

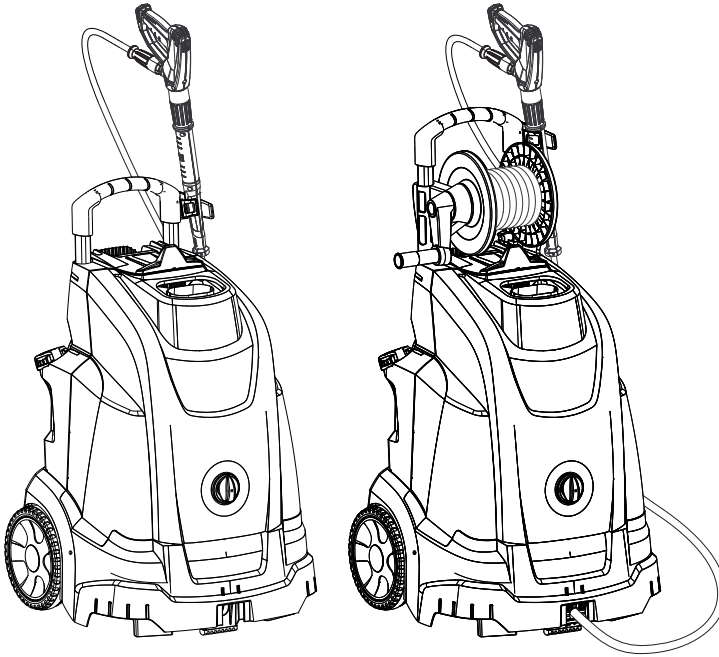
# KÄRCHER

makes a difference

**HDS 5/11 U/UX**

**HDS 5/13 U/UX**

**HDS 5/15 U/UX**



|             |     |
|-------------|-----|
| Deutsch     | 6   |
| English     | 14  |
| Français    | 22  |
| Italiano    | 30  |
| Nederlands  | 38  |
| Español     | 46  |
| Português   | 54  |
| Dansk       | 62  |
| Norsk       | 69  |
| Svenska     | 76  |
| Suomi       | 83  |
| Ελληνικά    | 91  |
| Türkçe      | 99  |
| Русский     | 106 |
| Magyar      | 115 |
| Čeština     | 123 |
| Slovenščina | 131 |
| Polski      | 139 |
| Românește   | 147 |
| Slovenčina  | 155 |
| Hrvatski    | 163 |
| Srpski      | 171 |
| Български   | 179 |
| Eesti       | 188 |
| Latviešu    | 196 |
| Lietuviškai | 204 |
| Українська  | 212 |



**Register  
your product**

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

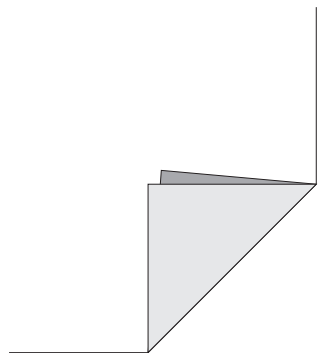


001

**EAC**

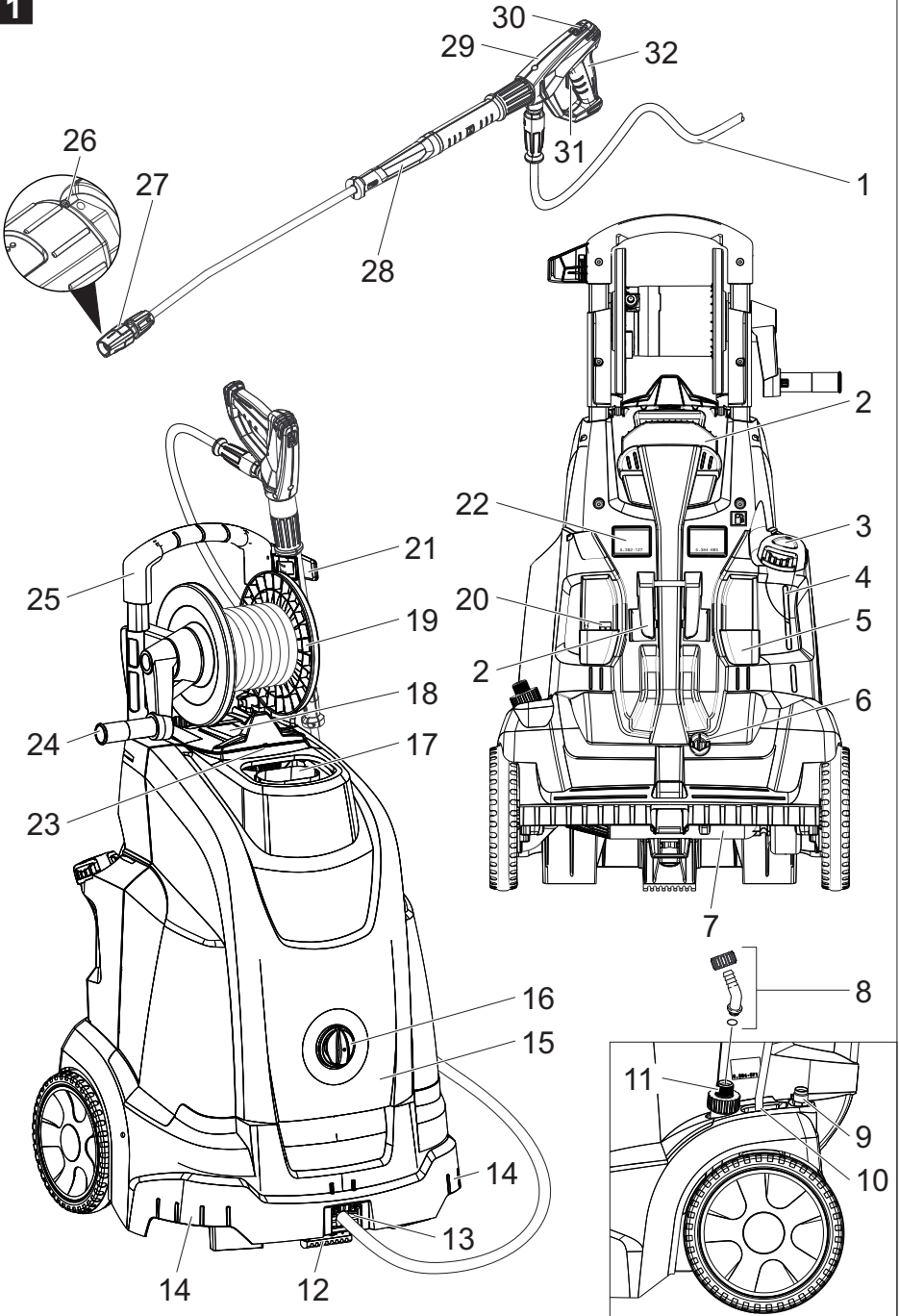


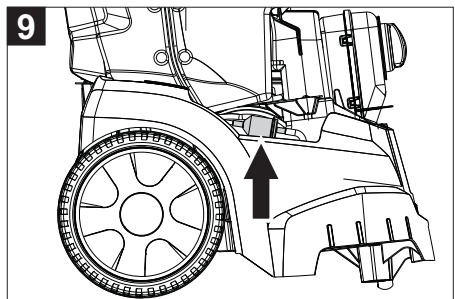
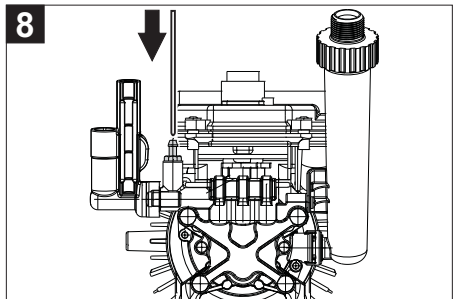
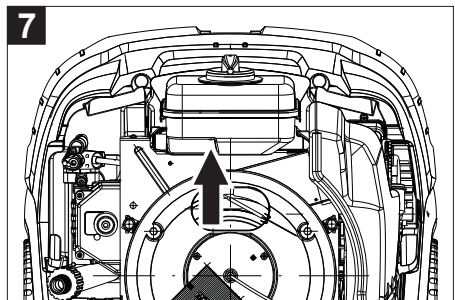
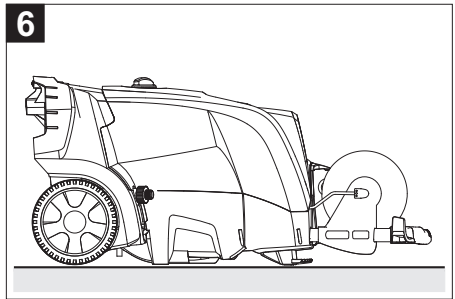
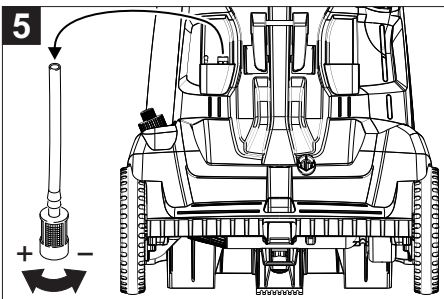
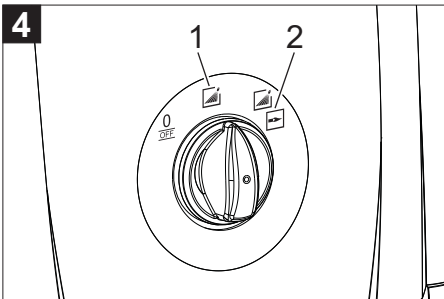
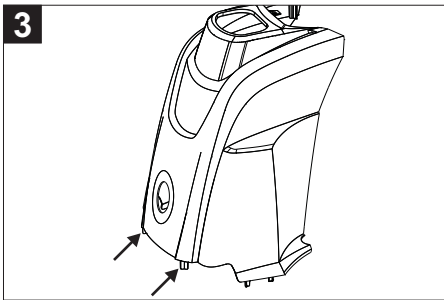
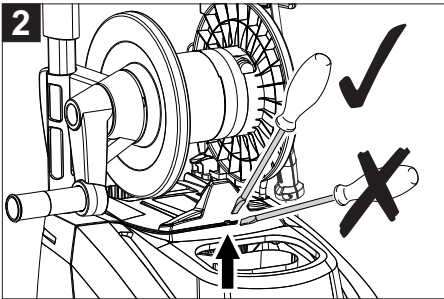
59657320 04/20





1







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 Abbildung 1.

## Inhaltsverzeichnis

|                              |    |   |
|------------------------------|----|---|
| Umweltschutz                 | DE | 1 |
| Gefahrenstufen               | DE | 1 |
| Geräteelemente               | DE | 1 |
| Symbole auf dem Gerät        | DE | 1 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | DE | 2 |
| Sicherheitshinweise          | DE | 2 |
| Sicherheitseinrichtungen     | DE | 2 |
| Inbetriebnahme               | DE | 2 |
| Bedienung                    | DE | 3 |
| Lagerung                     | DE | 5 |
| 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.

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

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Gefahrenstufen

### ⚠ **GEFAHR**

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

### ⚠ **WARNUNG**

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

### ⚠ **VORSICHT**

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

### **ACHTUNG**

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

## Geräteelemente

### Abbildung 1

- 1 Hochdruckschlauch EASY!Lock
- 2 Kabelhalter
- 3 Einfüllöffnung für Brennstoff
- 4 Füllstandsanzeige
- 5 Düsenablage
- 6 Elektrozuleitung
- 7 Hochdruckpumpe
- 8 Wasseranschluss-Set
- 9 Hochdruckanschluss EASY!Lock (nur HDS 5/xx U)
- 10 Strahlrohrablage
- 11 Wasseranschluss mit Filter
- 12 Auflager
- 13 Austrittsöffnung des Hochdruckschlauchs (nur HDS 5/xx UX)
- 14 Tragegriff
- 15 Gerätehaube
- 16 Geräteschalter
- 17 Brenner
- 18 Schlauchablage (nur HDS 5/xx U)
- 19 Schlauchtrommel (nur HDS 5/xx UX)
- 20 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter
- 21 Halterung für Strahlrohr
- 22 Typenschild
- 23 Haubenverschluss
- 24 Handkurbel für Schlauchtrommel (nur HDS 5/xx UX)
- 25 Schubbügel
- 26 Markierung der Düse
- 27 Dreifachdüse EASY!Lock
- 28 Strahlrohr EASY!Lock
- 29 Handspritzpistole EASY!Force
- 30 Sicherungsraste der Handspritzpistole
- 31 Sicherungshebel
- 32 Abzugshebel

## 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. Der Hochdruckreiniger darf nur senkrecht stehend betrieben werden.

Gerät mit Schlauchtrommel:



Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Reinigen von: Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten, etc.
- Der Hochdruckreiniger darf nur senkrecht stehend betrieben werden.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.

### ⚠ **GEFAHR**

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

Bitte mineralölhaltiges Abwasser nicht ins Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Motorwäsche 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<br>< 50 °TH<br>< 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 üblen 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.

### Druckschalter

Der Druckschalter schaltet das Gerät beim Schließen der Handspritzpistole ab und beim Öffnen wieder ein.

### Sicherheitsventil

- Das Sicherheitsventil öffnet bei Kesselüberdruck oder 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.

### Abgastemperaturbegrenzer

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

### Wicklungsschutzkontakt

Der Wicklungsschutzkontakt in der Motorwicklung des Pumpenantriebs schaltet den Motor bei thermischer Überbelastung ab.

### Sicherungsraute

Die Sicherungsraute an der Handspritzpistole verhindert unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes.

## 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.*

### Handspritzpistole, Strahlrohr, Düse und Hochdruckschlauch montieren

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

- ➔ Strahlrohr mit Handspritzpistole verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).
- ➔ Düse auf das Strahlrohr montieren (Markierung auf dem Stelling oben) und handfest anziehen (EASY!Lock).
- ➔ Gerät ohne Schlauchtrommel: Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole und Hochdruckanschluss des Gerätes verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).
- ➔ Gerät mit Schlauchtrommel: Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).

### Brennstoff auffüllen

### ⚠ **GEFAHR**

*Explosionsgefahr! Nur Dieselmotorkraftstoff oder leichtes Heizöl einfüllen. Der Betrieb mit Biodiesel nach EN 14214 (ab 6 °C Außentemperatur) ist möglich. Ungeeignete Brennstoffe, z. B. Benzin, dürfen nicht verwendet werden.*

## ACHTUNG

*Beschädigungsgefahr! Gerät niemals mit leerem Brennstofftank betreiben. Die Brennstoffpumpe wird sonst zerstört. Dies gilt auch bei Kaltwasserbetrieb.*

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

## Reinigungsmittelbehälter auffüllen/ austauschen

### ⚠ GEFAHR

*Verletzungsgefahr!*

- Nur Kärcher-Produkte verwenden.
- Keinesfalls Lösungsmittel (Benzin, Azeton, Verdünnern etc.) ansaugen.
- Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.
- Sicherheits- und Handhabungshinweise des Reinigungsmittel-Herstellers beachten.

## Kärcher bietet ein individuelles Reinigungs- und Pflegemittelprogramm an.

Ihr Händler berät Sie gerne.

- Externen Reinigungsmittelbehälter auffüllen/austauschen.

## Wasseranschluss

### ⚠ WARNUNG

*Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.*

*Gemäß gültigen Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss Ihrer Hauswasseranlage, an dem der Hochdruckreiniger betrieben wird, mit einem Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA ausgestattet ist.*

*Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, wird als nicht trinkbar eingestuft.*

### ⚠ VORSICHT

*Systemtrenner immer an der Wasserversorgung, niemals direkt am Gerät anschließen.*

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

- Zulaufschlauch (Mindestlänge 7,5 m, Minstdurchmesser 1/2") mit Schlauchschelle am Wasseranschluss-Set befestigen.
- Zulaufschlauch am Wasseranschluss des Gerätes und am Wasserzulauf (zum Beispiel Wasserhahn) anschließen.

**Hinweis:** Der Zulaufschlauch und die Schlauchschelle sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Wasser aus Behälter ansaugen

- Saugschlauch (Durchmesser mindestens 1/2") mit Filter (Zubehör) am Wasseranschluss anschließen.
- Max. Saughöhe: 0,5 m

### ⚠ 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.*

## Stromanschluss

- Anschlusswerte siehe Technische Daten und Typenschild.
- Der elektrische Anschluss muss von einem Elektroinstallateur ausgeführt werden und IEC 60364-1 entsprechen.
- Geräteschalter auf „0/OFF“ stellen.
- Netzstecker einstecken.

### ⚠ 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.*

### ACHTUNG

*Die maximal zulässige Netzimpedanz am elektrischen Anschlusspunkt (siehe Technische Daten) darf nicht überschritten werden. Bei Unklarheiten bezüglich der an Ihrem Anschlusspunkt vorliegenden Netzimpedanz setzen Sie sich bitte mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.*

## 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 Brennstofftank betreiben. Die Brennstoffpumpe wird sonst zerstört. Dies gilt auch bei Kaltwasserbetrieb.*
- *Beschädigungsgefahr! Gerät niemals ohne Filter im Wasseranschluss betreiben.*
- *Beschädigungsgefahr! Keine Gegenstände (Schlauch usw.) in bzw. über den Kamin legen.*
- *Gerät mit Schlauchtrommel:*
- *Beschädigungsgefahr! Hochdruckschlauch immer vollständig abrollen.*

## Gerätehaube öffnen/schließen

Abbildung **2**

- Haubverschluss mit Schraubendreher entriegeln, Gerätehaube nach vorne klappen und aushängen.

Abbildung **3**

- Gerätehaube einhängen (siehe Pfeile), nach oben klappen und Haubverschluss einrasten.



## 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 Sicherungsrasste nach vorne schieben.
- Düse wechseln.

## Betriebsarten

Abbildung 4

0/OFF = Aus

- 1 Betrieb mit Kaltwasser
- 2 Betrieb mit Heißwasser

## Gerät einschalten

- Geräteschalter auf gewünschte Betriebsart stellen. Das Gerät läuft kurz an und schaltet ab, sobald der Arbeitsdruck erreicht ist.
- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsrasste nach hinten schieben.

Bei Betätigung der Handspritzpistole schaltet das Gerät wieder ein.

**Hinweis:** Tritt kein Wasser aus der Hochdruckdüse, Pumpe entlüften.

Pumpe entlüften:

- Bei geöffneter Handspritzpistole Gerät mit Geräteschalter mehrfach ein- und ausschalten.




**Hinweis:** Durch Demontieren des Strahlrohrs von der Handspritzpistole wird der Entlüftungsvorgang beschleunigt.

## Betrieb unterbrechen

- Abzugshebel loslassen, das Gerät schaltet ab. Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsrasste nach vorne schieben.
- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsrasste nach hinten schieben. Abzugshebel erneut ziehen, das Gerät schaltet wieder ein.

## Strahlart wählen

- Handspritzpistole schließen.
- Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsrasste nach vorne schieben.
- Gehäuse der Düse drehen, bis das gewünschte Symbol mit der Markierung übereinstimmt:

|   |  |
|---|--|
|   | Hochdruck-Rundstrahl (0°) für besonders hartnäckige Verschmutzungen                                  |
|   | Niederdruck-Flachstrahl (CHEM) für den Betrieb mit Reinigungsmittel oder Reinigen mit geringem Druck |
|  | Hochdruck-Flachstrahl (25°) für großflächige Verschmutzungen   |

## Betrieb mit Reinigungsmittel

- Zur Schonung der Umwelt sparsam mit Reinigungsmitteln umgehen.
- Das Reinigungsmittel muss für die zu reinigende Oberfläche geeignet sein.

Abbildung 5

- Reinigungsmittel-Saugschlauch herausziehen.
- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch drehen, um das Reinigungsmittel zu dosieren.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit Reinigungsmittel hängen.
- Düse auf „CHEM“ stellen.

## Reinigen

- Reinigungsmittelkonzentration 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.

## Empfohlene Reinigungsmethode

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

## Betrieb mit Kaltwasser

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

- Geräteschalter auf „1“ stellen.

## Betrieb mit Heißwasser

### ⚠ **GEFAHR**

*Verbrühungsgefahr!*

- Geräteschalter auf „2“ stellen.

## Nach Betrieb mit Reinigungsmittel

- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch ganz zu drehen (-).
- Geräteschalter auf „1“ stellen.
- Gerät bei geöffneter Handspritzpistole mindestens 1 Minute klarspülen.

## 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 Sicherungsrasste nach vorne schieben.

## Gerät aufbewahren

- Handspritzpistole in den Halter stecken.
- Gerät ohne Schlauchtrommel: Hochdruckschlauch aufwickeln und über die Schlauchablage hängen.
- Gerät mit Schlauchtrommel: Hochdruckschlauch auf die Schlauchtrommel aufwickeln. Griff der Kurbel einschieben, um die Schlauchtrommel zu blockieren.
- Anschlusskabel um den Kabelhalter wickeln.
- Stecker mit montiertem Clip befestigen.

## 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.

Abbildung **16**

- Gerät auf den Rücken legen.
- Gerät max. 1 Minute im Kaltwasserbetrieb laufen lassen bis Pumpe und Leitungen leer sind.

### Gerät mit Frostschutzmittel durchspülen

**Hinweis:** Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

- Handelsübliches Frostschutzmittel in Wasseranschluss 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

### ⚠ GEFAHR

*Verletzungsgefahr! Kippgefahr bei zu großen Steigungen, bei zu großer seitlicher Neigung und bei instabilem Untergrund.*

- Gerät nur auf Steigungen bis maximal 2% bewegen.
- Das Gerät ausschließlich auf befestigtem Untergrund bewegen.

### ACHTUNG

*Abzugshebel während des Transports vor Beschädigung schützen.*

### ⚠ VORSICHT

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

- Gerät vor dem Transport auf den Rücken legen und Restwasser auslaufen lassen.
- Zum Transport über längere Strecken Gerät am Schubbügel hinter sich herziehen.
- Gerät zum Tragen an den Griffen und am Schubbügel fassen.
- 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.
- 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 Sicherungsaste nach vorne schieben.
- Gerät abkühlen lassen.

## Sicherheitsinspektion/Wartungsvertrag

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

## Wartungsintervalle

### Wöchentlich

- Filter im Wasseranschluss reinigen.

### Monatlich

- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.

### Alle 500 Betriebsstunden, mindestens jährlich

- Wartung des Gerätes vom Kundendienst durchführen lassen.

## Wartungsarbeiten

**Hinweis:** Ölwechsel an der Hochdruckpumpe sind nicht notwendig.

### Filter im Wasseranschluss reinigen

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

### Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen

- Filter in Wasser reinigen und wieder einsetzen.

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ GEFAHR

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

### Gerät läuft nicht

- Keine Netzspannung
- Netzanschluss/Zuleitung prüfen.
- Motor überlastet/überhitzt
- Geräteschalter auf „0/OFF“ stellen.
- Gerät abkühlen lassen.
- Gerät einschalten.
- Tritt die Störung danach wieder auf, Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.
- Abgastemperaturbegrenzer hat ausgelöst, Heizschlange verrußt.
- Gerät vom Kundendienst entrußen lassen.
- Abgastemperaturbegrenzer hat ausgelöst, Abgastemperatur zu hoch.
- Geräteschalter auf „0/OFF“ stellen.
- Gerät abkühlen lassen.
- Nur bei Geräten mit manueller Rückstellung: Abbildung **7**  
Rückstell Taste des Abgastemperaturbegrenzers betätigen.
- Gerät einschalten.
- Tritt die Störung danach wieder auf, Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

### Gerät baut keinen Druck auf

- Luft im System
- Pumpe entlüften:
- Bei geöffneter Handspritzpistole Gerät mit Geräteschalter mehrfach ein- und ausschalten.
- Hinweis:** Durch Demontieren des Strahlrohrs von der Handspritzpistole wird der Entlüftungsvorgang beschleunigt.
- Falls externer Reinigungsmittelbehälter leer, auffüllen/austauschen.
  - Anschlüsse und Leitungen prüfen.
  - Filter im Wasseranschluss verschmutzt
  - Filter reinigen.
  - Wasserzulaufmenge zu gering
  - Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten).
  - Wasserhahn geschlossen.
  - Wasserhahn öffnen.

### Gerät schaltet bei geöffneter Handspritzpistole laufend aus/ein

- Luft im System
- Pumpe entlüften:
- Bei geöffneter Handspritzpistole Gerät mit Geräteschalter mehrfach ein- und ausschalten.
- Hinweis:** Durch Demontieren des Strahlrohrs von der Handspritzpistole wird der Entlüftungsvorgang beschleunigt.
- Hochdruckdüse verstopft
  - Düse reinigen.
  - Heizschlange verkalkt
  - Gerät vom Kundendienst entkalken lassen.

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

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

### Gerät leckt, Wasser tropft unten aus Gerät

- Pumpe undicht, Sicherheitsventil undicht.
- Hinweis:** Zulässig sind 3 Tropfen/Minute.
- Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

### Gerät saugt kein Reinigungsmittel an

- Düse ist auf „Hochdruck“ eingestellt
  - Düse auf „CHEM“ stellen.
  - Externer Reinigungsmittelbehälter ist leer.
  - Externen Reinigungsmittelbehälter auffüllen/austauschen.
  - Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch verschmutzt
  - Filter reinigen.
- Abbildung **8**
- Rückschlagventil verklebt
  - Reinigungsmittelschlauch abziehen und Rückschlagventil mit stumpfem Gegenstand lösen.

### Brenner zündet nicht

- Brennstofftank ist leer.
  - Brennstoff auffüllen.
  - Wassermangel
  - Wasseranschluss prüfen, Zuleitungen prüfen.
  - Wasserzulauftemperatur zu hoch.
  - Max. 30 °C warmes Wasser einspeisen.
- Abbildung **9**
- Brennstofffilter verschmutzt
  - Brennstofffilter wechseln.

### 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

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 so wie 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:** 1.064-xxx

**Einschlägige EU-Richtlinien**

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

2000/14/EG

2014/30/EU

**Angewandte harmonisierte Normen**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren**

2000/14/EG: Anhang V

**Schalleistungspegel dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Gemessen: 91

Garantiert: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Gemessen: 91

Garantiert: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Technische Daten

|  |                  | HDS 5/11               |     |     | HDS 5/13               |     |     | HDS 5/15               |     |     |
|--|------------------|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| <b>Netzanschluss</b>                                       |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Spannung   | V                | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 |
| Stromart   | Hz               | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     |
| Anschlussleistung  | kW               | 2,2                    |     |     | 2,6                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Absicherung (träge)  | A                | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  |
| Schutzart  | --               | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     |
| Schutzklasse   | --               | I                      |     |     | I                      |     |     | I                      |     |     |
| Maximal zulässige Netzimpedanz                             | Ohm              | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     |
| <b>Wasseranschluss</b>                                     |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Zulauftemperatur (max.)                                    | °C               | 30                     |     |     | 30                     |     |     | 30                     |     |     |
| Zulaufmenge (min.)   | l/h (l/min)      | 500 (8,3)              |     |     | 550 (9,2)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     |
| Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)                      | m                | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     |
| Zulaufdruck (max.)   | MPa (bar)        | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     |
| Zulaufschlauch-Durchmesser (min.)                          | Zoll             | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     |
| Zulaufschlauch-Länge (min.)                                | m                | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     |
| <b>Leistungsdaten</b>                                      |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Fördermenge Wasser   | l/h (l/min)      | 450 (7,5)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     | 450 (7,5)              |     |     |
| Arbeitsdruck Wasser (mit Standarddüse)                     | MPa (bar)        | 11,0 (110)             |     |     | 12,5 (125)             |     |     | 15,0 (150)             |     |     |
| Max. Betriebsüberdruck (Sicherheitsventil)                 | MPa (bar)        | 16,5 (165)             |     |     | 18,0 (180)             |     |     | 20,0 (200)             |     |     |
| Max. Arbeitstemperatur Heißwasser                          | °C               | 80                     |     |     | 80                     |     |     | 80                     |     |     |
| Reinigungsmittelansaugung                                  | l/h (l/min)      | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     |
| Brennerleistung  | kW               | 26                     |     |     | 29                     |     |     | 26                     |     |     |
| Maximaler Heizölverbrauch                                  | kg/h             | 2,7                    |     |     | 3,1                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)                 | N                | 18,1                   |     |     | 21,4                   |     |     | 20,8                   |     |     |
| Düsengröße der Standarddüse (UX)                           | --               | 032 (033)              |     |     | 034                    |     |     | 028                    |     |     |
| <b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>                |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Geräuschemission   |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Schalldruckpegel $L_{pA}$                                  | dB(A)            | 76                     |     |     | 76                     |     |     | 77                     |     |     |
| Unsicherheit $K_{pA}$                                      | dB(A)            | 3                      |     |     | 3                      |     |     | 3                      |     |     |
| Schallleistungspegel $L_{WA}$ + Unsicherheit $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                |     |     | 93                     |     |     | 94                     |     |     |
| Hand-Arm Vibrationswert                                    |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Handspritzpistole  | m/s <sup>2</sup> | 2,4                    |     |     | 1,0                    |     |     | 0,9                    |     |     |
| Strahlrohr   | m/s <sup>2</sup> | 1,4                    |     |     | 1,1                    |     |     | 1,1                    |     |     |
| Unsicherheit K   | m/s <sup>2</sup> | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     |
| <b>Betriebsstoffe</b>                                      |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Brennstoff   | --               | Heizöl EL oder Diesel  |     |     | Heizöl EL oder Diesel  |     |     | Heizöl EL oder Diesel  |     |     |
| Ölmenge  | l                | 0,1                    |     |     | 0,1                    |     |     | 0,2                    |     |     |
| Ölsorte  | Motorenöl 15W40  | Best.-Nr. 6.288-050.0  |     |     | Best.-Nr. 6.288-050.0  |     |     | Best.-Nr. 6.288-050.0  |     |     |
| <b>Maße und Gewichte</b>                                   |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Länge x Breite x Höhe (UX)                                 | mm               | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     |
| Typisches Betriebsgewicht (UX)                             | kg               | 70 (72)                |     |     | 74 (76)                |     |     | 76 (78)                |     |     |
| Brennstofftank   | l                | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     |



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.

## Contents

|                              |    |   |
|------------------------------|----|---|
| Environmental protection     | EN | 1 |
| Danger or hazard levels      | EN | 1 |
| Device elements              | EN | 1 |
| Symbols on the machine       | EN | 1 |
| Proper use                   | EN | 2 |
| Safety instructions          | EN | 2 |
| Safety Devices               | EN | 2 |
| Start up                     | EN | 2 |
| Operation                    | EN | 3 |
| Storage                      | EN | 5 |
| 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.

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

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## 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.

## Device elements

### Illustration 1

- 1 High pressure hose EASY!Lock
- 2 Cable clamp
- 3 Pouring vent for fuel
- 4 Filling level display
- 5 Storage compartment for nozzles
- 6 Power supply
- 7 High-pressure pump
- 8 Water supply set
- 9 High pressure connection EASY!Lock (HDS 5/xx U only)
- 10 Storage for spray pipe
- 11 Water connection with filter
- 12 Support
- 13 Output opening of the high pressure hose (HDS 5/xx U only)
- 14 Carrying handle
- 15 Cover
- 16 Power switch
- 17 Burner
- 18 Hose storage (HDS 5/xx U only)
- 19 Hose drum (HDS 5/xx UX only)
- 20 Detergent suction hose with filter
- 21 Support for spray lance
- 22 Nameplate
- 23 Cover lock
- 24 Hand crank for hose drum (HDS 5/xx UX only)
- 25 Push handle
- 26 Marking of the nozzle
- 27 Triple nozzle EASY!Lock
- 28 Spray lance EASY!Lock
- 29 Trigger gun EASY!Force
- 30 Safety latch of the hand spray gun
- 31 Safety lever
- 32 Trigger

## 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. The high pressure cleaner must only be used while standing.

Device with hose drum:



Risk of burns on account of hot surfaces!

## Proper use

- Cleaning of: Machines, Vehicles, Structures, Tools, Facades, Terraces, Gardening tools, etc.
- The high pressure cleaner must only be used while standing.
- Never leave the appliance unattended as long as it is in operation.

### ⚠ **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<br>< 50 °TH<br>< 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.

### Pressure switch

The pressure switch turns the device off when the handgun is closed and switch on when the handgun is opened.

### Safety valve

- The safety valve opens in case of excessive pressure in the boiler or if the overflow valve or 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.

### Temperature stop for exhaust gases

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

### Winding protection contact

The winding protection contact in the motor winding of the pump drive switches off the engine when there is a thermal overload.

### Safety catch

The safety catch on the trigger gun prevents the appliance from being switched on unintentionally.

## 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.*

### 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.

- ➔ Join the spray lance with the trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- ➔ Mount the nozzle on the spray lance (marking on the adjustment ring at the top) and hand-tighten it (EASY!Lock).
- ➔ Appliance without hose drum:  
Join the high-pressure hose with trigger gun and high-pressure connection of the appliance and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- ➔ Device with hose drum:  
Join the high pressure hose with trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).

### Refill fuel

### ⚠ **DANGER**

*Danger of explosion! Only refill diesel oil or light fuel oil. The operation with bio diesel as per EN 14214 (starting at an outside temperature of 6 °C) is possible. 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. This also applies to cold water operation.*

- Open fuel filler cap.
- Refill fuel.
- Close tank lock.
- Wipe off spilled fuel.

## Fill/replace detergent container

### ⚠ DANGER

*Risk of injury!*

- Use Kärcher products only.
- Under no circumstances vacuum solvents (petrol, acetone, diluting agent etc.).
- Avoid eye and skin contact.
- Observe safety and handling instructions by the detergent manufacturer.

## Kärcher offers an individual cleaning and care appliances program.

Your dealer will consult you gladly.

- Fill/replace external detergent container.

## Water connection

### ⚠ WARNING

*Observe regulations of water supplier.*

*According to applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water net without a system separator. Ensure that the connection of your building water installation on which the high-pressure cleaner is operated is equipped with a system separator pursuant to EN 12729 Type BA.*

*Water that was flowing through a system separator is considered non-drinkable.*

### ⚠ CAUTION

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

For connection values refer to technical specifications.

- Attach supply hose (minimum length 7.5 m, minimum diameter 1/2") to the water supply set by means of a hose clamp.
- Connect the supply hose to the water connection point of the machine and at the water supply point (for e.g. a tap).

**Note:** The supply hose and the hose clamp are not included in the scope of delivery.

## Suck in water from vessel

- Connect suction hose (minimum diameter 1/2") with filter (accessory) to the water connection point.
- Max. suck height: 0.5 m

### ⚠ 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.*

## 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.
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Plug in the mains plug.

### ⚠ 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.

### ATTENTION

*The highest allowed net impedance at the electrical connection point (refer to technical data) is not to be exceeded. In case of confusion regarding the power impedance present on your connection, please contact your utilities provider.*

## 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. This also applies to cold water operation.*
- *Risk of damage! Never operate the appliance without a filter in the water connection.*
- *Risk of damage! Do not place any objects (hose, etc.) on or over the chimney.*
- *Device with hose drum:  
Risk of damage. Always unwind high-pressure hose completely.*

## Open/close the hood

Illustration 2

- Unlock the hood lock using a screwdriver, pivot the appliance hood forward and unhook it.

Illustration 3

- Hook in the appliance hood (see arrows), pivot it up and lock in the hood lock.

## 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.

## Operating modes

Illustration **4**

0/OFF = Off

- 1 Operating with cold water
- 2 Operating with hot water

## Turning on the Appliance

- Set appliance switch to desired operating mode. The device starts briefly and turns off, as soon as the working pressure is reached.
- 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.

Vent pump:

- With open hand spray gun turn device on and off multiple times with the device switch.




**Note:** By dismantling the spray lance from the hand spray gun, the venting process is accelerated.

## Interrupting operation

- Release the pulling lever; the device will switch off. Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.
- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back. Release the pulling lever again; the device will switch on again.

## Select spray type

- Close the hand spray gun.
- Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.
- Turn the casing of the nozzle till the desired symbol matches the marking.

|   |  |
|---|--|
|   | High pressure circular spray (0°) for specially stubborn dirt                              |
|   | Flat low pressure spray (CHEM) for operating using detergents or cleaning at low pressure. |
|  | High pressure flat spray (25°) for large dirt areas  |

## Operation with detergent

- For considerate treatment of the environment use detergent economically.
- The detergent must be suitable for the surface to be cleaned.

Illustration **5**

- Take out detergent suck hose.
- Turn filter on the detergent suction hose in order to dispense the detergent.
- Suspend end of suction hose in a container filled with detergent.
- Set nozzle to "CHEM".

## Cleaning

- Set the detergent concentration 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.

## Recommended cleaning method

- Loosen the dirt:
- Spray detergent economically and let it work for 1...5 minutes but do not let it dry up.
- Remove the dirt:
- Spray off loosened dirt with the high pressure jet.

## Operating with cold water

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

- Set the appliance switch to "1".

## Operating with hot water

### **⚠ DANGER**

*Scalding danger!*

- Set the appliance switch to "2".

## After operation with detergent

- Completely close the filter at the detergent suction hose (-).
- Set the appliance switch to "1".
- Open the hand spray gun and rinse the appliance for at least 1 minute.

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

## Storing the Appliance

- Insert the hand-spray gun in the holder.
- Appliance without hose drum:  
Wind up the high-pressure hose and hang it over the hose storage.
- Device with hose drum:  
Wind up the high-pressure hose on the hose drum. Push in the handle of the crank to block the hose drum.
- Wind the connection cable around the cable holder.
- Fasten the plug with the mounted clip.

## 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.

Illustration 6

- Lay the appliance on its rear.
- Operate the appliance for a max. of 1 minute with cold water until the pump and conduits are empty.

## Flush device with anti-freeze agent

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

- Fill commercial grade anti-freeze into the water connection.
- 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

### ⚠ DANGER

*Risk of injury! Risk of tipping with high inclines, if the inclination is too large to the side and with unstable surfaces.*

- The appliance should only be used on gradients of max. 2%.
- Only use the machine on sound surfaces.

### ATTENTION

*Protect the trigger from damage during transport.*

### ⚠ CAUTION

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

- Lay the appliance on its rear prior to transporting it and drain the residual water.
- Pull the device behind you at the carrying handle for transporting it over longer distances
- To carry, hold the appliance by the handles and the pushing handle.
- 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.

## Safety inspection/ maintenance contract

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

## Maintenance intervals

### Weekly

- Clean filter in the water connection.

### Monthly

- Clean filter at the detergent suck hose.

### Every 500 operating hours, at least annually

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

## Maintenance Works

**Note:** It is not necessary to perform an oil change on the high-pressure pump.

### Clean filter in the water connection.

- Remove the filter.
- Clean filter in water and reinstall.

### Clean filter at the detergent suck hose

- Clean filter in water and reinstall.

## 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.*

### Appliance is not running

- No power
- Check power connection/conduit.
- Engine overload/overheat
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Allow device to cool down.
- Turn on the appliance.
- If malfunction still occurs, have device checked by customer service.
- The exhaust temperature limiter has been triggered, heating coil is sooted.
- Have device de-sooted by customer service.
- The exhaust temperature limiter has been triggered, exhaust temperature too high.
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Allow device to cool down.
- Only in devices with manual reset:  
Illustration **7**  
Press reset button of the exhaust temperature limiter.
- Turn on the appliance.
- If malfunction still occurs, have device checked by customer service.

### 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.
- Note:** By dismantling the spray lance from the hand spray gun, the venting process is accelerated.
- Fill/replace external detergent container if empty.
  - Check connections and conduits.
  - Filter in the water connection is dirty
  - Clean filter.
  - Amount of water supply is too low.
  - Check water supply level (refer to technical data).
  - Water tap is closed.
  - Open tap.

### Device continuously turns on and off while hand spray gun is open

- Air within the system
- Vent pump:
- With open hand spray gun turn device on and off multiple times with the device switch.
- Note:** By dismantling the spray lance from the hand spray gun, the venting process is accelerated.
- High-pressure nozzle clogged
  - Clean the nozzle.
  - Heating coil has heavy calcium deposits
  - Have the device decalcified 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.

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

- Pump leaks, safety valve not tight.
- Note:** 3 drops/minute are allowed.
- With stronger leak, have device checked by customer service.

### Device is not sucking in detergent

- Nozzle is set to "High pressure"
  - Set nozzle to "CHEM".
  - External detergent container is empty.
  - Fill/replace external detergent container.
  - Filter at the detergent suction hose dirty
  - Clean filter.
- Illustration **8**
- Backflow valve stuck
  - Remove the detergent hose and loosen the backflow valve using a blunt object.

### Burner does not start

- Fuel tank empty.
  - Refill fuel.
  - Water shortage
  - Check water supply, check connections.
  - Water flow temperature too hot.
  - Fill in water with a max. temperature of 30°C.
- Illustration **9**
- Fuel filter dirty
  - Change fuel filter.

### 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

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:** 1.064-xxx

### Relevant EU Directives

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

2000/14/EC

2014/30/EU

### Applied harmonized standards

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Measured: 91

Guaranteed: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Measured: 91

Guaranteed: 93

5.957-976

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Technical specifications

|   |                  | HDS 5/11               |     |     | HDS 5/13               |     |     | HDS 5/15               |     |     |
|---|------------------|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| <b>Main Supply</b>  |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Voltage   | V                | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 |
| Current type  | Hz               | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     |
| Connected load  | kW               | 2,2                    |     |     | 2,6                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Protection (slow)   | A                | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  |
| Type of protection  | --               | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     |
| Protective class  | --               | I                      |     |     | I                      |     |     | I                      |     |     |
| Maximum allowed net impedance                             | Ohm              | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     |
| <b>Water connection</b>                                   |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Max. feed temperature                                     | °C               | 30                     |     |     | 30                     |     |     | 30                     |     |     |
| Min. feed volume  | l/h (l/min)      | 500 (8,3)              |     |     | 550 (9,2)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     |
| Suck height from open container (20 °C)                   | m                | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     |
| Max. feed pressure  | MPa (bar)        | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     |
| Inlet hose diameter (min.)                                | Inch             | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     |
| Inlet hose length (min.)                                  | m                | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     |
| <b>Performance data</b>                                   |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Water flow rate   | l/h (l/min)      | 450 (7,5)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     | 450 (7,5)              |     |     |
| Operating pressure of water (using standard nozzle)       | MPa (bar)        | 11,0 (110)             |     |     | 12,5 (125)             |     |     | 15,0 (150)             |     |     |
| Max. excess operating pressure (safety valve)             | MPa (bar)        | 16,5 (165)             |     |     | 18,0 (180)             |     |     | 20,0 (200)             |     |     |
| Max. operating temperature of hot water                   | °C               | 80                     |     |     | 80                     |     |     | 80                     |     |     |
| Detergent suck in   | l/h (l/min)      | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     |
| Burner performance  | kW               | 26                     |     |     | 29                     |     |     | 26                     |     |     |
| Maximum consumption of heating oil                        | kg/h             | 2,7                    |     |     | 3,1                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Max. recoil force of trigger gun                          | N                | 18,1                   |     |     | 21,4                   |     |     | 20,8                   |     |     |
| Size of standard nozzle (UX)                              | --               | 032 (033)              |     |     | 034                    |     |     | 028                    |     |     |
| <b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>             |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Noise emission  |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Sound pressure level $L_{pA}$                             | dB(A)            | 76                     |     |     | 76                     |     |     | 77                     |     |     |
| Uncertainty $K_{pA}$                                      | dB(A)            | 3                      |     |     | 3                      |     |     | 3                      |     |     |
| Sound pressure level $L_{WA}$ + Uncertainty $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                |     |     | 93                     |     |     | 94                     |     |     |
| Hand-arm vibration value                                  |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Hand spray gun  | m/s <sup>2</sup> | 2,4                    |     |     | 1,0                    |     |     | 0,9                    |     |     |
| Spray lance   | m/s <sup>2</sup> | 1,4                    |     |     | 1,1                    |     |     | 1,1                    |     |     |
| Uncertainty K   | m/s <sup>2</sup> | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     |
| <b>Fuel</b>   |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Fuel  | --               | Fuel oil EL or Diesel  |     |     | Fuel oil EL or Diesel  |     |     | Fuel oil EL or Diesel  |     |     |
| Amount of oil   | l                | 0,1                    |     |     | 0,1                    |     |     | 0,2                    |     |     |
| Oil grade   | Engine oil 15W40 | Order no. 6.288-050.0  |     |     | Order no. 6.288-050.0  |     |     | Order no. 6.288-050.0  |     |     |
| <b>Dimensions and weights</b>                             |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Length x width x height (UX)                              | mm               | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     |
| Typical operating weight (UX)                             | kg               | 70 (72)                |     |     | 74 (76)                |     |     | 76 (78)                |     |     |
| Fuel tank   | l                | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     |



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.

## Table des matières

|                                   |    |   |
|-----------------------------------|----|---|
| Protection de l'environnement     | FR | 1 |
| Niveaux de danger                 | FR | 1 |
| Éléments de l'appareil            | 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 | 2 |
| Utilisation                       | FR | 4 |
| Entreposage                       | FR | 5 |
| Transport                         | FR | 5 |
| Entretien et maintenance          | FR | 6 |
| 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.

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

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Niveaux de danger

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

### ⚠ PRÉCAUTION

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

### ATTENTION

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

## Éléments de l'appareil

Figure : **1**

- 1 Flexible haute pression EASY!Lock
- 2 Attache-câble
- 3 Orifice de remplissage pour combustible
- 4 Affichage de l'état de remplissage
- 5 Récepteur de buse
- 6 Alimentation électrique
- 7 Pompe haute pression
- 8 Kit de raccord d'alimentation en eau
- 9 Raccord haute pression EASY!Lock (seulement HDS 5/xx U)
- 10 Reservoir de tube d'acier
- 11 Raccordement d'eau avec filtre
- 12 Support
- 13 Orifice de sortie du flexible haute pression (seulement HDS 5/xx UX)
- 14 Poignée de transport
- 15 Capot
- 16 Interrupteur principal
- 17 Brûleur
- 18 Support de flexible (seulement HDS 5/xx U)
- 19 Enrouleur de flexible (seulement HDS 5/xx UX)
- 20 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 21 Dispositif de fixation de la lance
- 22 Plaque signalétique
- 23 Fermeture du capot
- 24 Manivelle pour enrouleur de flexible (seulement HDS 5/xx UX)
- 25 Guidon de poussée
- 26 Marquage de la buse
- 27 Buse triple EASY!Lock
- 28 Lance EASY!Lock
- 29 Pistolet de pulvérisation à main EASY!Force
- 30 Cran de sécurité de la poignée-pistolet
- 31 Manette de sécurité
- 32 Levier de départ

## 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. Le nettoyeur à haute pression ne doit être exploité que debout, à la

verticale.

Appareil doté d'un dévidoir :

Risque de brûlure provoqué par les pièces chaudes de l'installation!



## Utilisation conforme

- Nettoyage de : machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, appareils de jardinage, etc.
- Le nettoyeur à haute pression ne doit être exploité que debout, à la verticale.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.

### ⚠ 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 salissures entraînent l'usure prématurée 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Fer                                      | < 0,5 mg/l  |
| Manganèse                                | < 0,05 mg/l   |

|   |            |
|---|------------|
| Cuivre  | < 2 mg/l   |
| Chlore actif                                  | < 0,3 mg/l |
| exempt de mauvaises odeurs                    |            |
| * Total maximal 2000 µS/cm                    |            |
| ** Volume d'essai 1 l, temps de dépose 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.

### Pressostat

Lorsque le pistolet est fermé, le pressostat désactive l'appareil. Il le réactive lorsque le pistolet est de nouveau ouvert.

### Soupape de sûreté

- La soupape de sûreté s'ouvre en cas de surpression du caisson ou 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.

### Limiteur de la température de tuyère

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

### Disjoncteur de protection moteur

Le contact de protection d'enroulement dans l'enroulement de moteur de l'actionnement de pompe arrête le moteur en cas de surcharge thermique.

### Cran de sécurité

Le cran de sécurité de la poignée-pistolet empêche toute mise en marche inopinée de l'appareil.

## 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.

## 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.

- Relier le tube d'acier au pistolet à main et serrer à la main (EASY!Lock).
- Monter la buse sur la lance (marquage sur la bague de butée en haut) et serrer à la main (EASY!Lock).
- Appareil sans dévidoir :  
Relier le flexible haute pression au pistolet à main et au flexible haute pression de l'appareil et serrer à la main (EASY!Lock).
- Appareil doté d'un dévidoir :  
Relier le flexible haute pression au pistolet à main et serrer à la main (EASY!Lock).

## Remplissage du combustible

### ⚠ **DANGER**

*Risque d'explosion ! N'utiliser que du gazole ou du fuel léger. L'exploitation avec du gazole vert selon EN 14214 (à partir d'une température extérieure de 6 °C) est possible. 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. Ceci est également valable pour l'exploitation avec de l'eau froide.*

- Ouvrir le réservoir de carburant.
- Remplissage du combustible.
- Fermer le couvercle du réservoir.
- Essuyer le combustible ayant éventuellement débordé.

