	6
Гарантія	UK	7
Приладдя й запасні деталі	UK	7
Заява при відповідність Європейського співтовариства	UK	7
Технічні характеристики	UK	8

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для на переробку.



Старі пристрії містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастила та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрії за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Електричні та електронні прилади найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколошнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації приладу. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

Будь ласка, не допустіть потрапляння моторних масил, мазуту, дизельного палива та бензину у навколошнє середовище. Будь ласка, захищайте ґрунт та утилізуйте віпрацювані 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)

## Ступінь 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 материальні збитки.

## Огляд

### Елементи пристрію

#### Мал. 1

- 1 Тримач для струменевої трубки
- 2 Захватний паз (з обох боків)
- 3 Підведення води з фільтром
- 4 Переходник патрубка для подачі води
- 5 Патрубок високого тиску EASY!Lock
- 6 Високонапірний шланг EASY!Lock
- 7 Струминна трубка EASY!Lock
- 8 Форсунка високого тиску (нерхавійна сталь)
- 9 Рульова стійка і гальма зі стопорним пристроям
- 10 Паливний фільтр
- 11 Запобіжник
- 12 Електропідвід
- 13 Спуск
- 14 Запобіжний стопор пістолета-розпилювача
- 15 Пістолет-розпилювач EASY!Force
- 16 Отвір для заливки палива
- 17 Панель управління
- 18 Місце для зберігання ручного пістолета-розпилювача
- 19 Проступний лоток
- 20 Дуга ручки
- 21 Заводська табличка
- 22 Ковпачок
- 23 Пальник
- 24 Місце для зберігання струминної трубки
- 25 Кришка пристрію
- 26 Регулятор тиску/кількості насоса
- 27 Масляний бак
- 28 Різьбова пробка олієвідливного отвору
- 29 Паливний фільтр
- 30 Затискач
- 31 Шланг системи запобігання на випадок відсутності води
- 32 Система запобігання у разі відсутності води
- 33 Сітчастий фільтр в системі запобігання на випадок відсутності води
- 34 Фільтр тонкого очищення (вода)
- 35 Поплавкова камера

## Панель управління

### Мал. 2

А Апаратний вимикач

0/OFF = Вимикання

1 Режим роботи: з холодною водою

2 Режим роботи: з гарячою водою (e = режим Eco, гаряча вода макс. 60 °C)

3 Контрольна лампочка напрямку обертання

4 Контрольна лампа готовності до експлуатації

5 Контрольна лампа палива

6 Контрольна лампочка "Тех. обслуговування"

## Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

## Символи на пристрой



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнуте електрообладнання або на сам прилад.



Небезпека електричної напруги!  
Робота з частинами установки дозволяється лише фахівцям-електрикам або авторизованому персоналу!



Небезпека опіку об гарячу поверхню!



Небезпека отруєння! Не вдихати випускні гази.

## Правильне застосування

Очистка: машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, терас, садово-городнього інвентарю та ін.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! При використанні на автозаправних станціях або в інших небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил технології безпеки.

Будь ласка, не допустіть потрапляння маслянистих стічних вод у землю, водойми 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 приводить до передчасного зношенння пристроя та додаткового обладнання або виникнення у них осаду.

Якщо використовується вода, що використовується повторно, то не можна виходити за такі граничні значення.

Значення рН	6,5...9,5
електрична провідність *	Провідність свіжої води + 1200 мкСим/см
речовини, що осідають **	< 0,5 mg/l
речовини, що фільтруються ***	< 50 mg/l
вуглеводні	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
Сульфат	< 240 mg/l
Кальцій	< 200 mg/l
Загальна твердість	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
залізо	< 0,5 mg/l
марганець	< 0,05 mg/l
мідь	< 2 mg/l
Активний хлор	< 0,3 mg/l
без неприємних запахів	

\* В цілому максимум 2000 мкСим/см

\*\* Об'єм проби 1 л, час осідання 30 хв.

\*\*\* абразивних матеріалів немає

## Правила безпеки

- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по роботі з рідинами 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.
- Нагрівальним пристроям приладу є топкова установка. Необхідно регулярно перевіряти топкові установки дотримуючи відповідних національних законодавчих норм.
- Забороняється будь-яким чином змінювати пристрій/додаткове обладнання.