## Remplir/remplacer le réservoir de détergent

### ⚠ **DANGER**

*Risque de blessure !*

- Utiliser uniquement les produits Kärcher.
- N'aspirer en aucun cas des solvants (essence, acétone, diluant, etc.).
- Eviter tout contact avec les yeux ou la peau.
- Respecter les consignes de sécurité et d'utilisation fournies par le fabricant du détergent.

### **Kärcher propose un assortiment individualisé de produits d'entretien et de nettoyage.**

Votre revendeur se fera un plaisir de vous conseiller.

- Remplir/remplacer le réservoir de détergent externe.

## Arrivée d'eau

### ⚠ **AVERTISSEMENT**

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

*Conformément à la réglementation en vigueur, l'appareil ne doit pas être exploité sans système de séparation sur le réseau d'eau potable. S'assurer que le raccord d'eau auquel le nettoyeur haute pression est relié pour son exploitation est équipé d'un système de séparation conforme à la norme EN 12729 type BA. L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur système est classifiée comme non potable.*



### ⚠ **PRÉCAUTION**

*Toujours connecter le séparateur de système à l'alimentation en eau, et jamais directement à l'appareil. Pour les valeurs de raccordement, se reporter à la section Caractéristiques techniques.*

- Fixer le flexible d'alimentation (longueur minimale 7,5 m, diamètre minimal 1/2") avec collier de flexible au niveau du kit de raccord d'alimentation en eau.
- Raccorder la conduite d'alimentation au raccord pour l'arrivée d'eau de l'appareil et à l'alimentation en eau (ex. un robinet).

**Remarque :** Le flexible d'alimentation et le collier de flexible ne sont pas contenus dans l'étendue de livraison.

## Aspirer l'eau encore présente dans les réservoirs

- Raccorder le tuyau d'aspiration (diamètre min. de 1/2") et le filtre (accessoire) à l'arrivée d'eau.
- Hauteur d'aspiration max. : 0,5 m

### ⚠ **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.*

## 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.
- Positionner l'interrupteur sur '0/OFF'.
- Brancher la fiche secteur.

### ⚠ **DANGER**

*Risque d'électrocution par choqué 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.*

### **ATTENTION**

*L'impédance de réseau maximale admissible au niveau du point de raccordement ne doit en aucun cas être dépassée (voir Caractéristiques techniques). En cas de doute concernant l'impédance de réseau présente sur votre point de raccordement, veuillez vous adresser à l'entreprise responsable de votre alimentation énergétique.*



## 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 défectueux, 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. Ceci est également valable pour l'exploitation avec de l'eau froide.
- Risque d'endommagement ! Ne jamais exploiter l'appareil sans filtre dans le raccord d'eau.
- Risque d'endommagement ! Ne poser aucun objet (flexible, etc.) dans ou sur la cheminée.
- Appareil doté d'un dévidoir : Risque d'endommagement ! Dérouler toujours entièrement le flexible haute pression.

## Ouvrir/fermer le capot de l'appareil

Figure : **2**

- Déverrouiller la fermeture du capot avec un tournevis, rabattre le capot de l'appareil vers l'avant et le décrocher.

Figure : **3**

- Accrocher le capot de l'appareil (voir flèches), le lever et encliqueter la fermeture du capot.

## 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.

## Modes de fonctionnement

Figure : **4**

0/OFF = Arrêt

- 1 Utilisation avec de l'eau froide
- 2 Utilisation avec de l'eau chaude

## Mettre l'appareil en marche

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

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

- 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 :** S'il ne sort pas d'eau de la buse haute pression, purger l'air de la pompe.

Purger la pompe :

- En gardant la poignée-pistolet ouverte, mettre plusieurs fois l'appareil hors et sous tension.




**Remarque :** lorsque la lance du pistolet manuel est démontée, le processus de purge est accéléré.

## Interrompre le fonctionnement

- Relâcher la gâchette, l'appareil se met hors service. Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.
- Enlever la sécurité du pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'arrière. Tirer de nouveau sur la gâchette, l'appareil se remet en service.

## Choisir le type de jet

- Fermer la poignée-pistolet.
- Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.
- Tourner le logement de la buse jusqu'à ce que le symbole désiré corresponde avec le marquage :

|   |   |
|---|---|
|    | Jet bâton à haute pression (0°) pour des salissures très tenaces                                    |
|   | Jet plat à basse pression (CHEM) pour le service avec détergent ou nettoyer avec une pression basse |
|  | Jet plat à haute pression (25°) pour des salissures sur des grandes surfaces                        |

## Fonctionnement avec détergent

- Respecter l'environnement en utilisant le détergent avec parcimonie.
- Le détergent doit être adapté à la surface à nettoyer.

Figure : **5**

- Retirer le tuyau d'aspiration de détergent.
- Tourner le filtre sur le flexible de détergent pour doser ce dernier.
- Plonger le flexible d'aspiration du détergent dans un récipient contenant du détergent.
- Placer l'injecteur sur la position "CHEM".

## Nettoyage

- Adapter la concentration de détergent 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.

### Méthode de nettoyage conseillée

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

## Utilisation avec de l'eau froide

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

- Mettre l'interrupteur de l'appareil sur « 0 ».

## Utilisation avec de l'eau chaude

### ⚠ **DANGER**

*Risque de brûlure !*

- Mettre l'interrupteur de l'appareil sur « 2 ».

## Après utilisation avec un détergent

- Fermer complètement le filtre sur le flexible d'aspiration du détergent (-).
- Mettre l'interrupteur de l'appareil sur « 0 ».
- Rincer l'appareil à l'eau claire pendant 1 minute au minimum en gardant la poignée-pistolet ouverte.

## 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

- Enficher la poignée-pistolet dans le support.
- Appareil sans dévidoir :  
Enrouler le flexible haute pression et l'accrocher sur la dépose du flexible.
- Appareil doté d'un dévidoir :  
Enrouler le flexible haute pression sur le dévidoir. Enfoncer la poignée de la manivelle pour bloquer l'enrouleur de flexible (dévidoir).
- Enrouler le câble d'alimentation autour de l'attache-câbles.
- Fixer la fiche électrique avec le clip monté.

## 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'air froid 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, remettre 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.

Figure : **6**

- Poser l'appareil sur le dos.
- Faire tourner l'appareil 1 minute au maximum en mode eau froide, 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.

- Verser un produit antigel du commerce dans le raccord d'eau.
- 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

### ⚠ **DANGER**

*Risque de blessure ! Risque de basculement en cas d'inclinaison trop prononcée, d'inclinaison latérale trop importante ou de sol instable.*

- Ne déplacer l'appareil que sur des pentes d'au maximum 2 %.
- N'utilisez la machine que sur des sols stabilisés.

### **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.*

- Avant le transport, mettre l'appareil sur le dos et laisser l'eau résiduelle s'évacuer.
- Pour transporter l'appareil sur de plus longues distances, le tirer derrière soi au moyen du guidon de poussée.
- Pour porter l'appareil, le saisir au niveau des poignées et du guidon de poussée.

- 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.

## Inspection de sécurité/Contrat d'entretien

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

## Fréquence de maintenance

### Hebdomadairement

- Nettoyer le filtre dans le raccord d'eau.

### Mensuellement

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

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

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

## Travaux de maintenance

**Remarque :** La vidange d'huile au niveau de la pompe haute pression n'est pas nécessaire.

### Nettoyer le filtre dans le raccord d'eau.

- Retirer le filtre.
- Nettoyer le filtre dans l'eau puis le remettre en place.

### Nettoyer le filtre situé sur le tuyau d'aspiration de détergent

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

## 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.*

## L'appareil ne fonctionne pas

- Pas de tension secteur
- Contrôler le raccordement au réseau/le câble électrique.
- Le moteur est excessivement sollicité/en sur-chauffe
- Positionner l'interrupteur sur '0/OFF'.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Allumer l'appareil.
- Si la panne réapparaît, faire vérifier l'appareil par le service après-vente.
- Le limiteur de température des gaz d'échappement s'est déclenché, serpentin de chauffage calaminé.
- Faire nettoyer l'appareil par le service après-vente.
- Le limiteur de température des gaz d'échappement s'est déclenché, température excessive des gaz d'échappement.
- Positionner l'interrupteur sur '0/OFF'.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Seulement pour les appareils avec remise à zéro manuelle :  
Figure : **7**  
Actionner le poussoir d'attention du limiteur de la température de tuyère.
- Allumer l'appareil.
- Si la panne réapparaît, faire vérifier l'appareil par le service après-vente.

## 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.
- Remarque :** lorsque la lance du pistolet manuel est démontée, le processus de purge est accéléré.
- Remplir/remplacer le réservoir de détergent externe, s'il est vide.
- Contrôler les raccords et les conduites.
- Colmatage du filtre dans le raccord d'eau.
- Nettoyer le filtre.
- Le débit de l'alimentation en eau est trop faible
- Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).
- Robinet d'eau fermé.
- Ouvrir le robinet d'eau.

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

- Présence d'air dans le système
- Purger la pompe :
  - En gardant la poignée-pistolet ouverte, mettre plusieurs fois l'appareil hors et sous tension.
- Remarque :** lorsque la lance du pistolet manuel est démontée, le processus de purge est accéléré.
- Buse de haute pression bouchée
- Nettoyer la buse.
- Serpentin de chauffage entartré
- Faire détartrer 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.

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

- Manque d'étanchéité de la pompe, fuite de la soupape de sécurité.

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

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

### L'appareil n'aspire pas de détergent

- L'injecteur est réglé à "Haute pression"
- Placer l'injecteur sur la position "CHEM".
- Le réservoir de détergent externe est vide.
- Remplir/remplacer le réservoir de détergent externe.
- Filtre situé sur le flexible d'aspiration de détergent encrassé
- Nettoyer le filtre.

Figure : **8**

- Le clapet anti-retour est collé
- Démontez le tuyau de détergent et dévissez le clapet anti-retour à l'aide d'un objet non contondant.

### 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
- Température d'arrivée d'eau trop élevée.
- Alimenter de l'eau chaude à 30 °C maxi.

Figure : **9**

- Le filtre à combustible est encrassé
- Remplacer le filtre à combustible.

### 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 rechange

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

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

### 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 :** 1.064-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

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

2000/14/CE

2014/30/UE

**Normes harmonisées appliquées :**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Procédures d'évaluation de la conformité**

2000/14/CE: Annexe V

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

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Mesuré: 91

Garanti: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Mesuré: 91

Garanti: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Caractéristiques techniques

|  |                    | HDS 5/11               |     |     | HDS 5/13               |     |     | HDS 5/15               |     |     |
|--|--------------------|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| <b>Raccordement au secteur</b>   |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Tension  | V                  | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 |
| Type de courant  | Hz                 | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     |
| Puissance de raccordement  | kW                 | 2,2                    |     |     | 2,6                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Protection (à action retardée)   | A                  | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  |
| Type de protection   | --                 | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     |
| Classe de protection   | --                 | I                      |     |     | I                      |     |     | I                      |     |     |
| Impédance du circuit maximale admissible   | Ohms               | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     |
| <b>Arrivée d'eau</b>   |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Température d'alimentation (max.)  | °C                 | 30                     |     |     | 30                     |     |     | 30                     |     |     |
| Débit d'alimentation (min.)  | l/h (l/min)        | 500 (8,3)              |     |     | 550 (9,2)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     |
| Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert (20 °C)                        | m                  | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     |
| Pression d'alimentation (max.)   | MPa (bars)         | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     |
| Diamètre du tuyau d'alimentation (min.)  | Pouces             | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     |
| Longueur du tuyau d'alimentation (min.)  | m                  | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     |
| <b>Performances</b>  |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Débit d'eau  | l/h (l/min)        | 450 (7,5)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     | 450 (7,5)              |     |     |
| Pression de service de l'eau (avec buse standard)                                | MPa (bars)         | 11,0 (110)             |     |     | 12,5 (125)             |     |     | 15,0 (150)             |     |     |
| Pression maximale de marche (clapet de sécurité)                                 | MPa (bars)         | 16,5 (165)             |     |     | 18,0 (180)             |     |     | 20,0 (200)             |     |     |
| Température de service max de l'eau chaude                                       | °C                 | 80                     |     |     | 80                     |     |     | 80                     |     |     |
| Aspiration de détergent  | l/h (l/min)        | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     |
| Puissance du brûleur   | kW                 | 26                     |     |     | 29                     |     |     | 26                     |     |     |
| Consommation maximale de fuel:   | kg/h               | 2,7                    |     |     | 3,1                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet                                    | N                  | 18,1                   |     |     | 21,4                   |     |     | 20,8                   |     |     |
| Taille de la buse standard (UX)  | --                 | 032 (033)              |     |     | 034                    |     |     | 028                    |     |     |
| <b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>                                   |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Émission sonore  |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>                                    | dB(A)              | 76                     |     |     | 76                     |     |     | 77                     |     |     |
| Incertitude K <sub>pA</sub>  | dB(A)              | 3                      |     |     | 3                      |     |     | 3                      |     |     |
| Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> + insécurité K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)              | 94 (93)                |     |     | 93                     |     |     | 94                     |     |     |
| Valeur de vibrations bras-main   |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Poignée-pistolet   | m/s <sup>2</sup>   | 2,4                    |     |     | 1,0                    |     |     | 0,9                    |     |     |
| Lance  | m/s <sup>2</sup>   | 1,4                    |     |     | 1,1                    |     |     | 1,1                    |     |     |
| Incertitude K  | m/s <sup>2</sup>   | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     |
| <b>Carburants</b>  |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Combustible  | --                 | Fuel EL ou diesel      |     |     | Fuel EL ou diesel      |     |     | Fuel EL ou diesel      |     |     |
| Quantité d'huile   | l                  | 0,1                    |     |     | 0,1                    |     |     | 0,2                    |     |     |
| Types d'huile  | Huile moteur 15W40 | N° de réf. 6.288-050.0 |     |     | N° de réf. 6.288-050.0 |     |     | N° de réf. 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Dimensions et poids</b>   |                    |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Longueur x largeur x hauteur (UX)  | mm                 | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     |
| Poids de fonctionnement typique (UX)   | kg                 | 70 (72)                |     |     | 74 (76)                |     |     | 76 (78)                |     |     |
| Réservoir à combustible  | l                  | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     |



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 norme di sicurezza n. 5.951-949.0!
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.
- Al momento del disimballaggio, controllare il contenuto della confezione. Per il volume di fornitura vedi Figura 1.

## Indice

|                                    |    |   |
|------------------------------------|----|---|
| Protezione dell'ambiente           | IT | 1 |
| Livelli di pericolo                | IT | 1 |
| Parti dell'apparecchio             | IT | 1 |
| Simboli riportati sull'apparecchio | IT | 1 |
| Uso conforme a destinazione        | IT | 2 |
| Norme di sicurezza                 | IT | 2 |
| Dispositivi di sicurezza           | IT | 2 |
| Messa in funzione                  | IT | 2 |
| Uso                                | IT | 3 |
| Supporto                           | IT | 5 |
| Trasporto                          | IT | 5 |
| Cura e manutenzione                | IT | 5 |
| Guida alla risoluzione dei guasti  | IT | 6 |
| Garanzia                           | IT | 7 |
| 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.

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

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Livelli di pericolo

### ⚠ **PERICOLO**

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

### ⚠ **AVVERTIMENTO**

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

### ⚠ **PRUDENZA**

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

### **ATTENZIONE**

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

## Parti dell'apparecchio

### Figura 1

- 1 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 2 Reggicavo
- 3 Foro di rabbocco per combustibile
- 4 Indicatore di livello
- 5 Ripiano ugello
- 6 Alimentazione elettrica
- 7 Pompa ad alta pressione
- 8 Set di raccordi per l'acqua
- 9 Attacco alta pressione EASY!Lock (solo HDS 5/xx U)
- 10 Alloggio della lancia
- 11 Collegamento dell'acqua con filtro
- 12 appoggio
- 13 Apertura di uscita del tubo flessibile di alta pressione (solo HDS 5/xx UX)
- 14 Maniglia trasporto
- 15 Cofano
- 16 Interruttore dell'apparecchio
- 17 Bruciatore
- 18 Ripiano tubo flessibile (solo HDS 5/xx U)
- 19 Avvolgitubo (solo HDS 5/xx UX)
- 20 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- 21 Supporto per lancia
- 22 Targhetta
- 23 Chiusura cofano
- 24 Leva manuale per avvolgitubo (solo HDS 5/xx UX)
- 25 Archetto di spinta
- 26 Marcatura dell'ugello
- 27 Ugello a tre getti EASY!Lock
- 28 Lancia EASY!Lock
- 29 Pistola a spruzzo EASY!Force
- 30 Dispositivo di arresto di sicurezza della pistola a spruzzo
- 31 Leva di sicurezza
- 32 Leva a scatto

## Contrassegno colore

- Gli elementi di comando per il processo di pulizia sono gialli.
- Gli elementi di comando per la manutenzione ed il service sono grigio chiaro.

## Simboli riportati sull'apparecchio



Getti ad alta pressione possono risultare pericolosi se usati in modo improprio. Il getto non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso. L'idropulitrice può essere utilizzata solo dritta in verticale.

Apparecchio con avvolgitubo:



Pericolo di scottature causate da superfici calde!

## Uso conforme a destinazione

- Pulizia di: macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc.
- L'idropulitrice può essere utilizzata solo dritta in verticale.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione.

### ⚠ **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<br>< 50 °TH<br>< 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'antinfurtistica. 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.

### Pressostato

Il pressostato spegne l'apparecchio al momento della chiusura della pistola a spruzzo manuale e lo al momento dell'apertura.

### Valvola di sicurezza

- La valvola di sicurezza si apre in caso di sovrappressione della caldaia o quando la valvola di troppo-pieno 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.

### Limitatore termico gas di scarico

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

### Protezione termica

La protezione termica nell'avvolgimento del motore della pompa spegne il motore in caso di sovraccarico termico.

### Dispositivo di arresto di sicurezza

Il dispositivo di arresto di sicurezza posto sulla pistola a spruzzo impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

## 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.*

### 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.

- ➔ Collegare la lancia alla pistola a spruzzo e stringere a fondo a mano (EASY!Lock).
- ➔ Montare l'ugello sulla lancia (marcature sull'anello di regolazione superiore) e stringere a fondo a mano (EASY!Lock).
- ➔ Apparecchio senza avvolgitubo: Collegare il tubo flessibile per alta pressione alla pistola a spruzzo e all'attacco alta pressione, stringendo a fondo a mano (EASY!Lock).
- ➔ Apparecchio con avvolgitubo: Collegare il tubo flessibile per alta pressione alla pistola a spruzzo e stringere a fondo a mano (EASY!Lock).

## Aggiungere combustibile

### ⚠ **PERICOLO**

Rischio di esplosioni! Aggiungere esclusivamente carburante diesel o gasolio leggero. Il funzionamento con Biodiesel secondo EN 14214 (a partire da una temperatura esterna di 6 °C) è possibile. 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. Ciò vale anche con funzionamento ad acqua fredda.

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

## Riempire/sostituire il serbatoio del detergente

### ⚠ **PERICOLO**

Pericolo di lesioni!

- Usare esclusivamente prodotti Kärcher.
- Non aspirare solventi (benzina, acetone, diluente ecc.).
- Evitare il contatto con gli occhi o la pelle.
- Osservare le indicazioni in materia di sicurezza e le modalità d'uso fornite dal produttore del detergente.

**Kärcher offre una gamma di pulizia e manutenzione personalizzata.**

Il vostro rivenditore è a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

- Riempire/sostituire il serbatoio del detergente esterno.

## Collegamento all'acqua

### ⚠ **AVVERTIMENTO**

Rispettare le disposizioni fornite dalla società per l'approvvigionamento idrico.

Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore, l'apparecchio non deve mai essere usato senza separatore di sistema alla rete idrica. Assicurarsi che l'attacco del vostro impianto idrico domestico, al quale viene fatto funzionare l'idropulitrice, sia equipaggiato con un separatore del sistema scondo la norma EN 12729 tipo BA.

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

### ⚠ **PRUDENZA**

Collegare il separatore di sistema sempre alla mandata dell'acqua, mai direttamente all'apparecchio.

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

- Fissare il tubo flessibile di alimentazione (lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo 1/2") con fascetta per tubi al set di raccordo dell'acqua.
- Collegare il tubo flessibile di alimentazione al collegamento dell'acqua dell'apparecchio e all'alimentazione di acqua (p.es. rubinetto).

**Avviso:** il tubo flessibile di alimentazione e la fascetta non rientrano nel volume di fornitura.



## Aspirare l'acqua dal contenitore

- Collegare il tubo flessibile di aspirazione (diametro min. 1/2") con filtro (accessorio) al collegamento dell'acqua.

- Livello max. di aspirazione: 0,5 m

### ⚠ **PERICOLO**

Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Non aspirare mai acqua da contenitori d'acqua potabile. Non aspirare mai liquidi contenenti solventi come diluenti 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.

## 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.

- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".

- Inserire la spina di alimentazione.

### ⚠ **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.

### **ATTENZIONE**

Non superare il valore massimo d'impedenza di rete consentito per il punto d'allacciamento elettrico (vedi Dati tecnici). In caso di dubbi sull'impedenza di rete presente sul punto di collegamento si prega di contattare la propria azienda fornitrice di energia elettrica.

## 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. Ciò vale anche con funzionamento ad acqua fredda.

- Pericolo di danneggiamento! Non utilizzare mai l'apparecchio nel raccordo idrico senza filtro.
- Pericolo di danneggiamento! Non poggiare alcun oggetto (tubo flessibile ecc.) nel o sopra il camino.
- Apparecchio con avvolgitubo:  
Pericolo di danneggiamento! Srotolare sempre completamente il tubo flessibile alta pressione.



## Apertura/Chiusura cofano dell'apparecchio

Figura 2

- Sbloccare la chiusura del cofano con un cacciavite, Ribaltare il cofano in avanti e sganciare.

Figura 3

- Agganciare il cofano (vedi freccia) sollevare ed agganciare la chiusura del cofano.

## 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.

## Modalità operative

Figura 4

0/OFF = Spento

- 1 Funzionamento con acqua fredda
- 2 Funzionamento con acqua calda

## Accendere l'apparecchio

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

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

- 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.

Eliminare l'aria dalla pompa:

- Accendere e spegnere l'apparecchio più volte (pistola a spruzzo manuale aperta) agendo sull'interruttore dell'apparecchio.

**Avviso:** Togliendo la lancia dalla pistola a spruzzo manuale si accelera lo spurgo dell'aria.

## Interrompere il funzionamento

- Rilasciare la leva di azionamento, l'apparecchio si disattiva.  
Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.  
Tirare nuovamente la leva di azionamento, l'apparecchio si riattiva.

## Selezionare il tipo di getto desiderato

- Chiudere la pistola a spruzzo.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
- Ruotare l'alloggiamento dell'ugello fino a quando il simbolo desiderato coincide con il contrassegno:

|  |  |
|--|--|
|  | Getto puntiforme ad alta pressione (0°) per la pulizia di sporco particolarmente resistente                |
|  | Getto piatto a bassa pressione (CHEM) per il funzionamento con detergente o la pulizia a pressione ridotta |
|  | Getto piatto ad alta pressione (25°) per la pulizia di vaste superfici                                     |

## Funzionamento con detergente

- Per salvaguardare l'ambiente non eccedere nell'uso di prodotti detergenti.
- Il detergente deve essere adatto alla superficie da pulire.

Figura 5

- Togliere il tubo flessibile di aspirazione detergente
- Ruotare il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione del detergente per dosare il detergente.
- Appendere il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore con soluzione detergente.
- Impostare l'ugello su "CHEM".

## Pulizia

- Adattare il grado di concentrazione del detergente alla superficie da pulire.

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

## Metodo di pulizia consigliato

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

## Funzionamento con acqua fredda

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

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "1".

## Funzionamento con acqua calda

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di scottatura!*

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "2".

## Dopo il funzionamento con il detergente

- Chiudere il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente (-).
- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "1".
- Sciacquare l'apparecchio per almeno un minuto con la pistola a spruzzo aperta.

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

### Deposito dell'apparecchio

- Introdurre la pistola a spruzzo nel sostegno.
- Apparecchio senza avvolgitubo: Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione ed agganciarlo sul ripiano del tubo flessibile.
- Apparecchio con avvolgitubo: Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione sull'avvolgitubo. Introdurre la maniglia della manovella per bloccare l'avvolgitubo.
- Avvolgere il cavo di collegamento attorno al reggicavo.
- Fissare la spina con la clip montata.

### Antigelo

#### ATTENZIONE

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

- Collocare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo. Se l'apparecchio è collegato ad un camino, è importante osservare quanto segue:

#### ATTENZIONE

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

- Staccare l'apparecchio dal camino 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.

Figura 6

- Posizionare l'apparecchio sulla parte posteriore.
- Mettere in moto l'apparecchio (max. 1 minuto) in modalità di acqua fredda fino a completo svuotamento della pompa e delle condutture.

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

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

- Versare un antigelo commerciale nel raccordo idrico.
- 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

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni! Rischio di ribaltamento in caso di salite rilevanti, inclinazione laterale eccessiva e suolo instabile.*

- Spostare l'apparecchio solo su pendenze non superiori al 2%.
- Condurre l'apparecchio solo su suoli stabili.

### 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.*

- Prima del trasporto posizionare l'apparecchio sulla parte posteriore e scaricare l'acqua residua.
- Per trasportare l'apparecchio su lunghi tragitti tirarlo tenendo l'apposito archetto di spinta.
- Per alzare l'apparecchio tenere le maniglie e l'archetto di spinta.
- 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 depressurizzazione dell'apparecchio.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio.

### Controlli preventivi/Contratto di manutenzione

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

### Intervalli di manutenzione

#### Ogni settimana

- Pulire il filtro nel collegamento idrico.

#### Una volta al mese

- Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente.

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

- Fare eseguire la manutenzione dell'apparecchio dal servizio di assistenza.

## Lavori di manutenzione

**Avviso:** Cambi dell'olio alla pompa ad alta pressione non sono necessari.

### Pulire il filtro nel collegamento idrico

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

### Pulire il filtro del tubo flessibile di aspirazione detergente.

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

## 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.*

### L'apparecchio non funziona

- Mancanza tensione di rete
- Controllare il collegamento e l'alimentazione.
- Il motore è sovraccarico o surriscaldato
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Accendere l'apparecchio.
- Se il guasto persiste, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.
- Scatto del limitatore termico dei gas di scarico, serpentina di riscaldamento con fuliggine.
- Far rimuovere la fuliggine da un servizio di assistenza clienti.
- Scatto del limitatore termico dei gas di scarico, temperatura dei gas di scarico troppo alta.
- Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
- Lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Solo per apparecchi con ripristino manuale:  
Figura **7**  
Premere il pulsante di reset del limitatore temperatura gas di scarico.
- Accendere l'apparecchio.
- Se il guasto persiste, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.

### 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.
- Avviso:** Togliendo la lancia dalla pistola a spruzzo manuale si accelera lo spurgo dell'aria.
- Riempire/sostituire il serbatoio del detergente esterno se è vuoto.
- Controllare gli attacchi e le condutture.
- Filtro nel collegamento idrico sporco
- Pulire il filtro.
- Quantità di afflusso di acqua insufficiente
- Verificare la quantità di afflusso di acqua (vedi Dati tecnici).
- Rubinetto chiuso.
- Aprire il rubinetto.

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

- 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.

**Avviso:** Togliendo la lancia dalla pistola a spruzzo manuale si accelera lo spurgo dell'aria.

- Ugello alta pressione intasato
- Pulire la bocchetta.
- Formazioni di calcare sulla serpentina
- Far rimuovere il calcare da un servizio di assistenza clienti.

### 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.

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

- Pompa perde, valvola di sicurezza perde.
- 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 non aspira il detergente

- L'ugello è impostata su modalità "alta pressione"
- Impostare l'ugello su "CHEM".
- Il serbatoio del detergente esterno è vuoto.
- Riempire/sostituire il serbatoio del detergente esterno.
- Filtro del tubo flessibile di aspirazione detergente sporco.
- Pulire il filtro.
- Figura **8**
- Valvola di non ritorno incollata
- Togliere il tubo flessibile di aspirazione detergente e staccare la valvola di non ritorno aiutandosi con un oggetto smussato.

### Brucciato non si accende

- Serbatoio del combustibile vuoto.
- Aggiungere combustibile
- Mancanza di acqua
- Controllare il collegamento dell'acqua e le condutture.
- Temperatura di mandata dell'acqua troppo alta.
- Alimentare max. 30 °C di acqua calda.
- Figura **9**
- Filtro combustibile sporco
- Sostituire il filtro combustibile.

### 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

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:** 1.064-xxx

**Direttive UE pertinenti**

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

2000/14/CE

2014/30/UE

**Norme armonizzate applicate**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Procedura di valutazione della conformità applicata**

2000/14/CE: Allegato V

**Livello di potenza sonora dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Misurato: 91

Garantito: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Misurato: 91

Garantito: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Dati tecnici

|  |                       | HDS 5/11               |     |     | HDS 5/13               |     |     | HDS 5/15               |     |     |
|--|-----------------------|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| <b>Collegamento alla rete</b>                                    |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Tensione   | V                     | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 |
| Tipo di corrente   | Hz                    | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     |
| Potenza allacciata   | kW                    | 2,2                    |     |     | 2,6                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Protezione (ritardo di fusibile)                                 | A                     | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  |
| Protezione   | --                    | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     |
| Grado di protezione  | --                    | I                      |     |     | I                      |     |     | I                      |     |     |
| Massima impedenza di rete consentita                             | Ohm                   | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     |
| <b>Collegamento idrico</b>                                       |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Temperatura in entrata (max.)                                    | °C                    | 30                     |     |     | 30                     |     |     | 30                     |     |     |
| Portata (min.)   | l/h (l/min)           | 500 (8,3)              |     |     | 550 (9,2)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     |
| Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C)              | m                     | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     |
| Pressione in entrata (max.)                                      | MPa (bar)             | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     |
| Diametro tubo flessibile di alimentazione (min.)                 | Pollici               | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     |
| Lunghezza del tubo flessibile di alimentazione (min.)            | m                     | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     |
| <b>Prestazioni</b>   |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Portata acqua  | l/h (l/min)           | 450 (7,5)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     | 450 (7,5)              |     |     |
| Pressione di esercizio - acqua (con ugello standard)             | MPa (bar)             | 11,0 (110)             |     |     | 12,5 (125)             |     |     | 15,0 (150)             |     |     |
| Sovrapressione massima (valvola di sicurezza)                    | MPa (bar)             | 16,5 (165)             |     |     | 18,0 (180)             |     |     | 20,0 (200)             |     |     |
| Quantità max. operativa funzionamento ad acqua calda             | °C                    | 80                     |     |     | 80                     |     |     | 80                     |     |     |
| Aspirazione detergente   | l/h (l/min)           | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     |
| Potenza bruciatore   | kW                    | 26                     |     |     | 29                     |     |     | 26                     |     |     |
| Consumo massimo gasolio  | kg/h                  | 2,7                    |     |     | 3,1                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)                    | N                     | 18,1                   |     |     | 21,4                   |     |     | 20,8                   |     |     |
| Grandezza dell'ugello standard (UX)                              | --                    | 032 (033)              |     |     | 034                    |     |     | 028                    |     |     |
| <b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>                     |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Emissione sonora   |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Pressione acustica L <sub>pA</sub>                               | dB(A)                 | 76                     |     |     | 76                     |     |     | 77                     |     |     |
| Dubbio K <sub>pA</sub>   | dB(A)                 | 3                      |     |     | 3                      |     |     | 3                      |     |     |
| Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)                 | 94 (93)                |     |     | 93                     |     |     | 94                     |     |     |
| Valore di vibrazione mano-braccio                                |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Pistola a spruzzo  | m/s <sup>2</sup>      | 2,4                    |     |     | 1,0                    |     |     | 0,9                    |     |     |
| Lancia   | m/s <sup>2</sup>      | 1,4                    |     |     | 1,1                    |     |     | 1,1                    |     |     |
| Dubbio K   | m/s <sup>2</sup>      | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     |
| <b>Carburante e sostanze aggiuntive</b>                          |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Combustibile   | --                    | Gasolio EL o Diesel    |     |     | Gasolio EL o Diesel    |     |     | Gasolio EL o Diesel    |     |     |
| Quantità olio  | l                     | 0,1                    |     |     | 0,1                    |     |     | 0,2                    |     |     |
| Tipo di olio:  | Olio per motori 15W40 | Codice n°: 6.288-050.0 |     |     | Codice n°: 6.288-050.0 |     |     | Codice n°: 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Dimensioni e pesi</b>   |                       |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Lunghezza x Larghezza x Altezza (UX)                             | mm                    | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     |
| Peso d'esercizio tipico (UX)                                     | kg                    | 70 (72)                |     |     | 74 (76)                |     |     | 76 (78)                |     |     |
| Serbatoio combustibile   | l                     | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     |



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar hem voor

later gebruik of voor een latere eigenaar.

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.951-949.0 in elk geval lezen!
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.
- De inhoud van de verpakking controleren bij het uitpakken. Leveringspakket zie afbeelding 1.

## Inhoudsopgave

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Zorg voor het milieu            | NL | 1 |
| Geveerniveaus                   | NL | 1 |
| Apparaat-elementen              | NL | 1 |
| Symbolen op het toestel         | NL | 1 |
| Reglementair gebruik            | NL | 2 |
| Veiligheidsinstructies          | NL | 2 |
| Veiligheidsinrichtingen         | NL | 2 |
| Inbedrijfstelling               | NL | 2 |
| Bediening                       | NL | 3 |
| Opslag                          | NL | 5 |
| Vervoer                         | NL | 5 |
| Onderhoud                       | NL | 5 |
| Hulp bij storingen              | NL | 6 |
| Garantie                        | NL | 7 |
| Toebehoren en reserveonderdelen | NL | 7 |
| 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.

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)

## Geveerniveaus

### ⚠ GEVAAR

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

### ⚠ WAARSCHUWING

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

### ⚠ VOORZICHTIG

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

### LET OP

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiele schade kan leiden.

## Apparaat-elementen

### Afbeelding 1

- Hogedrukslang EASY!Lock
- Kabelhouder
- Vulopening voor brandstof
- Aanduiding vulstand
- Straalpijpborgvak
- Elektrische toevoerleiding
- Hogedrukpomp
- Watersluitingsset
- Hogedrukaansluiting EASY!Lock (alleen HDS 5/xx U)
- Spuitslukhouder
- Watersluiting met filter
- Steun
- Uitlaatopening van de hogedrukslang (enkel HDS 5/xx UX)
- Handgreep
- Apparaatkap
- Apparaatschakelaar
- Brander
- Slangopbergvak (enkel HDS 5/xx U)
- Slangtrommel (enkel HDS 5/xx UX)
- Reinigingsmiddel-zuigslang met filter
- Houder voor spuitstuk
- Typeplaatje
- Kapsluiting
- Handruk voor slangtrommel (enkel HDS 5/xx UX)
- Duwbeugel
- Markering van de sproeier
- Drievoudige sproeier EASY!Lock
- Straalbuis EASY!Lock
- Handspuitpistool EASY!Force
- Veiligheidspal van het handspuitpistool
- Veiligheidshendel
- Hendel

## Kleurmarkering

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

## Symbolen op het toestel



Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn wanneer ondeskundigen het apparaat bedienen. De straal mag niet gericht worden op personen, dieren, onder stroom staande voorwerpen of het apparaat zelf. De hogedrukreiniger mag enkel verticaal en rechtopstaand gebruikt worden.

bruikt worden.

Apparaat met slangtrommel:



Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!

## Reglementair gebruik

- Reinigen van: machines, voertuigen, bouwwerken, werktuigen, gevels, terrassen, tuingereedschap, enz.
- De hogedrukreiniger mag enkel verticaal en recht-opstaand gebruikt worden.
- Het apparaat nooit onbeheerd laten staan, zolang het nog in werking is.

### ⚠ GEVAAR

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

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

### Eisen aan de waterkwaliteit:

#### LET OP

*Als hogedrukmedium mag uitsluitend schoon water worden gebruikt. Verontreinigingen geven aanleiding tot vroegtijdige slijtage of afzettingen in het apparaat 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 µS/cm                       |
| afzetbare stoffen **                | < 0,5 mg/l  |
| uitfilterbare stoffen ***           | < 50 mg/l   |
| Koolwaterstoffen                    | < 20 mg/l   |
| Chloride                            | < 300 mg/l  |
| Sulfaat                             | < 240 mg/l  |
| Calcium                             | < 200 mg/l  |
| Totale hardheid                     | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Ijzer                               | < 0,5 mg/l  |
| Mangaan                             | < 0,05 mg/l   |
| Koper                               | < 2 mg/l  |
| Actieve chloor                      | < 0,3 mg/l  |
| vrij van kwalijke geurtjes          |   |
| * Maximum in totaal 2000 µS/cm      |   |
| ** Testvolume 1 l, afzettijd 30 min |   |
| *** geen abrasieve stoffen          |   |

## 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.

### Drukschakelaar

De drukschakelaar schakelt het apparaat bij het sluiten van het handspuitpistool uit en bij het openen ervan opnieuw in.

### Veiligheidsklep

- De veiligheidsklep gaat open bij overdruk in de ketel of wanneer de overstroomklep resp. de drukschakelaar defect is.
- De veiligheidsklep is in de fabriek ingesteld en verzegeld. Instelling uitsluitend door de klantendienst.

### Watertekortbeveiliging

De watertekortbeveiliging verhindert dat de brander in geval van watertekort ingeschakeld wordt.

### Uitlaatgastemperatuurregelaar

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

### Spoelbeschermcontact

Het spoelbeschermcontact in de motorspoel van de pomp aandrijving schakelt de motor uit bij een thermische overbelasting.

### Veiligheidspal

De veiligheidspal aan het handspuitpistool verhindert onbedoeld inschakelen van het apparaat.

## Inbedrijfstelling

### ⚠ WAARSCHUWING

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

### Handspuitpistool, straalbuis, sproeier en hogedrukslang monteren

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

- ➔ Straalbuis met handspuitpistool verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- ➔ Sproeier op de straalbuis monteren (markeringen op de stelling bovenaan) en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- ➔ Apparaat zonder slangtrommel: Hogedrukslang met handspuitpistool en hogedrukaansluiting van het apparaat verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- ➔ Apparaat met slangtrommel: Hogedrukslang met handspuitpistool verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).

## Brandstof navullen

### ⚠ GEVAAR

*Gevaar voor explosie! Uitsluitend diesel of lichte stookolie vullen. Het gebruik met biodiesel conform EN 14214 (vanaf een buitentemperatuur van 6 °C) is mogelijk. 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. Dat geldt ook bij de werking met koud water.*

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

## Reinigingsmiddelreservoir vullen / vervangen

### ⚠ GEVAAR

*Verwondingsgevaar!*

- Uitsluitend Kärcher-producten gebruiken.
- In geen geval oplosmiddelen (benzine, aceton, verdunningsmiddel, enz.) opzuigen.
- Contact met de ogen en de huid vermijden.
- Veiligheids- en gebruiksinstructies van de reinigingsmiddelfabrikant in acht nemen.

**Kärcher biedt een individueel reinigungs- en onderhoudsmiddelgamma aan**

Uw handelaar geeft u graag advies.

- Extern reinigingsmiddelreservoir vullen / vervangen.

## Wateraansluiting

### ⚠ WAARSCHUWING

*Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen. Conform de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aan het drinkwatermet gebruikt worden. Vergewis u ervan dat de aansluiting van uw huiswaterinstallatie waarop de hogedrukreiniger werkt, uitgerust is met een systeemscheider conform EN 12729 type BA.*

*Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet drinkbaar geclassificeerd.*

### ⚠ VOORZICHTIG

*Sluit de systeemscheider altijd aan de watertoevoer en nooit direct aan het apparaat aan.*

Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

- Toevoerslang (minimumlengte 7,5 m, minimumdiameter 1/2") met slangklem op de wateraansluitingsset bevestigen.
- Toevoerslang aan de wateraansluiting van het apparaat en aan de watertoevoer (bijvoorbeeld kraan) aansluiten.

**Instructie:** De toevoerslang en de slangklem behoren niet tot het leveringspakket.



## Water uit reservoir zuigen

- Zuigslang (diameter minimum 1/2") met filter (toebehoren) aansluiten aan de wateraansluiting.
- Max. zuighoogte: 0,5 m

### ⚠ GEVAAR

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

## Stroomaansluiting

- Aansluitwaarden zie Technische gegevens en typeplaatje.
- De elektrische aansluiting moet uitgevoerd worden door een electricien en moet voldoen aan IEC 60364-1.

- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.

- Steek de netstekker in de contactdoos.

### ⚠ GEVAAR

*Verwondingsgevaar door elektrische schok!*

- *Niet-geschikte elektrische verlengkabels kunnen gevaarlijk 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.*

### LET OP

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

## 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 letsell! Bij het werken handspruitpistool en straalbuis met beide handen vasthouden.*

### ⚠ GEVAAR

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

### ⚠ GEVAAR

*Gevaar voor letsell! Bij defecte veiligheidshendel klantenservice consulteren.*

### LET OP

- *Gevaar voor beschadiging! Apparaat nooit gebruiken met een leeg brandstofreservoir. De brandstofpomp wordt anders vernield. Dat geldt ook bij de werking met koud water.*
- *Gevaar voor beschadiging! Apparaat nooit zonder filter in de wateraansluiting gebruiken.*
- *Gevaar voor beschadiging! Geen voorwerpen (slang e.d.) in of boven de haard leggen.*



- Apparaat met slangtrommel:  
Gevaar voor beschadiging! Hogedrukslang altijd volledig afrollen.

### Apparaatkap openen / sluiten

Afbeelding 2

- Kapsluiting met schroevendraaier ontgrendelen, apparaatkap naar voren klappen en eruit halen.

Afbeelding 3

- Apparaatkap erin hangen (zie pijlen), naar boven klappen en kapsluiting laten vastklikken.

### Handspuitpistool openen/sluiten

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

### Sproeier vervangen

**⚠ GEVAAR**

Gevaar voor letsels! 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.

### Bedrijfsmodi

Afbeelding 4

0/OFF = Uit

- 1 Werken met koud water
- 2 Werken met heet water

### Apparaat inschakelen

- Apparaatschakelaar op de gewenste bedrijfsmodus instellen.

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

- 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.

Pomp ontluchten:

- Bij geopende handspuitpistool het apparaat met de apparaatschakelaar meermaals in- en uitschakelen.



**Instructie:** Door het demonteren van de straalpijp van de hogedrukaansluiting wordt het ontluchten versneld.

### Werking onderbreken

- Bedieningshendel loslaten; het apparaat wordt uitgeschakeld.  
Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.
- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.  
Bedieningshendel opnieuw aantrekken; het apparaat wordt opnieuw ingeschakeld.

### Straal soort kiezen

- Handspuitpistool sluiten.
- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.
- Behuizing van de sproeier draaien tot het gewenste symbool overeenstemt met de markering:

|   |   |
|---|---|
|  | Ronde hogedrukstraal (0°) voor bijzonder hardnekkig vuil  |
|  | Vlakke lagedrukstraal (CHEM) voor de werking met reinigingsmiddel of reinigen met een lage druk |
|  | Vlakke hogedrukstraal (25°) voor uitgestrekt vuil   |

### Werken met reinigingsmiddel

- Ter milieubescherming zuinig omspringen met reinigingsmiddelen.
- Het reinigingsmiddel moet geschikt zijn voor het te reinigen oppervlak.

Afbeelding 5

- Reinigingsmiddel-zuigslang uittrekken.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang draaien om het reinigingsmiddel te doseren.
- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddel hangen.
- Sproeier op „CHEM“ stellen.

### Reinigen

- Reinigingsmiddelconcentratie instellen overeenkomstig het te reinigen oppervlak.

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

### Aanbevolen reinigingsmethode

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

### Werking met koud water

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

- Apparaatschakelaar op „1“ stellen.

### Werking met heet water

**⚠ GEVAAR**

Verbrandingsgevaar!

- Apparaatschakelaar op „2“ stellen.

### Na werking met reinigingsmiddel

- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang volledig dichtdraaien (-).
- Apparaatschakelaar op „1“ stellen.
- Apparaat bij geopend handspuitpistool minimum 1 minuut schoonspelen.

## 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.*

- Watertoevoer 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

- Handspuitpistool in de houder steken.
- Apparaat zonder slangtrommel:  
Hogedrukslang oprollen en over het slangopbergvak hangen.
- Apparaat met slangtrommel:  
Hogedrukslang op de slangtrommel wikkelen.  
Greep van de krukhandel inschuiven om de slangtrommel te blokkeren.
- Aansluitkabel rond de kabelhouder wikkelen.
- Stekker met gemonteerde clip bevestigen.

## 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 binnendringen-  
de koude lucht.*

- Apparaat bij buitentemperaturen onder 0 °C van de schoorsteen losmaken.
- Is vorstvrije opslag niet mogelijk, apparaat stilleggen.

## Stillegging

Bij langere werkonderbrekingen of als vorstvrije opslag niet mogelijk is:

- Water afdalen.
- Apparaat met antivriesmiddel spoelen.

## Water afdalen

- Watertoevoerslang en hogedrukslang losschroeven.  
Afbeelding 6
- Apparaat op de achterkant leggen.
- Apparaat max. 1 minuut in de werking met koud water laten draaien tot de pomp en de leidingen leeg zijn.

## Apparaat met antivriesmiddel spoelen

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

- Courant antivriesmiddel in de wateraansluiting 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

### ⚠ GEVAAR

*Verwondingsgevaar! Kantelgevaar bij te grote hellingen, bij een te grote zijdelingse helling en bij een instabiele ondergrond.*

- Apparaat enkel bewegen op hellingen tot max. 2%.
- Het apparaat uitsluitend op bevestigde ondergrond bewegen.

### LET OP

*Handel tijdens het transport beschermen tegen beschadiging.*

### ⚠ VOORZICHTIG

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

- Apparaat voor het transport op de achterkant leggen en restwater eruit laten lopen.
- Voor het transporteren over een langer stuk het apparaat aan de duwbeugel achter u aan trekken.
- Apparaat voor het dragen aan de grepen en niet aan de duwbeugel vastnemen.
- 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.*

- Watertoevoer 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 laten afkoelen.

## Veiligheidsinspectie/onderhoudscontract

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

## Onderhoudsintervallen

### Wekelijks

- Filter in de wateraansluiting reinigen.

### Maandelijks

- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen.

### Alle 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks

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

## Onderhoudswerkzaamheden

**Instructie:** Olievervanging aan hogedrukpomp is niet noodzakelijk.

### Filter in de wateraansluiting reinigen.

- Filter verwijderen.
- Filter in water reinigen en opnieuw plaatsen.

### Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen

- Filter in water reinigen en opnieuw plaatsen.

## 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.*

### Apparaat draait niet

- Geen netspanning
- Spanningsaansluiting/toevoerleiding controleren.
- motor overbelast/oververhit
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Apparaat laten afkoelen.
- Apparaat inschakelen.
- Indien de storing daarna opnieuw optreedt, apparaat door klantendienst laten controleren.
- Uitlaatgastemperatuurregelaar is in werking getreden, verwarmingsbuis verroet.
- Apparaat door de klantendienst laten ontroeten.
- Uitlaatgastemperatuurregelaar is in werking getreden, uitlaatgastemperatuur te hoog.
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.
- Apparaat laten afkoelen.
- Alleen bij toestellen met manuele terugstelling: Afbeelding **7**
- Reset-knop van de uitlaatgastemperatuurregelaar bedienen.
- Apparaat inschakelen.
- Indien de storing daarna opnieuw optreedt, apparaat door klantendienst laten controleren.

### Apparaat bouwt geen druk meer op

- Lucht in het systeem
- Pomp ontluichten:
- Bij geopende handspuitpistool het apparaat met de apparaatschakelaar meermaals in- en uitschakelen.

**Instructie:** Door het demonteren van de straalpijp van de hogedrukaansluiting wordt het ontluichten versneld.

- Indien extern reinigingsmiddelreservoir leeg is, vullen / vervangen.

- Aansluitingen en leidingen controleren.
- Filter in de wateraansluiting vervuld.
- Filter reinigen.
- Watertoevoerhoeveelheid te laag
- Watertoevoerhoeveelheid controleren (zie Technische gegevens).
- Waterkraan dicht.
- Open de waterkraan.

## Het apparaat schakelt bij geopend handspuitpistool voortdurend aan/uit

- Lucht in het systeem
- Pomp ontluichten:
- Bij geopende handspuitpistool het apparaat met de apparaatschakelaar meermaals in- en uitschakelen.

**Instructie:** Door het demonteren van de straalpijp van de hogedrukaansluiting wordt het ontluichten versneld.

- Hogedruksproeier verstopt
- Sproeikop reinigen.
- Verwarmingsbuis verkalkt
- Apparaat door de klantendienst laten ontkalken.

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

- Lek in het hogedruksysteem
- Hogedruksysteem en aansluitingen op dichtheid controleren.

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

- Pomp ondicht, veiligheidsklep ondicht.
- Instructie:** Toegelaten zijn 3 druppels/ minuut.
- Bij sterkere ondichtheid het apparaat door de klantendienst laten controleren.

### Apparaat zuigt geen reinigingsmiddel aan

- Sproeier is ingesteld op „Hogedruk“
- Sproeier op „CHEM“ stellen.
- Extern reinigingsmiddelreservoir is leeg.
- Extern reinigingsmiddelreservoir vullen / vervangen.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang verontreinigd
- Filter reinigen.
- Afbeelding **8**
- Terugslagklep vastgekleefd
- Reinigingsmiddelslang verwijderen en terugslagklep met een stomp voorwerp lossen.

### Brander ontsteekt

- Brandstoftank is leeg.
- Brandstof bijvullen.
- Watertekort
- Wateraansluiting controleren, toevoerleidingen controleren.
- Watertoevoertemperatuur te hoog.
- Water met een temperatuur van max. 30 °C aanvoeren.
- Afbeelding **9**
- Brandstoffilter verontreinigd
- Brandstoffilter vervangen.

### 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 dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## Toebehoren en reserveonderdelen

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

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

## 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:** 1.064-xxx

**Van toepassing zijnde EU-richtlijnen**

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

2000/14/EG

2014/30/EU

**Toegepaste geharmoniseerde normen**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure**

2000/14/EG: Bijlage V

**Geluidsvermogensniveau dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Gemeten: 91

Gegarandeerd: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Gemeten: 91

Gegarandeerd: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Technische gegevens

|  |                  | HDS 5/11               |     |     | HDS 5/13               |     |     | HDS 5/15               |     |     |
|--|------------------|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| <b>Spanningaansluiting</b>                                   |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Spanning   | V                | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 | 220                    | 230 | 240 |
| Stroomsoort  | Hz               | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     | 1~ 50                  |     |     |
| Aansluitvermogen   | kW               | 2,2                    |     |     | 2,6                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Zekering (trage)   | A                | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  | 16                     | 16  | 13  |
| Beveiligingsklasse   | --               | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     | IPX5                   |     |     |
| Beschermingsklasse   | --               | I                      |     |     | I                      |     |     | I                      |     |     |
| Maximum toegelaten netimpedantie                             | Ohm              | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     | 0,150                  |     |     |
| <b>Watersaansluiting</b>                                     |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Toevoertemperatuur (max.)                                    | °C               | 30                     |     |     | 30                     |     |     | 30                     |     |     |
| Toevoerhoeveelheid (min.)                                    | l/h (l/min)      | 500 (8,3)              |     |     | 550 (9,2)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     |
| Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)                        | m                | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     | 0,5                    |     |     |
| Toevoerdruk (max.)   | MPa (bar)        | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     | 0,6 (6)                |     |     |
| Toevoerslang-diameter (min.)                                 | duim             | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     | 1/2                    |     |     |
| Toevoerslang-lengte (min.)                                   | m                | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     | 7,5                    |     |     |
| <b>Capaciteit</b>  |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Volume water   | l/h (l/min)      | 450 (7,5)              |     |     | 500 (8,3)              |     |     | 450 (7,5)              |     |     |
| Werkdruk water (met standaardsproeier)                       | MPa (bar)        | 11,0 (110)             |     |     | 12,5 (125)             |     |     | 15,0 (150)             |     |     |
| Max. bedrijfsoverdruk (veiligheidsklep)                      | MPa (bar)        | 16,5 (165)             |     |     | 18,0 (180)             |     |     | 20,0 (200)             |     |     |
| Max. werktemperatuur heet water                              | °C               | 80                     |     |     | 80                     |     |     | 80                     |     |     |
| Aanzuiging reinigingsmiddel                                  | l/h (l/min)      | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     | 0-33 (0-0,6)           |     |     |
| Brandvermogen  | kW               | 26                     |     |     | 29                     |     |     | 26                     |     |     |
| Maximaal verbruik stookolie                                  | kg/u             | 2,7                    |     |     | 3,1                    |     |     | 2,7                    |     |     |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)                  | N                | 18,1                   |     |     | 21,4                   |     |     | 20,8                   |     |     |
| Sproeiergrootte van de standaardsproeier (UX)                | --               | 032 (033)              |     |     | 034                    |     |     | 028                    |     |     |
| <b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>                |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| <b>Geluidsemissie</b>  |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Geluidsrukniveau $L_{pA}$                                    | dB(A)            | 76                     |     |     | 76                     |     |     | 77                     |     |     |
| Onzekerheid $K_{pA}$   | dB(A)            | 3                      |     |     | 3                      |     |     | 3                      |     |     |
| Geluidsvermogensniveau $L_{WA}$ + onveiligheid $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                |     |     | 93                     |     |     | 94                     |     |     |
| <b>Hand-arm vibratiewaarde</b>                               |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Handspuitpistool   | m/s <sup>2</sup> | 2,4                    |     |     | 1,0                    |     |     | 0,9                    |     |     |
| Staalbuis  | m/s <sup>2</sup> | 1,4                    |     |     | 1,1                    |     |     | 1,1                    |     |     |
| Onzekerheid K  | m/s <sup>2</sup> | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     | 0,3                    |     |     |
| <b>Bedrijfsstoffen</b>                                       |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Brandstof  | --               | Stookolie EL of diesel |     |     | Stookolie EL of diesel |     |     | Stookolie EL of diesel |     |     |
| Oliehoeveelheid  | l                | 0,1                    |     |     | 0,1                    |     |     | 0,2                    |     |     |
| Oliesoort  | Motorolie 15W40  | best.-nr. 6.288-050.0  |     |     | best.-nr. 6.288-050.0  |     |     | best.-nr. 6.288-050.0  |     |     |
| <b>Maten en gewichten</b>                                    |                  |                        |     |     |                        |     |     |                        |     |     |
| Lengte x breedte x hoogte (UX)                               | mm               | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     | 618 x 618 x 994 (1163) |     |     |
| Typisch bedrijfgewicht (UX)                                  | kg               | 70 (72)                |     |     | 74 (76)                |     |     | 76 (78)                |     |     |
| Brandstofreservoir   | l                | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     | 6,5                    |     |     |



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.

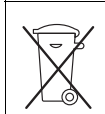
## Índice de contenidos

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Protección del medio ambiente   | ES | 1 |
| Niveles de peligro              | ES | 1 |
| Elementos del aparato           | ES | 1 |
| Símbolos en el aparato          | ES | 2 |
| Uso previsto                    | ES | 2 |
| Indicaciones de seguridad       | ES | 2 |
| Dispositivos de seguridad       | ES | 2 |
| Puesta en marcha                | ES | 2 |
| 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.

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

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Niveles de peligro

### ⚠ PELIGRO

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

### ⚠ ADVERTENCIA

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

### ⚠ PRECAUCIÓN

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

### CUIDADO

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

## Elementos del aparato

### Imagen 1

- 1 Manguera de alta presión EASY!Lock
- 2 Portacables
- 3 Abertura de llenado para combustible
- 4 Indicador de nivel
- 5 Soporte para boquillas
- 6 Conexión eléctrica
- 7 Bomba de alta presión
- 8 Set de toma de agua
- 9 Conexión de alta presión EASY!Lock (sólo HDS 5/xx U)
- 10 Soporte de la lanza dosificadora
- 11 Toma de agua con filtro
- 12 Apoyo
- 13 Orificio de salida de la manguera de alta presión (sólo HDS 5/xx UX)
- 14 Asa de transporte
- 15 Capó del aparato
- 16 Interruptor del aparato
- 17 Quemador
- 18 Lugar de almacenamiento de la manguera (solo la HDS 5/xx U)
- 19 Enrollador de mangueras (sólo HDS 5/xx UX)
- 20 Manguera de detergente con filtro
- 21 Soporte para la lanza dosificadora
- 22 Placa de características
- 23 Cierre del capó
- 24 Manivela para el enrollador de mangueras (sólo HDS 5/xx UX)
- 25 Estribo de empuje
- 26 Marca de la boquilla
- 27 Boquilla triple EASY!Lock
- 28 Tubo pulverizador EASY!Lock
- 29 Pistola pulverizadora EASY!Force
- 30 Bloque de seguridad de la pistola pulverizadora manual
- 31 Palanca de seguro
- 32 Palanca de disparo

## 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. La limpiadora de alta presión solo se puede utilizar en vertical.

Aparato con enrollador de mangueras:



¡Riesgo de quemaduras por superficies calientes!

## Uso previsto

- Limpieza de: Máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardín, etc.
- La limpiadora a alta presión sólo se puede operar en vertical.
- No deje nunca el aparato sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.

### ⚠ 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 verterse 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:

#### CAUIDADO

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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Hierro                                | < 0,5 mg/l  |
| Manganeso                             | < 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.

### Presóstato

El presóstato desconecta el aparato al cerrarse la pistola pulverizadora manual y al abrirse lo vuelve a conectar.

### Válvula de seguridad

- La válvula de seguridad se abre cuando hay sobrepresión en la caldera o la válvula de reboso 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.

### 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.

### Contacto de protección de arrollamiento

El contacto de protección de arrollamiento en el arrollamiento del accionamiento de la bomba apaga el motor en caso de sobrecarga térmica.

### Muesca de seguridad

La muesca de seguridad de la pistola pulverizadora manual impide una conexión involuntaria del aparato.

## 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.

## 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.

- Conectar el tubo pulverizador con la pistola pulverizadora y apretar a mano (EASY!Lock).
- Monte la boquilla en el tubo pulverizador (la marca del aro de apoyo tiene que estar arriba) y apretar con la mano (EASY!Lock).
- Aparato sin enrollador de mangueras: Conectar la manguera de alta presión con la pistola pulverizadora y la conexión de alta presión del aparato y apretar a mano (EASY!Lock).
- Aparato con enrollador de mangueras: Conectar la manguera de alta presión con la pistola pulverizadora y apretar a mano (EASY!Lock).

## Llenar de combustible

### ⚠ PELIGRO

*Peligro de explosiones Llenar solo con gasóleo o gasóleo ligero. Es posible el funcionamiento con biodiésel conforme a la norma EN 14214 (a partir de una temperatura exterior de 6 °C). No deben emplearse combustibles inadecuados como, por ejemplo, gasolina.*

### ⚠ CUIDADO

*Peligro de daños El equipo no debe ponerse en funcionamiento nunca con el depósito de combustible vacío. De lo contrario, se estropeará la bomba de combustible. Esto también se aplica durante el funcionamiento con agua fría.*

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

## Rellenar o cambiar el recipiente de detergente

### ⚠ PELIGRO

*¡Peligro de lesiones!*

- Utilizar sólo productos Kärcher.
- No aspirar en ningún caso disolvente (gasolina, acetona, diluyente, etc.).
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad y uso del fabricante del detergente.

**Kärcher ofrece un programa individual de limpieza y mantenimiento.**

Su comercial le asesorará con mucho gusto.

- Rellenar o cambiar la botella de detergente externa.

## Conexión de agua

### ⚠ ADVERTENCIA

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

*De acuerdo con las normativas vigentes, está prohibido utilizar el aparato sin un separador de sistema en la red de agua potable. Asegúrese de que la toma de su instalación de agua doméstica donde se opera la limpiadora a alta presión, esté equipada con un separador de sistema conforme a EN 12729 tipo BA.*

*El agua que haya pasado por un separador del sistema será catalogada como no potable.*



### ⚠ PRECAUCIÓN

*Conectar el separador de sistema siempre a la alimentación de agua, nunca directamente al equipo.*

Valores de conexión, ver datos técnicos.

- Fijar la manguera de alimentación (largo máximo 7,5m, diámetro máximo 1/2") con brida de manguera al set de la toma de agua.
- Conectar la tubería de abastecimiento a la conexión de agua del aparato y a la alimentación de agua (como el grifo).

**Indicación:** La manguera de alimentación y la brida para mangueras no vienen incluidas.

## Aspirar agua del depósito

- Conectar la manguera de aspiración (diámetro mínimo 1/2") con filtro (accesorios) a la toma de agua.
- Altura máxima de aspiración: 0,5 m

### ⚠ 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.*

## 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.

- Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".

- Enchufe la clavija de red.

### ⚠ 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.

### ⚠ CUIDADO

*La impedancia de red máxima permitida en el punto de conexión eléctrica (véanse los datos técnicos) no debe ser excedida. En caso de confusión respecto a la impedancia de red existente en su punto de conexión, póngase en contacto con la empresa que le suministra la energía.*

## 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 sujete 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

- Peligro de daños El equipo no debe ponerse en funcionamiento nunca con el depósito de combustible vacío. De lo contrario, se estropeará la bomba de combustible. Esto también se aplica durante el funcionamiento con agua fría.
- Peligro de daños No operar nunca el equipo sin filtro en la conexión de agua.
- Peligro de daños No colocar objetos (manguera etc.) en la chimenea o sobre ella.
- Aparato con enrollador de mangueras: ¡Peligro de daños! Recoger siempre del todo la manguera de alta presión.

### Abrir/cerrar capó del aparato

Imagen **2**

→ Desbloquear el cierre del capó con un destornillador. Abatir el capó del aparato hacia delante y dejarlo colgando.

Imagen **3**

→ Colgar el capó del aparato (véase las flechas), abatir hacia arriba y encajar el cierre del capó.

### 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.

### Tipos de servicio

Imagen **4**

0/OFF = OFF

- 1 Servicio con agua fría
- 2 Servicio con agua caliente

### Conexión del aparato

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

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

→ 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.

Purgar el aire de la bomba:

- Cuando la pistola pulverizadora está abierta conecte y desconecte el aparato varias veces con el interruptor principal.

**Nota:** Al desmontar la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual se acelera el proceso de purga de aire.

### Interrupción del funcionamiento

- Soltando la palanca de disparo se apaga el equipo. Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.
- Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás. Tirando de nuevo de la palanca de disparo, el equipo se enciende de nuevo.

### Selección del tipo de chorro

- Cerrar la pistola de pulverización manual.
- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.
- Girar la carcasa de la boquilla hasta que coincida en símbolo deseado con la marca:

|  |  |
|--|--|
|  | Chorro circular de alta presión (0°) para suciedad especialmente resistente                        |
|  | Chorro plano de baja presión (CHEM) para el uso con detergentes o para limpiar a una tensión baja. |
|  | Chorro plano de alta presión (25°) para áreas sucias muy amplias.                                  |

### Funcionamiento con detergente

- Utilice los detergentes con moderación para no perjudicar el medio ambiente.
- El detergente debe ser apropiado para la superficie que se ha de limpiar.

Imagen **5**

- Saque la manguera de aspiración de detergente.
- Gire el filtro en la manguera de aspiración de detergente para dosificar el detergente.
- Cuelgue la manguera de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.
- Coloque la boquilla en la posición "CHEM".

### Limpieza

→ Ajustar la concentración de detergente 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.

### Método de limpieza recomendado

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

### Servicio con agua fría

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

- Colocar el interruptor principal en la posición "1".

## Servicio con agua caliente

### ⚠ PELIGRO

Existe peligro de escaldamiento

→ Colocar el interruptor principal en la posición "2".

## Después del funcionamiento con detergente

- Girar totalmente el filtro en la manguera de aspiración de detergente (-).
- Colocar el interruptor principal en la posición "1".
- Enjuagar el aparato con la pistola pulverizadora abierta durante al menos 1 minuto.

## Desconexión del aparato

### ⚠ PELIGRO

*Peligro de escaldamiento por agua caliente Después 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

- Introducir la pistola pulverizadora manual en el soporte.
- Aparato sin enrollador de mangueras:  
Enrollar la manguera de alta presión y colgar sobre el soporte de manguera.
- Aparato con enrollador de mangueras:  
Enrollar la manguera de alta presión en el enrollador de mangueras. Deslizar el asa de la manivela para bloquear el enrollador de mangueras.
- Enrollar el cable de conexión alrededor del soporte de cable.
- Fijar el enchufe con el clip montado.

## 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 penetra 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 periodos 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.

Imagen 6

- Colocar el aparato sobre la parte trasera.
- Dejar en marcha el aparato durante 1 minuto como máximo en funcionamiento en frío 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 toma de agua un anticongelante de los habituales en el mercado.
- Encender el aparato (sin quemador), hasta que está 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

### ⚠ PELIGRO

*Riesgo de lesiones Hay riesgo de vuelco en pendientes muy inclinadas, cuando la inclinación lateral es muy grande y cuando el suelo no es estable.*

- Mover el equipo solo en pendientes de hasta 2%.
- Mover el equipo únicamente sobre una base firme.

### 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.*

- Colocar el aparato sobre la parte trasera y vaciar el agua residual antes del transporte.
- Para transportar el aparato por trayectos largos, tire de él mediante el estribo de empuje.
- Para transportar el aparato, agárrelo del mango y del estribo de empuje.
- 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 arranque 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.

## Inspección de seguridad/contrato de mantenimiento

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

## Intervalos de mantenimiento

### Todas las semanas

→ Limpiar el filtro de la conexión de agua.

### Mensualmente

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

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

→ Solicitar al servicio técnico que efectúe el mantenimiento del aparato.

## Trabajos de mantenimiento

**Indicación:** No es necesario cambiar el aceite de la bomba de alta presión.

### Limpiar el filtro de la conexión de agua

- Quitar el filtro.
- Limpie el filtro en agua y vuelva a colocarlo.

### Limpie el filtro en la manguera de aspiración de detergente

→ Limpie el filtro en agua y vuelva a colocarlo.

## Ayuda en caso de avería

### ⚠ PELIGRO

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

## El aparato no funciona

- No hay tensión de red
- Verificar conexión de red/cable.
- Motor sobrecargado/sobrecalentado
- Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- Deje enfriar el aparato.
- Conexión del aparato
- Si después de esto la avería se vuelve a producir, haga que revisen el aparato en el servicio técnico.
- El limitador de temperatura de gas de escape se ha activado, el serpentín de recalentamiento está lleno de hollín.
- El aparato deberá deshollinarlo el servicio técnico.
- El limitador de temperatura de gas de escape se ha activado, la temperatura del gas de escape es demasiado alta.
- Ponga el interruptor del aparato en "0/OFF".
- Deje enfriar el aparato.
- Sólo para aparatos con restablecimiento manual: Imagen **7**
- Pulsar el botón de posición a cero del limitador de temperatura de gases de escape.
- Conexión del aparato
- Si después de esto la avería se vuelve a producir, haga que revisen el aparato en el servicio técnico.

## 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.

**Nota:** Al desmontar la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual se acelera el proceso de purga de aire.

- Rellenar o cambiar la botella de detergente externa si está vacía.
- Verifique las conexiones y tuberías.
- El filtro de la conexión de agua está sucio.
- Limpiar el filtro.
- La cantidad de abastecimiento de agua es escasa
- Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos).
- Grifo de agua cerrado.
- Abra el grifo del agua.

## El aparato se apaga/enciende continuamente cuando la pistola está abierta

- 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.

**Nota:** Al desmontar la lanza dosificadora de la pistola pulverizadora manual se acelera el proceso de purga de aire.

- Boquilla de alta presión atascada
- Limpiar la boquilla.
- Serpentin de recalentamiento calcificado
- El aparato deberá descalcificarlo el servicio técnico.

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

- Bomba no estanca, válvula de seguridad no 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 no succiona detergente

- La boquilla está colocada en "presión alta".
- Coloque la boquilla en la posición "CHEM".
- El recipiente de detergente externo está vacío.
- Rellenar o cambiar la botella de detergente externa.
- Filtro en la manguera de aspiración de detergente sucio
- Limpiar el filtro.
- Imagen **8**
- La válvula de retención se pega
- Desmontar la manguera de detergente y soltar la válvula de retención con un objeto obtuso.

### El quemador no se enciende

- Depósito de combustible vacío.
- Llenar de combustible.
- Falta de agua
- Comprobar la conexión de agua y las tuberías.
- Temperatura de alimentación de agua demasiado alta.
- Alimentar con agua caliente a una temperatura máx. de 30 °C.

Imagen **9**

- El filtro de combustible está sucio
- Cambie el filtro de combustible.

### 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

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:** 1.064-xxx

**Directivas comunitarias aplicables**

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

2000/14/CE

2014/30/UE

**Normas armonizadas aplicadas**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado**

2000/14/CE: Anexo V

**Nivel de potencia acústica dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Medido: 91

Garantizado: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Medido: 91

Garantizado: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Datos técnicos

|   |                         | HDS 5/11                       |     |     | HDS 5/13                       |     |     | HDS 5/15                       |     |     |
|---|-------------------------|--------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|
| <b>Conexión de red</b>  |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Tensión   | V                       | 220                            | 230 | 240 | 220                            | 230 | 240 | 220                            | 230 | 240 |
| Tipo de corriente   | Hz                      | 1~ 50                          |     |     | 1~ 50                          |     |     | 1~ 50                          |     |     |
| Potencia conectada  | kW                      | 2,2                            |     |     | 2,6                            |     |     | 2,7                            |     |     |
| Fusible de red (inerte)   | A                       | 16                             | 16  | 13  | 16                             | 16  | 13  | 16                             | 16  | 13  |
| Categoría de protección   | --                      | IPX5                           |     |     | IPX5                           |     |     | IPX5                           |     |     |
| Clase de protección   | --                      | I                              |     |     | I                              |     |     | I                              |     |     |
| Impedancia de red máxima permitida  | Ohm                     | 0,150                          |     |     | 0,150                          |     |     | 0,150                          |     |     |
| <b>Conexión de agua</b>   |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Temperatura de entrada (máx.)   | °C                      | 30                             |     |     | 30                             |     |     | 30                             |     |     |
| Velocidad de alimentación (mín.)  | l/h (l/min)             | 500 (8,3)                      |     |     | 550 (9,2)                      |     |     | 500 (8,3)                      |     |     |
| Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C)                        | m                       | 0,5                            |     |     | 0,5                            |     |     | 0,5                            |     |     |
| Presión de entrada (máx.)   | MPa (bar)               | 0,6 (6)                        |     |     | 0,6 (6)                        |     |     | 0,6 (6)                        |     |     |
| Diámetro de la manguera de alimentación (mín)                                 | pulgadas                | 1/2                            |     |     | 1/2                            |     |     | 1/2                            |     |     |
| Largo de la manguera de alimentación (mín.)                                   | m                       | 7,5                            |     |     | 7,5                            |     |     | 7,5                            |     |     |
| <b>Potencia y rendimiento</b>   |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Caudal, agua  | l/h (l/min)             | 450 (7,5)                      |     |     | 500 (8,3)                      |     |     | 450 (7,5)                      |     |     |
| Presión de trabajo agua (con boquilla estándar)                               | MPa (bar)               | 11,0 (110)                     |     |     | 12,5 (125)                     |     |     | 15,0 (150)                     |     |     |
| Sobrepresión de servicio máxima (válvula de seguridad)                        | MPa (bar)               | 16,5 (165)                     |     |     | 18,0 (180)                     |     |     | 20,0 (200)                     |     |     |
| Temperatura de trabajo máx. agua caliente                                     | °C                      | 80                             |     |     | 80                             |     |     | 80                             |     |     |
| Aspiración de detergente  | l/h (l/min)             | 0-33 (0-0,6)                   |     |     | 0-33 (0-0,6)                   |     |     | 0-33 (0-0,6)                   |     |     |
| Potencia del quemador   | kW                      | 26                             |     |     | 29                             |     |     | 26                             |     |     |
| Consumo máximo de fuel  | kg/h                    | 2,7                            |     |     | 3,1                            |     |     | 2,7                            |     |     |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)                 | N                       | 18,1                           |     |     | 21,4                           |     |     | 20,8                           |     |     |
| Tamaño de la boquilla de la boquilla estándar (UX)                            | --                      | 032 (033)                      |     |     | 034                            |     |     | 028                            |     |     |
| <b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79</b>                   |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Emisión sonora  |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>                                     | dB(A)                   | 76                             |     |     | 76                             |     |     | 77                             |     |     |
| Inseguridad K <sub>pA</sub>   | dB(A)                   | 3                              |     |     | 3                              |     |     | 3                              |     |     |
| Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)                   | 94 (93)                        |     |     | 93                             |     |     | 94                             |     |     |
| Valor de vibración mano-brazo   |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Pistola pulverizadora manual  | m/s <sup>2</sup>        | 2,4                            |     |     | 1,0                            |     |     | 0,9                            |     |     |
| Lanza dosificadora  | m/s <sup>2</sup>        | 1,4                            |     |     | 1,1                            |     |     | 1,1                            |     |     |
| Inseguridad K   | m/s <sup>2</sup>        | 0,3                            |     |     | 0,3                            |     |     | 0,3                            |     |     |
| <b>Combustibles</b>   |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Material combustible  | --                      | Aceite combustible EL o Diesel |     |     | Aceite combustible EL o Diesel |     |     | Aceite combustible EL o Diesel |     |     |
| Cantidad de aceite  | l                       | 0,1                            |     |     | 0,1                            |     |     | 0,2                            |     |     |
| Tipo de aceite  | Aceite para motor 15W40 | N.º de pedido 6.288-050.0      |     |     | N.º de pedido 6.288-050.0      |     |     | N.º de pedido 6.288-050.0      |     |     |
| <b>Medidas y pesos</b>  |                         |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Longitud x anchura x altura (UX)  | mm                      | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     |
| Peso de funcionamiento típico (UX)  | kg                      | 70 (72)                        |     |     | 74 (76)                        |     |     | 76 (78)                        |     |     |
| Depósito de carburante  | l                       | 6,5                            |     |     | 6,5                            |     |     | 6,5                            |     |     |



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.

## Índice

|  |    |   |
|--|----|---|
| Proteção do meio-ambiente                            | PT | 1 |
| Níveis de perigo                                     | PT | 1 |
| Elementos do aparelho                                | PT | 1 |
| Símbolos no aparelho                                 | PT | 1 |
| 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 | 2 |
| Manuseamento   | PT | 3 |
| 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.

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

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

## Níveis de perigo

### ⚠ PERIGO

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

### ⚠ ATENÇÃO

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

### ⚠ CUIDADO

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

### ADVERTÊNCIA

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

## Elementos do aparelho

### Figura 1

- 1 Mangueira de alta pressão EASY!Lock
- 2 Braçadeira para cabo
- 3 Orifício para encher o combustível
- 4 Indicação do nível de enchimento
- 5 Suporte para injectores
- 6 Linha adutora eléctrica
- 7 Bomba de alta pressão
- 8 Conjunto de ligação da água
- 9 Ligação de alta pressão EASY!Lock (apenas HDS 5/xx U)
- 10 Depósito para lanças
- 11 Ligação da água com filtro
- 12 Suporte
- 13 Abertura de saída da mangueira de alta pressão (apenas HDS 5/xx UX)
- 14 Pega para portar
- 15 Tampa da máquina
- 16 Interruptor da máquina
- 17 Queimador
- 18 Suporte para mangueiras (apenas HDS 5/xx U)
- 19 Tambor de mangueira (apenas HDS 5/xx UX)
- 20 Mangueira de aspiração do detergente com filtro
- 21 Suporte para a lança
- 22 Placa de tipo
- 23 Fecho da tampa
- 24 Manivela para tambor de mangueira (apenas HDS 5/xx UX)
- 25 Alavanca de avanço
- 26 Marcação do injector
- 27 Bico triplo EASY!Lock
- 28 Lança EASY!Lock
- 29 Pistola pulverizadora manual EASY!Force
- 30 Bloqueio de segurança da pistola pulverizadora manual
- 31 Alavanca de segurança
- 32 Gatilho de disparo

## 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. A lavadora de alta pressão só pode ser operada em estado erigido (na vertical).

Máquina com carretel de mangueira:



Perigo de queimaduras devido a superfícies quentes!

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

- Para limpar: Máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terraços, utensílios de jardinagem etc.
- A lavadora de alta pressão só pode ser operada em estado erigido (na vertical).
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.

### ⚠ **PERIGO**

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

Evite que efluentes poluídas 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   |
| Hydrocarbonetos             | < 20 mg/l   |
| Cloreto                     | < 300 mg/l  |
| Sulfato                     | < 240 mg/l  |
| Cálcio                      | < 200 mg/l  |
| Dureza total                | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Ferro                       | < 0,5 mg/l  |
| Manganésio                  | < 0,05 mg/l   |
| Cobre                       | < 2 mg/l  |
| Cloro activo                | < 0,3 mg/l  |
| livre de odores agressivos  |   |

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

## Avisos de segurança

- Respeitar as respectivas disposições nacionais do legislador referentes a projectores de jactos líquidos.
- Respeitar as respectivas disposições nacionais do legislador referentes à prevenção de acidentes. Os projectores de jactos líquidos têm que ser controlados regularmente e o resultado do controlo registado por escrito.
- 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.

### Interruptor manométrico

O interruptor manométrico desliga o aparelho ao fechar a pistola pulverizadora manual e volta a ligá-lo assim que a pistola for novamente aberta.

### Válvula de segurança

- A válvula de segurança abre em caso de sobrepressão da caldeira ou 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.

### 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.

### Contacto de protecção de enrolamento

O contacto de protecção contra enrolamento no motor, do accionamento da bomba, desliga o motor em caso de uma sobrecarga térmica.

### Bloqueio de segurança

O bloqueio de segurança na pistola pulverizadora manual impede uma ligação accidental da máquina.

## 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.*

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

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

- Conectar a lança à pistola pulverizadora manual e apertar manualmente (EASY!Lock).
- Montar o bocal no tubo de jacto (ver a marcação na parte de cima do anel de ajuste) e apertar manualmente (EASY!Lock).
- Aparelho sem carretel de mangueira: Conectar a mangueira de alta pressão à pistola pulverizadora manual e à ligação de alta pressão do aparelho e apertar manualmente (EASY!Lock).
- Máquina com carretel de mangueira: Conectar a mangueira de alta pressão à pistola pulverizadora manual e apertar manualmente (EASY!Lock).

## Encher combustível

### ⚠ **PERIGO**

*Perigo de explosão! Encher somente gasóleo ou outro óleo combustível leve. É possível o funcionamento com Biodiesel, segundo EN 14214 (a partir de uma temperatura de 6 °C). Combustíveis inadequados, tais como gasolina, não podem ser utilizados.*

### **ADVERTÊNCIA**

*Perigo de danos! Nunca ponha o aparelho a funcionar com o depósito de combustível vazio. Caso contrário, destrói-se a bomba de combustível. Isto aplica-se igualmente ao funcionamento com água fria.*

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

## Encher/substituir o recipiente do detergente

### ⚠ **PERIGO**

*Perigo de lesões!*

- Utilizar exclusivamente produtos da Kärcher.
- Nunca aspirar solventes (benzina, acetona, diluente, etc.).
- Evite o contacto com os olhos e com a pele.
- Observe as instruções de segurança e de manipulação dos fabricantes de detergentes.

### **Kärcher oferece um programa individual de produtos de limpeza e de manutenção**

O seu revendedor estará sempre à disposição para fornecer-lhe mais informações.

- Encher/substituir o recipiente do detergente externo.

## Ligação de água

### ⚠ **ATENÇÃO**

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

*De acordo com as prescrições em vigor, o aparelho nunca pode ser ligado à rede de água potável sem separador de sistema. Assegurar que a conexão da instalação de água doméstica seja operada na lavadora de alta pressão com um separador de sistema, segundo EN 12729, tipo BA.*

*A água que tenha entrado no separador de sistema é considerada imprópria para consumo.*

### ⚠ **CUIDADO**

*Ligar o separador de sistema sempre à alimentação de água e nunca diretamente ao aparelho.*

Valores de conexão, vide dados técnicos.

- Fixar a mangueira de admissão (comprimento mín. 7,5 m, diâmetro mín. 1/2") com uma braçadeira no conjunto de conexão da água.
- Ligar a mangueira de admissão da água na ligação da água do aparelho no ponto de admissão da água (p. ex, torneira de água).

**Aviso:** A mangueira de admissão e a braçadeira não estão incluídas no volume de fornecimento.

## Aspirar água a partir do reservatório

- Ligar a mangueira de aspiração (diâmetro mínimo de 1/2") com o filtro (acessório) na ligação da água.
- Altura máx. de aspiração: 0,5 m

### ⚠ **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.*

## 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.

→ Colocar o interruptor do aparelho na posição "0/OFF".

→ Ligar a ficha de rede.

### ⚠ **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.

### **ADVERTÊNCIA**

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

## 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 roscadas 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 ponha o aparelho a funcionar com o depósito de combustível vazio. Caso contrário, destrói-se a bomba de combustível. Isto aplica-se igualmente ao funcionamento com água fria.*
- *Perigo de danos! Nunca operar o aparelho sem filtro na ligação da água.*
- *Perigo de danos! Não posicionar objectos (mangueira, etc.) na ou por cima da chaminé.*
- *Máquina com carretel de mangueira: Perigo de danos! A mangueira de alta pressão deve sempre ser completamente desenrolada.*



## Abrir/fechar a tampa do aparelho

Figura 2

- Bloquear o fecho da cobertura com uma chave de parafusos, rebater a cobertura do aparelho para a frente e desengatar.

Figura 3

- Engatar a cobertura do aparelho (ver setas), rebater para cima e encaixar o fecho da cobertura.

## Abrir/Fechar a pistola pulverizadora manual

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

## Substituir o bocal

### ⚠ PERIGO

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

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

## Modos operativos

Figura 4

0/OFF = Desligado

- 1 Funcionamento com água fria
- 2 Operação com água quente

## Ligar a máquina

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

Eliminar o ar da bomba:

- Com a pistola manual pulverizadora aberta, ligar e desligar várias vezes a máquina através do selector.

**Aviso:** Se desmontar a lança da pistola pulverizadora manual, o processo de purga do ar é acelerado.

## Interromper o funcionamento

- Libertando o gatilho de disparo, o aparelho desliga. Bloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para a frente.
  - Desbloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para trás.
- Voltando accionar o gatilho de disparo, o aparelho volta a funcionar.

## Seleção do tipo de jacto

- Fechar a pistola pulverizadora manual.
- Bloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para a frente.
- Rodar a estrutura do injectar até que o símbolo desejado coincida com a marcação:

|  |  |
|--|--|
|  | Jacto circular de alta pressão (0°) para sujidade de remoção particularmente difícil                             |
|  | Jacto plano de baixa pressão (CHEM) para funcionamento com detergentes ou para limpeza com uma pressão reduzida. |
|  | Jacto plano de alta pressão (25°) para sujidade de grande superfície   |

## Funcionamento com detergente

- Não utilize mais detergente do que necessário para não prejudicar inutilmente o ambiente.
- Utilize um detergente adequado para a superfície que pretende limpar.

Figura 5

- Retirar a mangueira de aspiração de detergente.
- Rodar o filtro na mangueira de aspiração do detergente, para dosear o detergente.
- Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.
- Regular o bocal em "CHEM".

## Limpar

- Regular a concentração do detergente conforme 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.

## Métodos de limpeza recomendados

- Soltar a sujidade:
- Borrifar um pouco de detergente e deixar actuar 1.5 minutos evitando, porém, que seque.
- Remover a sujidade:
- Remover a sujidade solta com o jacto de alta pressão.

## Funcionamento com água fria

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

- Colocar o selector na posição "1".

## Operação com água quente

### ⚠ PERIGO

*Perigo de queimaduras!*

- Colocar o selector na posição "2".

## Depois de trabalhar com detergente

- Fechar totalmente o filtro na mangueira de aspiração do detergente (-).
- Colocar o selector na posição "1".
- Lavar o aparelho pelo menos durante um minuto com a pistola pulverizadora aberta.

## 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.
- 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.

## Guardar a máquina

- Encaixar a pistola de injeção manual no suporte.
- Aparelho sem carretel de mangueira:
  - Enrolar a mangueira de alta pressão e pendurá-la sobre o depósito das mangueiras.
- Máquina com carretel de mangueira:
  - Enrolar a mangueira de alta pressão no tambor de mangueira. Empurrar o punho da manivela para bloquear o tambor de mangueira.
- Enrolar o cabo de ligação à volta da braçadeira do cabo.
- Fixar a ficha com o clipe montado.

## 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 conectado 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.

### **Escoar a água**

- Desmontar a mangueira de alimentação de água e a mangueira de alta pressão.

Figura 6

- Deitar o aparelho de costas.
- Deixar funcionar a máquina durante, no máx., 1 minuto com água fria 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 na ligação da água.
- 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

### ⚠ **PERIGO**

*Perigo de ferimentos! Perigo de tombamento no caso de declives acentuados, no caso de inclinações laterais excessivas e em caso de pavimentos instáveis.*

- Deslocar o aparelho apenas sobre inclinações até máx. 2%.
- Conduzir o aparelho apenas sobre piso firme.

### **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.*

- Pousar o aparelho de costas e escoar a água residual antes de o transportar.
- Para transportar o aparelho para longas distâncias, puxe-o pela alavanca de avanço.
- Agarrar no aparelho pelos punhos e pelo arco de impulsão para o transportar.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizamentos 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.

## Inspeção de Segurança /Contrato de Manutenção

Podem acordar com o seu Agente vendedor, uma inspecção regular de segurança ou assinar um contrato de manutenção. Por favor, peça informações sobre este tema.

## Intervalos de manutenção

### Semanalmente

- Limpar o filtro na ligação de água.

### Mensalmente

- Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.

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

- Deixar que a manutenção do aparelho seja efectuada pelos Serviços Técnicos.

## Trabalhos de manutenção

**Aviso:** Não é necessário mudar o óleo na bomba de alta pressão.

### Limpar o filtro na ligação de água

- Retirar o filtro.
- Limpar o filtro com água e remontá-lo.

### Limpar o filtro na mangueira de aspiração de detergente

- Limpar o filtro com água e remontá-lo.

## 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.*

## A máquina não funciona

- Não há tensão de rede
- Verificar conexão de rede eléctrica/linha de alimentação.
- Motor sobrecarregado/sobreaquecido
- Colocar o interruptor do aparelho na posição "0/ OFF".
- Deixar a máquina arrefecer.
- Ligar o aparelho.
- Se voltar a ocorrer a avaria, mande o serviço de assistência técnica verificar a máquina.
- Disparo do limitador da temperatura do gás de escape; serpentina de aquecimento com fuligem.
- Mande o serviço de assistência técnica eliminar a fuligem.
- Disparo do limitador da temperatura do gás de escape; temperatura do gás de escape excessiva.
- Colocar o interruptor do aparelho na posição "0/ OFF".
- Deixar a máquina arrefecer.
- Apenas nos aparelhos com reposição manual: Figura 7  
Accionar a tecla de reposição do regulador da temperatura de escape.
- Ligar o aparelho.
- Se voltar a ocorrer a avaria, mande o serviço de assistência técnica verificar a máquina.

## A máquina não gera pressão

- Ar no sistema
- Eliminar o ar da bomba:
- Com a pistola manual pulverizadora aberta, ligar e desligar várias vezes a máquina através do selector.
- Aviso:** Se desmontar a lança da pistola pulverizadora manual, o processo de purga do ar é acelerado.
- Encher/substituir o recipiente do detergente externo, se este estiver vazio.
- Verificar as conexões e as tubagens.
- Filtro na ligação de água com sujidade
- Limpar o filtro.
- Quantidade de abastecimento de água demasiado baixa
- Controlar quantidade de água de alimentação (veja Dados Técnicos).
- Torneira da água fechada.
- Abrir a torneira.

## O aparelho liga e desliga continuamente quando a pistola manual está aberta

- Ar no sistema
- Eliminar o ar da bomba:
- Com a pistola manual pulverizadora aberta, ligar e desligar várias vezes a máquina através do selector.
- Aviso:** Se desmontar a lança da pistola pulverizadora manual, o processo de purga do ar é acelerado.
- Bocal de alta pressão entupido
- Limpar bocal.
- Serpentina de aquecimento com calcário
- Mande o serviço de assistência técnica eliminar o calcário.

## 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.

## A máquina apresenta fugas, vertendo gotas de água

- Bomba com fugas, válvula de segurança com fugas.
- Aviso:** São permitidas 3 gotas/minuto.
- Se a fuga for maior, mande o serviço de assistência técnica verificar a máquina.

## A máquina não aspira detergente

- O bocal está ajustado em "alta pressão"
- Regular o bocal em "CHEM".
- O recipiente de detergente externo está vazio.
- Encher/substituir o recipiente do detergente externo.
- Filtro na mangueira de aspiração de detergente com sujidade
- Limpar o filtro.
- Figura 8
- A válvula de retenção está colada.
- Retirar a mangueira do produto de limpeza (detergente) e soltar a de retenção com um objecto obtuso.

### O queimador não acende

- Depósito do combustível vazio.
  - Encher combustível.
  - Falta de água
  - Controlar a ligação da água, controlar a linha adutora.
  - Temperatura da água de admissão demasiado alta.
  - Alimentar água com máx. 30 °C.
- Figura 9
- O filtro de combustível está sujo
  - Substituir o filtro de combustível.

### 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 Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

### Acessórios e peças sobressalentes

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

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

### 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:** 1.064-xxx

**Respectivas Directrizes da UE**

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

2000/14/CE

2014/30/UE

**Normas harmonizadas aplicadas**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Processo aplicado de avaliação de conformidade**

2000/14/CE: Anexo V

**Nível de potência acústica dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Medido: 91

Garantido: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Medido: 91

Garantido: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Dados técnicos

|   |                     | HDS 5/11                                |     |     | HDS 5/13                                 |     |     | HDS 5/15                                |     |     |
|---|---------------------|---|-----|-----|--|-----|-----|---|-----|-----|
| <b>Ligação à rede</b>   |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Tensão  | V                   | 220                                     | 230 | 240 | 220                                      | 230 | 240 | 220                                     | 230 | 240 |
| Tipo de corrente  | Hz                  | 1~ 50                                   |     |     | 1~ 50                                    |     |     | 1~ 50                                   |     |     |
| Potência da ligação   | kW                  | 2,2                                     |     |     | 2,6                                      |     |     | 2,7                                     |     |     |
| Protecção de rede (fusível de acção lenta)                      | A                   | 16                                      | 16  | 13  | 16                                       | 16  | 13  | 16                                      | 16  | 13  |
| Tipo de protecção   | --                  | IPX5                                    |     |     | IPX5                                     |     |     | IPX5                                    |     |     |
| Classe de protecção   | --                  | I                                       |     |     | I  |     |     | I                                       |     |     |
| Impedância da rede máx. permitida                               | Ohm                 | 0,150                                   |     |     | 0,150                                    |     |     | 0,150                                   |     |     |
| <b>Ligação de água</b>  |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Temperatura de admissão (máx.)                                  | °C                  | 30                                      |     |     | 30                                       |     |     | 30                                      |     |     |
| Quantidade de admissão (mín.)                                   | l/h (l/min)         | 500 (8,3)                               |     |     | 550 (9,2)                                |     |     | 500 (8,3)                               |     |     |
| Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C).              | m                   | 0,5                                     |     |     | 0,5                                      |     |     | 0,5                                     |     |     |
| Pressão de admissão (máx.)                                      | MPa (bar)           | 0,6 (6)                                 |     |     | 0,6 (6)                                  |     |     | 0,6 (6)                                 |     |     |
| Diâmetro da mangueira de admissão da água (mín.)                | Polegada            | 1/2                                     |     |     | 1/2                                      |     |     | 1/2                                     |     |     |
| Comprimento da mangueira de admissão (mín.)                     | m                   | 7,5                                     |     |     | 7,5                                      |     |     | 7,5                                     |     |     |
| <b>Dados relativos à potência</b>                               |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Vazão, água   | l/h (l/min)         | 450 (7,5)                               |     |     | 500 (8,3)                                |     |     | 450 (7,5)                               |     |     |
| Pressão de serviço da água (com bocal padrão)                   | MPa (bar)           | 11,0 (110)                              |     |     | 12,5 (125)                               |     |     | 15,0 (150)                              |     |     |
| Máx. pressão de serviço admissível (válvula de segurança)       | MPa (bar)           | 16,5 (165)                              |     |     | 18,0 (180)                               |     |     | 20,0 (200)                              |     |     |
| Temperatura máx. de serviço da água quente                      | °C                  | 80                                      |     |     | 80                                       |     |     | 80                                      |     |     |
| Aspiração de detergente   | l/h (l/min)         | 0-33 (0-0,6)                            |     |     | 0-33 (0-0,6)                             |     |     | 0-33 (0-0,6)                            |     |     |
| Potência do queimador   | kW                  | 26                                      |     |     | 29                                       |     |     | 26                                      |     |     |
| Consumo máximo do óleo combustível                              | kg/h                | 2,7                                     |     |     | 3,1                                      |     |     | 2,7                                     |     |     |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual                         | N                   | 18,1                                    |     |     | 21,4                                     |     |     | 20,8                                    |     |     |
| Calibre do bico do bocal padrão (UX)                            | --                  | 032 (033)                               |     |     | 034                                      |     |     | 028                                     |     |     |
| <b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>                    |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Emissão de ruído  |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Nível de pressão acústica $L_{pA}$                              | dB(A)               | 76                                      |     |     | 76                                       |     |     | 77                                      |     |     |
| Insegurança $K_{pA}$  | dB(A)               | 3                                       |     |     | 3  |     |     | 3                                       |     |     |
| Nível de potência acústica $L_{WA}$ + Insegurança $K_{WA}$ (UX) | dB(A)               | 94 (93)                                 |     |     | 93                                       |     |     | 94                                      |     |     |
| Valor de vibração mão/braço                                     |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Pistola pulverizadora manual                                    | m/s <sup>2</sup>    | 2,4                                     |     |     | 1,0                                      |     |     | 0,9                                     |     |     |
| Lança   | m/s <sup>2</sup>    | 1,4                                     |     |     | 1,1                                      |     |     | 1,1                                     |     |     |
| Insegurança K   | m/s <sup>2</sup>    | 0,3                                     |     |     | 0,3                                      |     |     | 0,3                                     |     |     |
| <b>Produtos de consumo</b>                                      |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Combustível   | --                  | Óleo combustível extra leve ou gás-óleo |     |     | Óleo combustí-vel extra leve ou gás-óleo |     |     | Óleo combustível extra leve ou gás-óleo |     |     |
| Quantidade de óleo  | l                   | 0,1                                     |     |     | 0,1                                      |     |     | 0,2                                     |     |     |
| Tipo de óleo  | Óleo do motor 15W40 | N.º de encomenda: 6.288-050.0           |     |     | N.º de encomenda: 6.288-050.0            |     |     | N.º de encomenda: 6.288-050.0           |     |     |
| <b>Medidas e pesos</b>  |                     |   |     |     |  |     |     |   |     |     |
| Comprimento x Largura x Altura (UX)                             | mm                  | 618 x 618 x 994 (1163)                  |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)                   |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)                  |     |     |
| Peso de operação típico (UX)                                    | kg                  | 70 (72)                                 |     |     | 74 (76)                                  |     |     | 76 (78)                                 |     |     |
| Tanque de combustível   | l                   | 6,5                                     |     |     | 6,5                                      |     |     | 6,5                                     |     |     |



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

den næste ejer.

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.951-949.0 læses!
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.
- Kontroller emballagens indhold. Leveringsomfang se figur 1.

## Indholdsfortegnelse

|                               |    |   |
|-------------------------------|----|---|
| Miljøbeskyttelse              | DA | 1 |
| Faregrader                    | DA | 1 |
| Maskinelementer               | DA | 1 |
| Symboler på maskinen          | DA | 1 |
| Bestemmelsesmæssig anvendelse | DA | 2 |
| Sikkerhedsanvisninger         | DA | 2 |
| Sikkerhedsanordninger         | DA | 2 |
| Ibrugtagning                  | DA | 2 |
| Betjening                     | DA | 3 |
| Opbevaring                    | DA | 5 |
| Transport                     | DA | 5 |
| 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.

Motorolie, fyringsolie, diesel og benzin må ikke nå ind i miljøet. Beskyt jorden og sørg for en miljørigtig bortskaffe af affaldsolie.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Faregrader

### △ FARE

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

### △ ADVARSEL

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

### △ FORSIGTIG

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

### BEMÆRK

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

## Maskinelementer

Figur 1

- Højtryksslange EASY!Lock
- Kabelholder
- Påfyldningsåbning til brændstof
- Påfyldningsindikator
- Dyseopbevaring
- EL-ledning
- Højtrykspumpe
- Vandtilslutningssæet
- Højtrykstilslutning EASY!Lock (kun HDS 5/xx U)
- Strålerør-opbevaring
- Vandtilslutning med filter
- Støtteleje
- Højtryksslangens udløbsåbning (kun HDS 5/xx UX)
- Bæregreb
- Skærm
- Afbryder
- Brænder
- Slangeholder (kun HDS 5/xx U)
- Slangetromle (kun HDS 5/xx U)
- RM-sugeslange med filter
- Holder til strålerøret
- Typeskilt
- Skærmlås
- Håndsving til slangetromle (kun HDS 5/xx UX)
- Bøjle
- Dysens markering
- Tredobbelt dyse EASY!Lock
- Strålerør EASY!Lock
- Håndspøjtepipistol EASY!Force
- Sikringslås til håndspøjtepipistolen
- Sikringshåndtag
- Aftrækker

## 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 selve maskinen. Højtryksrensere må kun bruges i lodret stående tilstand.

Maskine med slangerulle:



Skoldningsfare på grund af varme anlægskomponenter!