## Захисні пристрой

Захисні пристрой призначенні для захисту користувача і не повинні бути виведені з ладу або використовуватися з іншою метою.

## Пропускний клапан з двома манометричними вимикачами

- При зменшенні об'єму води в головній частині насоса відкривається пропускний клапан і частина води повертається до усмоктувальної частини насоса.
- Якщо ручний пістолет-розпилювач закривається і вся вода повертається до усмоктувальної сторони насоса, манометричний вимикач на пропускному клапані відключає насос.
- Якщо ручний розпилювач буде знов відкрито, пневматичний вимикач знов вмікає насос на голівці циліндра.

Пропускний клапан настроєний і опломбований на заводі. Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

## Запобіжний клапан

- Запобіжний клапан відкривається у випадку несправності пропускного клапана або манометричного вимикача.

Запобіжний клапан настроєний і опломбований на заводі. Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

## Система запобігання у разі відсутності води

- Система запобігання у разі відсутності води перешкоджає включення пальника при нехватці води.
- Сітка перешкоджає забрудненню системи і повинна регулярно чиститися.

## Обмежник температури газів, що відходять

- Обмежник температури вихлопних газів відключає апарат при досягненні занадто високої температури вихлопних газів.

## Введення в експлуатацію

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека травмування!** Пристрій, додаткове обладнання, лінії підведення та з'єднувальні елементи повинні бути у бездоганному стані. Якщо стан є несправним, то пристрій використовувати не можна.

→ Зафіксуйте стояночну гальмівну систему.

## Встановити дугу ручки

### Мал. 3

Момент затягування гвинтів: 6,5-7,0 Нм

## Змонтовати ручний пістолет-розпилювач, струминну трубку, форсунку та високонапірний шланг

**Примітка:** система EASY!Lock завдяки швидкорознімному різьбовому з'єднанню дозволяє з'єднати компоненти швидко й надійно за один оберт.

### Мал. 4

- З'єднати струминну трубку з пістолетом-розпилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).
- Встановити сопло високого тиску на струминну трубку.
- Встановити й вручну затягнути накидну гайку (EASY!Lock).
- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем і патрубком високого тиску пристрою та затягнути вручну (EASY!Lock).

## Заливка палива

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека вибуху!** Слід заливати тільки дизельне паливо або легкий мазут. Використання невідповідних видів палива, наприклад, бензину, не дозволяється.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!** У жодному разі не використовуйте пристрій з порожнім паливним баком. Інакше буде пошкоджено паливний насос.

- Заливка палива.
- Закрійте кришку бака.
- Витрійті паливо, що проплилося.

## Подача води

Потужність див. в Технічних даних.

- Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") за допомогою переходника до патрубка для подачі води в пристрій та до лінії водопостачання (наприклад, до крана).

**Примітка:** Шланг подачі води не входить до комплекту поставки.

## Всмоктування води з контейнера

Якщо ви бажаєте використовувати воду з зовнішньої ємності, необхідне наступне переустаткування:

### Мал. 5

- Вигвинтити 2 гвинти, розташовані на корпусі пальника.

### Мал. 6

- Відгвинтити та зняти задню стінку.

### Мал. 7

- Від'єднати з'єднання для підведення води від фільтру тонкого очищення.
- Відгвинтити фільтр тонкого очищення, розташований в головній частині насоса.

### Мал. 8

- Відгвинтити верхній шланг подачі в бак з поплавцем.
- Підключити верхній шланг подачі до головної частини насоса.
- Підключіть всмоктувальний шланг (мінімальний діаметр 3/4") з фільтром (дод. устаткування) до елементу підключення водопостачання.
- Макс. висота всмоктування: 0,5 м  
До того, як насос всмоктує воду, слід:
  - Установити регулятор тиску/кількості на насосі на максимальну величину.

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека травм та пошкоджень!** У жодному разі не всмоктувати воду з ємності для питної води. У жодному разі не всмоктувати рідини, що містять такі розчинники, як розріджувач лаку, бензин, мастило або нефільтровану воду. Ущільнення в пристрій не є стійкими до розчинників. Туман, що утворюється з розчинників, легкозаймистий, вибухонебезпечний і отрутний.