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

- Rensning af: Maskiner, køretøjer, bygninger, værktøj, facader, terrasser, haveredskaber, etc.
- Højtryksrenseren må kun bruges i lodret stående tilstand.
- Lad aldrig damprenseren være uden opsyn, mens den er i drift.

### ⚠ 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<br>ferskvand +1200<br>µS/cm                       |
| afskedelige stoffer **                    | < 0,5 mg/l   |
| stoffer som kan filtreres ud ***          | < 50 mg/l  |
| Kulbrinter                                | < 20 mg/l  |
| Klorid                                    | < 300 mg/l   |
| Sulfat                                    | < 240 mg/l   |
| Calcium                                   | < 200 mg/l   |
| Total hårdhed                             | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg<br>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 skriftligt dokumenteres.*
- *Maskinens opvarmningsindretning er et fyringsanlæg. Fyringsanlæg 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.

### Trykkontakt

Trykkontakten slukker rensesmaskinen hvis pistolen låses og tænder maskinen hvis pistolen åbnes.

### Sikkerhedsventil

- Sikkerhedsventilen åbnes ved overtryk i kedlen eller hvis overstrømningsventilen respektive trykkontakten er defekt.
- Af fabrik er sikkerhedsventilen indstillet og plombet. Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

### Tørkøringssikringen

Tørkøringssikringen forhindrer at brænderen tændes ved mangel af vand.

### Differenstermostat til udstødningssgas

Differenstermostaten afbryder apparatet hvis udstødningssgassens temperatur bliver for høj.

### Viklings-beskyttelseskontakt

Viklings-beskyttelseskontakten i pumpedrevets motorvikling afbryder motoren i fald af en termisk overbelastning.

### Låsetap

Låsetappen på pistolgrebet forhindrer utilsigtet tilkobling af højtryksrenseren.

## 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.*

### Montere håndsprøjtetipstolen, strålerørret, dysen og højtryksslangen

**Bemærk:** EASY!Lock-systemet forbinder hurtigt og sikkert komponenterne med kun en omdrejning takket være hurtiggevindet.

- Forbind strålerørret med håndsprøjtetipstolen og spænd det fast med hånden (EASY!Lock).
- Monter dysen på strålerørret (mærkning på positioneringsringen oppe), og spænd den fast med hånden.
- Maskine uden slangerulle:  
Forbind højtryksslangen med maskinens håndsprøjtetipstol og spænd den fast med hånden (EASY!Lock).
- Maskine med slangerulle:  
Forbind højtryksslangen med håndsprøjtetipstolen og spænd den fast med hånden (EASY!Lock).

### Påfyldelse brændstof

### ⚠ FARE

*Eksploderingsrisiko! Der må kun påfyldes diesel eller let fyringsolie. Det er muligt at bruge maskinen med biodiesel iht. EN 14214 (fra 6 °C udendørstemperatur). Der må ikke anvendes uegnede brændstoffer som f.eks. benzol.*

## BEMÆRK

Risiko for beskadigelse! Maskinen må aldrig bruges med en tom brændstoftank. Ellers ødelægges brændstofpumpen. Det gælder også ved drift med koldt vand.

- Åbn tankdækslet.
- Påfyld brændstof.
- tanklåg skal lukkes.
- Spildt brændstof skal fjernes.

## Påfyldning/udskiftning af resemiddelbeholdere

### △ FARE

Fysisk Risiko!

- Brug kun Kärcher-produkter.
- Der må aldrig opsuges løsningsmiddel (benzin, acetone, fortyndingsvæske etc.).
- Undgå kontakt med øjne og huden.
- Læg mærke til resemiddelfabrikantens sikkerheds- og brugshenvisning.

### Kärcher tilbyder et individuelt program af rense- og plejemidler.

Du er velkommen til at spørge din forhandler om råd.

- Påfyld/udskifte eksterne resemiddelbeholdere.

## Vandtilslutning

### △ ADVARSEL

Læg mærke til vandforsyningssselskabets regramenter. Ifølge de gældende love, må maskinen aldrig anvendes på drikkevandsnettet uden en systemseparator. Sørg for, at tilslutningen på husets vandanlæg, som højtryksrensere sættes til, er udstyret med en systemseparator iht. EN 12729 type BA.

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

### △ FORSIGTIG

Tilslut aldrig en systemadskiller direkte til maskinen, men til drikkevandsforsyningen.

Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

- Fastgør tilløbsslangen (min. længde 7,5 m, min. diameter 1/2") med slangebøjlen på vandtilslutningsættet.
- Tilslut tilløbsslangen på maskinens vandtilslutning og på vandtilløbet (f.eks. vandhanen).

**Bemærk:** Tilløbsslangen og slangebøjlen kommer ikke med leverancen.



## Indsug vand fra beholderen

- Tilslut sugeslangen (mindst 1/2" diameter) med filter (tilbehør) til vandtilslutningen.
- Max. sugehøjde: 0,5 m

### △ FARE

Fare for person- og materialeskader! Du må aldrig indsuge vand fra en drikkevandsbeholder. Du må aldrig indsuge væsker, der indeholder løsningsmidler som laktforynder, benzin, olie eller vand, der ikke er filtreret. Maskinens tætninger er ikke opløsningsmiddelbestandige. Sprøjtetågen er yderst brandfarlig, eksplosiv og giftig.

## Strømtilslutning

- Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier
- El-tilslutningen skal gennemføres af en el-installatør og svare til IEC 60364-1.
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Sæt netstikket i.

### △ 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.

### BEMÆRK

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

## Betjening

### △ FARE

Ekspløsningsrisiko! Brændbare væsker må ikke sprøjtes.

### △ FARE

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

### △ FARE

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

### △ FARE

Risiko for tilskadekomst! Afrækkeren 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. Det gælder også ved drift med koldt vand.
- Risiko for beskadigelse! Maskinen må aldrig bruges uden filter i vandtilslutningen.
- Risiko for beskadigelse! Genstande (slange osv.) må aldrig lægges i eller over kaminen.
- Maskine med slangerulle:  
Risiko for beskadigelse! Højtryksslangen skal altid rulles helt ud.

## Åbne/lukke maskinhætten

Figur 2

- Åbn hættelåset med en skruetrækker, klap maskinhætten frem og hæng den ud.

Figur 3

- Hæng maskinhætten ind (se pilen), klap den opad og lad hættelåset gå i hak.

## Åbning/lukning af håndsprøjtetipstolen

- Åbn håndsprøjtetipstolen: Betjen sikringshåndtaget og afrækkeren.
- Luk håndsprøjtetipstolen: Slip sikringshåndtaget og afrækkeren.

## Udskifte dysen

### △ FARE

Risiko for tilskadekomst! Sluk maskinen og tryk håndsprøjtetipstolen indtil maskinen er fri for tryk inden dysen skiftes.

- Sikr håndsprøjtetipstolen ved at skubbe låsetappen fremad.
- Udskiftning af dysen.



## Funktionsmåder

Figur 4

0/OFF = Slukket

- 1 Betjening med koldt vand
- 2 Betjening med varmt vand

### Tænd for maskinen

→ Omstilleren indstilles til den ønskede temperatur. Maskinen starter kort og slukker så snart arbejdsstrykket blev opnået.

→ Afsikr håndsprøjtetipstolen ved at skubbe låsetappen tilbage.

Maskinen tændes igen hvis sprøjtetipstolen betjenes.

**Bemærk:** Hvis der ikke kommer vand ud af højtrykssiden skal pumpen afluftes.

Pumpen skal afluftes:

→ Brug hovedafbryderen og tænd og sluk maskinen flere gange med åbnet pistol.

**Bemærk:** Udluftningen kan fremskyndes ved at afmontere strålerøret fra håndsprøjtetipstolen.

### Afbrydelse af driften

→ Slip betjeningshåndtaget, maskinen afbrydes. Sikr håndsprøjtetipstolen ved at skubbe låsetappen fremad.

→ Afsikr håndsprøjtetipstolen ved at skubbe låsetappen tilbage. Trækbetjeningshåndtaget, maskinen tændes.

### Vælg strålemåde

→ Luk håndsprøjtetipstolen.

→ Sikr håndsprøjtetipstolen ved at skubbe låsetappen fremad.

→ Drej dysens hus indtil det ønskede symbol stemmer overens med markeringen:

|  |   |
|--|---|
|  | Højtryks-rundstråle (0°) til særlig hårdnakkede tilsmudsninger                      |
|  | Lavtryk-fladstråle (CHEM) til drift med rensningsmiddel eller rensning med lav tryk |
|  | Højtryks-fladstråle (25°) til store tilsmudsede arealer                             |

### Drift med rengøringsmiddel

- For at beskytte miljøet bør du være sparsommelig med rensningsmidlet.
- Rensningsmidlet skal være velegnet til den overflade som skal renses.

Figur 5

→ Sugelangen til rensningsmidlet tages ud.

→ Drej filteret på rensningsmiddel-sugelangen for at dosere rensningsmidlet.

→ Før RM-sugelangen ned i en beholder med rensningsmiddel.

→ Stil dysen på "CHEM".

## Rensning

→ Rensningsmiddelkoncentrationen indstilles tilsvarende til den overflade du ønsker at renses.

**Bemærk:** For at forhindre skader på grund af en for høj tryk, bør højtryksstrålen altid først rettes imod genstanden fra en langt afstand.

### Anbefalet rensningsmetode

- Løse smuds:

→ Rensningsmiddel sprøjtes sparsommeligt på og indvirker 1...5 minutter, men må ikke tørre.

- Fjern snavs:

→ Vask det løsnede snavs af med højtryksstrålen.

### Betjening med koldt vand

Fjernelse af lette tilsmudsninger og skylning. f.eks.: Haveredskaber, terrasse, værktøj, etc.

→ Hovedafbryderen sættes på "1".

### Betjening med varmt vand

△ **FARE**

*Skoldningsrisiko!*

→ Hovedafbryderen sættes på "2".

### Efter brug med rensningsmiddel

→ Luk filteret på rensningsmiddel-sugelangen helt (-).

→ Hovedafbryderen sættes på "1".

→ Spol maskinen med åbnet håndsprøjtetipstol for mindst et minut.

### 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 håndsprøjtetipstolen.

→ Tænd pumpen på kontakten og lad den køre i 5-10 sekunder.

→ Luk håndsprøjtetipstolen.

→ Sæt startknappen på "0/OFF".

→ Netstikket bør kun trækkes ud af stikdåsen med tørre hænder.

→ Fjern vandtilslutningen.

→ Betjen sprøjtetipstolen indtil maskinen er fri for tryk.

→ Sikr håndsprøjtetipstolen ved at skubbe låsetappen fremad.

### Opbevaring af apparatet

→ Sæt håndsprøjtetipstolen ind i holderen.

→ Maskine uden slangerulle:

Højtryksslangen vikles op og hænges over slangeopbevaringen.

→ Maskine med slangerulle:

Højtryksslangen vikles op på slangetromlen. Skub svingehåndtagets arm ind for at blokere slangetromlen.

→ Tilslutningskablet vikles omkring kabelholderen.

→ Fastgør stikket med den monterede klip.

### 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.

Figur 6

- Læg maskinen med bagsiden nedad.
- Maskinen skal køre max. 1 minut i koldvandsdrift 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 vandtilslutningen.
- Tænd maskinen (uden brænder), indtil maskinen er spolet komplet.

Herved opnår man også en vis beskyttelse imod rust.

## Opbevaring

### △ FORSIGTIG

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

## Transport

### △ FARE

Risiko for tilskadekomst! Fare for at vælte ved for store stigninger, ved for stor hældning til siden og ved ustabil undergrund.

- Maskinen må kun bevæges på stigninger op til maksimalt 2 %.
- Kør kun med maskinen på et fast underlag.

## BEMÆRK

Beskyt afrækkeren mod beskadigelser under transport.

### △ FORSIGTIG

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

- Før transporten lægges maskinen med bagsiden nedad og tømmes for resterende vand.
- Træk højtryksrenseren i bøjlen, når den skal transporteres over længere strækninger.
- Tag fat i håndtaget og på skubbebøjlen når maskinen skal bæres.
- 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 håndsprøjetipstolen.
- Tænd pumpen på kontakten og lad den køre i 5-10 sekunder.
- Luk håndsprøjetipstolen.
- Sæt startknappen på "0/OFF".

- Netstikket bør kun trækkes ud af stikdåsen med tørre hænder.
- Fjern vandtilslutningen.
- Betjen sprøjetipstolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Sikr håndsprøjetipstolen ved at skubbe låsetappen fremad.
- Motoren skal køles ned.

## Sikkerhedsinspektion/ servicekontrakt

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

## Vedligeholdelsesintervaller

### En gang om ugen

- Rens vandtilslutningens filter.

### En gang om måneden

- Rens filteret på rensmiddelsugeslangen.

### Hver 500. driftstime, mindst en gang om året

- Lad kundeservice gennemføre vedligeholdelsen.

## Vedligeholdelsesarbejder

**Bemærk:** Olieskift på højtrykspumpen er ikke nødvendige.

### Rens vandtilslutningens filter.

- Fjern filteret.
- Filteret vaskes med vand og genindsættes.

### Rens filteret på rensmiddelsugeslangen

- Filteret renses med vand og genindsættes.

## 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.

## Maskinen kører ikke

- Ingen netspænding
- Kontroller netttilslutning/tilslutningsledningen.
- Motor overbelastet/overhedet
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Damprenseren skal være afkølet.
- Tænd for maskinen.
- Hvis denne fejl forekommer igen skal maskinen kontrolleres fra kundeservice.
- Differenstermostat til røggas blev aktiveret, varmeslangen tilsodet.
- Lad kundeservice fjerne sod fra maskinen.
- Differenstermostat til røggas blev aktiveret, røggastemperaturen for høj.
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Damprenseren skal være afkølet.
- Kun ved maskiner med manuel tilbagesstilling: Figur 7
- Tryk røggastemperaturens tilbagesstillingstast.
- Tænd for maskinen.
- Hvis denne fejl forekommer igen skal maskinen kontrolleres fra kundeservice.

## Maskinen opbygger ingen tryk

- Luft i systemet
- Pumpen skal aflufes:
- Brug hovedafbryderen og tænd og sluk maskinen flere gange med åbnet pistol.

**Bemærk:** Udluftningen kan fremskyndes ved at afmontere strålerøret fra håndsprøjetipstolen.

- Påfyld/udskift, hvis eksterne rensmiddelbeholdere er tom.
- Kontroller tilslutninger og ledninger.
- Filteret i vandtilslutningen tilsmudset
- Rens filteret.
- Tilførselsmængden af vand er for lav.
- Kontroller tilførselsmængden (se tekniske data).
- Vandhanen lukket.
- Abn for vandhanen.

### Sprøjetipstol er åbnet og maskinen tænder og slukker konstant

- Luft i systemet
- Pumpen skal afluftes:
- Brug hovedafbryderen og tænd og sluk maskinen flere gange med åbnet pistol.

**Bemærk:** Udluftningen kan fremskyndes ved at afmontere strålerøret fra håndsprøjetipstolen.

- Højtryksdyse tilstoppet
- Rens dyserne.
- Varmeslangen forkalket
- Lad kundeservice fjerne kalk fra maskinen.

### Sprøjetipstol er låst og maskinen tænder og slukker konstant

- Lækage i højtrykssystemet
- Højtrykssystemet og tilslutninger skal kontrolleres med hensyn til tæthed.

### Maskinen lækker, vand drypper ud af bunden

- Pumpe utæt, sikkerhedsventil utæt.

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

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

### Maskinen ind suger ingen rensmiddel

- Dysen er indstillet til "Højtryk".
- Stil dysen på "CHEM".
- Ekstern rensmiddelbeholder tom.
- Påfyld/udskifte eksterne rensmiddelbeholdere.
- Filteret på rensmiddel-sugeslangen tilsmudset
- Rens filteret.

Figur **3**

- Kontraventilen klæbet sammen
- Fjern rengøringsmiddelslangen og løsn kontraventilen med en stump genstand.

### Brænderen tænder ikke

- Brændstoffank tom.
- Påfyld brændstof.
- Vandmangel
- Kontroller vandtilslutningen, kontroller ledningerne.
- Vandtilførselstemperaturen er for høj.
- Max. 30 °C varmt vand må indledes.

Figur **9**

- Brændstoffilteret tilsmudset
- Udskift brændstoffilteret

### 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 afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## 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 sundhedskrav i EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.064-xxx

**Gældende EU-direktiver**

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

2000/14/EF

2014/30/EU

**Anvendte harmoniserede standarder**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer**

2000/14/EF: Bilag V

**Lydeffektniveau dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Målt: 91

Garanteret: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Målt: 91

Garanteret: 93

5.957-976

Underskriverne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

  
H. Jenner

Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Tekniske data

|   |                  | HDS 5/11                    |     |     | HDS 5/13                    |     |     | HDS 5/15                    |     |     |
|---|------------------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|
| <b>Nettilslutning</b>                               |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Spænding  | V                | 220                         | 230 | 240 | 220                         | 230 | 240 | 220                         | 230 | 240 |
| Strømtype   | Hz               | 1~ 50                       |     |     | 1~ 50                       |     |     | 1~ 50                       |     |     |
| Tilslutningseffekt                                  | kW               | 2,2                         |     |     | 2,6                         |     |     | 2,7                         |     |     |
| Sikring (forsinket)                                 | A                | 16                          | 16  | 13  | 16                          | 16  | 13  | 16                          | 16  | 13  |
| Kapslingsklasse                                     | --               | IPX5                        |     |     | IPX5                        |     |     | IPX5                        |     |     |
| Beskyttelsesklasse                                  | --               | I                           |     |     | I                           |     |     | I                           |     |     |
| Maksimalt tilladelig netimpedans                    | Ohm              | 0,150                       |     |     | 0,150                       |     |     | 0,150                       |     |     |
| <b>Vandtilslutning</b>                              |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Forsyningstemperatur, maks.                         | °C               | 30                          |     |     | 30                          |     |     | 30                          |     |     |
| Forsyningsmængde, min.                              | l/h (l/min)      | 500 (8,3)                   |     |     | 550 (9,2)                   |     |     | 500 (8,3)                   |     |     |
| Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)               | m                | 0,5                         |     |     | 0,5                         |     |     | 0,5                         |     |     |
| Tilførselstryk, maks.                               | MPa (bar)        | 0,6 (6)                     |     |     | 0,6 (6)                     |     |     | 0,6 (6)                     |     |     |
| Diameter tilførselsslange (min.)                    | Tommer           | 1/2                         |     |     | 1/2                         |     |     | 1/2                         |     |     |
| Længde tilførselsslange (min.)                      | m                | 7,5                         |     |     | 7,5                         |     |     | 7,5                         |     |     |
| <b>Ydelsesdata</b>                                  |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Kapacitet, vand                                     | l/h (l/min)      | 450 (7,5)                   |     |     | 500 (8,3)                   |     |     | 450 (7,5)                   |     |     |
| Arbejdstryk vand (med standarddyse)                 | MPa (bar)        | 11,0 (110)                  |     |     | 12,5 (125)                  |     |     | 15,0 (150)                  |     |     |
| Maks. driftsovertryk (sikkerhedsventil)             | MPa (bar)        | 16,5 (165)                  |     |     | 18,0 (180)                  |     |     | 20,0 (200)                  |     |     |
| Max. arbejdsdruk varmt vand                         | °C               | 80                          |     |     | 80                          |     |     | 80                          |     |     |
| Indsugning rensmiddel                               | l/h (l/min)      | 0-33 (0-0,6)                |     |     | 0-33 (0-0,6)                |     |     | 0-33 (0-0,6)                |     |     |
| Brænderkapacitet                                    | kW               | 26                          |     |     | 29                          |     |     | 26                          |     |     |
| Maksimalt fyringsolieforbrug                        | kg/h             | 2,7                         |     |     | 3,1                         |     |     | 2,7                         |     |     |
| Sprøjtepestolens tilbagestødkraft max.              | N                | 18,1                        |     |     | 21,4                        |     |     | 20,8                        |     |     |
| Standarddysens dysestørrelse (UX)                   | --               | 032 (033)                   |     |     | 034                         |     |     | 028                         |     |     |
| <b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>         |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Støjemission  |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Lydtryksniveau $L_{pA}$                             | dB(A)            | 76                          |     |     | 76                          |     |     | 77                          |     |     |
| Usikkerhed $K_{pA}$                                 | dB(A)            | 3                           |     |     | 3                           |     |     | 3                           |     |     |
| Lydeffektniveau $L_{WA}$ + usikkerhed $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                     |     |     | 93                          |     |     | 94                          |     |     |
| Hånd-arm vibrationsværdi                            |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Håndsprøjtepestol                                   | m/s <sup>2</sup> | 2,4                         |     |     | 1,0                         |     |     | 0,9                         |     |     |
| Strålerør   | m/s <sup>2</sup> | 1,4                         |     |     | 1,1                         |     |     | 1,1                         |     |     |
| Usikkerhed K  | m/s <sup>2</sup> | 0,3                         |     |     | 0,3                         |     |     | 0,3                         |     |     |
| <b>Driftsstoffer</b>                                |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Brændstof   | --               | Fyringsolie EL eller diesel |     |     | Fyringsolie EL eller diesel |     |     | Fyringsolie EL eller diesel |     |     |
| Oliemængde  | l                | 0,1                         |     |     | 0,1                         |     |     | 0,2                         |     |     |
| Olietype:   | Motorolie 15W40  | Bestillingsnr. 6.288-050.0  |     |     | Bestillingsnr. 6.288-050.0  |     |     | Bestillingsnr. 6.288-050.0  |     |     |
| <b>Mål og vægt</b>                                  |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Længde x bredde x højde (UX)                        | mm               | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     |
| Typisk driftsvægt (UX)                              | kg               | 70 (72)                     |     |     | 74 (76)                     |     |     | 76 (78)                     |     |     |
| Brændstoftank                                       | l                | 6,5                         |     |     | 6,5                         |     |     | 6,5                         |     |     |



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 tvungende 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.

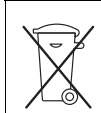
## Innholdsfortegnelse

|                          |    |   |
|--------------------------|----|---|
| Miljøvern                | NO | 1 |
| Risikotrinn              | NO | 1 |
| Maskinorganer            | NO | 1 |
| Symboler på maskinen     | NO | 1 |
| Forskriftsmessig bruk    | NO | 1 |
| Sikkerhetsanvisninger    | NO | 2 |
| Sikkerhetsinnretninger   | NO | 2 |
| Ta i bruk                | NO | 2 |
| Betjening                | NO | 3 |
| Lagring                  | NO | 5 |
| Transport                | NO | 5 |
| Pleie og vedlikehold     | NO | 5 |
| 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 innsamlingsystemer.

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.

### OB

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Maskinorganer

Figur 1

- 1 Høytrykkslange EASY!Lock
- 2 Kabelholder
- 3 Påfyllingsåpning for drivstoff
- 4 Fyllingsindikator
- 5 Dyseholder
- 6 Elektroforsyningsledning
- 7 Høytrykkspumpe
- 8 Vanntilkoblingssett
- 9 Høytrykksstilkobling EASY!Lock (kun HDS 5/xx U)
- 10 Strålerørholder
- 11 Vanntilkobling med filter
- 12 Opplagring
- 13 Utløpsåpning på høytrykkslange (kun HDS 5/xx UX)
- 14 Bærehåndtak
- 15 Maskinhette
- 16 Apparatbryter
- 17 Brenner
- 18 Slangeholder (kun HDS 5/xx U)
- 19 Slangetrommel (kun HDS 5/xx UX)
- 20 Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- 21 Holder for strålerør
- 22 Typeskilt
- 23 Hettelås
- 24 Håndsveiv for slangetrommel (kun HDS 5/xx UX)
- 25 Skyvebøyle
- 26 Merking av dyse
- 27 Treveisdyse EASY!Lock
- 28 Strålerør EASY!Lock
- 29 Håndsprøytepipstol EASY!Force
- 30 Sikringstast høytrykkspipstol
- 31 Sikringshendel
- 32 Avtrekkerhendel

## 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 maskinen selv. Høytrykksvaskeren skal kun brukes vertikalt stående.

Apparat med slangetrommel:



Forbrenningsfare fra varme overflater!

## Forskriftsmessig bruk

- Rengjøring av: Maskiner, kjøretøyer, bygninger, verktøy, fasader, terrasser, hageutstyr, etc.
- Høytrykksvaskeren skal kun brukes vertikalt stående.
- La aldri apparatet være ubevoktet når det er i gang.

## △ FARE

Fare for skader! Ved bruk på bensinstasjoner og andre farlige steder skal relevante sikkerhetsforskrifter følges.

Ikke la avløpsvann med oljeinnhold komme ned i jordsmonnet, vann eller 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Jern                                    | < 0,5 mg/l  |
| Mangan                                  | < 0,05 mg/l   |
| Kopper                                  | < 2 mg/l  |
| Aktivt klor                             | < 0,3 mg/l  |
| uten ubehagelig lukt                    |   |
| * Maksimalt totalt 2000 µS/cm           |   |
| ** Prøvevolum 1 l, utfellingstid 30 min |   |
| *** ingen slipende stoffer              |   |

## Sikkerhetsanvisninger

- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter for væskestrålemaskiner.
- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter om ulykkesforhindring. Væskestrålemaskinen må kontrolleres regelmessig og resultatene av kontrollen skal protokollføres.
- Varmeinnretningen på maskinen er et fyringsanlegg. Fyringsanlegg må kontrolleres regelmessig i ehnhold 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.

### Trykkbryter

Trykkbryteren kobler ut apparatet når høytrykkpistolen lukkes, og kobler det på igjen når den åpnes.

## Sikkerhetsventil

- Sikkerhetsventilen åpner ved tankovertrykk eller dersom ovestrømsventil eller trykkbryter er defekt.
- Overstrømsventilen er innstilt og plombert fra fabrikk. Justering må kun foretas av kundeservice.

## Lavvannssikring

Lavvannssikringen forhindrer at brenneren kobles inn ved vannmangel.

## Avgasstemperaturbegrensere

Avgasstemperaturbegrensere kobler ut maskinen når det blir for høy temperatur på avgassen.

## Viklingsbeskyttelseskontakt

Viklingskontakten i motorviklingen for pumpen kobler ut motoren ved termisk overbelastning.

## Sikringslås

Sikringslåsen på håndsprøytepipistolen forhindrer utilsikket aktivering av høytrykksvaskeren.

## Ta i bruk

### △ ADVARSEL

Fare for personskade! Apparat, tilbehør, tilførselsledninger og tilkoblinger må være i plettfri tilstand. Maskinen skal ikke brukes dersom det ikke er i feilfri stand.

## Monter høytrykkspistol, dyse og høytrykkslange

**Henvising:** EASY!Lock-Systemet forbinder komponenter raskt og sikkert med en hurtigvinsj på kun en omdreining.

- Kolbe strålerøret til håndsprøytepipistolen og stram den håndfast (EASY!Lock).
- Monter dysen på strålerøret (markeringen på den ytre ringen skal vende oppover) og trekk den til for hånd (EASY!Lock).
- Apparat uten slangetrommel:  
Koble høytrykkslangene med håndsprøytepipistolen og høytrykksstilkoblingen på apparatet og stram (EASY!Lock).
- Apparat med slangetrommel:  
Kolbe høytrykkslangene til håndsprøytepipistolen og stram (EASY!Lock).

## Fylle drivstoff

### △ FARE

Eksplosjonsfare! Fyll bare diesel eller lett fyringsolje. Drift med biodiesel etter EN 14214 (fra 6 °C utendørs temperatur) er mulig. Uegnet drivstoff som f.eks. bensin, skal ikke brukes.

#### OBS

Fare for skade! Bruk aldri apparatet med tom drivstoff-tank. Da blir drivstoffpumpen ødelagt. Dette gjelder også ved kaldtvannsdriфт.

- Åpne tanklokket.
- Fyll drivstoff.
- Lukk tanklokket.
- Tørk av drivstoffslåser.

## Fylle opp / bytte ut rengjøringsmiddel-beholder

### ⚠ **FARE**

Fare for personskade!

- Bruk bare Kärcher-produkter.
- Sug aldri opp løsemidler (bensin, aceton, fortynner etc.).
- Unngå kontakt med øyer og hud.
- Følg sikkerhets- og bruksanvisning fra produsenten av rengjøringsmiddelet.

### Kärcher tilbyr et eget program av rengjørings- og pleiemidler.

Din forhandler gir deg gjerne råd.

- ➔ Fylle/skifte ekstern rengjøringsmiddelbeholder.

## Vanntilkobling

### ⚠ **ADVARSEL**

Følg vannverkets forskrifter.

I henhold til gjeldende forskrifter skal maskinen aldri kobles til drikkevannsnettet uten systemskiller. Sørg for at tilkoblingen til husvannet der høytrykksvaskeren brukes, er utstyrt med en systemskiller iht. EN 12729 type BA.

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

### ⚠ **FORSIKTIG**

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

For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

- ➔ Tilførselsslange (minste lengde 7,5 m, minste diameter 1/2") festes med slangeklemme til vanntilkoblingssettet.
- ➔ Koble tilførselsslangen til vanntilkoblingen på apparatet og til vanntilførselen (f.eks. vannkran).

**Merk:** Tilførselsslangen og slangeklemmen er ikke del av leveransen.



## Suge ut vann fra beholderen

- ➔ Monter sugeslange (diameter minst 1/2") med filter (tilleggsutstyr) på vanntilkoblingen.
- Maks. sugehøyde: 0,5 m

### ⚠ **FARE**

Fare for person og materiell skade! Sug aldri vann fra en drikkevannsbeholder. Sug aldri løsemiddelholdige væsker så som lakkfortynner, bensin, olje eller ufiltrert vann. Pakningene i apparatet tåler ikke løsemidler. Sprøyte-dunsten fra løsemidlene er høyt antennelig, eksplosiv og giftig.

## Strømtilkobling

- Se typeskilt og tekniske data for tilkoblingsverdier.
- Den elektriske tilkoblingen må foretas av en servicemontør eller en autorisert elektriker og må være iht. IEC 60364-1.
- ➔ Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- ➔ Sett i støpselet.

### ⚠ **FARE**

Fare for skader fra elektrisk støt!

- Uegnete elektriske skjøteledninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes elektriske skjøteledninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt.
- Skjøteledninger skal alltid ruller helt ut.

- Hvis det brukes skjøteledning må støpselet og kobling for denne være vannrette.

### **OBS**

Maksimalt tillatt nettimpedans på det elektriske tilkoblingspunktet (se tekniske data) skal ikke overskrides. Dersom det er uklårheter om nettimpedansen på tilkoblingspunktet ditt, vennligst kontakt strømleverandøren for informasjon.

## Betjening

### ⚠ **FARE**

Eksplosjonsfare! Ikke sprut ut brennbare væsker.

### ⚠ **FARE**

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

### ⚠ **FARE**

Fare for personskade! Ved bruk, hold høytrykkspistol og strålerør med begge hender.

### ⚠ **FARE**

Fare for personskade! Avtrekksspaken og sikringsspaken må ikke være fastklemt under drift.

### ⚠ **FARE**

Fare for personskade! Kontakt kundeservice ved defekt sikringsspake.

### **OBS**

- Fare for skade! Bruk aldri apparatet med tom drivstofftank. Da blir drivstoffpumpen ødelagt. Dette gjelder også ved kaldtvandsdrift.
- Fare for skade! Bruk aldri apparatet uten filter i vanntilkoblingen.
- Fare for skade! Ikke legg noen gjenstander (slanger, osv.) i eller over kaminen.
- Apparat med slangetrommel:  
Fare for skader! Høytrykksslengen må alltid ruller helt av.

## Åpne/lukke deksel

Figur **2**

- ➔ Hettelås låses opp med et skrujern, vipp maskinheten forover og ta den av.

Figur **3**

- ➔ Sett på maskinheten (se pil), vipp den opp og lås hettelåsen.

## Åpne/lukke håndsprøytepipstolen

- ➔ Åpne håndsprøytepipstolen: Betjen sikringsspaken og avtrekksspaken.
- ➔ Lukk håndsprøytepipstolen: Slipp sikringsspaken og avtrekksspaken.

## Skifte dyse

### ⚠ **FARE**

Fare for personskade! Slå av apparatet før dyse skiftes, og bruk høytrykkspistolen til apparatet er trykkløst.

- ➔ Sikre håndsprøytepipstolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- ➔ Skift dyse.

## Driftsmoduser

Figur **4**

0/OFF = Av

- 1 Drift med kaldt vann
- 2 Drift med varmt vann

## Slå apparatet på

- Sett apparatbryter til ønsket driftstype. Apparatet går litt og slås av straks arbeidstrykket er oppnådd.
  - Løsne håndsprøytepipstolen, 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.

Luft ut pumpen:

- Slå på apparatet med åpen høytrykkpistol ved hjelp av apparatbryteren flere ganger.




**Merk:** Ved demontering av strålerør fra høytrykkspistolen går utluftingen raskere.

## Opphold i arbeidet

- Slipp opp avtrekkerhendel, apparatet slås av. Sikre håndsprøytepipstolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- Løsne håndsprøytepipstolen, ved at sikringen skyves bakover.
- Dra i avtrekkerhendelen på nytt, apparatet slås på igjen.

## Valg av stråletype

- Lukk høytrykkspistolen.
- Sikre håndsprøytepipstolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- Vri på dysehuset til ønsket symbol står overens med merkeringsen.

|   |  |
|---|--|
|   | Høytrykk punktstråle (0°) for spesielt hardtsittende skitt                               |
|   | Lavtrykk flatstråle (CHEM) for bruk av rengjøringsmiddel eller rengjøring med lavt trykk |
|  | Høytrykk flatstråle (25°) for rengjøring av store flater                                 |

## Bruk av rengjøringsmiddel

- Vær miljøvennlig, vær sparsom med rengjøringsmidler.
- Rengjøringsmiddelet må være egnet for overflaten som skal rengjøres.

Figur 5

- Ta av sugeslange for rengjøringsmiddel.
- Filter på rengjøringsmiddel sugeslange dreies for å dosere rengjøringsmiddel.
- Heng rengjøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rengjøringsmiddel.
- Innstill dysen på "CHEM".

## Rengjøring

- Konsentrasjon av rengjøringsmiddel stilles inn med hensyn til flaten som skal rengjøres.

**Merk:** Til å begynne med må høytrykksstrålen rettes mot rengjøringsobjektet fra lengere avstand, for å unngå skader pga. for høyt trykk.

## Anbefalt rengjøringsmetode

- Løsne smuss:
- Rengjøringsmiddel sprutes sparsomt på og får virke i 1...5 minutter, men skal ikke tørke inn.
- Fjerne smuss:
- Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.

## Drift med kaldt vann

Fjerning av lett smuss og rensing, f.eks.: Hageverktøy, terrasse, verktøy, etc.

- Sett maskinbryteren i stilling "1".

## Drift med varmt vann

△ **FARE**

*Forbrenningsfare!*

- Sett maskinbryteren i stilling "2".

## Etter bruk av rengjøringsmiddel

- Skru helt til filter på rengjøringsmiddelsugeslange (-).
- Sett maskinbryteren i stilling "1".
- Spyl rent apparatet med åpent håndsprøytepipstol i minst 1 minutt.

## 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 stikkkontakten.
- Fjerne vanntilkoblingen.
- Trykk på sprøytepipstolen til apparatet er trykkløst.
- Sikre håndsprøytepipstolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.

## Oppbevaring av apparatet

- Sett høytrykkspistolen i holderen.
- Apparat uten slangetrommel: Vikle opp høytrykkslangen og heng den i slangeopphenget.
- Apparat med slangetrommel: Vikle opp høytrykkslangen på slangetrommelen. Skyv håndtaket på sveiven inn for å blokkere slangetrommelen.
- Vikle strømkabelen på koabelholderen.
- Fest støpselet med monteret clips.

## Frostbeskyttelse

**OBS**

*Fare for skade! Frost ødelegger apparatet dersom det ikke er helt tomt for vann.*

- Lagre apparatet på et frostoffritt 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 frostoffri lagring ikke er mulig må apparatet demonteres (driftsopphold).



## 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.

Figur **6**

- Legg maskinen ned på ryggen.
- La apparatet gå i maks. 1 minutt med kaldt vann, til pumpe og slanger er tomme.

### Spyl frostvæske gjennom apparatet.

**Merk:** Følg bruksanvisning for frostvæsken.

- Fyll på vanlig frostvæske i vanntilførselen.
- Slå på maskinen (uten brenner) til maskinen er spylt helt igjennom.

Dermed oppnås en viss korrosjonsbeskyttelse.

## Lagring

### ⚠ **FORSIKTIG**

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

## Transport

### ⚠ **FARE**

*Fare for personskader! Velfefare ved for krappe stigninger, ved for stor sideveis helling, og ved ustabile underlag.*

- Bruk maskinen på stigninger med maks. 2% stigning.
- Maskinen må kun kjøres på faste underlag.

### **OBBS**

*Beskytt avtrekkspaken mot skade under transport.*

### ⚠ **FORSIKTIG**

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

- Før transport, legg maskinen på ryggen og la resten av vannet renne ut.
- For transport over lengere strekninger, ta fott i skyvebøylen og trekk høytrykksvaskeren etter deg.
- Hvis maskinen skal bæres, grip i håndtak og skyvebøyle.
- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ **FARE**

*Fare for epronskader ved utilsiktet oppstart a apparat og fra elektrisk støt. Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

- 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 stikkkontakten.
- Fjerne vanntilkoblingen.
- Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.
- Sikre håndsprøytepistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- La apparatet avkjøles.

## Sikkerhetsinspeksjon/vedlikeholds kontrakt

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

## Vedlikeholdsintervaller

### Ukentlig

- Rengjør filter i vanntilkoblingen.

### Månedlig

- Rengjør filter på rengjøringsmiddelsugeslange.

### Etter 500 driftstimer, minimum årlig

- La kundeservice gjennomføre vedlikehold av maskinen.

## Vedlikeholdsarbeider

**Merk:** Det er ikke nødvendig å skifte olje på høytrykks-pumpen.

### Rengjør filter i vanntilkoblingen

- Ta av filteret.
- Filter rengjøres i vann og settes inn igjen.

### Rengjør filter på rengjøringsmiddelsugeslange

- Filter rengjøres i vann og settes inn igjen.

## Feilretting

### ⚠ **FARE**

*Fare for epronskader ved utilsiktet oppstart a apparat og fra elektrisk støt. Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

## Apparatet går ikke

- Ingen nettspenning
- Kontroller nettspenning/strømledning
- Motor overbelastet/overopphetet
- Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- La apparatet avkjøles.
- Slå apparatet på.
- Dersom feilen oppstår på nytt, la kundeservice undersøke apparatet.
- Eksostemperaturbegrenser er utløst, varmeslange tilsotet.
- Kundeservice må fjerne sot fra apparatet.
- Eksostemperaturbegrenser er utløst, eksostemperatur for høy.
- Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- La apparatet avkjøles.
- Kun på apparater med manuell tilbakestilling: Figur **7**
- Bruk tilbakestillingstasten for avgasstemperaturbegrenseren.
- Slå apparatet på.
- Dersom feilen oppstår på nytt, la kundeservice undersøke apparatet.

## Apparat bygger ikke opp trykk

- Luft i systemet
- Luft ut pumpen:
- Slå på apparatet med åpen høytrykkspistol ved hjelp av apparatbryteren flere ganger.
- Merk:** Ved demontering av strålerør fra høytrykkspistolen går utluftingen raskere.
- Fyll/skifte ekstern rengjøringsmiddelbeholder, dersom den finnes.
- Kontroller tilkoblinger og ledninger.
- Filter i vanntilkoblingen tilsmusset

- ➔ Rengjør filter.
- Vanntilførsel er for liten
- ➔ Kontroller vanntilførselsmengden (se Tekniske data).
- Vannkran lukket.
- ➔ Åpne vannkranen.

### Apparatet kobler seg på og av med åpen høytrykkspistol

- Luft i systemet
- Luft ut pumpen:
- ➔ Slå på apparatet med åpen høytrykkspistol ved hjelp av apparatbryteren flere ganger.

**Merk:** Ved demontering av strålerør fra høytrykkspistolen går utluftingen raskere.

- Høytrykksdyse tilstoppet
- ➔ Rengjør dyse.
- Varmeslange forkalket
- ➔ Kundeservice må avkalke maskinen.

### Apparatet kobler seg på og av med lukket høytrykkspistol

- Lekkasje i høytrykksystemet
- ➔ Kontroller høytrykksystem og tilkoblinger for tetthet.

### Apparatet lekker, det drypper vann under apparatet

- Pumpe utett, sikkerhetsventil utett.

**Merk:** 3 dråper/minutt er tillatt.

- ➔ Ved større utetthet skal apparatet kontrolleres av kundeservice.

### Apparatet suger ikke inn rengjøringsmiddel

- Dysen er innstilt på "Høytrykk".
- ➔ Innstill dysen på "CHEM".
- Ekstern rengjøringsmiddelbeholder er tom.
- ➔ Fyll/skifte ekstern rengjøringsmiddelbeholder.
- Filter på rengjøringsmiddelsugeslange tilsmusset.
- ➔ Rengjør filter.

Figur 8

- Tilbakeslagsventil henger fast.
- ➔ Ta av slangen for rengjøringsmiddel og løsne tilbakeslagsventilen ved hjelp av en stump gjenstand.

### Brenner tenner ikke

- Drivstofftank er tom.
- ➔ Fyll drivstoff.
- Vannmangel
- ➔ Kontroller vanntilkobling, kontroller tilførselsledning.
- Vanninntakstemperaturen for høy.
- ➔ Bruk vann med maks. 30 °C temperatur.

Figur 9

- Drivstoffilter tilsmusset
- ➔ Skift drivstoffilter.

### Kundetjeneste

**Dersom feilen ikke kan rettes opp, må apparatet kontrolleres av kundeservice.**

### Garanti

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

### Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### 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:** 1.064-xxx

**Relevante EU-direktiver**

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

2000/14/EF

2014/30/EU

**Anvendte overensstemmende normer**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Anvendt metode for samsvarsvurdering**

2000/14/EF: Vedlegg V

**Lydeffektivnivå dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Målt: 91

Garantert: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Målt: 91

Garantert: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Tekniske data

|  |                  | HDS 5/11                    |     |     | HDS 5/13                    |     |     | HDS 5/15                    |     |     |
|--|------------------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|
| <b>Nettilkobling</b>                               |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Spenning   | V                | 220                         | 230 | 240 | 220                         | 230 | 240 | 220                         | 230 | 240 |
| Strømtype  | Hz               | 1~ 50                       |     |     | 1~ 50                       |     |     | 1~ 50                       |     |     |
| Kapasitet  | kW               | 2,2                         |     |     | 2,6                         |     |     | 2,7                         |     |     |
| Sikringer (trege)                                  | A                | 16                          | 16  | 13  | 16                          | 16  | 13  | 16                          | 16  | 13  |
| Beskyttelsestype                                   | --               | IPX5                        |     |     | IPX5                        |     |     | IPX5                        |     |     |
| Beskyttelsesklasse                                 | --               | I                           |     |     | I                           |     |     | I                           |     |     |
| Maks. tillatt nettimpedanse                        | Ohm              | 0,150                       |     |     | 0,150                       |     |     | 0,150                       |     |     |
| <b>Vanntilkobling</b>                              |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Vanntilførsels-temperatur (max)                    | °C               | 30                          |     |     | 30                          |     |     | 30                          |     |     |
| Tilførselsmengde (min)                             | l/time (l/min)   | 500 (8,3)                   |     |     | 550 (9,2)                   |     |     | 500 (8,3)                   |     |     |
| Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C                  | m                | 0,5                         |     |     | 0,5                         |     |     | 0,5                         |     |     |
| Tilførselstrykk (max)                              | MPa (bar)        | 0,6 (6)                     |     |     | 0,6 (6)                     |     |     | 0,6 (6)                     |     |     |
| Tilførselsslange – min. diameter                   | " (tommer)       | 1/2                         |     |     | 1/2                         |     |     | 1/2                         |     |     |
| Tilførselsslange – lengde (min.)                   | m                | 7,5                         |     |     | 7,5                         |     |     | 7,5                         |     |     |
| <b>Effektspesifikasjoner</b>                       |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Vannmengde   | l/time (l/min)   | 450 (7,5)                   |     |     | 500 (8,3)                   |     |     | 450 (7,5)                   |     |     |
| Arbeidstrykk vann (med standarddyse)               | MPa (bar)        | 11,0 (110)                  |     |     | 12,5 (125)                  |     |     | 15,0 (150)                  |     |     |
| Maks. driftstrykk (sikkerhetsventil)               | MPa (bar)        | 16,5 (165)                  |     |     | 18,0 (180)                  |     |     | 20,0 (200)                  |     |     |
| Maks. arbeidstemperatur varmtvann                  | °C               | 80                          |     |     | 80                          |     |     | 80                          |     |     |
| Rengjøringsmiddeloppsug                            | l/time (l/min)   | 0-33 (0-0,6)                |     |     | 0-33 (0-0,6)                |     |     | 0-33 (0-0,6)                |     |     |
| Brennereffekt                                      | kW               | 26                          |     |     | 29                          |     |     | 26                          |     |     |
| Maksimal fyringsoljeforbruk                        | kg/h             | 2,7                         |     |     | 3,1                         |     |     | 2,7                         |     |     |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)                 | N                | 18,1                        |     |     | 21,4                        |     |     | 20,8                        |     |     |
| Dysetørrelse på standarddyse (UX)                  | --               | 032 (033)                   |     |     | 034                         |     |     | 028                         |     |     |
| <b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>     |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| <b>Støy</b>  |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Støytrykksnivå $L_{pA}$                            | dB(A)            | 76                          |     |     | 76                          |     |     | 77                          |     |     |
| Usikkerhet $K_{pA}$                                | dB(A)            | 3                           |     |     | 3                           |     |     | 3                           |     |     |
| Støyeffektnivå $L_{WA}$ + usikkerhet $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                     |     |     | 93                          |     |     | 94                          |     |     |
| <b>Hånd-arm vibrasjonsverdi</b>                    |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Høytrykkspistol                                    | m/s <sup>2</sup> | 2,4                         |     |     | 1,0                         |     |     | 0,9                         |     |     |
| Strålerør  | m/s <sup>2</sup> | 1,4                         |     |     | 1,1                         |     |     | 1,1                         |     |     |
| Usikkerhet K                                       | m/s <sup>2</sup> | 0,3                         |     |     | 0,3                         |     |     | 0,3                         |     |     |
| <b>Driftsmidler</b>                                |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Drivstoff  | --               | Fyringsolje EL eller diesel |     |     | Fyringsolje EL eller diesel |     |     | Fyringsolje EL eller diesel |     |     |
| Oljemengde   | l                | 0,1                         |     |     | 0,1                         |     |     | 0,2                         |     |     |
| Oljetyper  | Motorolje 15W40  | Best.nr. 6.288-050.0        |     |     | Best.nr. 6.288-050.0        |     |     | Best.nr. 6.288-050.0        |     |     |
| <b>Mål og vekt</b>                                 |                  |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Lengde x bredde x høyde (UX)                       | mm               | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     |
| Typisk driftsvekt (UX)                             | kg               | 70 (72)                     |     |     | 74 (76)                     |     |     | 76 (78)                     |     |     |
| Drivstofftank                                      | l                | 6,5                         |     |     | 6,5                         |     |     | 6,5                         |     |     |



Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för

framtida behov, eller för nästa ägare.

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.
- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning. Leveransomfattning, se Bild 1.

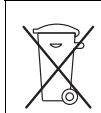
## Innehållsförteckning

|                                  |    |   |
|----------------------------------|----|---|
| Miljöskydd                       | SV | 1 |
| Risiknivåer                      | SV | 1 |
| Aggregatelement                  | SV | 1 |
| Symboler på aggregatet           | SV | 1 |
| Ändamålsenlig användning         | SV | 1 |
| Säkerhetsanvisningar             | SV | 2 |
| Säkerhetsanordningar             | SV | 2 |
| Idrifttagning                    | SV | 2 |
| Handhavande                      | SV | 3 |
| Förvaring                        | SV | 5 |
| Transport                        | SV | 5 |
| Skötsel och underhåll            | SV | 5 |
| 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 hushållssoptorna utan lämna det till återvinning.



Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

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)

## Risiknivåer

### ⚠ FARA

Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

### ⚠ VARNING

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

### OBSERVERA

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Aggregatelement

Bild 1

- Högtrycksslang EASY!Lock
- Kabelfäste
- Påfyllningsöppning för bränsle
- Bränslemätare
- Munstyckesförvaring
- El-matarledning
- Högtryckspump
- Vattenanslutningssats
- Högtrycksanslutning EASY!Lock (endast HDS 5/xx U)
- Spolörshållare
- Vattenanslutning med filter
- Underlag
- Högtrycksslangens utloppsöppning (endast HDS 5/xx UX)
- Bärhandtag
- Motorhuv
- Huvudreglage
- Brännare
- Slanghållare (endast HDS 5/xx U)
- Slangtrumma (endast HDS 5/xx UX)
- Sugslang med filter, för rengöringsmedel
- Hållare för strålrör
- Typskylt
- Huvtillslutning
- Handvev till slangtrumma (endast HDS 5/xx UX)
- Skjuthandtag
- Munstyckesmarkering
- Trefunktionsmunstycke EASY!Lock
- Strålrör EASY!Lock
- Handspruta EASY!Force
- Handsprutans säkerhetsspår
- Säkerhetsspak
- Startspak

## 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 människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet. Högtrycksvatten får endast användas om den står lodrätt.

Aggregat med slangtrumma:



Risk för brännskador på grund av mycket varma ytor!

## Ändamålsenlig användning

- Rengöring av: maskiner, fordon, byggnadsverk, verktyg, fassader, terrasser, trädgårdsredskap etc.
- Högtrycksvatten får endast användas om den står lodrätt.
- Lämna aldrig apparaten utan uppsikt så länge som den är i drift.

## △ 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 kanalisering. Motor- och underredsvävt utförs därför enbart på lämpliga platser, utrustade med oljeavskiljare.

### Krav på vattenkvaliteten:

#### **OBSERVERA**

Endast rent vatten får användas som högtrycksmedium. Smuts orsakar slitage eller avlagringar i maskinen eller i tillbehören.

Om återvinningsvatten används får följande gränsvärden inte överskridas.

|  |   |
|--|---|
| pH-värde                                   | 6,5...9,5   |
| elektrisk ledningsförmåga *                | Ledningsförmåga färskvatten +1 200 µS/cm                    |
| sedimenterbara ämnen **                    | < 0,5 mg/l  |
| filtreringsbara ämnen ***                  | < 50 mg/l   |
| Kolväten                                   | < 20 mg/l   |
| Klor                                       | < 300 mg/l  |
| Sulfat                                     | < 240 mg/l  |
| Kalcium                                    | < 200 mg/l  |
| Totalhårdhet                               | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Järn                                       | < 0,5 mg/l  |
| Mangan                                     | < 0,05 mg/l   |
| Koppar                                     | < 2 mg/l  |
| Aktivt klor                                | < 0,3 mg/l  |
| fritt från illaluktande dofter             |   |
| * Maximum totalt 2 000 µS/cm               |   |
| ** Testvolym 1 l, sedimenteringstid 30 min |   |
| *** inga slipande ämnen                    |   |

### Säkerhetsanvisningar

- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtrycksvättar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtrycksvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.
- Aggregatets uppvärmningsanordning är en förbränningsanläggning. Förbränningsanläggningar 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 kringås i sin funktion.

#### Tryckställare

Tryckställaren kopplar från aggregatet när pistolen stängs, och kopplar åter till det när pistolen öppnas.

### Säkerhetsventil

- Säkerhetsventilen öppnas vid övertryck i behållaren eller om överströmningsventilen resp. tryckstäl-laren är defekt.
- Säkerhetsventilen har ställts in och plomberats hos tillverkaren. inställning endast av kundservice.

### Vattenbristsäkring

Vattenbristsäkringen förhindrar att brännaren kopplas till vid vattenbrist.

### Avgasttemperaturbegränsaren

Avgasttemperaturbegränsaren stänger av aggregatet när för hög avgasttemperatur uppnås.

### Lindningssskyddskontakt

Lindningssskyddskontakten i pumpdriftens motorlindning stänger av motorn vid termisk överbelastning.

### Säkerhetsspärr

Säkerhetsspärrarna på handsprutan förhindrar att apparaten startas oavsiktligt.

### Idrifttagning

#### △ VARNING

Skaderisk! Maskinen, tillbehören, matningsledningarna, och anslutningarna måste vara i felfritt skick. Maskinen får inte användas om den inte är felfri.

### Montera handsprutpistol, strålrör, munstycke och högtrycksslang

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

- ➔ Anslut strålröret och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).
- ➔ Montera munstycke på strålröret (markering upptill på inställningsringen) och dra åt för hand (EASY!Lock).
- ➔ Aggregat utan slangtrumma: Anslut högtrycksslangen till handsprutan och maskinens högtrycksanslutning och dra åt för hand (EASY!Lock).
- ➔ Aggregat med slangtrumma: Anslut högtrycksslangen och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).

### Fylla på bränsle

#### △ FARA

Explosionsrisk! Fyll endast på diesel eller lätt eldningsolja. Drift med biodiesel enligt EN 14214 (över 6 °C utomhustemperatur) är möjlig. Olämpligt bränsle, t.ex. bensin, får inte användas.

#### **OBSERVERA**

Risk för skador! Kör aldrig maskinen med tom bränsletank. Bränslepumpen kan förstöras. Detta gäller även vid drift med kallvatten.

- ➔ Öppna tanklocket.
- ➔ Fylla på bränsle.
- ➔ Stäng tanklocket.
- ➔ Torka av bränsle som runnit över.

## Fylla på/byta ut behållare för rengöringsmedel

### ⚠ **FARA**

Risk för skada!

- Använd endast produkter från Kärcher.
- Sug aldrig upp på lösningsmedel (bensin, aceton, förtunning, etc.).
- Undvik kontakt med ögon och hud.
- Beakta tillverkarens säkerhets- och användningshänvisningar.

### Kärcher har ett individuellt program för rengöring och vård.

Din försäljare ger dig gärna ytterligare information.

- Fyll på / byt ut den externa behållaren för rengöringsmedel.

## Vattenanslutning

### ⚠ **VARNING**

Beakta vattenleverantörens föreskrifter.

Enligt gällande föreskrifter får apparaten aldrig användas i dricksvattennätet utan systemavskiljare. Säkerställ att vattenförsörjningssystemet, som högtrycksvätten ansluts till, har en anslutning som är utrustad med en systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA.

Vatten som runnit genom en systemavskiljare anses inte vara drickbart.

### ⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Anslut alltid systemavskiljaren till vattenförsörjningen, aldrig direkt till maskinen.

Se Tekniska Data för anslutningsvärden.

- Fäst tillloppsslangen (minimilängd 7,5 m, minsta diameter 1/2") med slangklämman på vattenanslutningssatsen.

- Anslut vattenslang till apparatens vattenintag och till vattenförsörjningen (exempelvis vattenkran).

**Observera:** Tillloppsslangen och slangklämman ingår inte i leveransen.

## Sug upp vatten från behållare

- Anslut sugslang (diameter minst 1/2") med filter (tillbehör) till vattenförsörjningen.
- Max. sughöjd: 0,5 m

### ⚠ **FARA**

Risk för personskador och materialskador! Sug aldrig upp vatten ur en dricksvattenbehållare. 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.

## Elanslutning

- Anslutningsvärde, se Tekniska data och typskylten.
- Den elektriska anslutningen måste utföras av en elektriker och motsvara IEC 60364-1.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Stick i nätkontakten.

### ⚠ **FARA**

Risk för skada på grund av elektrisk stöt!

- Olämpliga elektriska förlängningskabler kan vara farliga. Använd endast tillåtna elektriska förlängningskabler utomhus, med motsvarande märkning och med tillräckligt tvärsnitt.
- Rulla alltid ut förlängningsledning helt.
- Stickkontakt och koppling hos en använd förlängningskabel måste vara vattentäta.

## OBSERVERA

Maximalt tillåten nätimpedans på den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas. Vid oklarheter gällande den aktuella nätimpedansen som gäller för din anslutningspunkt, ta kontakt med ditt energiförsörjningsföretag.

## Handhavande

### ⚠ **FARA**

Explosionsrisk! Inga brännbara vätskor får sprutas med högtrycksvätten.

### ⚠ **FARA**

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

### ⚠ **FARA**

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. Detta gäller även vid drift med kallvatten.
- Risk för skador! Använd aldrig maskinen utan filter i vattenanslutningen.
- Risk för skador! Lagg inga föremål (slang osv.) i eller över kaminen.
- Aggregat med slangtrumma:  
Fara för skada! Rulla alltid ut högtrycksslangen fullständigt.

## Öppna/stänga maskinhuv

### Bild 2

- Lossa låset till huvan med en skruvmejsel, fäll fram huvan och haka loss den.

### Bild 3

- Sätt fast maskinhuvan (se pilar), fäll upp den och haka fast låset till huvan.

## 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.

- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Byt munstycket.

## Driftslägen

### Bild 4

0/OFF = Av

- 1 Drift med kallt vatten
- 2 Drift med varmvatten

## Koppla till aggregatet

- Ställ in huvudreglaget till önskat arbetssätt. Maskinen startar kort och kopplas sedan från, så snart som arbetstrycket har uppnåtts.
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.

Om handsprutpistolen aktiveras kopplas aggregatet åter till.

**Anmärkning:** Lufta ur pumpen om det inte kommer ut något vatten ur högtrycksmunstycket.

Lufta ur pumpen:

- Koppla till och från aggregatet flera gånger med huvudreglaget medan handsprutan är öppen.


**Observera:** Genom att ta bort strålröret från högtrycks-slangen från handsprutan går det snabbare att lufta ur.

## Avbryta drift

- Släpp avdragsspaken, maskinen stängs av. Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.
- Dra åter in avdragsspaken, maskinen startar igen.

## Välj typ av stråle

- Stäng handspruta.
- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Vrid på munstyckeshöjlet tills önskad symbol överensstämmer med markeringen:

|   |   |
|---|---|
|   | Rund högtrycksstråle (0°) till mycket envis smuts.  |
|   | Flat lågtrycksstråle (CHEM) vid användning med rengöringsmedel, eller rengöring med lågt tryck. |
|  | Flat högtrycksstråle (25°) till smuts som sträcker sig över större yta.                         |

## Drift med rengöringsmedel

- Var sparsam med användning av rengöringsmedel för att minska påfrestningarna på miljön.
- Rengöringsmedlet måste vara anpassat till ytan som ska rengöras.

Bild **5**

- Ta ur sugslangen för rengöringsmedel.
- Vrid på filtret på sugslangen för rengöringsmedel för att dosera rengöringsmedlet.
- Häng slangen för rengöringsmedel i en behållare med rengöringsmedel.
- Ställ in munstycket på "CHEM".

## Rengöring

- Ställ rengöringsmedlets koncentration så att det är anpassat till ytan som ska 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.

## Rekommenderad rengöringsmetod

- Lös upp smuts:
- spraya på sparsamt med rengöringsmedel och låt det verka i 1...5 minuter, men inte torka in.
- Tag bort smuts:
- Spola bort upplöst smuts med högtrycksstråle.

## Drift med kallt vatten

Borttagning av lätt nedsmutsning och sköljning, exv. för: Trädgårdsmaskiner, terrasser, verktyg, etc.

- Ställ huvudreglaget på "1".

## Drift med varmvatten

⚠ **FARA**

*Risk för skällning!*

- Ställ huvudreglaget på "2".

## Efter användning med rengöringsmedel

- Skruva igen filtret på sugslangen för rengöringsmedel helt (-).
- Ställ huvudreglaget på "1".
- Spola ren apparaten med öppen handspruta under minst en minut.

## Stänga av aggregatet

⚠ **FARA**

*Risk för skällning 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

- Placera handsprutan i hållaren.
- Aggregat utan slangtrumma: Rulla upp högtrycksslangen och häng den över slanghållaren.
- Aggregat med slangtrumma: Rulla upp högtrycksslang på slangtrumma. Tryck in handtaget på veven för att blockera slangtrumman.
- Rulla upp anslutningssladden på sladdhållaren.
- Fäst kontakten med monterat clip.

## 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.

Bild **6**

→ Lägg maskinen på rygg.

→ Kör maskinen under max. 1 minut med kallvatten-drift tills pump och ledningar är tomma.

## Spola igenom aggregatet med frostskyddsmedel

**Anmärkning:** Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

→ Fyll på vattenanslutningen 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

### ⚠ FARA

*Skaderisk! Risk att maskinen välter vid kraftigt motlut, för hög lutning i sidled eller instabilt underlag.*

– Kör maskinen endast i lutning på maximalt 2 %.

– Använd maskinen endast på fast underlag.

### OBSERVERA

*Skydda avdragsspaken mot skador under transporten.*

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

*Risk för personskada och materiell skada! Tänk på maskinens vikt vid transporten.*

→ Innan maskinen transporteras, lägg den på rygg och låt allt restvatten rinna ut.

→ Man håller aggregatet i skjuthandtaget och drar det bakom sig vid längre transporter.

→ Ta tag i handtagen och i skjutbygeln när maskinen ska bäras.

→ 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 el-kontakten 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.

→ Läs handsprutan genom att skjuta spärren framåt.

→ Låt aggregatet svalna.

## Säkerhetsinspektion/Serviceavtal

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

## Underhållsintervaller

### Varje vecka

→ Rengör filtret i vattenanslutningen.

### Varje månad

→ Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.

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

→ Låt auktoriserad serviceverkstad utföra underhållet av apparaten.

## Underhållsarbeten

**Observera:** Det är inte nödvändigt att göra oljebytten på oljepumpen.

### Rengör filtret i vattenanslutningen

→ Ta ur filtret.

→ Rengör filtret i vatten och sätt i igen.

### Rengöra filtret i sugslangen för rengöringsmedel

→ Rengör filtret i vatten och sätt i igen.

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ FARA

*Risk för skador om maskinen startar plötsligt och på grund av elektrisk stöt. Stäng av maskinen och dra ut el-kontakten innan arbeten utförs på maskinen.*

## Apparaten arbetar inte

– Ingen nätförsörjning

→ Kontrollera nätanslutning/elkabel.

– Motorn är överbelastad/överhettad

→ Stäng av strömbrytaren "0/OFF".

→ Låt aggregatet svalna.

→ Slå på apparaten.

→ Om störningen uppträder igen, låt kundtjänsten testa aggregatet.

– Begränsaren för avgastemperaturen har löst ut, värmeslangen är nedsotad.

→ Låt auktoriserad serviceverkstad avlägsna sotet i aggregatet.

– Begränsaren för avgastemperaturen har löst ut, avgastemperaturen är för hög.

→ Stäng av strömbrytaren "0/OFF".

→ Låt aggregatet svalna.

→ Endast hos maskiner med manuell återställning:

Bild **7**

Tryck på återställningsknapp för avgastemperaturbegränsare.

→ Slå på apparaten.

→ Om störningen uppträder igen, låt kundtjänsten testa aggregatet.

## Aggregatet bygger inte upp tryck

– Luft i systemet

Lufta ur pumpen:

→ Koppla till och från aggregatet flera gånger med huvudreglaget medan handsprutan är öppen.

**Observera:** Genom att ta bort strålröret från högtrycks-slangen från handsprutan går det snabbare att lufta ur.

→ Om den externa behållaren för rengöringsmedel är tom, fyll på/byt ut den tomma behållaren.

→ Kontrollera anslutningar och ledningar.

– Filter i vattenanslutningen smutsigt

→ Rengör filtret.

– För lite vatten matas in

→ Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).

– Vattenkran stängd.

→ Öppna vattenkranen.



## Aggregatet stänger av/startar ständigt när handsprutan är öppen

- Luft i systemet
- Lufta ur pumpen:
- Koppla till och från aggregatet flera gånger med huvudreglaget medan handsprutan är öppen.

**Observera:** Genom att ta bort strålröret från högtrycks-slangen från handsprutan går det snabbare att lufta ur.

- Högtrycksmunstycket förstoppat
- Rengör munstycke.
- Värmeslang förkalkad
- Låt kundtjänst avlägsna kalk i maskinen.

## Aggregatet kopplas från och till med stängd handsprutpistol

- Läck i högtryckssystemet
- Kontrollera högtryckssystemet och anslutningar med avseende på läck.

## Aggregatet läcker, vatten sipprar ut under aggregatet

- Pump otät, säkerhetsventil otät.
- Anmärkning:** Tillåtet är 3 droppar/minut.
- Låt auktoriserad serviceverkstad kontrollera aggregatet vid större otäthet.

## Aggregatet suger ej upp rengöringsmedel

- Munstycke är inställt på "Högtryck".
- Ställ in munstycket på "CHEM".
- Extern rengöringsmedelsbehållare är tom.
- Fyll på / byt ut den externa behållaren för rengöringsmedel.
- Filter i sugslangen för rengöringsmedel nedsmutsat
- Rengör filtret.

Bild **8**

- Bakslagsventilen tilltäppt
- Tag bort slang för rengöringsmedel och lossa backventil med trubbigt föremål.

## Brännaren tänder inte

- Bränsletank är tom.
- Fylla på bränsle.
- Vattenbrist
- Kontrollera vattenanslutning, kontrollera inkommande ledningar.
- Vatteninmatningstemperatur för hög.
- Mata in varmt vatten max. 30 °C .

Bild **9**

- Bränslefiltret nedsmutsat
- Byt ut bränslefiltret.

## Kundservice

Kan störningen inte åtgärdas måste aggregatet kontrolleras av auktoriserad serviceverkstad.

## Garanti

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

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EU-försäkringen om överensstämmelse

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

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.064-xxx

**Tillämpliga EU-direktiv**

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

2000/14/EG

2014/30/EU

**Tillämpade harmoniserade normer**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Tillämpad metod för överensstämmelsevärdering**

2000/14/EG: Bilaga V

**Ljudeffektnivå dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Upmätt: 91

Garanterad: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Upmätt: 91

Garanterad: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Tekniska data

|  |                  | HDS 5/11                       |     |     | HDS 5/13                   |     |     | HDS 5/15                       |     |     |
|--|------------------|--------------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|
| <b>Nätförsörjning</b>                              |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Spänning   | V                | 220                            | 230 | 240 | 220                        | 230 | 240 | 220                            | 230 | 240 |
| Strömart   | Hz               | 1~ 50                          |     |     | 1~ 50                      |     |     | 1~ 50                          |     |     |
| Anslutningseffekt                                  | kW               | 2,2                            |     |     | 2,6                        |     |     | 2,7                            |     |     |
| Säkringar (tröga)                                  | A                | 16                             | 16  | 13  | 16                         | 16  | 13  | 16                             | 16  | 13  |
| Skydd  | --               | IPX5                           |     |     | IPX5                       |     |     | IPX5                           |     |     |
| Skyddsklass  | --               | I                              |     |     | I                          |     |     | I                              |     |     |
| Maximalt tillåten nätimpedans                      | Ohm              | 0,150                          |     |     | 0,150                      |     |     | 0,150                          |     |     |
| <b>Vattenanslutning</b>                            |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Inmatningstemperatur (max.)                        | °C               | 30                             |     |     | 30                         |     |     | 30                             |     |     |
| Inmatningsmängd (min.)                             | l/t (l/min)      | 500 (8,3)                      |     |     | 550 (9,2)                  |     |     | 500 (8,3)                      |     |     |
| Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)                 | m                | 0,5                            |     |     | 0,5                        |     |     | 0,5                            |     |     |
| Inmatningsstryck (max.)                            | MPa (bar)        | 0,6 (6)                        |     |     | 0,6 (6)                    |     |     | 0,6 (6)                        |     |     |
| Diameter inmatningsslang (min.)                    | Tum              | 1/2                            |     |     | 1/2                        |     |     | 1/2                            |     |     |
| Längd inmatningsslang (min.)                       | m                | 7,5                            |     |     | 7,5                        |     |     | 7,5                            |     |     |
| <b>Prestanda</b>                                   |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Matningsmängd, vatten                              | l/t (l/min)      | 450 (7,5)                      |     |     | 500 (8,3)                  |     |     | 450 (7,5)                      |     |     |
| Arbetstryck vatten (med standardmunstycke)         | MPa (bar)        | 11,0 (110)                     |     |     | 12,5 (125)                 |     |     | 15,0 (150)                     |     |     |
| Max. driftövertryck (säkerhetsventil)              | MPa (bar)        | 16,5 (165)                     |     |     | 18,0 (180)                 |     |     | 20,0 (200)                     |     |     |
| Max. arbetstemperatur varmvatten                   | °C               | 80                             |     |     | 80                         |     |     | 80                             |     |     |
| Insugning av rengöringsmedel                       | l/t (l/min)      | 0-33 (0-0,6)                   |     |     | 0-33 (0-0,6)               |     |     | 0-33 (0-0,6)                   |     |     |
| Brännareffekt                                      | kW               | 26                             |     |     | 29                         |     |     | 26                             |     |     |
| Maximal förbrukning av värmeledningsolja           | kg/t             | 2,7                            |     |     | 3,1                        |     |     | 2,7                            |     |     |
| Handsprutans rekylkraft (max.)                     | N                | 18,1                           |     |     | 21,4                       |     |     | 20,8                           |     |     |
| Standardmunstyckets munstycksstorlek (UX)          | --               | 032 (033)                      |     |     | 034                        |     |     | 028                            |     |     |
| <b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>       |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Brusnivå   |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Ljudtrycksnivå $L_{pA}$                            | dB(A)            | 76                             |     |     | 76                         |     |     | 77                             |     |     |
| Osäkerhet $K_{pA}$                                 | dB(A)            | 3                              |     |     | 3                          |     |     | 3                              |     |     |
| Ljudeffektsnivå $L_{WA}$ + Osäkerhet $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                        |     |     | 93                         |     |     | 94                             |     |     |
| Hand-Arm Vibrationsvärde                           |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Handspruta   | m/s <sup>2</sup> | 2,4                            |     |     | 1,0                        |     |     | 0,9                            |     |     |
| Spolrör  | m/s <sup>2</sup> | 1,4                            |     |     | 1,1                        |     |     | 1,1                            |     |     |
| Osäkerhet K  | m/s <sup>2</sup> | 0,3                            |     |     | 0,3                        |     |     | 0,3                            |     |     |
| <b>Drivmedel</b>                                   |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Bränsle  | --               | Värmeolja EL, el- eller diesel |     |     | Värmeolja EL, eller diesel |     |     | Värmeolja EL, el- eller diesel |     |     |
| Oljemängd  | l                | 0,1                            |     |     | 0,1                        |     |     | 0,2                            |     |     |
| Oljesorter   | Motorolja 15W40  | Best.nr. 6.288-050.0           |     |     | Best.nr. 6.288-050.0       |     |     | Best.nr. 6.288-050.0           |     |     |
| <b>Mått och vikt</b>                               |                  |                                |     |     |                            |     |     |                                |     |     |
| Längd x Bredd x Höjd (UX)                          | mm               | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     |
| Typisk driftvikt (UX)                              | kg               | 70 (72)                        |     |     | 74 (76)                    |     |     | 76 (78)                        |     |     |
| Bränsletank  | l                | 6,5                            |     |     | 6,5                        |     |     | 6,5                            |     |     |



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteen käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempiä käyttöä tai mahdollista myöhempiä 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 kuvaa 1.

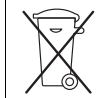
## Sisällysluettelo

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Ympäristönsuojelu               | FI | 1 |
| Vaarallisuusasteet              | FI | 1 |
| Laitteen osat                   | FI | 1 |
| Laitteessa olevat symbolit      | FI | 1 |
| Käyttötarkoitus                 | FI | 1 |
| Turvaohjeet                     | FI | 2 |
| Turvalliset                     | FI | 2 |
| Käyttöönotto                    | FI | 2 |
| Käyttö                          | FI | 3 |
| Säilytys                        | FI | 5 |
| Kuljetus                        | FI | 5 |
| Hoido ja huolto                 | FI | 5 |
| Häiriöapu                       | FI | 5 |
| Takuu                           | FI | 6 |
| Varusteet ja varaosat           | FI | 6 |
| EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus | FI | 7 |
| Tekniset tiedot                 | FI | 8 |

## Ympäristönsuojelu



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



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

Huolehdi, ettei moottoriöljyä, polttoöljyä, dieseliä tai bensiiniä pääse valumaan luontoon. Suojaa maaperää ja hävitä jätteöljy ympäristöstävällisesti.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Vaarallisuusasteet

### ⚠ VAARA

Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ VAROITUS

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### ⚠ VARO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

### HUOMIO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

## Laitteen osat

### Kuva 1

- 1 Korkeapaineletku EASY!Lock
- 2 Johdon pidike
- 3 Polttoaineen täyttöaukko
- 4 Täyttömäärän näyttö
- 5 Suuttimien säilytyspaikka
- 6 Sähköjohto
- 7 Korkeapainepumppu
- 8 Vesiliitäntäsarja
- 9 Korkeapaineliitäntä EASY!Lock (vain HDS 5/xx U)
- 10 Ruiskuputken säilytysteline
- 11 Vesiliitäntä ja suodatin
- 12 Tuki
- 13 Korkeapaineletkun ulostuloaukko (vain HDS 5/xx UX)
- 14 Kantokahva
- 15 Pölysuoja
- 16 Laittekytkin
- 17 Poltin
- 18 Letkukannatin (vain HDS 5/xx U)
- 19 Letkurumpu (vain HDS 5/xx UX)
- 20 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 21 Suihkuputken kiinnike
- 22 Tyyppikilpi
- 23 Kansilukko
- 24 Letkurummun käsikampi (vain HDS 5/xx UX)
- 25 Työntökahva
- 26 Suuttimen merkintä
- 27 Kolmoissuutin EASY!Lock
- 28 Ruiskuputki EASY!Lock
- 29 Käsikäyttöinen ruiskupistooli EASY!Force
- 30 Käsiruiskupistoolin varmistinsalpa
- 31 Turvavipu
- 32 Laukaisuvipu

## Väritunnukset

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

## Laitteessa olevat symbolit



*Epäasianmukaisesti käytettyinä suurpainesuihkut voivat olla vaarallisia. Suihkua ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, jännitteellisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen. Painepesuria saa käyttää vain, kun se on pystysuorassa asennossa.*

Letkurummulla varustettu laite:



*Kuumien pintojen aiheuttama palovam-mavaara!*

## Käyttötarkoitus

- Puhdistaminen: Koneet, ajoneuvot, rakennukset, työkalut, julkisivut, terassit, puutarhavälineet jne.
- Painepesuria saa käyttää vain, kun se on pystysuorassa asennossa.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan, kun se on käytössä.

## △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Jos laitetta käytetään huolto-  
asemilla tai muissa vastaavissa paikoissa, on noudatet-  
tava asianmukaisia turvamääräyksiä.

Älä päästä mineraalipitoista jätevettä valumaan maa-  
perään, vesistöön tai viemäriverkkoon. Moottorin ja  
auton pohjan pesu on suoritettava tästä syystä puhdistus-  
kseen soveltuvalla ja öljyrottimella varustetulla pai-  
kalla.

### 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 sähköjohtavuus<br>+1200 µS/cm                       |
| erotettavissa olevat aineet **       | < 0,5 mg/l   |
| poisuodatettavissa olevat aineet *** | < 50 mg/l  |
| Hiilivedyt                           | < 20 mg/l  |
| Kloridi                              | < 300 mg/l   |
| Sulfaatti                            | < 240 mg/l   |
| Kalsium                              | < 200 mg/l   |
| Kokonaiskovuus                       | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg<br>CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Rauta                                | < 0,5 mg/l   |
| Mangaani                             | < 0,05 mg/l  |
| Kupari                               | < 2 mg/l   |
| Aktiivikloori                        | < 0,3 mg/l   |

ei saa haista epämiellyttävälle

\* Maksimi yhteensä 2000 µS/cm

\* Näytetilavuus 1 l, laskeutusaika 30 minuuttia

\*\*\* ei hankaavia aineita

## Turvaohjeet

- Kunkin maan lainlaatijan säätämiä, korkeapainepesulaitteita koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säätämiä, työturvallisuutta koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava. Korkeapainepesulaitteet on tarkastettava säännöllisin väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.
- Laitteen vedenlämmityslaitteisto on poltinlaitteisto. Poltinlaitteistot on säännöllisesti tarkastettava kunkin maan lainsäätäjän säätämien määräysten mukaisesti.
- Laitetta/varusteita ei saa muuttaa.

## Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

## Painekytkin

Painekytkin sammuttaa laitteen, kun käsiruisku suljetaan, ja kytkee laitteen päälle, kun käsiruisku avataan.

## Turvaventtiili

- Turvaventtiili avautuu, jos kattilaa muodostuu yli-painetta tai, jos ylivirtausventtiili tai painekytkin on vaurioitunut.
- Turvaventtiili on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijyisineillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

## Alivesisuoja

Alivesisuoja estää polttimen päälle kytkeytymisen, jos vettä ei ole tarpeeksi.

## Pakokaasun lämpötilan rajoitin

Pakokaasun lämpötilan rajoitin sammuttaa laitteen, kun pakokaasu saavuttaa liian korkean lämpötilan.

## Ylikuumenemissuoja

Pumppumoottorin ylikuumenemissuoja sammuttaa moottorin, jos se kuumenee ylikuormituksen vuoksi.

## Varmistuspidätyspinne

Käsiruiskupistoolin varmistuspidätyspinne estää laitteen tahattoman kytkeytymisen.

## Käyttöönotto

### △ VAROITUS

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

## Käsiruiskupistoolin, ruiskuputken, suuttimen ja korkeapaineletkun asentaminen

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

- Yhdistä ruiskuputki käsiikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).
- Asenna suutin suihkuputkeen (säätörenkaan merkintä ylöspäin) ja kiristä käsiätkuuteen (EASY!Lock).
- Laitte ilman letkurumpua:  
Yhdistä korkeapaineletku käsiikäyttöiseen ruiskupistooliin ja laitteen korkeapaineliitäntään ja kiristä käsin (EASY!Lock).
- Letkurummulla varustettu laite:  
Yhdistä korkeapaineletku käsiikäyttöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

## Polttoaineen lisääminen

### △ VAARA

Räjähdyshyönte! Käytä ainoastaan dieselpolttoainetta tai kevyttä lämmitysöljyä. Käyttö EN 14214 mukaisella biodiesellillä (yli 6 °C ulkolämpötilassa) on mahdollista. Sopimatonta polttoainetta, kuten esimerkiksi bensiiniä, ei saa käyttää.

#### HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Älä koskaan käytä laitetta, jos polttoainetankki on tyhjä. Muutoin polttoainepumppu rikoontuu. Tämä koskee myös kylmävesikäyttöä.

- Avaa polttoainesäiliön kansi.
- Polttoaineen lisääminen.
- Sulje polttoainesäiliön korkki.
- Pyyhi ylivälunut polttoaine pois.

## Puhdistusainekanisterin täyttö/vaihto

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara!

- Käytä ainoastaan Kärcher-tuotteita.
- Älä missään tapauksessa käytä laitteessa liuottimia (bensiniä, asetonia, ohentimia tms.).
- Vältä aineiden joutumista silmiin tai iholle.
- Noudata puhdistusaineen valmistajan antamia turva- ja käsitelyohjeita.

### Kärcher tarjoaa yksilöllisen puhdistus- ja desinfiointiohjelman.

Jälleenmyyjäsi antaa mielellään lisätietoja.

→ Täytä/vaihda ulkoinen puhdistusainesäiliö.

## Vesiliitäntä

### △ VAROITUS

Noudata vesiliitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerotintinta. Varmista, että vesijohtojärjestelmän se liitäntä, johon painepesuri liitetään, on varustettu normin EN 12729 Tyypin BA mukaisella järjestelmäerottimella.

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

### △ VARO

Liitä järjestelmäerotin aina vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen.

Katso liitäntäarvot teknisistä tiedoista.

→ Kiinnitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 1/2") letkunkiristimellä vesiliitäntäsarjaan.

→ Liitä tuloletku laitteeseen vesiliitäntään ja vedenkierron liitäntään (ei vesi-hanaan).

**Huomautus:** Tuloletku ja letkunkiristin eivät kuulu toimituslaajuuteen.

## Veden imeminen säiliöstä

→ Liitä suodattimella (lisävaruste) varustettu imuletku (halkaisija vähintään 1/2") vesiliitäntään.

– Maks. imukorkeus: 0,5 m

### △ VAARA

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Älä koskaan ime vettä minkäänlaisesta juomavesisäiliöstä. Älä koskaan ime liuotinpitoisia nesteitä kuten ohentimia, bensiniä, öljyä tai suodattamatonta vettä. Laitteen tiivisteet eivät kestä liuottimia. Liottimien ruiskutussumu on erittäin herkästi sytyttävää, helposti räjähtävää ja myrkyllistä.

## Sähköliitäntä

- Katso liitäntäarvot teknisistä tiedoista ja tyyppikilvestä.
- Sähköliitännät on suoritettava sähköasentajan toimesta ja niiden on oltava IEC 60364-1:n mukaisia.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

### △ VAARA

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara!  
– Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksytyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus.

- Vedä pidennysjohdot aina kokonaan pois kelalta.
- Käytetyn jatkojohdon pistokkeen ja kytkimen on oltava vesi tiivis.

## HUOMIO

Sähköliitännän suurinta sallittua verkkovastusta ei saa ylittää (katso tekniset tiedot). Jos ilmenee epäselvyyksiä koskien verkkoliitännäsi käytettävissä olevaa verkkovastusta, ota yhteys energiansyöttöyhtiösi.

## Käyttö

### △ VAARA

Räjähdyksivaara! Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.

### △ VAARA

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

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Pidä puhdistustyötä tehtäessä molemmin käsin kiinni käsiruiskupistoolista ja ruiskuputkesta.

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Liipaisinvipua ja varmistusvipua ei saa lukita käytön aikana.

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Ota yhteys asiakaspalveluun, jos varmistusvipu on vahingoittunut.

## HUOMIO

- Vaurioitumisvaara! Älä koskaan käytä laitetta, jos polttoainetankki on tyhjä. Muutoin polttoainepumppu rikkoontuu. Tämä koskee myös kylmävesikäyttöä.
- Vaurioitumisvaara! Älä koskaan liitä laitetta vesiliitäntään ilman suodatinta.
- Vaurioitumisvaara! Älä aseta mitään esineitä (letkua jne.) hormin sisään tai päälle.
- Letkurummulla varustettu laite: Vaurioitumisvaara! Vedä korkeapaineletku aina kokonaan pois kelalta.

## Laitekannen avaaminen/sulkeminen

### Kuva 2

→ Avaa ruuvitaltalla laitekannen lukitus, käännä laitekansi eteen ja irrota.

### Kuva 3

→ Pistä laitekansi paikalleen (katso nuolet), käännä ylös ja lukitse laitekansi.

## Käsi käyttöisen ruiskupistoolin avaaminen/sulkeminen

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

## Suuttimen vaihto

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Kytke laite pois ennen suuttimen vaihtoa ja aktivoi käsiruiskupistooli, kunnes laitteessa ei ole enää painetta.

→ Varmista käsi käyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

→ Vaihda suutin.

## Käyttötavat

### Kuva 4

0/OFF = Pois päältä

1 Käyttö kylmällä vedellä

2 Käyttö kuumalla vedellä

## Laitteen käynnisty




- Aseta valintakytkin haluttuun käyttötapaan. Laitte käynnistyy hetkeksi ja sammuu heti, kun käyttö-paine on saavutettu.
  - Poista käsikäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin. Käsiruiskua käytettäessä laite käynnistyy uudelleen.
- Huomautus:** Jos korkeapainesuuttimesta ei tule vettä, ilmaa pumppu.  
Ilmaa pumppu:
- Käynnistä laite ja sammuta laite useita kertoja valinta-kytkimellä käsiruiskun ollessa auki.
- Huomautus:** Irrottamalla ruiskuputki käsiruiskupistoolista ilmaus tapahtuu nopeammin.

## Käytön keskeytys

- Kun liipaisin vapautetaan, laite kytkeytyy pois päältä. Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Poista käsikäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin. Painamalla liipaisinta laite käynnistyy uudelleen.

## Suihkutyypin valinta

- Sulje käsiruiskupistooli.
- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Käännä suuttimen runkoa, kunnes haluamasi symboli on merkinnän kohdalla:

|   |  |
|---|--|
|   | Pyöreä korkeapainesuihku (0°) erittäin pinttyneen lian puhdistamiseen                                  |
|   | Pienipainelaakasuihku (CHEM) on tarkoitettu puhdistusainekäyttöön tai puhdistukseen pienellä paineella |
|  | Laakakorkeapainesuihku (25°) lian puhdistamiseen laajoilta pinnoilta                                   |

## Käyttö puhdistusaineella

- Säädä ympäristöä käyttämällä puhdistusainetta säästeliäästi.
  - Puhdistusaineen on oltava puhdistettaville pinnoille sopiva.
- Kuva **5**
- Irrota puhdistusaineen imuletku.
  - Kierrä puhdistusaineen imuletkussa olevaa suodatinta puhdistusaineen määrän säätämiseksi.
  - Ripusta puhdistusaineletku astiaan, jossa on puhdistusaineliuotinta.
  - Aseta suutin kohtaan "CHEM".

## Puhdistus

- Säädä puhdistusainepitoisuus puhdistettavan pinnan mukaan.
- Huomautus:** Suuntaa korkeapainesuihku aina aluksi pitkän etäisyyden päästä puhdistettavaan kohteeseen välttääksesi korkean paineen aiheuttamia vahinkoja.
- Suosittelavat puhdistusmenetelmät**
- Lian irrottaminen:
  - Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi ja anna vaikuttaa 1 - 5 min., mutta älä anna sen kuivua.
  - Lian poistaminen:
  - Huuhto irrotettu lika pois korkeapainesuihkulla.

## Puhdistus kylmällä vedellä

- Kevyen lian poisto ja huuhtominen esim.: puutarhatyökalut, terassit, työkalut jne.
- Aseta laitekytkin asentoon "1".

## Puhdistus kuumalla vedellä

- △ **VAARA**  
*Palovammavaara!*
- Aseta laitekytkin asentoon "2".

## Toimenpiteet puhdistusaineella puhdistamisen jälkeen

- Kierrä puhdistusaineen imuletkun suodatin kokonaan kiinni (-).
- Aseta laitekytkin asentoon "1".
- Huuhto laitetta avaamalla käsiruiskupistooli vähintään 1 minuutin ajaksi.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

- △ **VAARA**  
*Palovammavaara kuuman veden vuoksi! Kun laitteessa on käytetty kuumaa vettä, laitteen on annettava käydä jäähtymistä 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 kätesi on märät tai kosteat.
  - Irrota vesiliitäntä.
  - Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
  - Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

## Laitteen säilytys

- Laita käsiruiskupistooli pidikkeeseen.
- Laitte ilman letkurumpua:  
Kerää korkeapaineletku kokoon ja ripusta se omaan säilytyspaikkaansa.
- Letkurummulla varustettu laite:  
Kelaa korkeapaineletku letkukelalle. Lukitse letkukela työntämällä kiertokammen kahva sisään.
- Kierrä liitäntäkaapeli kaapelinpitimen ympärille.
- Kiinnitä pistoke kiinnittimeensä.

## 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.

→ Erotta 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 käyttötouko on pitkä tai jos laitteen säilytys on mahdollista vain olosuhteissa, joissa lämpötila voi laskea nollan alapuolelle:

- Poista vesi.
- Huuhdo laite jäätymisenestoaineella.

## Veden poistaminen

→ Ruuvaa vedentuloletku ja korkeapaineletku irti.

Kuva 6

- Aseta laite selälleen.
- Anna laitteen käydä kylmävesikäytöllä enintään 1 minuutin ajan, kunnes pumppu ja johdot ovat tyhjiä.

## Laitteen huuhtominen jäätymisenestoaineella

**Huomautus:** Noudata jäätymisenestoaineen valmistajan antamia käsittelyohjeita.

- Täytä vesiliitintä tavallisella pakkasnesteellä.
- Kytkä laite päälle (ilman poltinta), kunnes laite on huuhdoutunut kokonaan.

Näin saavutetaan samalla tietty korroosiosuoja.

## Säilytys

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilytetyssä laitteen paino.

## Kuljetus

### △ VAARA

Loukkaantumisvaara! Laitteen kaatumisvaara liian suurilla kaltevuuksilla, liian suurella sivuttaiskallistuksella ja epävakaalla alustalla.

- Siirrä laitetta vain maks. 2% kaltevilla alustalla.
- Laitetta saa liikuttaa ainoastaan kiinteällä alustalla.

### HUOMIO

Suojaa liipaisinvipu kuljetuksen aikana vaurioilta.

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetetyssä laitteen paino.

- Aseta laite ennen kuljetusta selälleen ja anna loppuveden valua ulos.
- Kun siirät pesuria pitempiä matkoja, tartu kiinni työntökahvasta ja vedä laitetta perässäsi.
- Kanna laitetta kahvoista ja työntöaisasta.
- Kun kuljetat laitetta 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, kytkä laite pois päältä ja irrota verkkopistoke.

- Sulje vedensyöttökanava.
- 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 kätesi on märät tai kosteat.
- Irrota vesiliitintä.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Anna laitteen jäähtyä.

## Turvatakkastussopimus/huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatakkastussopimuksen tai huoltosopimuksen myyjäiliikkeesi kanssa. Kysy meiltä neuvoa.

## Huoltovälit

### Viikoittain

→ Puhdista vesiliitännän suodatin.

### Kuukausittain

→ Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

### Joka 500. käyttötunti, vähintään vuosittain

→ Anna asiakaspalvelun suorittaa laitteen huolto.

## Huoltotyöt

**Huomautus:** Korkeapainepumpun öljyä ei tarvitse vaihtaa.

### Vesiliitännän suodattimen puhdistaminen

- Poista suodatin.
- Puhdista suodatin vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

### Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin

→ Puhdista suodatin vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

## Häiriöapu

### △ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran. Ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä, kytkä laite pois päältä ja irrota verkkopistoke.

### Laite ei toimi

- Ei verkkovirtaa
- Tarkista verkkoliitäntä ja sähköjohto.
- Moottori ylikuormitettu/ylikuumentunut
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Anna laitteen jäähtyä.
- Kytke laite päälle.
- Jos häiriö toistuu yhä, tarkastuta laite asiakaspalvelussa.
- Pakokaasun lämpötilarajoitin lauennut, kuumennuskierukka nokeentunut.
- Puhdistuta lämpövastuksesta karsta asiakaspalvelussa.
- Pakokaasun lämpötilarajoitin lauennut, pakokaasun lämpötila liian korkea.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Anna laitteen jäähtyä.
- Vain manuaalisella palutuksella varustetuissa laitteissa:  
Kuva **7**  
Paina pakokaasurajoittimen nollauspainiketta.
- Kytke laite päälle.
- Jos häiriö toistuu yhä, tarkastuta laite asiakaspalvelussa.

### Laite ei muodosta painetta

- Ilmaa järjestelmässä
- Ilmaa pumppu:  
→ Käynnistä ja sammuta laite useita kertoja valintakytkimellä käsiruiskun ollessa auki.
- Huomautus:** Irrottamalla ruiskuputki käsiruiskupistoolista ilmaus tapahtuu nopeammin.
- Jos ulkoinen puhdistusainesäiliö on tyhjä, täytä/vaihda.
- Tarkista liitännät ja johdot.
- Vesiliitännän suodatin likaantunut.
- Puhdista suodatin.
- Veden tulomäärä liian pieni.
- Tarkista vedentulomäärä (katso Tekniset tiedot).
- Vesihana on suljettuna.
- Avaa vesihana.

### Laite sammuu ja käynnistyy jatkuvasti käsiruiskupistoolin ollessa avattuna

- Ilmaa järjestelmässä
- Ilmaa pumppu:  
→ Käynnistä ja sammuta laite useita kertoja valintakytkimellä käsiruiskun ollessa auki.
- Huomautus:** Irrottamalla ruiskuputki käsiruiskupistoolista ilmaus tapahtuu nopeammin.
- Korkeapainesuutin tukossa
- Puhdista suutin.
- Kuumennuskierukka on kalkkeutunut.
- Anna asiakaspalvelun poistaa kalkki kuumennuskierukasta.

### Laite sammuu ja käynnistyy jatkuvasti käsiruiskun ollessa suljettuna

- Vuoto korkeapainejärjestelmässä
- Tarkista korkeapainejärjestelmän ja liitosten tiiviys.

### Laite vuotaa ja tiputtaa vettä alleen

- Pumppu ei ole tiivis, turvaventtiili ei ole tiivis.
- Huomautus:** Sallittu määrä 3 pisaraa/minuutissa.
- Jos laite on hyvin epätiivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

### Laite ei ime puhdistusainetta

- Suutin on asennossa "Korkeapaine"
- Aseta suutin kohtaan "CHEM".
- Ulkoinen puhdistusainesäiliö on tyhjä.
- Täytä/vaihda ulkoinen puhdistusainesäiliö.
- Puhdistusaineen imuletku suodatin likaantunut
- Puhdista suodatin.
- Kuva **8**
- Takaiskuventtiili on juuttunut
- Vedä puhdistusaineletku irti ja irrota takaiskuventtiili tylopällä esineellä.

### Poltin ei syty

- Polttoainesäiliö on tyhjä.
- Polttoaineen lisääminen.
- Järjestelmään ei tule vettä
- Tarkista vesiliitäntä ja syöttöjohdot.
- Veden tulolämpötila liian korkea
- Syötä laitteeseen maks. 30 °C lämpöistä vettä.
- Kuva **9**
- Polttoainesuodatin likaantunut
- Vaihda polttoainesuodatin.

### Asiakaspalvelu

Jos häiriötä ei voida poistaa, laite täytyy tarkastuttaa asiakaspalvelussa.

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotosiitteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.

### Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan. Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



## 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:** korkeapainepesuri

**Tyyppi:** 1.064-xxx

### **Yksiselitteiset EU-direktiivit**

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

2000/14/EY

2014/30/EU

### **Sovelletut harmonisoidut standardit**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

### **Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä**

2000/14/EY: Liite V

### **Äänen tehotaso dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Mitattu: 91

Taattu: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Mitattu: 91

Taattu: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Tekniset tiedot

|   |                    | HDS 5/11                            |     |     | HDS 5/13                            |     |     | HDS 5/15                            |     |     |
|---|--------------------|-------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|
| <b>Verkkoliitäntä</b>   |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Jännite   | V                  | 220                                 | 230 | 240 | 220                                 | 230 | 240 | 220                                 | 230 | 240 |
| Virtatyyppi   | Hz                 | 1~ 50                               |     |     | 1~ 50                               |     |     | 1~ 50                               |     |     |
| Liitosjohto   | kW                 | 2,2                                 |     |     | 2,6                                 |     |     | 2,7                                 |     |     |
| Sulake (hidas)  | A                  | 16                                  | 16  | 13  | 16                                  | 16  | 13  | 16                                  | 16  | 13  |
| Suojatyyppi   | --                 | IPX5                                |     |     | IPX5                                |     |     | IPX5                                |     |     |
| Kotelointiluokka  | --                 | I                                   |     |     | I                                   |     |     | I                                   |     |     |
| Suurin sallittu verkkovastus                                    | Ohmia              | 0,150                               |     |     | 0,150                               |     |     | 0,150                               |     |     |
| <b>Vesiliitäntä</b>   |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Tulolämpötila (maks.)   | °C                 | 30                                  |     |     | 30                                  |     |     | 30                                  |     |     |
| Tulomäärä (min.)  | l/h (l/min)        | 500 (8,3)                           |     |     | 550 (9,2)                           |     |     | 500 (8,3)                           |     |     |
| Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C) | m                  | 0,5                                 |     |     | 0,5                                 |     |     | 0,5                                 |     |     |
| Tulopaine (maks.)   | MPa (baaria)       | 0,6 (6)                             |     |     | 0,6 (6)                             |     |     | 0,6 (6)                             |     |     |
| Tuloletku, halkaisija (minimi)                                  | tuuma              | 1/2                                 |     |     | 1/2                                 |     |     | 1/2                                 |     |     |
| Tuloletkun pituus (minimi)                                      | m                  | 7,5                                 |     |     | 7,5                                 |     |     | 7,5                                 |     |     |
| <b>Suoritustiedot</b>   |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Syöttömäärä, vesi   | l/h (l/min)        | 450 (7,5)                           |     |     | 500 (8,3)                           |     |     | 450 (7,5)                           |     |     |
| Käyttöpaine, vesi (vakiosuuttimella)                            | MPa (baaria)       | 11,0 (110)                          |     |     | 12,5 (125)                          |     |     | 15,0 (150)                          |     |     |
| Maks. käyttöpaine (varmuusventtiili)                            | MPa (baaria)       | 16,5 (165)                          |     |     | 18,0 (180)                          |     |     | 20,0 (200)                          |     |     |
| Maks. työskentelylämpötila, kuuma vesi                          | °C                 | 80                                  |     |     | 80                                  |     |     | 80                                  |     |     |
| Puhdistusaineen imeminen  | l/h (l/min)        | 0-33 (0-0,6)                        |     |     | 0-33 (0-0,6)                        |     |     | 0-33 (0-0,6)                        |     |     |
| Polttimen teho  | kW                 | 26                                  |     |     | 29                                  |     |     | 26                                  |     |     |
| Maksimi lämmitysöljykulutus                                     | kg/h               | 2,7                                 |     |     | 3,1                                 |     |     | 2,7                                 |     |     |
| Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima                         | N                  | 18,1                                |     |     | 21,4                                |     |     | 20,8                                |     |     |
| Vakiosuuttimen (UX) suutinkoko                                  | --                 | 032 (033)                           |     |     | 034                                 |     |     | 028                                 |     |     |
| <b>Mitatut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>                   |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Melupäästö  |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Äänenpainetaso $L_{pA}$   | dB(A)              | 76                                  |     |     | 76                                  |     |     | 77                                  |     |     |
| Epävarmuus $K_{pA}$   | dB(A)              | 3                                   |     |     | 3                                   |     |     | 3                                   |     |     |
| Äänitehotaso $L_{WA}$ + epävarmuus $K_{WA}$ (UX)                | dB(A)              | 94 (93)                             |     |     | 93                                  |     |     | 94                                  |     |     |
| Käsi-käsivarsi värinäarvo                                       |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Käsiruiskupistooli  | m/s <sup>2</sup>   | 2,4                                 |     |     | 1,0                                 |     |     | 0,9                                 |     |     |
| Suihkuputki   | m/s <sup>2</sup>   | 1,4                                 |     |     | 1,1                                 |     |     | 1,1                                 |     |     |
| Epävarmuus K  | m/s <sup>2</sup>   | 0,3                                 |     |     | 0,3                                 |     |     | 0,3                                 |     |     |
| <b>Käyttöaineet</b>   |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Polttoaine  | --                 | Polttoöljy EL tai diesel-polttoaine |     |     | Polttoöljy EL tai diesel-polttoaine |     |     | Polttoöljy EL tai diesel-polttoaine |     |     |
| Öljyn määrä   | l                  | 0,1                                 |     |     | 0,1                                 |     |     | 0,2                                 |     |     |
| Öljyn laatu   | Moottoriöljy 15W40 | Tilausnumero 6.288-050.0            |     |     | Tilausnumero 6.288-050.0            |     |     | Tilausnumero 6.288-050.0            |     |     |
| <b>Mitat ja painot</b>  |                    |                                     |     |     |                                     |     |     |                                     |     |     |
| Pituus x leveys x korkeus (UX)                                  | mm                 | 618 x 618 x 994 (1163)              |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)              |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)              |     |     |
| Tyypillinen toimintapaino (UX)                                  | kg                 | 70 (72)                             |     |     | 74 (76)                             |     |     | 76 (78)                             |     |     |
| Polttoainesäiliö  | l                  | 6,5                                 |     |     | 6,5                                 |     |     | 6,5                                 |     |     |



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.951-949.0!
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.
- Κατά την αποσυσκευασία ελέγξτε το περιεχόμενο του κουτιού. Για το παραδοτέο υλικό, βλ. Εικόνα 1.