- Демонтаж здійснюється в зворотному порядку.

## Підключення до джерела току

- Значення щодо підключення див. Технічні дані та заводську таблицю.
- Електричні з'єднання повинні бути виконані електромонтажником та відповідати IEC 60364-1.

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека враження електричним струмом!**

- Непридатні електричні подовжуваči можуть бути небезпечними. На відкритому повітрі використовувати тільки придатній для цього електричний подовжуваč з відповідним маркуванням та достатнім діаметром кабелю.
- Завжди повністю розмотувати подовжувальний кабелі.
- Штекери та з'єднання подовжуваča, що використовується, повинні бути водонепроникними.

## Експлуатація

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху! Не розпиляти горючі рідини.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! Ніколи не використовувати пристрій без естакованої струминної трубки. Перевіріти надійність фіксації струминної трубки перед кожним застосуванням. Слід міцно затягти гвинтове з'єднання струминної трубки.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! Під час роботи тримати пістолет-розпилювач та струминну трубку двома руками.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! Під час використання спускний та запобіжний важелі не повинні бути заблокованими.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! У разі пошкодження запобіжного важеля звернутися до сервісної служби.

### УВАГА

Небезпека пошкодження! У жодному разі не використовуйте пристрій з порожнім паливним баком. Інакше буде пошкоджено паливний насос.

### Відкриття/закриття пістолета-розпилювача

- Відкрити пістолет-розпилювач: натиснути запобіжний та спускний важелі.
- Закрити пістолет-розпилювач: відпустити запобіжний та спускний важелі.

### Заміна форсунки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування! Перед заміною сопел слід відключити пристрій та утримувати пістолет-розпилювач увімкнутим, поки в пристрій не буде відсутній тиск.

- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.
- Замінити сопло.

### Ввімкнення пристрою

- Установіть вимикач апарату на потрібний режим роботи. Світиться контрольна лампочка готовості до роботи.

Прилад вмикається на короткий час і вимикається, як тільки досягається робочий тиск.

**Вказівка:** Якщо під час експлуатації загоряється контрольна лампа індикації напряму обертання, слід негайно вимкнути пристрій та усунути неполадку, див. розділ «Допомога при неполадках».

- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.

При вмиканні ручного пістолета-розпилювача прилад знову вмикається.

**Вказівка:** Якщо з форсунки високого тиску не виходить вода, видаліть із насосу повітря. Див. параграф "Допомога при неполадках - Пристрій не створює тиск" у розділі "Несправності".

### Регулювання температури миття

- Встановіть вимикач приладу на потрібну температуру.

### Встановіть робочий тиск та продуктивність насосу

#### Регулятор тиску/кількості насоса

- Повернути регулювальний шпіндель за годинниковою стрілкою: підвищити робочий тиск (MAX).
- Повернути регулювальний шпіндель проти годинникової стрілки: понизити робочий тиск (MIN).

### Миття

- Встановіть значення тиску/температури відповідно до оброблюваної поверхні.

**Вказівка:** щоб уникнути пошкодження унаслідок високого тиску, спочатку завжди скрівуйте струмінь високого тиску на оброблюваний предмет з великої відстані.

### Режим роботи з холодною водою

Видалення легких забруднень і чистова мийка, напр.: садово-городнього інвентарю, терас, інструментів та ін.

- При необхідності, відрегулюйте робочий тиск.

### Режим Eco

Використовується найекономічніший температурний режим роботи пристроя (макс. 60 °C).

### Режим роботи з гарячою водою

#### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека обварювання!

- Встановіть вимикач приладу на потрібну температуру. Ми рекомендуємо наступні температури для миття:
  - Легкі забруднення 30-50 °C
  - Забруднення, що містять білок, напр., у харчовій промисловості макс. 60 °C

### Переривання роботи

- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.

### Вимкнення пристрій

#### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека опіку гарячою водою! Після експлуатації з гарячою водою пристрій для охолодження упродовж не менше двох хвилин експлуатувати з холодною водою з відкритим пістолетом.

- Закрійте подачу води.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Увімкнути насос за допомогою вимикача пристроя та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Витягніть штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- Від'єднайте водопостачання.
- Запустіть ручний розпилювач, доки пристрій не залишиться без напору.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.