## Πίνακας περιεχομένων

|                                   |    |   |
|-----------------------------------|----|---|
| Προστασία περιβάλλοντος           | EL | 1 |
| Διαβάθμιση κινδύνων               | EL | 1 |
| Στοιχεία συσκευής                 | 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 | 6 |
| 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 επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής. |

Το μηχανέλαιο, το πετρέλαιο θέρμανσης, το καύσιμο ντίζελ και η βενζίνη δεν πρέπει να καταλήγουν στο περιβάλλον. Προστατέψτε το έδαφος και αποσύρετε παλιά λάδια με οικολογικό τρόπο.

### Υποδείξεις για τα στατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα στατικά 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 θάνασιμο τραυματισμό.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Στοιχεία συσκευής

### Εικόνα 1

- 1 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης EASY!Lock
- 2 Συγκρατητής καλωδίου
- 3 Άνοιγμα πλήρωσης καυσίμου
- 4 Ένδειξη στάθμης πλήρωσης
- 5 Θήκη ακροφυσίου
- 6 Καλώδιο ρεύματος
- 7 Αντλία υψηλής πίεσης
- 8 Σετ σύνδεσης νερού
- 9 Σύνδεση υψηλής πίεσης EASY!Lock (μόνο HDS 5/xx U)
- 10 Αποθήκευση σωλήνα εκτόξευσης
- 11 Υδραυλική σύνδεση με φίλτρο
- 12 Βάθρο
- 13 Άνοιγμα εξόδου του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης (μόνο HDS 5/xx UX)
- 14 Λαβή μεταφοράς
- 15 Κάλυμμα μηχανής
- 16 Διακόπτης συσκευής
- 17 Καυστήρας
- 18 Θήκη ελαστικού σωλήνα (μόνο HDS 5/xx U)
- 19 Τύμπανο ελαστικού σωλήνα (μόνο HDS 5/xx UX)
- 20 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
- 21 Στήριγμα σωλήνα ψεκασμού
- 22 Πινακίδα τύπου
- 23 Ασφάλεια κατακτιού
- 24 Μανιβέλα για τύμπανο ελαστικού σωλήνα (μόνο HDS 5/xx UX)
- 25 Λαβή μεταφοράς
- 26 Σήμανση ακροφυσίου
- 27 Τριπλό ακροφύσιο EASY!Lock
- 28 Ακαπτος σωλήνας ψεκασμού EASY!Lock
- 29 Πιστόλι ψεκασμού χειρός EASY!Force
- 30 Μάνταλο ασφαλείας του πιστολέτου χειρός
- 31 Μοχλός ασφαλείας
- 32 Σκανδάλη

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκριζα.

## Σύμβολα στη συσκευή



Ο ψεκασμός με υψηλή πίεση μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνος σε περίπτωση μη προσήκουσας χρήσης. Η δέση δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή. Ο καθαριστής υψηλής πίεσης μπορεί να λειτουργεί μόνο σε όρθια θέση.

Συσκευή με λαστιχένιο κύλινδρο:



Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτές επιφάνειες!

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- Καθαρισμός: μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσώψεων, βεραντών, εργαλείων κηπουρικής κ.τ.λ.
- Ο καθαριστής υψηλής πίεσης μπορεί να λειτουργεί μόνο σε όρθια θέση.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Σε περίπτωση λειτουργίας σε πρατήρια βενζίνης ή άλλους επικίνδυνους χώρους, να τηρούνται οι ανάλογες προδιαγραφές ασφαλείας.

Λύματα που περιέχουν ορυκτέλαια δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο υπέδαφος, στα ύδατα ή στο σύστημα αποχέτευσης. Συνεπώς το πλύσιμο κινητήρων ή της κάτω πλευράς οχημάτων επιτρέπεται μόνο σε κατάλληλους χώρους που διαθέτουν διαχωριστή λαδιών.

### Απαιτήσεις ποιότητας του νερού:

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ως μέσο υψηλής πίεσης χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό. Οι ρύποι προκαλούν πρόωρη φθορά και προσκόλληση ιζημάτων στη συσκευή και τα παρεκόμενα. Σε χρήση με ανακυκλωμένο νερό δεν πρέπει να υπάρξει υπέρβαση των ακόλουθων οριακών τιμών.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Τιμή pH                  | 6,5...9,5   |
| ηλεκτρική αγωγιμότητα *  | Αγωγιμότητα φρέσκου νερού +1200 µS/cm                       |
| υλικό επικάθισης **      | < 0,5 mg/l  |
| υλικό φιλτραρίσματος *** | < 50 mg/l   |
| Υδρογονάνθρακες          | < 20 mg/l   |
| Χλωρίδια                 | < 300 mg/l  |
| Θεικό οξύ                | < 240 mg/l  |
| Ασβέστιο                 | < 200 mg/l  |
| Ολική σκληρότητα         | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Σιδηρός                  | < 0,5 mg/l  |
| Μαγγάνιο                 | < 0,05 mg/l   |
| Χαλκός                   | < 2 mg/l  |

|  |            |
|--|------------|
| Ενεργό χλώριο  | < 0,3 mg/l |
| χωρίς δυσάρεστες οσμές                                     |            |
| * Μέγιστο συνολικά 2000 µS/cm                              |            |
| ** Όγκος δοκιμής 1 l, χρόνος δημιουργίας ιζήματος 30 λεπτά |            |
| *** χωρίς διαβρωτικά υλικά                                 |            |

## Υποδείξεις ασφαλείας

- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε προδιαγραφές της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με τις εκπομπές υγρών.
- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την αποτροπή ατυχημάτων. 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 παρεκόμενα δεν επιτρέπεται να γίνει καμία τροποποίηση.

## Διατάξεις ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να γίνουν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

### Διακόπτης

Ο διακόπτης απενεργοποιεί τη συσκευή με το κλείσιμο του πιστολέτου χειρός και την ενεργοποιεί με το άνοιγμα του πιστολέτου.

### Βαλβίδα ασφαλείας

- Η βαλβίδα ασφαλείας ανοίγει όταν παρατηρείται υπερβολική πίεση στο λέβητα ή όταν παρουσιάζεται βλάβη της βαλβίδας υπερχειλίσης ή του πρεσοστάτη.
- Η βαλβίδα ασφαλείας ρυθμίζεται και μολυβδοσφραγίζεται στο εργοστάσιο. Η ρύθμισή της γίνεται αποκλειστικά από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Ασφάλεια έλλειψης νερού

Η ασφάλεια έλλειψης νερού αποτρέπει την ενεργοποίηση του καυστήρα σε περίπτωση έλλειψης νερού.

### Ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαερίων

Ο ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαερίων απενεργοποιεί τη συσκευή όταν επιτευχθεί η μέγιστη θερμοκρασία καυσαερίων.

### Επαφή προστασίας πηνίου

Η επαφή προστασίας περιέλιξης στην περιέλιξη του κινήρα της κίνησης της αντλίας θέτει σε περίπτωση υπερθέρμανσης τον κινήρα εκτός λειτουργίας.

### Κούμπωμα ασφαλείας

Το κούμπωμα ασφαλείας στο πιστολέτο εμποδίζει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

## 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.

### Συναρμολόγηση του πιστολέτου χειρός, του σωλήνα ψεκασμού, του ακροφυσίου και του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης

**Υπόδειξη:** Χάρη σε ένα γρήγορο σπείρωμα το σύστημα EASY!Lock συνδέει εξαρτήματα γρήγορα και σίγουρα με μια μόνο περιστροφή.

- Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού με το πιστόλι και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).
- Τοποθετήστε το ακροφύσιο στο σωλήνα ψεκασμού (σημάδι στο ρυθμιστικό τροχό πάνω) και σφίξτε το με το χέρι (EASY!Lock).
- Συσκευά με τύμπανο ελαστικού σωλήνα: Συνδέστε το σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι ψεκασμού και την υποδοχή υψηλής πίεσης της συσκευής και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).
- Συσκευά με λαστιχέιο κύλινδρο: Συνδέστε το σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι ψεκασμού και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

### Πλήρωση με καύσιμο

#### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης! Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά καύσιμο ντίζελ ή ελαφρό πετρέλαιο θέρμανσης. Η λειτουργία με βιολογικό ντίζελ είναι εφικτή κατά EN 14214 (με εξωτερική θερμοκρασία από 6 °C). Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε ακατάλληλα καύσιμα, όπως π.χ. βενζίνη.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών! Μη λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με το δοχείο καυσίμων άδειο. Διότι σε μια τέτοια περίπτωση θα καταστραφεί η αντλία καυσίμων. Το ίδιο ισχύει και για τη λειτουργία με κρύο νερό.

- Ανοίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ.
- Γεμίστε με καύσιμο
- Κλείστε το σφράγισμα του ντεποζιτού.
- Σκουπίστε το καύσιμο που υπερχείλισε.

### Πλήρωση/αντικατάσταση δοχείου απορρυπαντικού

#### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού!

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προϊόντα της εταιρίας Karcher.
- Μη αναρροφάτε ποτέ διαλύτες (βενζίνη, ακετόνη, αραιωτικά κ.τ.λ.).
- Αποφεύγετε κάθε επαφή με τα μάτια και το δέρμα.
- Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφάλειας και χειρισμού του κατασκευαστή των απορρυπαντικών.

Η εταιρία Karcher προσφέρει μεγάλη γκάμα απορρυπαντικών και μέσων περιποίησης για κάθε χρήση.

Ο έμπορος θα σας προσφέρει ευχαρίστως τις συμβολές του.

- Γεμίστε/αντικαταστήστε τα εξωτερικά δοχεία απορρυπαντικού.

## Σύνδεση νερού

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τηρείτε τους κανονισμούς της επιχείρησης υδροδότησης.

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση της μονάδας κατεργασίας οικιακών υδάτων, με την οποία λειτουργεί ο καθαριστής υψηλής πίεσης, διαθέτει διαχωριστή συστήματος κατά EN 12729 Τύπος ΒΑ. Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.



#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Συνδέστε πάντα τον απομονωτή συστήματος στην τροφοδοσία νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή.

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

- Στερεώστε έναν ελαστικό σωλήνα προσαγωγής (ελάχιστο μήκος 7,5 m, ελάχιστη διάμετρος 1/2") με κολάρο στο σετ σύνδεσης νερού.

- Συνδέστε έναν εύκαμπτο σωλήνα προσαγωγής στη σύνδεση νερού του μηχανήματος και στην προσαγωγή νερού (π.χ. στην κάνουλα της βρύσης).

**Υπόδειξη:** Ο ελαστικός σωλήνας προσαγωγής και το κολάρο δεν συμπεριλαμβάνονται στο παραδοτέο υλικό.

### Αναρροφήστε νερό από το δοχείο

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (διάμετρος τουλάχιστον 1/2") με το φίλτρο (εξάρτημα) στο υδραυλικό σύστημα.

- Μέγιστο ύψος αναρρόφησης: 0,5 m

#### ⚠ 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 αφιλιτράριστο νερό. Οι στεφανοποιητικές φλάντζες της συσκευής δεν είναι ανθεκτικές στους διαλύτες. Το νέφος ψεκασμού διαλυτών είναι πολύ εύφλετο, εκρηκτικό και τοξικό.

### 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.

- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/OFF“.

- Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

#### ⚠ 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 διάτομη.

- Ξετυλίγετε πάντα τελείως τους αγωγούς προέκτασης.
- Το βύσμα και η σύνδεση του καλωδίου προέκτασης που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι αδιάβροχα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης αντίστασης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά). Εάν δεν είστε βέβαιοι για την αντίσταση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

## Χειρισμός

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης! Μην ψεκάζετε εύφλεκτα υγρά.

### Δ 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.

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά την εργασία κρατάτε πάντα το πιστόλι και το σωλήνα ψεκασμού και με τα δύο χέρια.

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά τη λειτουργία δεν επιτρέπεται το κλείδωμα της σκανδάλης του πιστολιού ούτε και του μοχλού ασφάλισης.

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Εάν ο μοχλός ασφάλισης χαλάσει απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Μη λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή με το δοχείο καυσίμων άδειο. Διότι σε μια τέτοια περίπτωση θα καταστραφεί η αντλία καυσίμων. Το ίδιο ισχύει και για τη λειτουργία με κρύο νερό.
- Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί χωρίς φίλτρο στη σύνδεση νερού.
- Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Μην τοποθετείτε αντικείμενα (ελαστικό σωλήνα κλπ.) μέσα ή επάνω από την καπνοδόχο.
- Συσκευή με λαστικό κύλινδρο: Κίνδυνος ζημιάς! Ξετυλίγετε πάντα τελείως τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

## Ανοίξτε/κλείστε το κάλυμμα της συσκευής

### Εικόνα 2

→ Απασφαλίστε το μάνταλο του καλύμματος με ένα κατασβίδι, γείρετε το κάλυμμα προς τα εμπρός και αποσπάστε το.

### Εικόνα 3

→ Τοποθετήστε το κάλυμμα της συσκευής (βλ. βέλος), κατεβάστε το και ασφαλίστε το με το μάνταλο.

## Άνοιγμα/κλείσιμο του πιστολιού ψεκασμού

- Άνοιγμα του πιστολιού χειρός: Πατήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.
- Κλείσιμο του πιστολιού χειρός: Αφήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.

## Αντικατάσταση του ακροφυσίου

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού! Πριν την αλλαγή ακροφυσίων απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε το πιστόλι χειρός, έως ότου εκτονωθεί η πίεση στη συσκευή.

- Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας τη ασφάλεια προς τα εμπρός.
- Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.

## Τύποι λειτουργίας

### Εικόνα 4

0/OFF = Off

- 1 Λειτουργία με κρύο νερό
- 2 Λειτουργία με καυτό νερό

## Ενεργοποίηση της μηχανής

→ Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στον επιθυμητό τύπο λειτουργίας.

Η συσκευή λειτουργεί για λίγο και η λειτουργία της διακόπεται μόλις επιτευχθεί η πίεση εργασίας.

→ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.

Η συσκευή τίθεται και πάλι σε λειτουργία με χρήση του πιστολιού χειρός.

**Υπόδειξη:** Εάν δεν τρέχει νερό από το μπεκ υψηλής πίεσης, εξεραρώστε την αντλία.

Εξαέρωση αντλίας:

→ Με ανοιχτό το πιστόλι, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε επανειλημμένα τη συσκευή με το διακόπτη της συσκευής.

**Υπόδειξη:** Η διαδικασία της εξαέρωσης επιταχύνεται εάν αποσυνδέσετε το σωλήνα ψεκασμού από το πιστόλι χειρός.

## Διακοπή λειτουργίας

→ Αν αφήσετε ελεύθερο το μοχλό (τη σκανδάλη), το μηχάνημα σταματά να λειτουργεί.

→ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

→ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.




Πατώντας ξανά το μοχλό (τη σκανδάλη) θέτετε το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

## Επιλογή τύπου δέσμης

→ Κλείστε το πιστόλι χειρός.

→ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

→ Περιστρέψτε το περιβλήμα του ακροστομίου έτσι, ώστε να συμπίπτει το επιθυμητό σύμβολο με το σημάδι:

|   |  |
|---|--|
|    | Στρογγυλή δέσμη υψηλής πίεσης (0°) για ιδιαίτερα δύσκολους ρύπους  |
|   | Επίπεδη δέσμη χαμηλής πίεσης (CHEM) για τη λειτουργία με απορρυπαντικό ή για τον καθαρισμό με ελαχίστη πίεση |
|  | Επίπεδη δέσμη υψηλής πίεσης (25°) για ρύπους σε μεγάλες επιφάνειες   |

## Λειτουργία με απορρυπαντικό

- Προστατέψτε το περιβάλλον κάνοντας οικονομία στη χρήση των απορρυπαντικών.
- Το απορρυπαντικό πρέπει να είναι κατάλληλο για την επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί.

### Εικόνα 5

- Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού.
- Περιστρέψτε το φίλτρο του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού, για να ρυθμίσετε τη δόση απορρυπαντικού.
- Κρεμάστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.
- Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) στη θέση "CHEM".

## Καθαρισμός

- Ρυθμίστε τη συγκέντρωση του απορρυπαντικού ανάλογα με την επιφάνεια 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.

### Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- Διάλυση ρύπων:
- Ψεκάστε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού και αφήστε το να δράσει για 1...5 λεπτά χωρίς να στεγνώσει.
- Αφαίρεση ρύπων:
- Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους, ψεκάζοντας με ριπή υψηλής πίεσης.

## Λειτουργία με κρύο νερό

Αφαίρεση ελαφρών ρύπων και ξέπλυμα, π.χ.: εργαλεία κηπουρικής, τάρτσες, εργαλεία κ.τ.λ.

- Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στη θέση "1".

## Λειτουργία με καυτό νερό

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος εγκαυμάτων!*

- Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στη θέση "2".

## Μετά τη λειτουργία με απορρυπαντικό

- Σφίξτε ως το τέρμα (-) το φίλτρο στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού.
- Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στη θέση "1".
- Ξεπλύνετε καλά τη συσκευή για τουλάχιστον 1 λεπτό με ανοικτό το πιστολέτο χειρός.

## Απενεργοποίηση της συσκευής

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων από καυτό νερό!*

*Ύστερα από τη λειτουργία με καυτό νερό, η συσκευή πρέπει να λειτουργήσει για τουλάχιστον δύο λεπτά με κρύο νερό και ανοικτό 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“.
- Αποσυνδέετε 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

- Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στο στήριγμα.
- Συσκευή με τύμπανο ελαστικού σωλήνα: Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στη διάταξη φύλαξης.
- Συσκευή με λαστιχένιο κύλινδρο: Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο τύμπανο. Σπρώξτε προς τα μέσα τη λαβή της μανιβέλας, για να ασφαλίσει το τύμπανο του ελαστικού σωλήνα.

- Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης γύρω από το στήριγμα καλωδίου.

- Στερεώστε το φως με το προσαρτημένο κλιπ.

## Αντιπαγετική προστασία

### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή εάν δεν αποστραγγισθεί εντελώς το νερό από αυτήν.*

- Αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

Αν η συσκευή συνδεθεί σε καπνοδόχο, λάβετε υπόψη τα εξής:

### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τον ψυχρό αέρα που εισχωρεί μέσω της καπνοδόχου.*

- Αποσυνδέετε 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.

### Αδειάζετε το νερό

- Ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας νερού και τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.

### Εικόνα 6

- Γυρίστε ανάσκελα τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 1 λεπτό στη λειτουργία κρύου νερού, μέχρι να αδειάσουν η αντλία και οι σωληνώσεις.

### Ξεπλύνετε τη συσκευή με αντιπηκτικό μέσο

**Υπόδειξη:** Λάβετε υπόψη τους κανόνες χειρισμού του κατασκευαστή του αντιπηκτικού.

- Γεμίστε τη σύνδεση νερού με αντιπηκτικό του εμπορίου.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή (χωρίς καυστήρα), έως ότου ξεπλυθεί πλήρως η συσκευή

Έτσι επιτυγχάνεται επίσης και κάποια αντιδιαβρωτική προστασία.

## Αποθήκευση

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.*

## Μεταφορά

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος τραυματισμού! Κίνδυνος ανατροπής σε περίπτωση μεγάλης ανοδικής κλίσης, μεγάλης πλευρικής κλίσης και ασαθούς εδάφους.*

- *Κινείται τη συσκευή μόνο σε εδάφη με ανοδική κλίση έως 2%.*
- *Μετακινείτε το μηχανήμα μόνο όταν το έδαφος είναι σταθερό.*

### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κατά τη μεταφορά προστατέψτε τη σκανδάλη από ζημιά.*

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.*

- Πριν τη μεταφορά γυρίστε ανάσκελα τη συσκευή και αφήστε το υπόλοιπο νερό να εκρυσθεί.
- Για τη μεταφορά σε μεγάλες αποστάσεις, τραβήξτε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.
- Για τη μεταφορά, πιάστε τη συσκευή από τις λαβές και όχι από τη λαβή ώθησης.
- 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 φως 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“.
- Αποσυνδέετε το βύσμα του ρευματολήπτη από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
- Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού στρώνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

## Επιθεώρηση ασφαλείας/Συμβόλαιο συντήρησης

Με το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα, μπορείτε να συμφωνήσετε τακτική επιθεώρηση ασφαλείας ή να συνάψετε συμβόλαιο συντήρησης του μηχανήματος. Δεχθείτε σχετική ενημέρωση.

## Χρονικά διαστήματα συντήρησης

### Εβδομαδιαίως

- Καθαρίστε το φίλτρο στη σύνδεση νερού.

### Μηνιαίως

- Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.

### Μετά από 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον ετησίως

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

## Εργασίες συντήρησης

**Υπόδειξη:** Η αλλαγή λαδιού στην αντλία υψηλής πίεσης δεν είναι αναγκαία.

### Καθαρισμός του φίλτρου στη σύνδεση νερού

- Αφαιρέστε το φίλτρο.
- Καθαρίστε το φίλτρο με νερό και βάλτε το και πάλι στη θέση του.

### Καθαρίστε το φίλτρο στο λάστιχο αναρρόφησης απορρυπαντικού

- Καθαρίστε το φίλτρο με νερό και βάλτε το και πάλι στη θέση του.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.*

## Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Δεν υπάρχει τάση ηλεκτρικού δικτύου
- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου/το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Κινητήρας υπερφορτωμένος/υπερθερμασμένος
- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/ OFF“.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Εάν επαναληφθεί η βλάβη αργότερα, καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών προκειμένου να ελέγξει τη συσκευή.
- Ενεργοποιήθηκε ο ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαερίων, σκουριασμένη θερμαντική αντίσταση.
- Παραδώστε τη συσκευή για αφαίρεση της σκουριάς στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- Ενεργοποιήθηκε ο ελεγκτής θερμοκρασίας καυσαερίων, πολύ υψηλή θερμοκρασία καυσαερίων.
- Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/ OFF“.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Μόνον σε συσκευές με μη αυτόματα επαναφορά: Εικόνα 7
- Ενεργοποιήστε το πλήκτρο μηδενισμού του ελεγκτή θερμοκρασίας καυσαερίων.
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Εάν επαναληφθεί η βλάβη αργότερα, καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών προκειμένου να ελέγξει τη συσκευή.

## Η συσκευή δεν παράγει καμία πίεση

- Αέρας στο σύστημα
- Εξαέρωση αντλίας:
- Με ανοιχτό το πιστολέτο, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε επανειλημμένα τη συσκευή με το διακόπτη της συσκευής.
- Υπόδειξη:** Η διαδικασία της εξαέρωσης επιταχύνεται εάν αποσυνδέσετε το σωλήνα ψεκασμού από το πιστολέτο χειρός.
- Γεμίστε/αντικαταστήστε τα εξωτερικά δοχεία απορρυπαντικού, εάν έχουν αδειάσει.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τους αγωγούς.
- Ιερωμένο φίλτρο στη σύνδεση νερού
- Καθαρίστε το φίλτρο.
- Παροχή νερού ελάχιστη
- Ελέγξτε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Κλειστή βάνα νερού.
- Ανοίξτε τη βάνα νερού.

## Το μηχάνημα ενεργοποιείται και απενεργοποιείται συνεχώς με ανοιχτό το πιστολέτο χειρός

- Αέρας στο σύστημα
- Εξαέρωση αντλίας:
- Με ανοιχτό το πιστολέτο, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε επανειλημμένα τη συσκευή με το διακόπτη της συσκευής.



**Υπόδειξη:** Η διαδικασία της εξαέρωσης επιταχύνεται εάν αποσυνδέσετε το σωλήνα ψεκασμού από το πιστολέτο χειρός.

- Εμπλοκή του ακροφυσίου υψηλής πίεσης
- Καθαρίστε το ακροφύσιο.
- Η θερμομαντική αντίσταση έχει πιάσει άλατα
- Αναθέστε την αφαίρεση των αλάτων από τη συσκευή στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται συνεχώς με κλειστό το πιστολέτο χειρός

- Διαρροή στο σύστημα υψηλής πίεσης
- Ελέγξτε τη στεγανότητα του συστήματος υψηλής πίεσης και των συνδέσεων.

### Συσκευή με διαρροή, νερό στάζει κάτω από τη συσκευή

- Διαρροή από την αντλία, διαρροή από τη βαλβίδα ασφαλείας.

**Υπόδειξη:** Επιτρέπονται 3 σταγόνες/λεπτό.

- Εάν η συσκευή παρουσιάζει σημαντική διαρροή πρέπει να ελεγχθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Συσκευή δεν κάνει αναρρόφηση απορρυπαντικού

- Το ακροστόμιο είναι ρυθμισμένο στη θέση "Υψηλής Πίεσης"
- Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) στη θέση "CHEM".
- Το εξωτερικό δοχείο απορρυπαντικού είναι κενό.
- Γεμίστε/αντικαταστήστε τα εξωτερικά δοχεία απορρυπαντικού.
- Λερωμένο φίλτρο στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού
- Καθαρίστε το φίλτρο.

Εικόνα 8

- Βαλβίδα αναστροφής κολλημένη
- Αφαιρέστε το σωλήνα απορρυπαντικού και χαλαρώστε τη βαλβίδα αναστροφής με ένα αβλύ αντικείμενο.

### Ο καυστήρας δεν ανάβει

- Η δεξαμενή καυσίμου είναι κενή.
- Γεμίστε με καύσιμο
- Ελλειψη νερού
- Ελέγξτε τη σύνδεση νερού και τους σωλήνες εισαγωγής.
- Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία προσαγωγής νερού.
- Προσθέστε ζεστό νερό σε θερμοκρασία έως 30 °C.

Εικόνα 9

- Φίλτρο καυσίμων λερωμένο
- Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.

### 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

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη 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 υγιεινής των οδηγίων της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

**Τύπος:** 1.064-xxx

**Σχετικές οδηγίες των ΕΕ**

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

2000/14/EK

2014/30/EE

**Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης**

2000/14/EK: Παράρτημα V

**στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Μετρημένη: 91

Εγγυημένη: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Μετρημένη: 91

Εγγυημένη: 93

5.957-976

Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από το διοικητικό συμβούλιο.

  
H. Jenner

Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος εγγράφων τεκμηρίωσης:  
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
171364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

|   |                            | HDS 5/11                                  |     |     | HDS 5/13                                |     |     | HDS 5/15                                  |     |     |
|---|----------------------------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| <b>Ηλεκτρικό δίκτυο</b>   |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Τάση  | V                          | 220                                       | 230 | 240 | 220                                     | 230 | 240 | 220                                       | 230 | 240 |
| Ρεύμα   | Hz                         | 1~ 50                                     |     |     | 1~ 50                                   |     |     | 1~ 50                                     |     |     |
| Ισχύς σύνδεσης  | kW                         | 2,2                                       |     |     | 2,6                                     |     |     | 2,7                                       |     |     |
| Ασφάλεια (αδρανής)  | A                          | 16  | 16  | 13  | 16                                      | 16  | 13  | 16  | 16  | 13  |
| Είδος προστασίας  | --                         | IPX5                                      |     |     | IPX5                                    |     |     | IPX5                                      |     |     |
| Κατηγορία προστασίας  | --                         | I   |     |     | I                                       |     |     | I   |     |     |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου  | Ohm                        | 0,150                                     |     |     | 0,150                                   |     |     | 0,150                                     |     |     |
| <b>Σύνδεση νερού</b>  |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)   | °C                         | 30  |     |     | 30                                      |     |     | 30  |     |     |
| Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)   | λίτρα/ώρα<br>(λίτρα/λεπτό) | 500 (8,3)                                 |     |     | 550 (9,2)                               |     |     | 500 (8,3)                                 |     |     |
| Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C  | m                          | 0,5                                       |     |     | 0,5                                     |     |     | 0,5                                       |     |     |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.)   | MPa (bar)                  | 0,6 (6)                                   |     |     | 0,6 (6)                                 |     |     | 0,6 (6)                                   |     |     |
| Εύκαμπτος σωλήνας προσαγωγής, ελάχ. δι-<br>άμετρος  | ίντσες                     | 1/2                                       |     |     | 1/2                                     |     |     | 1/2                                       |     |     |
| Εύκαμπτος σωλήνας προσαγωγής - μήκος<br>(ελάχ.)   | m                          | 7,5                                       |     |     | 7,5                                     |     |     | 7,5                                       |     |     |
| <b>Επιδόσεις</b>  |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Διακινούμενη ποσότητα νερού   | λίτρα/ώρα<br>(λίτρα/λεπτό) | 450 (7,5)                                 |     |     | 500 (8,3)                               |     |     | 450 (7,5)                                 |     |     |
| Πίεση εργασίας νερού (με στάντα ακροφύσιο)  | MPa (bar)                  | 11,0 (110)                                |     |     | 12,5 (125)                              |     |     | 15,0 (150)                                |     |     |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας (βαλβίδα ασφα-<br>λείας)                                       | MPa (bar)                  | 16,5 (165)                                |     |     | 18,0 (180)                              |     |     | 20,0 (200)                                |     |     |
| Μέγ. θερμοκρασία εργασίας καυτού νερού  | °C                         | 80  |     |     | 80                                      |     |     | 80  |     |     |
| Αναρρόφηση απορρυπαντικού   | λίτρα/ώρα<br>(λίτρα/λεπτό) | 0-33 (0-0,6)                              |     |     | 0-33 (0-0,6)                            |     |     | 0-33 (0-0,6)                              |     |     |
| Ισχύς καυστήρα  | kW                         | 26  |     |     | 29                                      |     |     | 26  |     |     |
| Μέγιστη κατανάλωση πετρελαίου   | χιλιόμετρα/<br>ώρα         | 2,7                                       |     |     | 3,1                                     |     |     | 2,7                                       |     |     |
| Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός<br>(μέγ.)  | N                          | 18,1                                      |     |     | 21,4                                    |     |     | 20,8                                      |     |     |
| Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου (UX)   | --                         | 032 (033)                                 |     |     | 034                                     |     |     | 028                                       |     |     |
| <b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79</b>   |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Εκπεμπόμενος θόρυβος  |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>PA</sub>                                       | dB(A)                      | 76  |     |     | 76                                      |     |     | 77  |     |     |
| Αβεβαιότητα K <sub>PA</sub>   | dB(A)                      | 3   |     |     | 3                                       |     |     | 3   |     |     |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> +<br>Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)                      | 94 (93)                                   |     |     | 93                                      |     |     | 94  |     |     |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα   |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Πιστολέτο χειρός  | m/s <sup>2</sup>           | 2,4                                       |     |     | 1,0                                     |     |     | 0,9                                       |     |     |
| σωλήνας εκτόξευσης  | m/s <sup>2</sup>           | 1,4                                       |     |     | 1,1                                     |     |     | 1,1                                       |     |     |
| Αβεβαιότητα K   | m/s <sup>2</sup>           | 0,3                                       |     |     | 0,3                                     |     |     | 0,3                                       |     |     |
| <b>Υλικά λειτουργίας</b>  |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Καύσιμο   | --                         | Πετρέλαιο θέρ-<br>μανσης EL ή ντί-<br>ζελ |     |     | Πετρέλαιο θέρ-<br>μανσης EL ή<br>ντίζελ |     |     | Πετρέλαιο θέρ-<br>μανσης EL ή ντί-<br>ζελ |     |     |
| Ποσότητα λαδιού   | l                          | 0,1                                       |     |     | 0,1                                     |     |     | 0,2                                       |     |     |
| Τύπος λαδιού  | Λάδι κινητή-<br>ρων 15W40  | Κωδ. παραγγελί-<br>ας 6.288-050.0         |     |     | Κωδ. παραγγε-<br>λίας 6.288-<br>050.0   |     |     | Κωδ. παραγγελί-<br>ας 6.288-050.0         |     |     |
| <b>Διαστάσεις και βάρη</b>  |                            |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Μήκος x Πλάτος x Ύψος (UX)  | mm                         | 618 x 618 x 994<br>(1163)                 |     |     | 618 x 618 x 994<br>(1163)               |     |     | 618 x 618 x 994<br>(1163)                 |     |     |
| Τυπικό βάρος λειτουργίας (UX)   | kg                         | 70 (72)                                   |     |     | 74 (76)                                 |     |     | 76 (78)                                   |     |     |
| Δεξαμενή καυσίμου   | l                          | 6,5                                       |     |     | 6,5                                     |     |     | 6,5                                       |     |     |



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuzla göre davranın ve daha sonra kullanın

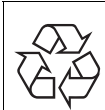
veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

- 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. Şekil 1.

## İçindekiler

|                               |    |   |
|-------------------------------|----|---|
| Çevre koruma                  | TR | 1 |
| Tehlike kademeleri            | TR | 1 |
| Cihaz elemanları              | TR | 1 |
| Cihazdaki semboller           | TR | 1 |
| Kurallara uygun kullanım      | TR | 1 |
| Güvenlik uyarıları            | TR | 2 |
| Güvenlik tertibatları         | TR | 2 |
| İşletime alma                 | TR | 2 |
| Kullanımı                     | TR | 3 |
| Depolama                      | TR | 5 |
| Taşıma                        | TR | 5 |
| Koruma ve Bakım               | TR | 5 |
| 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 çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilirlecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

Lütfen motor yağı, dizel ve benzinin çevreye yayılmasına izin vermeyin. Lütfen zemini koruyun ve eski yağları çevre teknolojisine uygun olarak imha edin.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Tehlike kademeleri

### ⚠ TEHLİKE

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

### ⚠ UYARI

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

### ⚠ TEDBİR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

### DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Cihaz elemanları

### Şekil 1

- 1 EASY!Lock yüksek basınç hortumu
- 2 Kablo tutucu
- 3 Yanıcı madde doldurma ağız
- 4 Doluluk seviyesi göstergesi
- 5 Meme gözü
- 6 Elektrik beslemesi
- 7 Yüksek basınç pompası
- 8 Su bağlantısı seti
- 9 Yüksek basınç bağlantısı EASY!Lock (sadece HDS 5/xx U)
- 10 Çelik boru yuvası
- 11 Filtreli su bağlantısı
- 12 Kaide
- 13 Yüksek basınç hortumunun çıkış deliği (sadece HDS 5/xx UX)
- 14 Taşıma kolu
- 15 Cihaz kapağı
- 16 Cihaz şalteri
- 17 Brülörü
- 18 Hortum altlığı (sadece HDS 5/xx U)
- 19 Hortum tamburu (sadece HDS 5/xx U)
- 20 Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- 21 Püskürtme borusu tutucusu
- 22 Tıp levhası
- 23 Kapak kilidi
- 24 Hortum tamburunun el krankı (sadece HDS 5/xx U)
- 25 İtme yayı
- 26 Memenin işaretli
- 27 Uçlu enjektör EASY!Lock
- 28 EASY!Lock huzme hortumu
- 29 EASY!Force el püskürtme tabancası
- 30 El püskürtme tabancasının emniyet kilidi
- 31 Emniyet kolu
- 32 Çekme kolu

## Renk kodu

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

## Cihazdaki semboller



Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik insanlara, hayvanlara, elektrikli aletlere ve makinenin kendisine doğru tutulmamalıdır. Yüksek basınçlı temizleyici sadece dik konumda çalıştırılmalıdır.

Hortum tamburlu cihaz:



Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

## Kurallara uygun kullanım

- Temizlenebilenler: Makineler, motorlu taşıtlar, inşaat makineleri, aletler, cephele, teraslar, bahçe makineleri, vb.
- Yüksek basınçlı temizleyici sadece dik konumda çalıştırılmalıdır.
- Cihaz çalışır durumda iken başından asla ayrılmayınız.

## ⚠ TEHLİKE

*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 önleyin. Bu nedenle motorlar ve zeminleri lütfen yağ ayırıcı uygun yerlerde yıkayın.

## Su kalitesiyle ilgili beklentiler:

### DIKKAT

*Yüksek basınç maddesi olarak sadece temiz su kullanılmalıdır. Kirlenme, cihazda veya aksesuarlarda zamandan önce aşınmaya ve tortu oluşmasına neden olur. Geri dönüşüm suyu kullanılırsa, aşağıdaki sınır değerler aşılmamalıdır.*

|   |  |
|---|--|
| pH değeri   | 6,5...9,5  |
| Elektrik iletkenliği *                            | Taze su iletkenliği<br>+1200 µS/cm                             |
| Ayrılabilir maddeler **                           | < 0,5 mg/l   |
| Filtrelenebilir maddeler ***                      | < 50 mg/l  |
| Hidrokarbonlar                                    | < 20 mg/l  |
| Klorid  | < 300 mg/l   |
| Sülfat  | < 240 mg/l   |
| Kalsiyum  | < 200 mg/l   |
| Toplam sertlik                                    | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg<br>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 kokuardan arındırılmış                      |  |
| * maks. toplam 2000 µS/cm                         |  |
| ** Numune hacmi 1 litre, çalışma süresi 30 dakika |  |
| *** aşındırıcı maddeler kullanılmaz               |  |

## Güvenlik uyarıları

- *Sıvı püskürtücülere dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin.*
- *Kaza önlemeye dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvı püskürtücüler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belgelenmelidir.*
- *Cihazın ısıtma tertibatı bir yakma sistemidir. Yakma sistemleri, kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara göre düzenli olarak kontrol edilmelidir.*
- *Cihazda/Aksesuarda değişiklikler yapılmamalıdır.*

## Güvenlik tertibatları

Güvenlik tertibatları kullanıcının korunmasını sağlar ve devre dışı bırakılmamalıdır ya da bu tertibatların çalışma şekli değiştirilmemelidir.

### Basınç şalteri

Basınç şalteri, el püskürtme tabancanın kapatılması durumunda cihazı açar ve tabanca açılırken tekrar çalıştırır.

### Emniyet valfi

- Taşma valfi ya da basınç şalteri arızalıysa, kazan da aşırı basınç olması durumunda 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 önler.

### Egzoz gazı sıcaklık sınırlayıcısı

Egzoz gazı sıcaklık sınırlayıcısı, çok yüksek bir egzoz gazı sıcaklığına ulaşılması durumunda cihazı kapatır.

### Sargı kontaktörü kontağı

Pompa tahrikinin motor sargısında yer alan sargı kontaktörü kontağı, termik aşırı yüklerde motoru kapatır.

### Emniyet tırnağı

El tabancasındaki emniyet tırnağı, cihazın istenmeden açılmasını önlemektedir.

## İşletime alma

### ⚠ UYARI

*Yaralanma tehlikesi! Cihaz, aksesuarlar, besleme hatları, ve bağlantılar kusursuz duruma olmalıdır. Kusursuz durumda değilse, cihaz kullanılmamalıdır.*

### 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.

- Huzme borusunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Memeyi huzme borusuna takın (üst ayar halkasındaki işaret) ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Hortum tambursuz cihaz:  
Yüksek basınç hortumunu cihazın el püskürtme tabancası ve yüksek basınç bağlantısı ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Hortum tamburlu cihaz:  
Yüksek basınç hortumunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).

### Yanıcı maddenin doldurulması

### ⚠ TEHLİKE

*Patlama tehlikesi! Sadece dizel yakıt ya da hafif ısıtma yağı doldurun. Biyodizelle işletim EN 14214'e göre (6 °C dış sıcaklıktan itibaren) mümkündür. Örn. benzin gibi uygun olmayan yanıcı maddeler kullanılmamalıdır.*

### DIKKAT

*Zarar görme tehlikesi! Cihazı, kesinlikle yanıcı madde deposu boşken çalıştırmayın. Aksi takdirde yanıcı madde pompası zarar görür. Bu, soğuk su modu için de geçerlidir.*

- Depo kapağını açın.
- Yanıcı maddeyi doldurun.
- Depo kapağını kapatın.
- Taşan yanıcı maddeyi silin.

## Temizlik maddesi haznesini doldurun/ değiştirin.

### ⚠ TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi!

- Sadece Kärcher ürünleri kullanın.
- Kesinlikle çözücü maddeler (benzin, aseton, tiner, vb) süpürmeyin.
- Göz ve deri temasını önleyin.
- Temizlik maddesi üreticisinin güvenlik ve kullanım uyarılarına dikkat edin.

### Kärcher, özel bir temizlik ve koruma malzemesi programı sunmaktadır.

Bu konuda yetkili satıcınızdan bilgi alabilirsiniz.

→ Harici temizlik maddesi haznesini doldurun/değiştirin.

## Su bağlantısı

### ⚠ UYARI

Su tedarik kurumunun talimatlarını dikkate alın.

Geçerli yönetmeliklere göre, cihaz, içme suyu şebekesinde sistem ayırıcısı olmadan çalıştırılmamalıdır. Yüksek basınçlı temizleyicinin çalıştırılacağı konut su sistemi bağlantısının EN 12729 Tip BA'ya göre bir sistem ayırıcısıyla donatılmış olduğundan emin olun. Bir sistem ayırıcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.

### ⚠ TEDBİR

Sistem ayırıcısını her zaman su beslemesine bağlayın, cihaza kesinlikle bağlamayın.

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümüne bakın.

- Besleme hortumunu (asgari uzunluk 7,5 m, asgari çap 1/2") hortum kelepçesiyle su bağlantı setine sabitleyin.
- Besleme hortumunu, cihazın su bağlantısı ve su beslemesine (Örneğin: su musluğu) bağlayın.

**Not:** Besleme hortumu ve hortum kelepçesi teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

## Suyun depodan emilmesi

- Emme hortumunu (minimum 1/2" çapında) filtreyle (aksesuar) birlikte su bağlantısına bağlayın.
- Maksimum emme yüksekliği: 0,5 m

### ⚠ TEHLİKE

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Bir içme suyu deposundan kesinlikle su emmeyin. Tiner, benzin, yağ ya da filtre edilmemiş su gibi çözücü madde içeren sıvıları kesinlikle emmeyin. Cihazdaki contalar çözücü maddelere karşı dayanıklı değildir. Çözücü maddelerin püskürme dumanı patlayıcı ve zehirlidir.

## Akım bağlantısı

- Bağlantı değerleri için Bkz. Teknik Özellikler ve Tip Plakası.
- Elektrik bağlantısı bir elektrik tesisatçısı tarafından yapılmalı ve IEC 60364-1'e uygun olmalıdır.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Şebeke fişini takın.

### ⚠ TEHLİKE

Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yeterli düzeyde kablo kesimine sahip elektrikli uzatma kablolarını kullanın.
- Uzatma hatlarını her zaman tümüyle açın.
- Kullanılan bir uzatma kablosunun soketi ve kavraması suya dayanıklı olmalıdır.

## DİKKAT

Elektrik bağlantı noktasında izin verilen maksimum nominal empedans (Bkz. Teknik Bilgiler) aşılmamalıdır. Bağlantı noktasındaki mevcut şebeke empedansı ile ilgili belirsizlikler olması durumunda lütfen enerji tedarik kurumunuzla bağlantı kurun.

## Kullanımı

### ⚠ TEHLİKE

Patlama tehlikesi! Yanıcı sıvılar püskürtmeyin.

### ⚠ TEHLİKE

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.

### ⚠ TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi! Çalışma sırasında el püskürtme tabancasını ve püskürtme borusunu iki elinizle tutun.

### ⚠ TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi! Çekme kolu ve emniyet kolu işlemin sırasında sıkıştırılmamalıdır.

### ⚠ TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi! Emniyet kolu hasarlıysa müşteri hizmetlerini arayın.

## DİKKAT

- Zarar görme tehlikesi! Cihazı, kesinlikle yanıcı madde deposu boşken çalıştırmayın. Aksi takdirde yanıcı madde pompası zarar görür. Bu, soğuk su modu için de geçerlidir.
- Zarar görme tehlikesi! Su bağlantısında filtre olmadan cihazı kesinlikle çalıştırmayın.
- Zarar görme tehlikesi! Bacanın içine veya üstüne başka cisimler (hortum, vb) koymayın.
- Hortum tamburlu cihaz:  
Zarar görme tehlikesi! Yüksek basınç hortumunu her zaman tümüyle açın.

## Cihaz kapağının açılması/kapatılması

### Şekil 2

→ Kapak kilidini tornavidayla açın, cihaz kapağını öne doğru katlayın ve çıkartın.

### Şekil 3

→ Cihazı kapağının kilidini açın (bkz. oklar), yukarı katlayın ve kapak kilidini oturtun.

## El püskürtme tabancasını açma/kapatma

- El püskürtme tabancasını açma: Emniyet koluna ve çekme koluna basın.
- El püskürtme tabancasını kapatma: Emniyet kolunu ve çekme kolunu serbest bırakın.

## Memenin değiştirilmesi

### ⚠ TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi! Meme değişiminden önce cihazı kapatın ve cihaz basınçsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.

- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- Memeyi değiştirin.

## Mod türleri

### Şekil 4

0/OFF = Kapalı

- 1 Soğuk suyla çalışma
- 2 Sıcak suyla çalışma

## Cihazı açın

- Cihaz anahtarını istediğiniz çalışma moduna getirin.

Cihaz, çalışma basıncına ulaşılmaması ile birlikte kısa süreli çalışır ve durur.

- El püskürtme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.

El püskürtme tabancasına basılması durumunda cihaz tekrar çalışır.

**Not:** Yüksek basınç memesinde su çıkmazsa, pompadaki havayı alın.

Pompadaki havanın boşaltılması:

- El püskürtme tabancası açıkken, cihazı cihaz anahtarlarıyla bir çok kez açın ve kapatın.




**Not:** Püskürtme borusunun el püskürtme tabancasından sökülmesi ile hava boşaltım işlemi hızlandırılır.

## Çalışmayı yarıda kesme

- Çekme kolunu bırakın, cihaz kapanır. El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- El püskürtme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin. Çekme kolunu tekrar çekin, cihaz tekrar çalışır.

## Püskürtme türünün seçilmesi

- El püskürtme tabancasını kapatın.
- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- İsteddiğiniz sembol işaretle çıkışı kademeli olarak memenin muhafazasını döndürün.

|  |  |
|--|--|
|   | Özellikle inatçı kirler için yüksek basınçlı yuvarlak huzme (0°)                                   |
|   | Temizlik maddeleriyle çalışma ya da düşük basınçla temizlik için düşük basınçlı yassı huzme (CHEM) |
|  | Büyük yüzeyli kirler için yüksek basınçlı yassı huzme (25°)  |

## Temizlik maddesiyle çalışma

- Çevreyi korumak için, temizlik maddesini tasarruflu bir şekilde kullanın.
- Temizlik maddesi, temizlenecek yüzeye uygun olmalıdır.

Şekil 5

- Temizlik maddesi hortumunu dışarı çekin.
- Temizlik maddesinin dozajını ayarlamak için filtreyi temizlik maddesi emme hortumundan döndürün.
- Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi dolu bir kaba asın.
- Memeyi "CHEM" konumuna getirin.

## Temizleme

- Temizlik maddesi konsantrasyonunu, temizlenecek yüzeye uygun olarak ayarlayın.

**Not:** Yüksek basınç nedeniyle hasarları önlemek için, yüksek basınçlı sıvıyı her zaman ilk önce temizlenecek cisme uzak mesafeden yöneltin.

## Önerilen temizlik yöntemleri

- Kirin çözülmesi:
- Temizlik maddesini az miktarda püskürtün ve 1...5 dakika bekleyin, fakat maddeyi kurutmayın.
- Kirin temizlenmesi:
- Çözülen kiri yüksek basınç huzmesiyle yıkayın.

## Soğuk suyla çalışma

Hafif kirlerin temizlenmesi ve yıkanması için, Örn; Bahçe makineler, teraslar, aletler, vb.

- Cihaz anahtarını "1" konumuna getirin.

## Sıcak suyla çalışma

⚠ **TEHLİKE**

*Yanma tehlikesi!*

- Cihaz anahtarını "2" konumuna getirin.

## Temizlik maddesiyle çalışmadan sonra

- Temizlik maddesi emme hortumundaki filtreyi tamamen kapatın (-).
- Cihaz anahtarını "1" konumuna getirin.
- El püskürtme tabancası açıkken, cihazı en az bir dakika yıkayın.

## Cihazın kapatılması

⚠ **TEHLİKE**

*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 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 basınçsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.
- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

## Cihazın saklanması

- El püskürtme tabancasını tutucuya takın.
- Hortum tambursuz cihaz:  
Yüksek basınç hortumunu sarın ve hortum rafı üzerine asın.
- Hortum tamburlu cihaz:  
Yüksek basınç hortumunu hortum tamburuna sarın. Hortum tamburunu bloke etmek için krankın tu-tamağını içeri itin.
- Bağlantı kablosunu kablo tutucusuna sarın.
- Soketi monte edilmiş klipsle sabitleyin.

## Antifriz koruma

**DIKKAT**

*Zarar görme tehlikesi! Don, suyu tam boşaltılmamış cihaza zarar verir.*

- Cihazı don olayına maruz kalmayacağı bir yere koyun. Cihaz bir bacaya bağlanmışsa, aşağıdakilere dikkat edilmelidir:

**DIKKAT**

*Bacadan içeri giren soğuk hava nedeniyle hasar tehlikesi.*

- 0 °C'nin altındaki dış sıcaklıklarda cihazı bacadan ayırın.

Don karşı korumuş bir depolama mümkün değilse, cihazı durdurun.

## Durdurma

Uzun süreli çalışma molalarında ya da donmaya karşı korumuş bir depolama mümkündür eğilse:

- Suyu boşaltın.
- Cihazı antifrizle yıkayın.

## Suyun boşaltılması

- Su besleme hortumu ve yüksek basınç hortumunu sökün.

### Şekil 6

- Cihazı arkası üzerine yatırın.
- Pompa ve hatlar boşalana kadar cihazı soğuk su modunda maksimum 1 dakika çalıştırın.

## Cihazı antifrizle yıkayın

- Not:** Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.
- Piyasada bulunan bir antifrizi su bağlantısına doldurun.
  - Cihaz komple yıkanana kadar cihazı (brülörsüz olarak) çalıştırın.

Bu sayede etkin bir korozyon koruması elde edilir.

## Depolama

### ⚠ **TEDBİR**

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

## Taşıma

### ⚠ **TEHLİKE**

*Yaralanma tehlikesi! Yüksek eğimlerde, çok fazla yanal eğimde ve zemin dengesizken devrilme tehlikesi.*

- Cihazı sadece maksimum %2'ye kadar eğimlerde hareket ettirin.
- Cihazı sadece sabitlenmiş zeminlerde hareket ettirin.

### **DIKKAT**

*Çekme kolunu taşıma sırasında zararlardan koruyun.*

### ⚠ **TEDBİR**

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

- Taşımadan önce cihazı arka tarafı üzerine yatırın ve kalan suyu boşaltın.
- Uzun mesafelerde taşımak için itme kolunu geriye doğru kendinize çekin.
- Taşımak için cihazı tutamaklardan tutun ve itme kolundan tutun.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ **TEHLİKE**

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalardan 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 basınçsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.
- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgününe öne itin.
- Cihazı soğutun.

## Güvenlik kontrolü/Bakım sözleşmesi

Yetkili satıcınızla düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuyla ilgili öneriler alın.

## Bakım aralıkları

### Her hafta

- Su bağlantısındaki filtreyi temizleyin.

### Her ay

- Temizlik maddesi emme hortumunu temizleyin.

### 500 çalışma saatinde bir, en azından her yıl

- Cihazın bakımını müşteri hizmetlerine yaptırın.

## Bakım çalışmaları

**Not:** Yüksek basınç pompasında yağ değişimi gerekli değildir.

### Su bağlantısındaki filtrenin temizlenmesi

- Filtreyi çıkartın.
- Filtreyi suda temizleyin ve tekrar yerleştirin.

### Temizlik maddesi emme hortumunun temizlenmesi

- Filtreyi suda temizleyin ve tekrar yerleştirin.

## Arizalarda yardım

### ⚠ **TEHLİKE**

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

## Cihaz çalışmıyor

- Şebeke gerilimi yok
- Şebeke bağlantısı/beslemeyi kontrol edin.
- Motorda aşırı yük/motor aşırı ısındı
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Cihazı soğutun.
- Cihazı açın.
- Arıza tekrar ortaya çıkarsa, müşteri hizmetlerine cihazı kontrol ettirin.
- Atık gaz sıcaklık sınırlayıcı devreye girdi, ısıtma hattında kurum var.
- Cihazdaki kurumları müşteri hizmetlerine temizletin.
- Atık gaz sıcaklık sınırlayıcı devreye girdi, atık gaz sıcaklığı çok yüksek.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Cihazı soğutun.
- Sadece manüel geri alma mekanizmalı cihazlarda: Şekil 7
- Egzoz gazı sıcaklık sınırlayıcısının sıfırlama tuşuna basın.
- Cihazı açın.
- Arıza tekrar ortaya çıkarsa, müşteri hizmetlerine cihazı kontrol ettirin.

## Cihaz basınç oluşturmuyor

- Sistemde hava
- Pompadaki havanın boşaltılması:
- El püskürtme tabancası açıkken, cihazı cihaz anahtarıyla bir çok kez açın ve kapatın.
- Not:** Püskürtme borusunun el püskürtme tabancasından sökülmesi ile hava boşaltım işlemi hızlandırılır.
- Harici temizlik maddesi haznesi boşsa, doldurun/değiştirin.
- Bağlantılar ve kabloları kontrol edin.

- Su bağlantısındaki filtre kirlenmiş
- Filtreyi temizleyin.
- Su besleme miktarı çok düşük
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- Su musluğu kapalı.
- Musluğu açın.

### El püskürtme tabancası açıkken cihaz sürekli açılıyor/kapanıyor

- Sistemde hava
- Pompadaki havanın boşaltılması:
- El püskürtme tabancası açıkken, cihazı cihaz anahtarlarıyla bir çok kez açın ve kapatın.
- Not:** Püskürtme borusunun el püskürtme tabancasından sökülmesi ile hava boşaltım işlemi hızlandırılır.
- Yüksek basınç memesi tıkanmış
- Püskürtme ağzını yıkayın.
- Isıtma hattında kireçlenme
- Cihazdaki kireci müşteri hizmetlerine çözdürün.

### El püskürtme tabancası kapalıyken cihaz sürekli açılıyor ve kapanıyor

- Yüksek basınç sisteminde sızıntı
- Yüksek basınç sistemi ve bağlantılara sızdırmazlık kontrolü yapın.

### Cihaz sızdırıyor, cihazın altından su damlıyor

- Pompa sızdırıyor, emniyet valfi sızdırıyor.
- Not:** Dakikada 3 damlaya izin verilmiştir.
- Daha güçlü bir sızdırmada, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

### Cihaz temizlik maddesi emmiyor

- Meme "Yüksek basınç" konumuna ayarlanmıştır
- Memeyi "CHEM" konumuna getirin.
- Harici temizlik maddesi kabı boş.
- Harici temizlik maddesi haznesini doldurun/değiştirin.
- Temizlik maddesi emme hortumundaki filtre kirlenmiştir
- Filtreyi temizleyin.

#### Şekil 8

- Tek yönlü valf yapılmıştır
- Temizlik maddesi hortumunu çekin ve kör bir cisim kullanarak tek yönlü valfi açın.

### Brülör ateşlemiyor

- Yanıcı madde deposu boş.
- Yanıcı maddeyi doldurun.
- Su eksikliği
- Su bağlantısını kontrol edin, besleme hatlarını kontrol edin
- Su besleme sıcaklığı çok yüksek
- Maksimum 30 °C sıcaklığında su gönderin.

#### Şekil 9

- Yanıcı madde filtresi kirlenmiştir
- Yanıcı madde filtresini değiştirin.

### Müşteri hizmeti

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmektedir.

### Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak

karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için site-müşteri ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyile AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayınız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.064-xxx

**İlgili AB yönetmelikleri**

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

2000/14/EG

2014/30/EU

**Kullanılmış olan uyumlu standartlar**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri**

2000/14/EG: Ek V

**Ses şiddeti dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Ölçülen: 91

Garanti edilen: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Ölçülen: 91

Garanti edilen: 93

5.957-976

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, 2018/10/01



## Teknik Bilgiler

|   |                        | HDS 5/11                   |     |     | HDS 5/13                   |     |     | HDS 5/15                   |     |     |
|---|------------------------|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|
| <b>Elektrik bağlantısı</b>  |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Gerilim   | V                      | 220                        | 230 | 240 | 220                        | 230 | 240 | 220                        | 230 | 240 |
| Elektrik türü   | Hz                     | 1~ 50                      |     |     | 1~ 50                      |     |     | 1~ 50                      |     |     |
| Bağlantı gücü   | kW                     | 2,2                        |     |     | 2,6                        |     |     | 2,7                        |     |     |
| Sigorta (gecikmeli)   | A                      | 16                         | 16  | 13  | 16                         | 16  | 13  | 16                         | 16  | 13  |
| Koruma şekli  | --                     | IPX5                       |     |     | IPX5                       |     |     | IPX5                       |     |     |
| Koruma sınıfı   | --                     | I                          |     |     | I                          |     |     | I                          |     |     |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı                                  | Ohm                    | 0,150                      |     |     | 0,150                      |     |     | 0,150                      |     |     |
| <b>Su bağlantısı</b>  |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Besleme sıcaklığı (maks.)   | °C                     | 30                         |     |     | 30                         |     |     | 30                         |     |     |
| Besleme miktar  | l/saat (l/daki-<br>ka) | 500 (8,3)                  |     |     | 550 (9,2)                  |     |     | 500 (8,3)                  |     |     |
| Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)                                    | m                      | 0,5                        |     |     | 0,5                        |     |     | 0,5                        |     |     |
| Besleme bas   | MPa (bar)              | 0,6 (6)                    |     |     | 0,6 (6)                    |     |     | 0,6 (6)                    |     |     |
| Besleme hortumu çapı (min.)   | İnç                    | 1/2                        |     |     | 1/2                        |     |     | 1/2                        |     |     |
| Besleme hortumu uzunluğu (min.)   | m                      | 7,5                        |     |     | 7,5                        |     |     | 7,5                        |     |     |
| <b>Performans değerleri</b>   |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Su besleme miktarı  | l/saat (l/daki-<br>ka) | 450 (7,5)                  |     |     | 500 (8,3)                  |     |     | 450 (7,5)                  |     |     |
| Su çalışma basıncı (standart memeyle)                                   | MPa (bar)              | 11,0 (110)                 |     |     | 12,5 (125)                 |     |     | 15,0 (150)                 |     |     |
| Maksimum çalışma aşırı basıncı (emniyet valfi)                          | MPa (bar)              | 16,5 (165)                 |     |     | 18,0 (180)                 |     |     | 20,0 (200)                 |     |     |
| Maksimum sıcak su çalışma sıcaklığı                                     | °C                     | 80                         |     |     | 80                         |     |     | 80                         |     |     |
| Temizlik maddesi emme   | l/saat (l/daki-<br>ka) | 0-33 (0-0,6)               |     |     | 0-33 (0-0,6)               |     |     | 0-33 (0-0,6)               |     |     |
| Brülör gücü   | kW                     | 26                         |     |     | 29                         |     |     | 26                         |     |     |
| Maksimum sıcak yağ tüketimi   | kg/saat                | 2,7                        |     |     | 3,1                        |     |     | 2,7                        |     |     |
| El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)                    | N                      | 18,1                       |     |     | 21,4                       |     |     | 20,8                       |     |     |
| Standart enjektörün boyutu (CX)   | --                     | 032 (033)                  |     |     | 034                        |     |     | 028                        |     |     |
| <b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>                            |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Ses emisyonu  |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>                                    | dB(A)                  | 76                         |     |     | 76                         |     |     | 77                         |     |     |
| Güvensizlik K <sub>pA</sub>   | dB(A)                  | 3                          |     |     | 3                          |     |     | 3                          |     |     |
| Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)                  | 94 (93)                    |     |     | 93                         |     |     | 94                         |     |     |
| El-kol titreşim değeri  |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| El püskürtme tabancası  | m/s <sup>2</sup>       | 2,4                        |     |     | 1,0                        |     |     | 0,9                        |     |     |
| Püskürtme borusu  | m/s <sup>2</sup>       | 1,4                        |     |     | 1,1                        |     |     | 1,1                        |     |     |
| Güvensizlik K   | m/s <sup>2</sup>       | 0,3                        |     |     | 0,3                        |     |     | 0,3                        |     |     |
| <b>İşletme maddeleri</b>  |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Yanıcı madde  | --                     | Isıtma yağı EL ya da dizel |     |     | Isıtma yağı EL ya da dizel |     |     | Isıtma yağı EL ya da dizel |     |     |
| Yağ miktarı   | l                      | 0,1                        |     |     | 0,1                        |     |     | 0,2                        |     |     |
| Yağ türü  | Motor yağı 15W40       | Sipariş No. 6.288-050.0    |     |     | Sipariş No. 6.288-050.0    |     |     | Sipariş No. 6.288-050.0    |     |     |
| <b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>  |                        |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Uzunluk x Genişlik x Yükseklik (UX)                                     | mm                     | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     |
| Tipik çalışma ağırlığı (UX)   | kg                     | 70 (72)                    |     |     | 74 (76)                    |     |     | 76 (78)                    |     |     |
| Yanıcı madde deposu   | l                      | 6,5                        |     |     | 6,5                        |     |     | 6,5                        |     |     |



Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949.0!
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.
- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки. Объем поставки см. на рис. 1.

## Оглавление

|                                  |    |   |
|----------------------------------|----|---|
| Защита окружающей среды          | RU | 1 |
| Степень опасности                | RU | 1 |
| Элементы прибора                 | 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 | 6 |
| Транспортировка                  | RU | 6 |
| Уход и техническое обслуживание  | RU | 6 |
| Помощь в случае неполадок        | RU | 6 |
| Гарантия                         | RU | 7 |
| Принадлежности и запасные детали | RU | 8 |
| 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 приема вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приема отходов.

Пожалуйста, не допускайте попадания моторного масла, мазута, дизельного топлива и бензина в окружающую среду. Пожалуйста, охраняйте почву и утилизируйте отработанное масло, не нанося ущерба окружающей среде.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Степень опасности

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

### ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Элементы прибора

Рисунок 1

- 1 Шланг высокого давления EASY!Lock
- 2 Держатель кабеля
- 3 Заливное отверстие для топлива
- 4 Указатель уровня
- 5 Подставка для насадок
- 6 Поводок электричества
- 7 Насос высокого давления
- 8 Комплект для подвода воды
- 9 Патрубок высокого давления EASY!Lock (только HDS 5/xx U)
- 10 Место хранения струйной трубки
- 11 Подвод водоснабжения с фильтром
- 12 Опора
- 13 Выходное отверстие высоконапорного шланга (только HDS 5/xx UX)
- 14 рукоятка для ношения прибора
- 15 Крышка прибора
- 16 Включатель аппарата
- 17 горелку,
- 18 Подставка для шланга (только HDS 5/xx U)
- 19 Барабан для шланга (только HDS 5/xx UX)
- 20 Всасывающий шланг мощного средства с фильтром
- 21 Держатель для струйной трубки
- 22 Заводская табличка с данными
- 23 Колпачок
- 24 Кривошипная рукоятка барабана для шланга (только HDS 5/xx UX)
- 25 ведущая дуга
- 26 Маркировка форсунки
- 27 Трехпозиционное сопло EASY!Lock
- 28 Струйная трубка EASY!Lock
- 29 Пистолет-распылитель EASY!Force
- 30 Предохранитель на ручном пистолете-распылителе
- 31 Рычаг предохранителя
- 32 Спусковой рычаг

## 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. В процессе работы высоконапорный моющий аппарат можно устанавливать только в вертикальное положение.

Прибор с барабаном для шланга:



Опасность ожогов о горячие поверхности!

## Использование по назначению

- Мойка: машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т.д.
- В процессе работы высоконапорный моющий аппарат можно устанавливать только в вертикальное положение.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

### ⚠ 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 принадлежности 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<br>< 50 °TH<br>< 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.

### Манометрический выключатель

Манометрический выключатель при закрывании пистолета отключает прибор и снова включает его при открывании.

### Предохранительный клапан

- Предохранительный клапан открывается в случае возникновения в котле избыточного давления, либо при 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.

### Ограничитель температуры отходящих газов

Ограничитель температуры отходящих газов отключает аппарат при достижении слишком высокой температуры выхлопных газов.

## Защитный обмоточный контакт

Защитный обмоточный контакт в обмотке мотора привода насоса отключает мотор при термической перегрузке.

## Предохранитель

Предохранитель на ручном пистолете-распылителе защищает от непроизвольного включения прибора.

## Начало работы

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Опасность получения травм! Устройство, принадлежность, подводящие линии и соединительные элементы должны быть в безупречном состоянии. Если состояние не является исправным, то устройство использовать нельзя.*

## Смонтировать ручной пистолет-распылитель, струйную трубку, форсунку и высоконапорный шланг

**Примечание:** Система EASY!Lock благодаря быстросъёмному резьбовому соединению позволяет соединять компоненты быстро и надёжно всего за один оборот.

- Соединить струйную трубку с пистолетом-распылителем и затянуть вручную (EASY!Lock).
- Форсунку установить на струйной трубке (маркировочной меткой на установочном кольце вверх) и затянуть усилием руки (EASY!Lock).
- Прибор без барабана для шланга:  
Соединить шланг высокого давления с пистолетом-распылителем и патрубком высокого давления устройства и затянуть вручную (EASY!Lock).
- Прибор с барабаном для шланга:  
Соединить шланг высокого давления с пистолетом-распылителем и затянуть вручную (EASY!Lock).

## Заправка топливом

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность взрыва! Следует заливать только дизельное топливо или легкий мазут. Возможна эксплуатация с использованием биологического дизельного топлива, соответствующего требованиям EN 14214 (при наружной температуре +6 °C). Запрещается использовать несоответствующие виды топлива, например, бензин.*

### ВНИМАНИЕ

*Опасность повреждения! Ни в коем случае не эксплуатировать устройство с пустым топливным баком. Иначе выйдет со строя топливный насос. Это также касается режима работы с холодной водой.*

- Открыть крышку бака.
- Заправка топливом.
- Закройте крышку бака.
- Вытрите пролившееся топливо.

## Заполнение/замена бака для моющего средства

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травм!*

- Используйте только изделия фирмы Kärcher.
- Ни в коем случае не всасывать растворители (бензин, ацетон, разбавитель и т.д.).

- Избегайте контакта с глазами и кожей.
- Выполняйте указания по технике безопасности и обращению производителя моющего средства.

**Фирма Kärcher предлагает собственную программу моющих средств и средств для ухода.**

Ваша торговая организация будет рада проконсультировать Вас.

- Заполнить/заменить внешний бак для моющего средства.

## Подключение водоснабжения

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.*

*Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Убедитесь, что подключение к домовой сети водопровода, к которому подсоединен моечный аппарат высокого давления, оснащено обратным клапаном в соответствии с EN 12729, тип BA. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.*



### ⚠ ОСТОРОЖНО

*Системный разделитель всегда должен находиться в системе водоснабжения, не разрешается подключать его напрямую к устройству.*

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

- Закрепить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 1/2") на комплекте для подвода воды с помощью хомута.
- Подсоединить шланг подачи воды к подключению забора воды аппарата и к источнику воды (например, к крану).

**Указание:** Шланг подачи воды и хомут не включены в объем поставки.

## Всосать воду из бака

- Подключить всасывающий шланг (минимальный диаметр 1/2") с фильтром (доп. оборудование) к водоснабжению.

– Макс. высота всасывания: 0,5 м

### ⚠ 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 разбавители лака, бензин, масло или нефилльтрованную воду. Уплотнения в устройстве не являются стойкими к действию растворителей. Туман, образующийся из растворителей, легко воспламеняем, взрывоопасен и ядовит.*

## 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.
- Перевести переключатель в положение "0/OFF".
- Вставить штепсельную вилку в электророзетку.

### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

Опасность получения травм от электрического удара!

- Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность. Вне помещения следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркированные электрические удлинители с достаточным поперечным сечением провода.
- Всегда полностью разматывать удлинительные кабели.
- Штекер и соединительный элемент используемого удлинительного провода должны быть водонепроницаемыми.

### **ВНИМАНИЕ**

Превышение максимально допустимого полного сопротивления сети в точке электрического подключения (см. раздел "Технические данные") не допускается. В том случае, если вам не известна величина полного сопротивления сети в точке электрического подключения, обратитесь в энерго-снабжающую организацию.

## **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 выйдет со строя топливный насос. Это также касается режима работы с холодной водой.
- Опасность повреждения! Ни в коем случае не использовать устройство без фильтра, установленного в патрубке подключения водоснабжения.
- Опасность повреждения! Не размещать предметы (например, шланг) в дымовой трубе или над ней.
- Прибор с барабаном для шланга: Опасность повреждения! Всегда полностью разматывайте шланг высокого давления.

## **Открыть/закрыть крышку устройства**

Рисунок 2

- Открыть замок крышки при помощи отвертки, откинуть крышку устройства вперед и затем отсоединить.

Рисунок 3

- Надеть крышку устройства (по направлению стрелки), откинуть вверх и защелкнуть замок крышки.

## **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 сопел следует отключить устройство и удерживать пистолет-распылитель включенным до тех пор, пока в устройстве не будет отсутствовать давление.

- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.
- Заменить сопло.

## **Режимы**

Рисунок 4

- 0/OFF = Выключение
- 1 Режим работы с холодной водой
- 2 Режим работы с горячей водой

## **Включение прибора**

- Установите выключатель прибора на нужный режим работы.

Прибор включается на короткое время и отключается, как только достигается рабочее давление.

- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.

При включении ручного пистолета-распылителя прибор снова включается.

**Указание:** Если из форсунки высокого давления не выходит вода, удалите воздух из насоса.

Удалите воздух из насоса:

- При открытом пистолете несколько раз включите и выключите прибор.

**Указание:** Путем демонтажа струйной трубки с ручного пистолета процесс удаления воздуха ускоряется.

## **Перерыв в работе**




- Отпустить спусковой рычаг, устройство выключится.

Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад. Снова потянуть спусковой рычаг, устройство снова включится.

## Выбор вида струи

- Закрыть пистолет-распылитель.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.
- Вращать корпус форсунки до тех пор, пока желаемый символ не совпадет с маркировкой:

|   |  |
|---|--|
|   | Круглая струя высокого давления (0°) для особо устойчивых загрязнений                          |
|   | Плоская струя низкого давления (CHEM) для работы с моющим средством или мойки низким давлением |
|  | Плоская струя высокого давления (25°) для обширных загрязнений                                 |

## Режим работы с моющим средством

- Для бережного отношения к окружающей среде используйте моющее средство экономно.
- Моющее средство должно быть предназначено для мойки обрабатываемой поверхности.

Рисунок 5

- Вытяните всасывающий шланг для моющего средства.
- Повернуть фильтр во всасывающем шланге для моющего средства для установки дозирочной мойки моющего средства.
- Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.
- Установить форсунку на „CHEM“.

## Мойка

- Установить концентрацию моющего средства в зависимости от типа обрабатываемой поверхности.

**Указание:** Во избежание повреждений за счет высокого давления сначала всегда направляйте струю высокого давления на обрабатываемый объект с большого расстояния.

## Рекомендуемый способ мойки

- Растворение грязи:
  - Экономно нанесите моющее средство и дайте ему подействовать в течение 1...5 минут, но не допускайте высыхания.
- Удаление грязи:
  - Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

## Работа с холодной водой

Удаление легких загрязнений и чистовая мойка, напр.: садово-огородного инвентаря, террас, инструментов и пр.

- Установить выключатель устройства в положение "1".

## Работа с горячей водой

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность ожогов!*

- Установить выключатель устройства в положение "2".

## После эксплуатации с моющим средством

- Полностью вывинтить фильтр из всасывающего шланга для моющего средства (-).
- Установить выключатель устройства в положение "1".
- Промыть аппарат при открытом клапане пистолета-распылителя минимум 1 минуту.

## 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

- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Прибор без барабана для шланга: Смотать высоконапорный шланг и повесить над подставкой для шланга.
- Прибор с барабаном для шланга: Намотать шланг высокого давления на барабан. Вставить ручку рукоятки, чтобы заблокировать барабан для шланга.
- Обмотать соединительный кабель вокруг держателя кабеля.
- Закрепить штекер установленной клипсой.

## Защита 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:

- Слить воду.
- Промывка прибора антифризом.

### Слив воды

- Отвинтите шланг подачи воды и шланг высокого давления.

Рисунок 6

- Установить устройство на спину.
- Перевести устройство в режим работы с холодной водой и оставить включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожнятся.

### Прополаскать аппарат антифризом

**Указание:** Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.

- Залить в элемент подключения водоснабжения обычный антифриз.
- Включить аппарат (без горелки), пока он полностью не прополаскается.

В результате этого также достигается определенная антикоррозионная защита.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

## Транспортировка

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность травмирования! Опасность опрокидывания на крутых склонах, при большом боковом крене и на нестабильном основании.*

- Допускается перемещение устройства только по склонам под углом не более 2%.
- Разрешается перемещать устройство только на прочном основании.

### ВНИМАНИЕ

*Во время транспортировки обеспечить защиту спускового рычага от повреждения.*

### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Перед транспортировкой следует установить устройство на спину и удалить из него остатки воды.
- При транспортировке на дальнее расстояние перемещать прибор за буксирную скобу.
- При переноске держать устройство за рукоятку и буксирную скобу.
- 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.

## Инспекция по технике безопасности/ договор о техническом обслуживании

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

## Периодичность технического обслуживания

### Каждую неделю

- Очистить фильтр, расположенный в элементе подключения водоснабжения.

### Ежемесячно

- Очистить фильтр во всасывающем шланге мощного средства.

### Каждые 500 часов работы, не реже раза в год

- Техническое обслуживание устройства может осуществлять сервисная служба.

## Работы по техническому обслуживанию

**Указание:** Замена масла в насосе высокого давления не требуется.

### Очистка фильтра, расположенного в элементе подключения водоснабжения

- Извлечь фильтр.
- Промойте фильтр в воде и установите на место.

### Очистка фильтра во всасывающем шланге мощного средства

- Промойте фильтр в воде и установите на место.

## 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.*

### Прибор не работает

- Отсутствие напряжения
- Проверьте подключение к электросети/подачу питания.
- Перегрузка/перегрев мотора
- Перевести переключатель в положение "0/OFF".
- Дайте прибору остыть.
- Включить аппарат.

- Если после этого снова появится неисправность, поручите проверку прибора сервисной службе.
- Сработал ограничитель температуры отходящих газов, нагревательный змеевик закопчен.
- Поручите удаление копоти сервисной службе.
- Сработал ограничитель температуры отходящих газов, слишком высокая температура отходящих газов.
- Перевести переключатель в положение "0/OFF".
- Дайте прибору остыть.
- Только для устройств с ручным возвратом в исходное положение:
- Рисунок 7  
Нажать кнопку сброса ограничителя температуры отходящих газов.
- Включить аппарат.
- Если после этого снова появится неисправность, поручите проверку прибора сервисной службе.

### Прибор не набирает давление

- Воздух в системе
- Удалите воздух из насоса:
- При открытом пистолете несколько раз включите и выключите прибор.
- Указание:** Путем демонтажа струйной трубки с ручного пистолета процесс удаления воздуха ускоряется.
- Если бак для моющего средства пустой, следует заполнить/заменить его.
- Проверьте подключения и трубопроводы.
- Засорился фильтр элемента подключения водоснабжения
- Чистка фильтра.
- Подаваемое количество воды слишком низкое
- Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").
- Перекрыт водопроводный кран.
- Откройте водопроводный кран.

### Прибор при подключенном ручном пистолете-распылителе постоянно включается и выключается

- Воздух в системе
- Удалите воздух из насоса:
- При открытом пистолете несколько раз включите и выключите прибор.
- Указание:** Путем демонтажа струйной трубки с ручного пистолета процесс удаления воздуха ускоряется.
- Забита форсунка высокого давления
- Прочистить сопло.
- Нагревательный змеевик покрыт накипью
- Поручите удаление накипи сервисной службе.

### Прибор при подключенном ручном пистолете-распылителе постоянно включается и выключается

- Течь в системе высокого давления
- Проверьте систему высокого давления и соединения на плотность.

### Прибор протекает, вода капает из нижней части прибора

- Насос и предохранительный клапан негерметичны.
- Указание:** Допускаются 3 капли в минуту.
- При сильной протечке проверить аппарат в сервисе по обслуживанию клиентов.

### Прибор не всасывает моющее средство

- Форсунка установлена на „высокого давления“
- Установить форсунку на „СНЕМ“.
- Внешний бак для моющего средства пуст.
- Заполнить/заменить внешний бак для моющего средства.
- Загрязнен фильтр на всасывающем шланге моющего средства
- Чистка фильтра.

Рисунок 8

- Обратный клапан залипает
- Снимите шланг для моющего средства и освободите обратный клапан при помощи тупого предмета.

### Горелка не зажигается

- Топливный бак пуст.
- Заправка топливом.
- Недостаток воды
- Проверить элемент подключения воды, проверить подающий трубопровод.
- Температура подачи воды слишком высока.
- Заливать воду температурой не выше 30 °С.
- Рисунок 9
- Топливный фильтр загрязнен
- Замените топливный фильтр.

### 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 устраняем 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

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:** 1.064-xxx

### Основные директивы EU

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

2000/14/EC

2014/30/EU

### Примененные гармонизированные нормы

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

### Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

### Уровень мощности звука дБ(А)

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Измерено: 91

Гарантировано: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Измерено: 91

Гарантировано: 93

5.957-976

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

  
H. Jenner

Chairman of the Board of Management

  
S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Технические данные

|  |                      | HDS 5/11                       |     |     | HDS 5/13                       |     |     | HDS 5/15                       |     |     |
|--|----------------------|--------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|
| <b>Электропитание</b>  |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Напряжение   | В                    | 220                            | 230 | 240 | 220                            | 230 | 240 | 220                            | 230 | 240 |
| Вид тока   | Гц                   | 1~ 50                          |     |     | 1~ 50                          |     |     | 1~ 50                          |     |     |
| Потребляемая мощность  | кВт                  | 2,2                            |     |     | 2,6                            |     |     | 2,7                            |     |     |
| Предохранитель (инертный)  | А                    | 16                             | 16  | 13  | 16                             | 16  | 13  | 16                             | 16  | 13  |
| Тип защиты   | --                   | IPX5                           |     |     | IPX5                           |     |     | IPX5                           |     |     |
| Класс защиты   | --                   | I                              |     |     | I                              |     |     | I                              |     |     |
| Максимально допустимое сопротивление сети                              | Ом                   | 0,150                          |     |     | 0,150                          |     |     | 0,150                          |     |     |
| <b>Подключение водоснабжения</b>                                       |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Температура подаваемой воды (макс.)                                    | °С                   | 30                             |     |     | 30                             |     |     | 30                             |     |     |
| Количество подаваемой воды (мин.)                                      | л/ч (л/мин)          | 500 (8,3)                      |     |     | 550 (9,2)                      |     |     | 500 (8,3)                      |     |     |
| Высота восоа из открытого бака (20 °С)                                 | м                    | 0,5                            |     |     | 0,5                            |     |     | 0,5                            |     |     |
| Давление напора (макс.)  | МПа (бар)            | 0,6 (6)                        |     |     | 0,6 (6)                        |     |     | 0,6 (6)                        |     |     |
| Диаметр питающего шланга (мин.)  | дюймы                | 1/2                            |     |     | 1/2                            |     |     | 1/2                            |     |     |
| Длина питающего шланга (мин.)  | м                    | 7,5                            |     |     | 7,5                            |     |     | 7,5                            |     |     |
| <b>Данные о производительности</b>                                     |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Производительность при работе с водой                                  | л/ч (л/мин)          | 450 (7,5)                      |     |     | 500 (8,3)                      |     |     | 450 (7,5)                      |     |     |
| Рабочее давление воды (со стандартной форсункой)                       | МПа (бар)            | 11,0 (110)                     |     |     | 12,5 (125)                     |     |     | 15,0 (150)                     |     |     |
| Макс. рабочее давление (предохранительный клапан)                      | МПа (бар)            | 16,5 (165)                     |     |     | 18,0 (180)                     |     |     | 20,0 (200)                     |     |     |
| Макс. рабочая температура горячей воды                                 | °С                   | 80                             |     |     | 80                             |     |     | 80                             |     |     |
| Всасывание моющего средства  | л/ч (л/мин)          | 0-33 (0-0,6)                   |     |     | 0-33 (0-0,6)                   |     |     | 0-33 (0-0,6)                   |     |     |
| Мощность горелки   | кВт                  | 26                             |     |     | 29                             |     |     | 26                             |     |     |
| Максимальный расход топлива  | кг/ч                 | 2,7                            |     |     | 3,1                            |     |     | 2,7                            |     |     |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)                      | Н                    | 18,1                           |     |     | 21,4                           |     |     | 20,8                           |     |     |
| Размер стандартного сопла (UX)   | --                   | 032 (033)                      |     |     | 034                            |     |     | 028                            |     |     |
| <b>Значение установлено согласно EN 60335-2-79</b>                     |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Уровень шума   |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Уровень шума дБ <sub>а</sub>   | дБ(А)                | 76                             |     |     | 76                             |     |     | 77                             |     |     |
| Опасность К <sub>рд</sub>  | дБ(А)                | 3                              |     |     | 3                              |     |     | 3                              |     |     |
| Уровень мощности шума L <sub>wд</sub> + опасность К <sub>wд</sub> (UX) | дБ(А)                | 94 (93)                        |     |     | 93                             |     |     | 94                             |     |     |
| Значение вибрации рука-плечо   |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Ручной пистолет-распылитель  | м/с <sup>2</sup>     | 2,4                            |     |     | 1,0                            |     |     | 0,9                            |     |     |
| Струйная трубка  | м/с <sup>2</sup>     | 1,4                            |     |     | 1,1                            |     |     | 1,1                            |     |     |
| Опасность К  | м/с <sup>2</sup>     | 0,3                            |     |     | 0,3                            |     |     | 0,3                            |     |     |
| <b>Рабочие вещества</b>  |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Топливо  | --                   | Мазут EL или дизельное топливо |     |     | Мазут EL или дизельное топливо |     |     | Мазут EL или дизельное топливо |     |     |
| Объем масла  | л                    | 0,1                            |     |     | 0,1                            |     |     | 0,2                            |     |     |
| Вид масла  | Машинное масло 15W40 | № заказа 6.288-050.0           |     |     | № заказа 6.288-050.0           |     |     | № заказа 6.288-050.0           |     |     |
| <b>Размеры и массы</b>   |                      |                                |     |     |                                |     |     |                                |     |     |
| Длина x ширина x высота (UX)   | мм                   | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)         |     |     |
| Типичный рабочий вес (UX)  | кг                   | 70 (72)                        |     |     | 74 (76)                        |     |     | 76 (78)                        |     |     |
| Топливный бак  | л                    | 6,5                            |     |     | 6,5                            |     |     | 6,5                            |     |     |



A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- Az első üzembevétel előtt mindenképpen 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

## Tartalomjegyzék

|                               |    |   |
|-------------------------------|----|---|
| Környezetvédelem              | HU | 1 |
| Veszély fokozatok             | HU | 1 |
| Készülék elemek               | HU | 1 |
| Szimbólumok a készüléken      | HU | 1 |
| Rendeltetésszerű használata   | HU | 2 |
| Biztonsági tanácsok           | HU | 2 |
| Biztonsági berendezések       | HU | 2 |
| Üzembevétel                   | HU | 2 |
| 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 nyilatkozatok | HU | 7 |
| Műszaki adatok                | HU | 8 |

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemétkébe, 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.

Kérjük, a motorolajat, fűtőolajat és benzint ne hagyja a környezetbe jutni. Kérjük, óvja a padlózatot és a fárdalt olajat környezetkímélő módon távolítsa el.

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Veszély fokozatok

### ⚠ VESZÉLY

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

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

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

### ⚠ VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

## FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.

## Készülék elemek

### Ábra 1

- 1 EASY!Lock magasnyomású tömlő
- 2 Kábel tartó
- 3 Üzemanyag betöltési nyílás
- 4 Szintjelző
- 5 Szórófej tartó
- 6 Elektromos ellátó vezeték
- 7 Magasnyomású szivattyú
- 8 Vízcsatlakozási készlet
- 9 EASY!Lock magasnyomású csatlakozó (csak HDS 5/xx U)
- 10 Sugárcső tartó
- 11 Vízcsatlakozás szűrővel
- 12 Alátámasztás
- 13 A magasnyomású tömlő kimeneti nyílása (csak HDS 5/xx UX)
- 14 Fogantyú
- 15 Készülék fedél
- 16 Készülékkapcsoló
- 17 Égőfej
- 18 Tömlő tároló (csak HDS 5/xx U)
- 19 Tömlődob (csak HDS 5/xx UX)
- 20 Tisztítószer-szivócső szűrővel
- 21 Tartó a sugárcsőhöz
- 22 Típus tábla
- 23 Ház fedelének zárja
- 24 Kézi forgatókar a tömlődobhoz (csak HDS 5/xx UX)
- 25 Tolókegység
- 26 A szórófej jelzése
- 27 EASY!Lock háromállású fűvóka
- 28 EASY!Lock sugárcső
- 29 EASY!Force kézi szórópisztoly
- 30 Kézi szórópisztoly biztonsági rögzítője
- 31 Biztosítókár
- 32 Kar

## Szín megjelölés

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

## Szimbólumok a készüléken



A magasnyomású vízsugár nem rendeltetésszerű használat esetén veszélyes lehet. A vízsugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a készülék felé. A magasnyomású tisztítót csak függőlegesen állítva szabad üzemeltetni.

### Készülék tömlődobbal:



Égési sérülésveszély forró felületek által!

## Rendeltetészerű használat

- Következők tisztítására szolgál: Gépek, járművek, építmények, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti szerszámok, stb.
- A magasnyomású tisztítót csak függőlegesen állítva szabad üzemeltetni.
- A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amíg üzemel.

### ⚠ VESZÉLY

*Sérülésveszély! Benzinkutaknál vagy más veszélyes területeken való használat esetén vegye figyelembe a megfelelő biztonsági előírásokat.*

Kérem, ásványolajat tartalmazó szennyvizet ne engedjen a földre, vizekbe vagy a csatornába. Motormosást vagy alapzat mosást ezért kérjük, hogy csak erre alkalmas, olajelválasztóval ellátott, helyen végezzen.

### A vízminőség követelményei:

#### FIGYELEM

*Magasnyomású anyagként csak tiszta vizet szabad használni. Szennyeződések idő előtti kopáshoz vagy lerakódáshoz vezetnek a készülékben és a tartozékokban. Ha újrahasznosított vizet használnak, akkor a következő határértékeket nem szabad átlépni.*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| pH-érték                     | 6,5...9,5   |
| elektromos vezetőképesség *  | a friss víz vezetőképessége +1200 µS/cm                     |
| ülepíthető anyagok **        | < 0,5 mg/l  |
| leszűrhető anyagok ***       | < 50 mg/l   |
| Szénhidrogének               | < 20 mg/l   |
| Klorid                       | < 300 mg/l  |
| Szulfát                      | < 240 mg/l  |
| kalcium                      | < 200 mg/l  |
| Összkeménység                | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (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 szagoktól mentes |   |

\* Maximum összesen 2000 µS/cm

\*\* próbatérfogat 1 l, ülepítési idő 30 perc

\*\*\* abrazív anyagok nélkül

## Biztonsági tanácsok

- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhezofolyadék sugárszóró berendezésekre vonatkozó előírásait.
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhezofalesetmegelőzésre vonatkozó előírásait. A folyadék sugárszóró berendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell, és az ellenőrzés eredményét írásban rögzíteni kell.
- A készülék melegítő berendezése tüzelőberendezés. A tüzelőberendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell az adott nemzeti törvényhezofelőírásai alapján.
- A készüléken/tartozékokon nem szabad változtatásokat végrehajtani.

## Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és nem szabad őket hatályon kívül helyezni vagy működésükben megkerülni.

### Nyomás kapcsoló

A nyomás kapcsoló a kézi szórófej lezárásánál kikapcsolja a készüléket és megnyitásnál ismét bekapcsolja.

### Biztonsági szelep

- A biztonsági szelep kinyílik a tartály túlnyomása esetén, vagy ha a túlfolyószelep ill. a nyomáskapcsoló 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 bekapcsoljon.

### Füstgáz hőmérséklet korlátozó

A füstgáz hőmérséklet korlátozó túl magas füstgáz hőmérséklet elérése esetén kikapcsolja a készüléket.

### Tekerceselés védő érintkező

A tekerceselés védő érintkező a szivattyú hajtómű tekerceselésében a motortermikus túlterhelés esetén kikapcsolja.

### Biztonsági pecek

A kézi szórópisztolyt biztonsági pecekkel magakadályozzák a készülék véletlenszerű bekapcsolódását.

## Üzembevetél

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

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

### 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 összeköti egymással az alkotóelemeket.
- Kösse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
  - A fúvókát szerelje a fel sugárcsőre (jelzések az állítógyűrűn fent), és húzza meg kézzel (EASY!Lock).
  - Tömlődob nélküli készülék:  
Kösse össze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztollyal és a magasnyomású csatlakozóval, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
  - Készülék tömlődobbal:  
Kösse össze a magasnyomású tömlőt és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

## Tüzelőanyag feltöltése

### ⚠ VESZÉLY

**Robbanásveszély!** Csak dízel üzemanyagot vagy könnyű fűtőolajat töltsön bele. Üzemeltetés biodízzel az EN 14214 (6 °C külső hőmérséklettől) szerint lehetséges. Nem megfelelő üzemanyagot, pl. benzint, nem szabad alkalmazni.

### FIGYELEM

**Károsodás veszélye!** A készüléket soha ne üzemeltesse üres üzemanyagtartállyal. Máskülönbben az üzemanyag-szivattyú elromlik. Ez vonatkozik hideg vizes üzem esetére is.

- Nyissa ki a tanksapkát.
- Töltsse fel a tüzelőanyag tartályt.
- Zárja le a tanksapkát.
- Törölje le a túlfolyt tüzelőanyagot.

## A tisztítószertartály feltöltése/cseréje

### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély!

- Csak Kärcher termékeket használjon.
- Semmi esetre se szívjon fel oldószert (benzin, aceton, hígító stb.).
- Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
- Vegye figyelembe a tisztítószergyártó biztonsági és kezelési megjegyzéseit.

**A Kärcher egyedi tisztítószert- és ápolószert programot kínál.**

Kereskedője készséggel ad tanácsot.

- Külső tisztítószertartályt feltölteni/kicserélni.

## Víz csatlakozás

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

Az érvényes előírások alapján a készüléket soha nem szabad rendszer-élválasztó nélkül az ivóvíz-hálózatban üzemeltetni. Biztosítsa, hogy a házi vízmű csatlakozása, amelyről a magasnyomású tisztítót üzemeltetik, EN 12729 szerinti BA típusú rendszer-élválasztóval rendelkezzen.

A víz, amely a rendszer-élválasztón átfolyt már nem minősül tovább ivóvíznek.

### ⚠ VIGYÁZAT

A rendszer-élválasztót mindig a vízellátáshoz kell csatlakoztatni és soha nem közvetlenül a készülékhez.

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

- A bevezető tömlőt (minimális hosszúság 7,5 m, minimális átmérő 1/2") a tömlőbilinccsel kell a vízcsatlakozási készlethez rögzíteni.
- A táplálótömlőt a készülék vízcsatlakozásába és a víztáplálóba (például vízcsap) kösse be.

**Megjegyzés:** A bevezető tömlő és a tömlőbilincs nem részei a szállítási tételnek.

## Szívjon föl vizet a tartályból

- Kösse be a szívócsövet (átmérő legalább 1/2") a szűrővel (tartozék) a vízvezetékbe.

- Max. szívómagasság: 0,5 m

### ⚠ VESZÉLY

**Sérülés- és rongálódásveszély!** Soha ne szívjon fel vizet ivóvíz tartályból. Semmi esetre sem szabad a készülékkel oldószertartalmú folyadékot, pl. lakkhígítót, benzint, olajt vagy szüretlen vizet felszívni. A készülékben található tömitések nem oldószerállóak. Az oldószerek permetezésekor képződő köd rendkívül gyúlékony, robbanásveszélyes és mérgező.

## Áram csatlakozás

- A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál és a Típus táblán.
- Az elektromos csatlakozást villanyszerelőnek kell elvégezni és meg kell felelnie az IEC 60364-1-nek.
- Állítsa „0/OFF”-ra a készülékkapcsolót.
- Dugja be a hálózati csatlakozót.

### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély áramütés által

- Az alkalmatlan elektromos hosszabbító vezetékek veszélyt okozhatnak. A szabadban kizárólag az adott célra engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott, megfelelő keresztmetszetű elektromos hosszabbító vezetékeket használjon.
- A hosszabbító vezetékét mindig teljesen tekerje le.
- Az alkalmazott hosszabbító vezeték dugaszának és csatlakozóhüvelyének vízhatlannak kell lennie.

### FIGYELEM

A megengedett maximális hálózati impedenciát az elektromos csatlakozási pontnál (lásd Műszaki adatok) nem szabad túllépni. Amennyiben valami nem világos a csatlakozási pontnál lévő hálózati impedanciával kapcsolatban, akkor kérem, lépjen kapcsolatba az energiaellátó vállalattal.

## Használat

### ⚠ VESZÉLY

**Robbanásveszély!** Ne permetezzen ki éghető folyadékokat.

### ⚠ VESZÉLY

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

### ⚠ VESZÉLY

**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 biztosítókart megrongálódása esetén keresse fel a vevőszolgálatot.

### FIGYELEM

- **Károsodás veszélye!** A készüléket soha ne üzemeltesse üres üzemanyagtartállyal. Máskülönbben az üzemanyag-szivattyú elromlik. Ez vonatkozik hideg vizes üzem esetére is.
- **Károsodás veszélye!** A készüléket soha ne üzemeltesse a vízcsatlakozásban található szűrő nélkül.
- **Károsodás veszélye!** Ne helyezzen tárgyakat (tömlő stb.) a kéményre ill. fölé.
- **Készülék tömlődobbal:** Károsodás veszélye! A magasnyomású tömlőt mindig teljesen tekerje le.

## A készülékborító nyitása/zárása

Ábra **2**

- A burkolat zárját egy csavarhúzóval kioldani, a készülék borítását előrehajítani, és kiakasztani.

Ábra **3**

- A készülék borítását beakasztani (lásd a nyilat), felhajítani, és a borítás zárját bekattintani.

## A kézi szórópisztoly kinyitása/zárása

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

## Szórófej cseréje

### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély! A fűvóka 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 fűvókát.

## Üzem típusok

Ábra 4

0/OFF = Ki

- 1 Használat hideg vízzel
- 2 Használat forró vízzel

## A készülék bekapcsolása

- A készülékkapcsolót állítsa a kívánt üzemmódra. A készülék röviden beindul és kikapcsol, amint a munkanyomást elérte.
- Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.

A kézi szórópisztoly működtetésénél a készülék ismét bekapcsol.

**Megjegyzés:** Ha nem jön víz a magasnyomású szórófejből, légtelenítse a szivattyút.

Szivattyú légtelenítése:

- Nyitott kézi szórópisztollyal a készüléket a készülékkapcsolóval többször kapcsolja be és ki.




**Megjegyzés:** A sugárcső kézi szórópisztolyról történő leszerelése által a légtelenítési folyamat felgyorsul.

## A használat megszakítása

- Engedje el a kart, a készülék kikapcsol. Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.
- Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat. Húzza meg újra a kart, a készülék ismét bekapcsol.

## Sugárfajta kiválasztása

- Zárja le a kézi szórópisztolyt.
- Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.
- Fordítsa el a szórófej házát, amíg a kívánt szimbólum megegyezik a jelöléssel:

|   |   |
|---|---|
|   | Magasnyomású kerek sugár (0°) különösen makacs szennyeződéseknel                                      |
|   | Alacsony nyomású lapos sugár (CHEM) tisztítószeres üzemmél vagy alacsony nyomás melletti tisztításnál |
|  | Magasnyomású lapos sugár (25°) nagy kiterjedésű szennyeződéseknel                                     |

## Használat tisztítószerezellel

- A környezet védelme érdekében takarékosan bánjon a tisztítószerekkel.
- A tisztítószerek a tisztítandó felületre alkalmaznak kell lenni.