## Зберігати пристрій

- Зафіксуйте струминну трубку у кріпленні кришки приладу.
- Змотайте шланг високого тиску і електричну проводку та повішайте на тримачі.

**Вказівка:** Не перегинайте шланг високого тиску та електричну проводку.

## Захист від морозів

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!** Мороз руйнє пристрій, якщо з нього повітря не спущено воду.

- Залиште апарат на зберігання у захищенному від морозу місці.

Якщо прилад підключений до димоходу, слід виконувати наступні вказівки:

### УВАГА

**Небезпека пошкодження холодним повітрям, що надходить через димохід.**

- При зовнішній температурі нижче 0 °C від'єднайте прилад від димоходу.

Якщо зберігання в місці, захищенному від морозу, неможливе, прилад слід вивести з експлуатації.

## Зберігання

При тривалих паузах в експлуатації або у випадку неможливості зберігання в місці, захищенному від морозу:

- Злийте воду.
- Промийте прилад антифризом.

### Злийте воду

- Відкрітіть шланг подачі води і шланг високого тиску.
- Від'єднайте подачу на дні казана і спорожніть нагрівальний змійовик.
- Залиште прилад увімкненим на протязі не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожняться.

### Промийте пристрій засобами захисту від морозів

**Вказівка:** Дотримуйтесь інструкцій з використання антифризу.

- Залийте в бак з поплавком звичайний антифриз.
- Увімкніть пристрій (без пальника), доки він повністю не сполощеться.

Це також захист від корозії.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

**Небезпека травм та пошкоджень!** При зберіганні зверніть увагу на вагу пристрію.

## Транспортування

### Мал. 9

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!** Під час завантаження пристрою вилочним навантажувачем зверніти увагу на малюнок.

### УВАГА

Під час транспортування забезпечити захист спускового важеля від пошкодження.

### △ ОБЕРЕЖНО

**Небезпека травм та пошкоджень!** При транспортуванні слід зверніти увагу на вагу пристрію.

- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перевидання.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека травмування через випадково запущений пристрій та удар електричним струмом.** Перед проведенням будь-яких робіт на пристрії його слід увімкнути та витягти штепсельну вилку з розетки.

- Закрійте подачу води.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Увімкніть насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
- Закріти ручний пістолет-розпилювач.
- Встановіть вимикач на „0/OFF“.
- Витягніть штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- Від'єднайте водопостачання.
- Увімкніть пістолет-розпилювач, доки прилад не звільниться від тиску.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.
- Дайте пристрію охолонути.

**Інформація про проведення регулярної інспекції з техніки безпеки або укладанні договору про технічне обслуговування можна отримати в спеціалізованій торговельній організації Karcher.**

## Періодичність технічного обслуговування

### Щотижня

- Очистити сітчастий фільтр елементу підключення подачі води.
- Почистіть фільтр тонкого очищення.
- Очистити паливний фільтр.
- Перевіріти рівень мастила.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!** У разі помутніння мастила негайно з'яжіться з сервісною службою фірми Karcher.

### Шомісяця

- Очистити сітчастий фільтр у системі запобігання на випадок відсутності води.

**Кожні 500 годин роботи, не рідше одного разу на рік**

- Заміна мастила.
- Технічне обслуговування пристрою може виконувати сервісна служба.

## Профілактичні роботи

### Очищення сітчастого фільтра елементу підключення подачі води

- Зніміть сітку.
- Промийте сітку у воді і встановіть на місце.

### Очищення фільтру тонкого очищення

- Усуньте тиск з приладу.
- Відгинніть фільтр тонкого очищення, розташований в головній частині насоса.
- Демонтувати фільтр тонкого очищення і вийняти патрон фільтру.
- Очистити патрон фільтру чистою водою чи стиснутим повітрям.
- Знову зберіть у зворотній послідовності.

## **Очищення паливного фільтру**

- Вибити паливний фільтр. Паливо не повинне попасти в довкілля.
- Очищення сітчастого фільтра в системі запобігання на випадок відсутності води**
- Усуньте тиск з приладу.
- Видавіти затиск та витягніти шланг системи запобігання на випадок відсутності води.
- Вийміть сітку.

**Вказівка:** За потреби прибл. на 5 мм закрутіть ґвинт M8 і з його допомогою вийміть сітку.

- Промийте сітку у воді.
- Вставте сітку.
- Повністю вставити приєднувальний патрубок для шланга в систему запобігання у разі відсутності води та зафіксувати за допомогою затискувача.

## **Заміна мастила**

- Заздалегідь приготуйте посудину для збору приблизно 1 літра мастила.
- Відверніть гвинт отвору для зливання.

**Утилізуйте мастило без шкоди для навколошнього середовища або здайте в пункт утилізації.**

- Знову затягніть гвинт отвору для зливання.
- Повільно долійте мастило до позначки "MAX".

**Вказівка:** Треба дати вийти повітряним бульбашкам.

**Марки мастила та рівень заповнення зазначені в розділі "Технічні дані".**

## **Допомога у випадку неполадок**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

**Небезпека траємування через випадково запущений пристрій та удар електричним струмом.** Перед проведеним будь-яких робіт на пристрой його слід вимкнути та витягти штепсельну вилку з розетки.

### **Блимає контрольна лампочка напрямку обертання**

#### **Мал. 10**

- Поміння місцями полюси на штепсельній вилці.

### **Контрольна лампа готовності до експлуатації погасла**

- Нема напруги в мережі, див. "Апарат не працює".

### **Контрольна лампочка "Тех. обслуговування"**

#### **Блимає 1 раз**

- Нестача води
- Перевіріти елемент підключення води, перевірте трубопровід, що подає воду.
- Протікання в системі високого тиску
- Перевірте систему високого тиску і з'єднання на герметичність.

#### **Блимає 2 дівіні**

- Помилка в подачі живлення або дуже високий вжиток електроенергії двигуном.
- Перевірте підключення мережі та забезпечння мережі.
- Зверніться до служби підтримки користувачів.

## **блімає тричі**

- Перенавантаження/перегрів мотору
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Дайте апарату вихолонути.
- Включіть пристрій.
- Несправність виникає знову.
- Зверніться до служби підтримки користувачів.

#### **блімає 4 рази**

- Спрацював обмежник температури вихлопних газів.
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Дайте апарату вихолонути.
- Включіть пристрій.
- Несправність виникає знову.
- Зверніться до служби підтримки користувачів.

#### **блімає 5 разів**

- Склеплюєся герконове реле системи запобігання у разі відсутності води або застряг магнітний поршень.
- Зверніться до служби підтримки користувачів.

#### **блімає 6 разів**

- Датчик вогню вимкнув пальника.
- Зверніться до служби підтримки користувачів.

### **Світиться контрольна лампа палива**

- Паливний бак порожній.
- Заливка палива.

### **Пристрій не працює**

- Немає напруги в мережі
- Перевірте підключення до електромережі/подачі живлення.

### **Пристрій не утворює тиску**

- Повітря в системі
- Видаліть повітря з насоса:
- При відкритому пістолеті кілька разів увімкніть вимкнуті прилад.
- Викрутити та закрутити регулятор тиску/кількості на насосі при відкритому ручному пістолеті-розпилювачі.

**Вказівка:** Шляхом демонтажу шланга високого тиску з елементу підключення високого тиску процес витягнки прискорюється.

- Перевірте з'єднання і трубопроводи.
- Тиск установлено на рівні "MIN"
- Встановіть тиск на рівень "MAX".
- Засмітився сітчастий фільтр подачі води
- Очистити сітку.
- Почистити фільтр тонкого очищенні, замінити на новий в разі необхідності.
- Кількість води, що подається, занадто низька
- Перевіріти об'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").

### **Прилад протікає, вода капає з нижньої частини приладу**

- Насос негерметичний

**Вказівка:** Допускаються 3 краплі на хвилину.

- При сильному протіканні перевіріти прилад у сервісному центрі.

## Прилад при закритому пістолеті-роздилювачі постійно вмикається і вимикається

- Протікання в системі високого тиску
- ➔ Перевірте систему високого тиску і з'єднання на герметичність.

## Пальник не запалюється

- Паливний бак порожній.
- ➔ Заливка палива.
- Нестача води
- ➔ Перевіріти елемент підключення води, перевірте трубопровід, що подає воду.
- ➔ Очистити сітчастий фільтр у системі запобігання на випадок відсутності води.
- Паливний фільтр забруднений
- ➔ Замініть паливний фільтр.
- Немає іскри запалювання
- ➔ Якщо при експлуатації через оглядове скло не видна іскра запалювання, доручіть огляд працівнику сервісної служби.

## Встановлена температура для режиму роботи з гарячою водою не досягається

- Робочий тиск/продуктивність занадто високий
- ➔ Установіть робочий тиск та продуктивність на регуляторі тиску/кількості на насосі.
- Закопчений нагрівальний змійовик
- ➔ Доручіть видалення кіптяви сервісній службі.

## Служба підтримки користувачів

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у службі обслуговування клієнтів.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою- продавцем. Неполадки в роботі пристроя ми усуємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## Приладдя й запасні деталі

**Вказівка:** При підключення пристрою до каміна або в тому випадку, коли пристрій не видно, рекомендується встановлення датчика полум'я (опція).

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечно та безперебійну експлуатацію пристроя.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив EC. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:**                   Очищувач високого тиску

**Тип:**                         1.174-xxx

**Відповідна директива EC**

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

2014/30/EU

2000/14/EC

2009/125/EC

2011/65/EC

(ЕС) 2019/1781

**Прикладні гармонізуючі норми**

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Застосовуваний метод оцінки відповідності**

2000/14/EC: Доповнення V

**Рівень потужності dB(A)**

Вимірюваний: 87

Гарантований: 90

5.966-076

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

  
H. Jenner

Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Уповноважений співробітник по веденню документообігу:

S. Reiser

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

Winnenden, 2020/10/01

## Технічні характеристики

		HDS 8/18-4 C Classic	HDS 8/18-4 C Classic
<b>Під'єднання до мережі</b>			
Напруга	В	400	220
Тип струму	Гц	3~ 50	3~ 60
Загальна потужність	кВт	6,0	6,0
Запобіжник (інертний)	А	16	16
Ступінь захисту	--	IPX5	IPX5
Клас захисту	--	I	I
<b>Підключення водопостачання</b>			
Температура струменя (макс.)	°C	30	30
Об'єм, що подається (мін.).	л/г (л/хв)	1000 (16,7)	1000 (16,7)
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м	0,5	0,5
Тиск, що подається (макс.)	мPa (бар)	0,6 (6)	0,6 (6)
<b>Робочі характеристики</b>			
Продуктивність при роботі з водою	л/г (л/хв)	300-800 (5-13,3)	300-800 (5-13,3)
Робочий тиск води (зі стандартною форсункою)	мPa (бар)	3-18 (30-180)	3-18 (30-180)
Макс. робочий тиск (запобіжний клапан)	мPa (бар)	21,5 (215)	21,5 (215)
Макс. робоча температура гарячої води	°C	60	60
Потужність пальника	кВт	42	42
Максимальна витрата палива	кг/год.	3,5	3,5
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	41,4	41,4
Розмір стандартної форсунки	--	043	043
<b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-79</b>			
Рівень шуму			
Рівень шуму L <sub>PA</sub>	дБ(А)	73	73
Небезпека K <sub>PA</sub>	дБ(А)	3	3
Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	дБ(А)	90	90
Значення вібрації рука-плече			
Ручний розпилювач	м/с <sup>2</sup>	3,4	3,4
Вихлопне сопло	м/с <sup>2</sup>	3,4	3,4
Небезпека K	м/с <sup>2</sup>	0,3	0,3
<b>Робочі матеріали</b>			
Паливо	--	Мазут EL або дизельне паливо	Мазут EL або дизельне паливо
Кількість мастила	I	0,7	0,7
Вид мастила	--	SAE 90	SAE 90
<b>Розміри та вага</b>			
Довжина x ширина x висота	мм	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Типова робоча вага	кг	123,2	123,2
Паливний бак	I	15,5	15,5

Причина виключення відповідно до Регламенту (ЄС) 2019/1781 Додаток I Розділ 2 (12): j)









# THANK YOU!

## MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

- Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.  
Register your product and benefit from many advantages.  
Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.  
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)**



- Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.  
Rate your product and tell us your opinion.  
Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.  
Reseña su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

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