Ábra 5

- Húzza ki a tisztítószert szívócsövet.
- Szűrőt a tisztítószert szívótmólon elfordítani, hogy a tisztítószert adagolni lehessen.
- A tisztítószert szívócsövet lógassa be egy tisztítószert tartalmazó tartályba.
- Állítsa a szórófejet „CHEM”-re.

## Tisztítás

- A tisztítószert-koncentrációt a tisztítandó felületnek megfelelően állítsa be.

**Megjegyzés:** A magynyomású sugarat előbb nagy távolságból kell a tisztítandó tárgyra irányítani, elkerülendő az esetleges túl nagy nyomás okozta károkat.

## Javasolt tisztítási módszer

- Szenny oldása:
- Takarékosan permetezze fel a tisztítószert és 1...5 percig hagyja hatni, de ne hagyja megszáradni.
- Szenny eltávolítása:
- A feloldott szennyeződést magasnyomású sugárral mossa le.

## Használat hideg vízzel

Enyhe szennyeződések eltávolítására és öblítéshez, pl.: kerti szerszámok, teraszok, szerszámok stb.

- Állítsa „1”-re a készülékkapcsolót.

## Használat forró vízzel

### ⚠ VESZÉLY

Forrázásveszély!

- Állítsa „2”-re a készülékkapcsolót.

## Tisztítószeres használat után

- A szűrőt a tisztítószert-szívócsövön egészen csavarja be (-).
- Állítsa „1”-re a készülékkapcsolót.
- Öblítse le a készüléket nyitott kézi szórópisztollyal legalább 1 percig.

## A készülék kikapcsolása

### ⚠ VESZÉLY

Forrázásveszély forró víz által! Forró vízzel történő üzem után a készüléket lehűlés céljából legalább két percig hideg vízzel, nyitott kézi szórópisztollyal kell üzemeltetni.

- Zárja el a víztápláló-vezetékét.
- 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 dugaljából.
- 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

- Helyezze be a kézi szórópisztolyt a tartóba.
- Tömlődob nélküli készülék:  
Tekerje fel a magasnyomású tömlőt és akassza a tömlőtartó fölé.
- Készülék tömlődobbal:  
A magasnyomású tömlőt tekerje fel a tömlődobra. Tolja be a hajtókar fogantyúját, a tömlődob biztosításához.
- A csatlakozókábel tekerje fel a kábeltartóra.
- A dugós kapcsolót felszerelt clip-pel rögzítse.

## Fagyás elleni védelem

### FIGYELEM

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

- A készüléket fagymentes helyen kell tárolni. Ha a készülék kürtőre csatlakozik, a következőkre kell figyelni:

### FIGYELEM

*A kürtőn keresztül behatoló hideg levegő megrongálhatja a készüléket.*

- A készüléket 0 °C alatti külső hőmérséklet esetén válassza le a kéményről.

Ha nincs mód a fagymentes tárolásra, a készüléket üzemem kívül kell helyezni.

## Leállítás

Hosszabb üzemszünetek esetén vagy amikor a fagymentes tárolás nem lehetséges:

- Viz leeresztése.
- Óblítse át a készüléket fagyállószerrel

### Víz leeresztése

- Csavarja le a víztápláló-vezeték tömlőt és a magasnyomású tömlőt.

Ábra 6

- A készüléket a hátrára fordítani.
- A készüléket max. 1 percre hagyja menni hideg vízes üzemben, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

### Óblítse át a készüléket fagyállószerrel

**Megjegyzés:** Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- A kereskedelmi forgalomban kapható fagyállószer a vízcsatlakozásba tölteni.
- Kapcsolja be a készüléket (égőfej nélkül), amíg a készülék teljesen átöblítődik.

Ez bizonyos fokú korrózió védelmet is biztosít.

## Tárolás

### ⚠ VIGYÁZAT

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

## Szállítás

### ⚠ VESZÉLY

*Sérülésveszély! Borulásveszély túl nagy emelkedők esetén, túl ferde emelkedők és nem szilárd alap esetén.*

- A készüléket csak maximum 2%-os emelkedőkön szabad mozgatni.
- A készüléket kizárólag szilárd talajon mozgassa.

### FIGYELEM

Szállítás közben óvja a kart a károsodástól.

### ⚠ VIGYÁZAT

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

- A készüléket szállítás előtt fektesse a hátrára, és hagyja kifolyni a maradék vizet.
- Hosszabb távú szállítás esetén a készüléket a tolokengyelnél fogva húzza maga után.
- A készüléket felemelésekor a fogantyúnál és a tolokengyelnél fogja.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztatás 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 víztápláló-vezetékét.
- 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 dugaljából.
- 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.

## Biztonsági ellenőrzés/Karbantartási szerződés

Kereskedőjével rendszeres biztonsági ellenőrzést tud megbeszélteni vagy karbantartási szerződést köthet. Kérje tanácsunkat.

## Karbantartási időközök

### Hetente

- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.

### Havonta

- Tisztítsa ki a tisztítószer-szivócső szűrőjét.

### 500 üzemóránként, legalább évente

- A készülék karbantartását a szerviz szolgálattal végeztesse el.

## Karbantartási munkák

**Megjegyzés:** Olajcsere a magasnyomású tömlőn nem szükséges.

### Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.

- Vegye ki a szűrőt.
- A szűrőt vízben tisztítsa ki és helyezze vissza.

### A tisztítószer-szivócső szűrőjének tisztítása

- A szűrőt vízben tisztítsa ki és helyezze vissza.

## 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.*

### A készülék nem megy

- Nincs hálózati feszültség
- Ellenőrizze a hálózati csatlakozókábel/vezetékét.
- A motor túl van terhelve/túlmelegedett.
- Állítsa „0/OFF”-ra a készülékkapcsolót.
- Hagyja lehűlni a készüléket.
- Kapcsolja be a készüléket.
- Ha az üzemzavar ismét fellép, a készüléket ellenőriztesse a szervizzel.
- A szennygáz hőmérséklet-korlátozója kioldott, a fűtőspirál bekormozódott.
- A koromtalanítsa a készüléket a szervizzel.
- A szennygáz hőmérséklet-korlátozója kioldott, a szennygáz hőmérséklete túl magas.
- Állítsa „0/OFF”-ra a készülékkapcsolót.
- Hagyja lehűlni a készüléket.
- Csak manuális visszaállítással rendelkező készülékek esetén:  
Ábra 7  
Hozza működésbe a füstgáz hőmérséklet szabályozó visszaállítási gombját.
- Kapcsolja be a készüléket.
- Ha az üzemzavar ismét fellép, a készüléket ellenőriztesse a szervizzel.

### A készülék nem termel nyomást

- Levegő a rendszerben
- Szivattyú légtelenítése:  
→ Nyitott kézi szórópisztollyal a készüléket a készülékkapcsolóval többször kapcsolja be és ki.
- Megjegyzés:** A sugárcső kézi szórópisztolyról történő leszerelése által a légtelenítési folyamat felgyorsul.
- Ha a külső tisztítószert tartályt kiürült, feltölteni/kicserélni.
- Ellenőrizze a csatlakozásokat és vezetékeket.
- A vízcsatlakozás szűrője szennyezett
- Tisztítsa meg a szűrőt.
- A víz hozzáfolyó mennyiség kevés
- Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).
- A vízcsap zárva van.
- Nyissa ki a vízcsapot.

### A készülék nyitott kézi szórópisztolynál folyamatosan ki/be kapcsol

- Levegő a rendszerben
- Szivattyú légtelenítése:  
→ Nyitott kézi szórópisztollyal a készüléket a készülékkapcsolóval többször kapcsolja be és ki.
- Megjegyzés:** A sugárcső kézi szórópisztolyról történő leszerelése által a légtelenítési folyamat felgyorsul.
- Nagynyomású szórófej el van záródva
- Tisztítsa ki a szórófejet.
- Fűtőspirál vízköves
- A készüléket a szerviz szolgálattal vízkötelenítse.

### A készülék zárt kézi szórópisztolynál folyamatosan ki/be kapcsol

- A magasnyomású rendszer szivárog
- Ellenőrizze a magasnyomású rendszer és csatlakozásainak vízzáróságát.

### A készülék ereszt, víz csöpög a készülék aljából

- A szivattyú szivárog, a biztonsági szelep szivárog.
- Megjegyzés:** 3 csepp/perc a megengedett.
- A készülék erős szivárgásánál a szervizzel ellenőriztesse.

### A készülék nem szív fel tisztítószert

- A szórófej „Magasnyomás”-ra van állítva
- Állítsa a szórófejet „CHEM”-re.
- A külső tisztítószert tartály üres.
- Külső tisztítószert tartályt feltölteni/kicserélni.
- Szűrő a tisztítószert-szivócsövön szennyezett
- Tisztítsa meg a szűrőt.

#### Ábra 8

- A visszacsapó szelep beragadt
- Húzza le a tisztítószert tömlőt és oldja ki a visszacsapó szelepet egy tompa tárggyal.

### Az égőfej nem gyújt

- A tüzelőanyag tartály üres.
- Töltse fel a tüzelőanyag tartályt.
- Vízhány
- Ellenőrizze a vízcsatlakozást, vezetékeket.
- A vízbevezetési hőmérséklet túl magas.
- Max. 30 °C fok meleg vizet töltsön bele.

#### Ábra 9

- Piszkos a tüzelőanyag szűrő
- Cserélje ki a tüzelőanyag szűrőt.

### Szerviz

**Ha a hibát nem lehet elhárítani, akkor a készüléket a szervizzel kell ellenőriztetni.**

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzembzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártaig 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

Kizárólag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavartalan üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) oldalon olvashatja.



## EU konformitási nyilatkozat

Ezennel 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 elveszíti érvényességét. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.064-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

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

2000/14/EK

2014/30/EU

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Mért: 91

Garantált: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Mért: 91

Garantált: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Műszaki adatok

|  |                  | HDS 5/11                      |     |     | HDS 5/13                      |     |     | HDS 5/15                      |     |     |
|--|------------------|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|
| <b>Hálózati csatlakozókábel</b>                          |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Feszültség   | V                | 220                           | 230 | 240 | 220                           | 230 | 240 | 220                           | 230 | 240 |
| Áramfajta  | Hz               | 1~ 50                         |     |     | 1~ 50                         |     |     | 1~ 50                         |     |     |
| Csatlakozási teljesítmény                                | kW               | 2,2                           |     |     | 2,6                           |     |     | 2,7                           |     |     |
| Elektromos biztosíték (lomha)                            | A                | 16                            | 16  | 13  | 16                            | 16  | 13  | 16                            | 16  | 13  |
| Védelmi fokozat  | --               | IPX5                          |     |     | IPX5                          |     |     | IPX5                          |     |     |
| Védelmi osztály  | --               | I                             |     |     | I                             |     |     | I                             |     |     |
| Maximális megengedett hálózati impedancia                | Ohm              | 0,150                         |     |     | 0,150                         |     |     | 0,150                         |     |     |
| <b>Vízcsatlakozás</b>                                    |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)                          | °C               | 30                            |     |     | 30                            |     |     | 30                            |     |     |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.)                            | l/h (l/min)      | 500 (8,3)                     |     |     | 550 (9,2)                     |     |     | 500 (8,3)                     |     |     |
| Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)                | m                | 0,5                           |     |     | 0,5                           |     |     | 0,5                           |     |     |
| Hozzáfolyási nyomás (max.)                               | MPa (bar)        | 0,6 (6)                       |     |     | 0,6 (6)                       |     |     | 0,6 (6)                       |     |     |
| Összekötő tömlő átmérője (min.)                          | coll             | 1/2                           |     |     | 1/2                           |     |     | 1/2                           |     |     |
| Összekötő tömlő hossza (min.)                            | m                | 7,5                           |     |     | 7,5                           |     |     | 7,5                           |     |     |
| <b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>                   |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Szállított vízmennyiség                                  | l/h (l/min)      | 450 (7,5)                     |     |     | 500 (8,3)                     |     |     | 450 (7,5)                     |     |     |
| Víz munkanyomása (standard szórófejvel)                  | MPa (bar)        | 11,0 (110)                    |     |     | 12,5 (125)                    |     |     | 15,0 (150)                    |     |     |
| Max. üzemi túlnyomás (biztonsági szelep)                 | MPa (bar)        | 16,5 (165)                    |     |     | 18,0 (180)                    |     |     | 20,0 (200)                    |     |     |
| Max. munkahőmérséklet forró víz                          | °C               | 80                            |     |     | 80                            |     |     | 80                            |     |     |
| Tisztítószer felszívás                                   | l/h (l/min)      | 0-33 (0-0,6)                  |     |     | 0-33 (0-0,6)                  |     |     | 0-33 (0-0,6)                  |     |     |
| Égőfej teljesítmény                                      | kW               | 26                            |     |     | 29                            |     |     | 26                            |     |     |
| Maximális fűtőolaj felhasználás                          | kg/h             | 2,7                           |     |     | 3,1                           |     |     | 2,7                           |     |     |
| A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.)              | N                | 18,1                          |     |     | 21,4                          |     |     | 20,8                          |     |     |
| A standard fűvóka fűvókamérete (UX)                      | --               | 032 (033)                     |     |     | 034                           |     |     | 028                           |     |     |
| <b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>    |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Zaj kibocsátás   |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Hangnyomás szint $L_{pA}$                                | dB(A)            | 76                            |     |     | 76                            |     |     | 77                            |     |     |
| Bizonytalanság $K_{pA}$                                  | dB(A)            | 3                             |     |     | 3                             |     |     | 3                             |     |     |
| Hangnyomás szint $L_{WA}$ + bizonytalanság $K_{WA}$ (UX) | dB(A)            | 94 (93)                       |     |     | 93                            |     |     | 94                            |     |     |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték                      |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Kézi szórópisztoly                                       | m/s <sup>2</sup> | 2,4                           |     |     | 1,0                           |     |     | 0,9                           |     |     |
| Sugárcső   | m/s <sup>2</sup> | 1,4                           |     |     | 1,1                           |     |     | 1,1                           |     |     |
| Bizonytalanság K   | m/s <sup>2</sup> | 0,3                           |     |     | 0,3                           |     |     | 0,3                           |     |     |
| <b>Üzemanyagok</b>                                       |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| Tüzelőanyag  | --               | Fűtőolaj EL vagy dízel        |     |     | Fűtőolaj EL vagy dízel        |     |     | Fűtőolaj EL vagy dízel        |     |     |
| Olaj mennyiség   | l                | 0,1                           |     |     | 0,1                           |     |     | 0,2                           |     |     |
| Olaj fajta   | Motorolaj 15W40  | Megrendelési szám 6.288-050.0 |     |     | Megrendelési szám 6.288-050.0 |     |     | Megrendelési szám 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Méreték és súly</b>                                   |                  |                               |     |     |                               |     |     |                               |     |     |
| hosszúság x szélesség x magasság (UX)                    | mm               | 618 x 618 x 994 (1163)        |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)        |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)        |     |     |
| Jellemző üzemi súly (UX)                                 | kg               | 70 (72)                       |     |     | 74 (76)                       |     |     | 76 (78)                       |     |     |
| Tüzelőanyag tartály                                      | l                | 6,5                           |     |     | 6,5                           |     |     | 6,5                           |     |     |



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 zkontrolujte při vybalení. Obsah do-  
dávky viz obrázků 1.

## Obsah

|                               |    |   |
|-------------------------------|----|---|
| Ochrana životního prostředí   | CS | 1 |
| Stupně nebezpečí              | CS | 1 |
| Prvky přístroje               | CS | 1 |
| Symboly na zařízeních         | CS | 1 |
| 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 | 5 |
| Přeprava                      | CS | 5 |
| Ošetřování a údržba           | CS | 5 |
| Pomoc při poruchách           | CS | 5 |
| Záruka                        | CS | 6 |
| Příslušenství a náhradní díly | CS | 6 |
| EU prohlášení o shodě         | CS | 7 |
| Technické údaje               | CS | 8 |

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezhazujte do domovního odpadu, ale odevzdejte jej k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znovu využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdejte na příslušných sběrných místech

Motorový olej, topný olej, nafta a benzín se nesmějí dostat do okolního prostředí. Chrňte půdu a zajistěte likvidaci použitého oleje způsobem šetrným k životnímu prostředí.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Stupně nebezpečí

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

## POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

## Prvky přístroje

### Ilustrace 1

- 1 Vysokotlaká hadice EASY!Lock
- 2 Držák kabelu
- 3 Plnicí otvor pro palivo
- 4 Ukazatel výšky hladiny
- 5 Uložení trysky
- 6 Elektrické napájení
- 7 Vysokotlaké čerpadlo
- 8 Sada vodní přípojky
- 9 Vysokotlaká přípojka EASY!Lock (pouze HDS 5/xx U)
- 10 Odkládací plocha pro rozprašovací trubku
- 11 Přívod vody s filtrem
- 12 Podpěra
- 13 Výstupní otvor vysokotlaké přípojky (pouze HDS 5/xx U)
- 14 Držadlo
- 15 Kryt přístroje
- 16 Spínač přístroje
- 17 Hořák
- 18 Odkládací místo na hadici (pouze HDS 5/xx U)
- 19 Hadicový buben (pouze HDS 5/xx UX)
- 20 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem
- 21 Uchytká na rozprašovací trubku
- 22 typový štítek
- 23 Závěr krytu
- 24 Ruční klikla hadicového bubnu (pouze HDS 5/xx UX)
- 25 Posuvné rameno
- 26 Označení trysky
- 27 Trojitá tryska EASY!Lock
- 28 Pracovní nástavec EASY!Lock
- 29 Ruční stříkací pistole EASY!Force
- 30 Bezpečnostní zádržka ruční stříkací pistole
- 31 Bezpečnostní páka
- 32 Spouštěcí páčka

## Barevné označení

- Obslužné prvky čisticího procesu jsou žluté.
- Obslužné prvky údržby a servisních oprav jsou světle šedé.

## Symboly na zařízeních



Vysokotlaké vodní paprsky mohou být při neodborném používání nebezpečné. Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrickou výstroj pod napětím ani na zařízení samotné. Vysokotlaký čistič smí být provozován pouze, pokud je ve vislé

poloze.

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Přístroj s hadicovým bubnem: |                                    |
|                              | Nebezpečí popálení o horké plochy! |

## Používání v souladu s určením

- Čištění: strojů, vozidel, stavebních nástrojů, přístrojů, fasád, teras, zahradních nástrojů atd.
- Vysokotlaký čistič smí být provozován pouze, pokud je ve svislé poloze.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění Při použití u čerpacích statnic nebo jiných nebezpečných píst dbejte na odpovídající bezpečnostní předpisy.

Nenechte odpadní vodu obsahující minerální oleje odtéct do země, vody nebo kanalizace. Oblečení a hadry proto zbavujte oleje pouze na vhodných místech.

### Požadavky na kvalitu vody:

#### POZOR

Jako vysokotlaké médium se smí používat pouze čistá voda. Znečištění způsobí předčasně opotřebení nebo vznik usazenin 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                             |
| usaditelné látky **     | < 0,5 mg/l  |
| filtrovatelné látky *** | < 50 mg/l   |
| uhlovodíky              | < 20 mg/l   |
| chlorid                 | < 300 mg/l  |
| sírany                  | < 240 mg/l  |
| Vápník                  | < 200 mg/l  |
| celková tvrdost         | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| železo                  | < 0,5 mg/l  |
| mangan                  | < 0,05 mg/l   |
| měď                     | < 2 mg/l  |
| aktivní chlór           | < 0,3 mg/l  |

bez nepříjemného zápachu

\* Maximum celkem 2000 µS/cm

\*\* Objem vzorku 1 l, doba usazování 30 min

\*\*\* Žádné abrazivní látky

## Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro proudové kapalínové čerpadlo.
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro prevenci nehodovosti. Proudová kapalínová čerpadla je třeba pravidelně testovat a výsledky testů zaznamenávat písemně.
- Topné zařízení přístroje je spalovací zařízení. Spalovací zařízení je třeba pravidelně testovat podle aktuálně platných místních právních předpisů.
- Na přístroji/příslušenství se nesmí neprovádět žádná úpravy.

## Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

## Presostat

Spínač vypne při zavření ruční stříkací pistole přístroj a při otevření pistole ho opět zapne.

## Bezpečnostní ventil

- Bezpečnostní ventil se otevře v případě, že dojde k přetlaku v kotli nebo pokud je nadproudový ventil nebo tlakový spínač vadný.
- Bezpečnostní ventil je od výrobce nastaven a zalpombován. Nastavení pouze zákaznickou službou.

## Zajištění proti nedostatku vody

Zajištění proti nedostatku vody zabraňuje, aby se hořák zapnul při nedostatku vody.

## Omezovač teploty výfukových plynů

Omezovač teploty výfukových plynů vypíná přístroj při dosažení příliš vysoké teploty výfukových plynů.

## Kontakt ochrany vinutí

Kontakt ochrany vinutí ve vinutí motoru pohonu čerpadla motor při termickém přetížení vypne.

## Pojistná západka

Pojistná západka na stříkací pistolí zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje.

## 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.

## Namontujte ruční stříkací pistolí, stříkací trubku, trysku a vysokotlakou hadici

**Upozornění:** Systém EASY!Lock dokáže rychle a spolehlivě spojovat komponenty pouze jedním otočením rychlozávitů.

- Spojte pracovní nástavec s ruční stříkací pistolí a utáhněte jej rukou (EASY!Lock).
- Trysku namontujte na proudnici (značka je na stavečím kroužku nahoře) a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).
- Zařízení bez hadicového bubnu: Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkací pistolí a přípojkou vysokého tlaku na přístroji a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).
- Přístroj s hadicovým bubnem: Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkací pistolí a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).

## Plnění palivem

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu! Nalévejte pouze motorovou naftu nebo lehký topný olej. Možný je provoz zařízení s bionaftou podle normy EN 14214 (při venkovní teplotě nad 6 °C). Nesmí se používat nevhodná paliva, např. benzín.

### POZOR

Nebezpečí poškození! Přístroj nikdy neprovozujte s prázdnou palivovou nádrží. Jinak se zničí palivové čerpadlo. To platí i při provozu se studenou vodou.

- Otevřete palivový uzávěr.
- Doplněte palivo.
- Zavřete závěr nádrže.
- Přeteklé palivo utřete.

## Plnění / výměna nádrže na čisticí prostředek

### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí úrazu!

- Používejte výlučně produkty Kärcher.
- V žádném případě nenasávejte rozpouštědla (benzín, aceton, ředidlo atd.).
- Vyvarujte se kontaktu s očima a kůží.
- Dbejte na bezpečnostní a provozní pokyny od výrobce čisticího prostředku.

Kärcher nabízí individuální čisticí a udržovací program.

Váš obchodník Vám rád poradí.

→ Naplňte / vyměňte externí nádrž na čisticí prostředek.

### Přívod vody

#### ⚠ **VAROVÁNÍ**

Dbejte pokynů příslušného dodavatele vody.

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Ujistěte se, že je přípojka Vašeho domácího vodovodního systému, ke kterému je vysokotlaký čistič připojen, vybavena systémovým oddělovačem typ BA v souladu s normou EN 12729.

Voda, která protékla systémovým oddělovačem, je hodnocena jako nikoliv pitná.

#### ⚠ **UPOZORNĚNÍ**

Systémový oddělovač připojujte vždy k přívodu vody nikoliv přímo k přístroji.

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

- Upevněte přívodní hadici (minimální délka 7,5 m, minimální průměr 1/2 ") pomocí hadicové spony k sadě vodní přípojky.
- Připojte přívodní hadici k přípojce vody přístroje a k přívodu vody (například vodovodní kohoutek).

**Upozornění:** Přívodní hadice a hadicová spona nejsou součástí dodávky.



### Vysání vody z nádoby

→ Připojte sací hadici (průměr nejméně 1/2") s filtrem (příslušenství) na přípojku vody.

– Max. sací výška: 0,5 m

#### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Nikdy nevy-sávejte vodu z nádoby na pitnou vodu. Nenasávejte nikdy tekutiny obsahující rozpouštědla, jako jsou ředidlo laku, benzín, olej nebo nefiltrovaná voda. Těsnění v přístroji nejsou odolná vůči rozpouštědlům. Výpary rozpouštědel jsou vysoce vznětlivé, výbušné a toxické.

### Přívod el. proudu

- Údaje pro připojení viz technické údaje a identifikační štítek.
- Elektrické připojení musí provést elektroinstalatér a musí odpovídat IEC 60364-1.

→ Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).

→ Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

#### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Nevhodná elektrická prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. V otevřených prostorách používejte jen taková elektrická prodlužovací vedení, která jsou k tomuto účelu schválena a odpovídajícím způsobem označena a mají dostatečný průřez.
- Prodlužovací vedení vždy zcela odviňte.
- Zástrčka a spojení používaného prodlužovacího vedení musí být vodotěsné.

## POZOR

Maximální přípustná impedance sítě v bodě připojení elektřiny (viz Technická data) nesmí být překročena. Nebudete-li jisti impedancí sítě ve Vašem bodě připojení, kontaktujte prosím Vašeho dodavatele elektřiny.

## Obsluha

### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí výbuchu! K postřiku nepoužívejte hořlavé kapaliny.

### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí poranění! Přístroj nikdy nepoužívejte bez namontované stříkací trubky. Před každým použitím se přesvědčte, zda je stříkací trubka dobře upevněná.

Šroubové spoje stříkací trubky musí být pevně utaženy rukou.

### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí úrazu! Při práci držte ruční stříkací pistolí pracovní nástavec oběma rukama.

### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí úrazu! Spouštěcí páčka a bezpečnostní páka ruční stříkací pistole nesmí být při provozu zablokované.

### ⚠ **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. To platí i při provozu se studenou vodou.
- Nebezpečí poškození! Nikdy neprovozujte zařízení bez filtru ve vodovodní přípojce.
- Nebezpečí poškození! Nepokládejte žádné předměty (hadice atd.) do výfuku resp. přes výfuk.
- Přístroj s hadicovým bubnem: Nebezpečí poškození! Vysokotlakou hadici vždy zcela odviňte.

## Otevřete / zavřete kapotu zařízení

Ilustrace 2

→ Odjistěte uzávěr kapoty pomocí šroubováku, kapotu přístroje vyklepte směrem dopředu a vyhákněte ji.

Ilustrace 3

→ Zahákněte kapotu přístroje (viz šipky), zavřete ji směrem nahoru a nechte ji zaklapnout.

## Otevírání/zavírání ruční stříkací pistole

- Otevření ruční stříkací pistole: Zatáhněte za bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.
- Zavření ruční stříkací pistole: Uvolněte bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.

## 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 pistolí posunutím pojistky dopředu.

→ Vyměňte trysku.

## Provozní režimy

Ilustrace 4

0/OFF = Vypnuto

- 1 Provoz se studenou vodou
- 2 Provoz s horkou vodou

## Zapnutí přístroje

- Přepínač zařízení nastavte na požadovaný provozní režim.
- Přístroj se krátce zapne a vypne při dosažení pracovního tlaku.
- 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.

Čerpadlo odvzdušněte:

- Při otevřené ruční stříkací pistoli přístroj hlavním vypínačem několikrát zapněte a vypněte.




**Upozornění:** Demontáží tryskací trubky od ruční stříkací pistole se odvzdušnění urychlí.

## Přerušení provozu

- Uvolněte spouštěcí páčku, zařízení se vypne. Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.
- Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu. Znovu přitáhněte spouštěcí páčku, zařízení se opět zapne.

## Volba typu paprsku

- Zavřete ruční stříkací pistoli.
- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.
- Otáčejte pouzdem trysky, dokud požadovaný symbol nesouhlasí s označením:

|  |   |
|--|---|
|    | Vysokotlaký kulatý paprsek (0°) pro zvláště vytrvalá znečištění                                 |
|    | Nízkotlaký plochý paprsek (CHEM) pro provoz s čisticím prostředkem nebo čištění při malém tlaku |
|  | Vysokotlaký plochý paprsek (25°) pro velkoplošná znečištění                                     |

## Provoz s použitím čisticího prostředku

- Kvůli ochraně životního prostředí zacházejte s čisticími prostředky šetrně.
- Čisticí prostředek musí být vhodný pro čistěný povrch.

Ilustrace 5

- Vytáhněte sací hadici čisticího prostředku.
- Otočte filtrem na sací hadici čisticího prostředku, abyste nadávkovali čisticí prostředek.
- Zavěšte hadici na čisticí prostředek do nádoby s čisticím prostředkem.
- Trysku nastavte na „CHEM“.

## Čištění přístroje

- Nastavte koncentraci čisticího prostředku podle povrchu, jenž má být čistěn.

**Upozornění:** Vysokotlaký paprsek vždy nejdříve namířte na čistěný objekt z větší vzdálenosti, aby nedošlo k poškození příliš velkým tlakem.

## Doporučovaná metoda čištění

- Uvolnění špíny:
- Úsporně nastříkejte čisticí a nechte působit 1...5 minut, ale nenechte zaschnout.
- Odstranění špíny:
- Uvolnění nečistoty opláchněte paprskem vysokého tlaku.

## Provoz se studenou vodou

Odstranění lehkých nečistot a opláchnutí, např. zahradní nástroje, terasa, nástroje atd.

- Hlavní spínač nastavte na „1“.

## Provoz s horkou vodou

**Δ NEBEZPEČÍ**  
*Nebezpečí opaření!*

- Hlavní spínač nastavte na „2“.

## Po provozu s použitím čisticího prostředku

- Zcela zašroubujte filtr na sací hadici čisticího prostředku (-).
- Hlavní spínač nastavte na „1“.
- Přístroj nejméně 1 minutu vymývejte při otevřené ruční stříkací pistoli.

## Vypnutí přístroje

**Δ 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).
- Síťovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.
- Sejměte přípojku vody.
- Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

## Uložení přístroje

- Ruční stříkací pistoli zasuňte do držáku.
- Zařízení bez hadicového bubnu: Vysokotlakou hadici navíňte a zavěšte ji nad uložení hadice.
- Přístroj s hadicovým bubnem: Vysokotlakou hadici navíňte na hadicový buben. Zasuňte dovnitř držák páky, aby byl hadicový buben blokován.
- Přívodní kabel navíňte kolem držáku kabelu.
- Zástrčku upevněte namontovanou sponou.

## 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 komínem.*

→ Při teplotách pod 0 °C přístroj od komínu odpojte. Pokud není možné bezmrazové skladování přístroj odstavte.

## Odstavení

Při delších provozních pauzách, nebo když není možné bezmrazové skladování:

→ Vypusťte vodu.

→ Přístroj vypláchněte nemrznoucí směsí.

### Vypuštění vody

→ Odšroubujte vodní přívodní hadici a vysokotlakou hadici.

Ilustrace 6

→ Zařízení položte na zadní stranu.

→ Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu v režimu se studenou vodou, dokud se čerpadlo a vedení nevyprázdní.

### Přístroj vypláchněte nemrznoucí směsí

**Upozornění:** Dodržujte předpisy pro zacházení od výrobce nemrznoucí směsí.

→ Do přípojky na vodu nalijte běžnou nemrznoucí směs.

→ Přístroj (bez hořáku) zapněte, dokud se dokonale nepropláchne.

Tím se také dosáhne jisté ochrany proti korozi.

## Ukládání

### △ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.*

## Přeprava

### △ NEBEZPEČÍ

*Nebezpečí úrazu! Na příliš velkých stoupáních, při příliš velkém bočním naklonění a na nestabilním povrchu hrozí nebezpečí překlopení.*

– Přístrojem pohybujte pouze na stoupáních do maximálně 2 %.

– S přístrojem pohybujte výhradně na zpevněném podkladu.

### POZOR

*Během přepravy chraňte spouštěcí páčku před poškozením.*

### △ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

→ Před přepravou přístroje jej položte na zadní stranu a nechte odtéct zbytkovou vodu.

→ Je-li třeba zařízení přenášet na delší vzdálenosti, tahejte je za sebou za posuvné rameno.

→ Zařízení při přenášení uchopte za rukojeti a za posuvné rameno.

→ 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 síťovou zástrčku.*

→ Zavřete vodovodní přívod.

→ Otevřete ruční stříkací pistolí.

→ Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechte jej běžet 5–10 sekund.

→ Zavřete ruční stříkací pistolí.

→ Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).

→ Síťovou zástrčku vytažte ze zásuvky pouze suchými rukama.

→ Sejměte přípojku vody.

→ Aktivujte ruční stříkací pistolí, dokud přístroj není bez tlaku.

→ Zapněte ruční stříkací pistolí posunutím pojistky dopředu.

→ Nechte přístroj vychladnout.

### Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

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

## Intervaly údržby

### Týdenní

→ Vyčistěte filtr v přípojce vody.

### Měsíční

→ Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.

**Vždy po 500 provozních hodinách, nejméně ročně**

→ Údržbu přístroje zajistěte přes zákaznický servis.

## Údržbářské práce

**Upozornění:** Výměna oleje u vysokotlakého čerpadla není nutná.

### Vyčistěte filtr v přípojce vody

→ Vyměňte filtr.

→ Vyčistěte filtr ve vodě a opět vsadte.

### Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku

→ Vyčistěte filtr ve vodě a opět vsadte.

## 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 síťovou zástrčku.*

### Přístroj neběží

- Bez síťového napětí
- Zkontrolujte síťové připojení/přívod.
- Motor přetížený/přehřátý
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Nechte přístroj vychladnout.
- Přístroj zapněte.
- Pokud se poté porucha opět objeví, nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.
- Byl spuštěn omezovač teploty výfukových plynů, topná spirála je zanešena sazemí.
- Nechte přístroj očistit zákaznickou službou.
- Byl spuštěn omezovač teploty výfukových plynů, teplota výfukových plynů je příliš vysoká.
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Nechte přístroj vychladnout.
- Jen u zařízení s ručním nulováním:  
Ilustrace 7  
Aktivujte tlačítko opětovného nastavení omezovače teploty výfukových plynů.
- Přístroj zapněte.
- Pokud se poté porucha opět objeví, nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

### Přístroj netvoří tlak

- Vzduch v systému  
Čerpadlo odvzdušněte:
- Při otevřené ruční stříkací pistolí přístroj hlavním vypínačem několikrát zapněte a vypněte.
- Upozornění:** Demontáží tryskací trubky od ruční stříkací pistole se odvzdušnění urychlí.
- Pokud je externí nádrž na čisticí prostředek prázdná, naplňte/vyměňte ji.
- Zkontrolujte přípojky a vedení.
- Filtr v přípojece vody je zanesený
- Filtr vyčistěte.
- Nedostatečné vstupní množství vody
- Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).
- Vodovodní kohoutek je zavřen.
- Otočte vodovodním kohoutkem.

### Zařízení se při otevřené ruční stříkací pistolí průběžně vypíná a zapíná

- Vzduch v systému  
Čerpadlo odvzdušněte:
- Při otevřené ruční stříkací pistolí přístroj hlavním vypínačem několikrát zapněte a vypněte.
- Upozornění:** Demontáží tryskací trubky od ruční stříkací pistole se odvzdušnění urychlí.
- Vysokotlaká tryska je ucpaná
- Vyčistěte trysku.
- Topná spirála je zanesená vodním kamenem.
- Zákaznickou službou nechte z přístroje odstranit usazeniny vápence.

### Přístroj se při zavřené ruční stříkací pistolí průběžně zapíná a vypíná

- Průsak ve vysokotlakém systému
- Zkontrolujte těsnost vysokotlakého systému a přípojek.

### Přístroj teče, voda dole z přístroje odkapává

- Čerpadlo netěsní, bezpečnostní ventil netěsní.
- Upozornění:** Příпустné jsou 3 kapky za minutu.
- Při větší netěsnosti nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

### Přístroj nenasává čisticí

- Tryska je nastavená na „vysoký tlak
- Trysku nastavte na „CHEM“.
- Externí nádoba na čisticí prostředek je prázdná.
- Naplňte / vyměňte externí nádrž na čisticí prostředek.
- Filtr sací hadice čisticího prostředku je znečištěn
- Filtr vyčistěte.
- Ilustrace 8
- Zpětný ventil ucpaný
- Vytáhněte hadici čisticího prostředku a zpětný ventil uvolněte pomocí tupého předmětu.

### Hořák nezapaluje

- Palivová nádrž je prázdná.
- Doplňte palivo.
- Nedostatek vody
- Zkontrolujte přípojku vody, zkontrolujte přívodní vedení.
- Teplota přívodu vody je příliš vysoká.
- Přívod vody o max. teplotě 30 °C.
- Ilustrace 9
- Palivový filtr znečištěný
- Vyměňte palivový filtr.

### 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 obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

### Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje. Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



## EU prohlášení o shodě

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

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.064-xxx

**Příslušné směrnice EU:**

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

2000/14/ES

2014/30/EU

**Použité harmonizační normy**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Použitý postup posuzování shody:**

2000/14/ES: Příloha V

**Hladinu akustického dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Namerenou: 91

Garantovanou: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Namerenou: 91

Garantovanou: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Technické údaje

|  |                     | HDS 5/11                 |     |     | HDS 5/13                 |     |     | HDS 5/15                 |     |     |
|--|---------------------|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|
| <b>Síťové vedení</b>   |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Napětí   | V                   | 220                      | 230 | 240 | 220                      | 230 | 240 | 220                      | 230 | 240 |
| Druh proudu  | Hz                  | 1~ 50                    |     |     | 1~ 50                    |     |     | 1~ 50                    |     |     |
| Příkon   | kW                  | 2,2                      |     |     | 2,6                      |     |     | 2,7                      |     |     |
| Pojistka (pomalá)  | A                   | 16                       | 16  | 13  | 16                       | 16  | 13  | 16                       | 16  | 13  |
| Ochrana  | --                  | IPX5                     |     |     | IPX5                     |     |     | IPX5                     |     |     |
| Ochranná třída   | --                  | I                        |     |     | I                        |     |     | I                        |     |     |
| Maximálně přípustná impedance sítě                             | ohmů                | 0,150                    |     |     | 0,150                    |     |     | 0,150                    |     |     |
| <b>Přívod vody</b>   |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Teplota přívodu (max.)   | °C                  | 30                       |     |     | 30                       |     |     | 30                       |     |     |
| Přiváděné množství (min.)                                      | l/hod. (l/min.)     | 500 (8,3)                |     |     | 550 (9,2)                |     |     | 500 (8,3)                |     |     |
| Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)                           | m                   | 0,5                      |     |     | 0,5                      |     |     | 0,5                      |     |     |
| Přívodní tlak (max.)   | MPa (baru)          | 0,6 (6)                  |     |     | 0,6 (6)                  |     |     | 0,6 (6)                  |     |     |
| Průměr přívodní hadice (min.)                                  | palec               | 1/2                      |     |     | 1/2                      |     |     | 1/2                      |     |     |
| Délka přívodní hadice (min.)                                   | m                   | 7,5                      |     |     | 7,5                      |     |     | 7,5                      |     |     |
| <b>Výkonnostní parametry</b>                                   |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Čerpané množství vody  | l/hod. (l/min.)     | 450 (7,5)                |     |     | 500 (8,3)                |     |     | 450 (7,5)                |     |     |
| Provozní tlak vody (se standardní tryskou)                     | MPa (baru)          | 11,0 (110)               |     |     | 12,5 (125)               |     |     | 15,0 (150)               |     |     |
| Max. provozní přetlak (bezpečnostní ventil)                    | MPa (baru)          | 16,5 (165)               |     |     | 18,0 (180)               |     |     | 20,0 (200)               |     |     |
| Max. pracovní teplota horké vody                               | °C                  | 80                       |     |     | 80                       |     |     | 80                       |     |     |
| Sání čistícího prostředku                                      | l/hod. (l/min.)     | 0-33 (0-0,6)             |     |     | 0-33 (0-0,6)             |     |     | 0-33 (0-0,6)             |     |     |
| Výkon hořáku   | kW                  | 26                       |     |     | 29                       |     |     | 26                       |     |     |
| Maximální spotřeba topného oleje                               | kg/hod              | 2,7                      |     |     | 3,1                      |     |     | 2,7                      |     |     |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)                | N                   | 18,1                     |     |     | 21,4                     |     |     | 20,8                     |     |     |
| Velikost standardní trysky (UX)                                | --                  | 032 (033)                |     |     | 034                      |     |     | 028                      |     |     |
| <b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>                      |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Emise hluku  |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Hladina akustického tlaku $L_{pA}$                             | dB(A)               | 76                       |     |     | 76                       |     |     | 77                       |     |     |
| Kolísavost $K_{pA}$  | dB(A)               | 3                        |     |     | 3                        |     |     | 3                        |     |     |
| Hladina akustického výkonu $L_{WA}$ + Kolísavost $K_{WA}$ (UX) | dB(A)               | 94 (93)                  |     |     | 93                       |     |     | 94                       |     |     |
| Hodnota vibrace ruka-paže                                      |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Ruční stříkácí pistole   | m/s <sup>2</sup>    | 2,4                      |     |     | 1,0                      |     |     | 0,9                      |     |     |
| Proudová trubice   | m/s <sup>2</sup>    | 1,4                      |     |     | 1,1                      |     |     | 1,1                      |     |     |
| Kolísavost K   | m/s <sup>2</sup>    | 0,3                      |     |     | 0,3                      |     |     | 0,3                      |     |     |
| <b>Provozní látky</b>  |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Palivo   | --                  | Topný olej EL nebo nafta |     |     | Topný olej EL nebo nafta |     |     | Topný olej EL nebo nafta |     |     |
| Množství   | l                   | 0,1                      |     |     | 0,1                      |     |     | 0,2                      |     |     |
| Druh   | Motorový olej 15W40 | Objednací č. 6.288-050.0 |     |     | Objednací č. 6.288-050.0 |     |     | Objednací č. 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Rozměry a hmotnost</b>                                      |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Délka x Šířka x Výška (UX)                                     | mm                  | 618 x 618 x 994 (1163)   |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)   |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)   |     |     |
| Typická provozní hmotnost (UX)                                 | kg                  | 70 (72)                  |     |     | 74 (76)                  |     |     | 76 (78)                  |     |     |
| Palivová nádrž   | l                   | 6,5                      |     |     | 6,5                      |     |     | 6,5                      |     |     |



Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravajte 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 razpakiranju preverite vsebino embalaže. Za obseg dobave glejte sliko 1.

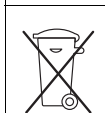
## Vsebinsko kazalo

|                           |    |   |
|---------------------------|----|---|
| Varstvo okolja            | SL | 1 |
| Stopnje nevarnosti        | SL | 1 |
| Elementi naprave          | SL | 1 |
| Simboli na napravi        | SL | 1 |
| Namenska uporaba          | SL | 1 |
| Varnostna navodila        | SL | 2 |
| Varnostne priprave        | SL | 2 |
| Zagon                     | SL | 2 |
| Uporaba                   | SL | 3 |
| Skladiščenje              | SL | 5 |
| Transport                 | SL | 5 |
| Vzdrževanje               | SL | 5 |
| Pomoč pri motnjah         | SL | 5 |
| Garancija                 | SL | 6 |
| Pribor in nadomestni deli | SL | 6 |
| Izjava EU o skladnosti    | SL | 7 |
| Tehnični podatki          | SL | 8 |

## Varstvo okolja



Embalaža 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 zavržite v ustrezne zbiralne sisteme.

Pazite, da motornje olje, kurilno olje, dizelsko gorivo in bencin ne pridejo v okolje. Varujte tla in staro olje za vrzite 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.

## Elementi naprave

### Slika 1

- 1 Visokotlačna gibka cev EASY!Lock
- 2 Nosilec kabla
- 3 Odprtina za polnjenje goriva
- 4 Prikaz nivoja polnjenja
- 5 Odlagalno mesto za šobe
- 6 Električni vodnik
- 7 Visokotlačna črpalka
- 8 Komplet vodnega priključka
- 9 Visokotlačni priključek EASY!Lock (samo HDS 5/xx U)
- 10 Predal za brizgalno cev
- 11 Vodni priključek s filtrom
- 12 Ležišče
- 13 Izstopna odprtina visokotlačne gibke cevi (le HDS 5/xx UX)
- 14 Nosilni ročaj
- 15 Pokrov naprave
- 16 Stikalo naprave
- 17 Gorilnik
- 18 Odlagalno mesto za gibke cevi (le HDS 5/xx U)
- 19 Cevni boben (le HDS 5/xx UX)
- 20 Sesalna cev za čistilo s filtrom
- 21 Nosilec za brizgalno cev
- 22 Tipska tablica
- 23 Zapiralo pokrova
- 24 Ročica za cevni boben (le HDS 5/xx UX)
- 25 Potisno streme
- 26 Oznaka šobe
- 27 Trojna šoba EASY!Lock
- 28 Brizgalna cev EASY!Lock
- 29 Ročna brizgalna pištola EASY!Force
- 30 Varovalna zaskočka ročne brizgalne pištole
- 31 Varovalo
- 32 Sprožilna ročica

## 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 se ne sme usmerjati v osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo. Visokotlačni čistilnik se sme uporabljati le navpično stoječ.

Naprava s cevnim bobnom:



Nevarnost opeklin zaradi vročih površin!

## Namenska uporaba

- Čiščenje: strojev, vozil, zgradb, orodja, fasad, teras, vrtnega orodja, itd.
- Visokotlačni čistilnik se sme uporabljati le navpično stoječ.
- Naprave med obratovanjem nikoli ne puščajte brez nadzora.

## ⚠ 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.

Umazanija 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Železo   | < 0,5 mg/l  |
| Mangan   | < 0,05 mg/l   |
| Baker  | < 2 mg/l  |
| Aktivni klor                                   | < 0,3 mg/l  |
| brez neprijetnih vonjev                        |   |
| * Maksimum skupno 2000 µS/cm                   |   |
| ** Prostornina vzorca 1 l, čas usedanja 30 min |   |
| *** brez abrazivnih snovi                      |   |

## 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.
- Ogrevalec naprave je gorilna naprava. Gorilne naprave morajo biti redno pregledovane v skladu z ustreznimi nacionalnimi predpisi zakonodajalca.
- Naprave/pribora ne spreminjajte.

## Varnostne priprave

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika zato jih ne smete ustaviti ali se izogibati njihovi funkciji.

### Tlačno stikalo

Tlačno stikalo pri zaprtju ročne brizgalne pištole izklopi napravo in jo pri odprtju ponovno vklopi.

## Varnostni ventil

- Varnostni ventil se odpre pri nadtlaku kotlička ali če je prelivni ventil oz. tlačno stikalo okvarjeno.
- 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.

## Omejevalnik temperature izpušnih plinov

Pri previsoki temperaturi izpušnih plinov omejevalnik temperature izpušnih plinov izklopi napravo.

## Kontakt zaščite navitja

Kontakt zaščite navitja v motornem navitju pogona črpalke pri termični obremenitvi izklopi motor.

## Zaščitna zaskočka

Zaščitna zaskočka na ročni brizgalni pištoli prepreči nehoten vklop naprave.

## Zagon

### ⚠ OPOZORILO

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

## 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.

- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Šobo montirajte na brizgalno cev (oznaka na nastavnem obroču zgoraj) in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Naprava brez cevne bobna:  
Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in visokotlačnim priključkom naprave ter jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Naprava s cevnim bobnom:  
Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).

## Polnjenje goriva

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije! Točite samo dizelsko gorivo ali lahko kurilno olje. Možno je obratovanje z biodizlom v skladu z EN 14214 (pri zunanji temperaturi od 6 °C naprej). 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. To velja tudi pri obratovanju s hladno vodo.

- Odprite zamašek rezervoarja.
- Napolnite gorivo.
- Zaprite zapiralo rezervoarja.
- Pobrшите polito gorivo.

## Polnjenje/zamenjava posode za čistilno sredstvo

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb!

- Uporabljajte samo proizvode podj. Kärcher.
- V nobenem primeru ne vsesavajte topil (bencina, acetona, razredčila itd.).
- Izogibajte se stikom z očmi ali kožo.
- Upošteвайте varnostna opozorila in navodila za uporabo proizvajalca čistila.

**Podj. Kärcher ponuja individualen program čistilnih in negovalnih sredstev.**

Prodajalec vam bo rad svetloval.

→ Napolnite/zamenjajte zunanjo posodo za čistilo.

## Vodni priključek

### ⚠ OPOZORILO

Upošteвайте predpise vodovodnega podjetja.

V skladu z veljavnimi predpisi naprava ne sme nikoli delovati brez sistemskega ločilnika na omrežju pitne vode. Zagotovite, da je priključek vašega hišnega vodnega sistema, na katerega je prikljopen visokotlačni čistilnik, opremljen s sistemskim ločevalnikom v skladu z EN 12729 tipa BA.

Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.

### ⚠ PREVIDNOST

Sistemski ločevalnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo.

Priključne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

- Gibko dovodno cev (minimalna dolžina 7,5 m, minimalni premer 1/2") z objemko gibke cevi pritrdite na komplet vodnega priključka.
- Dovodno cev priključite na vodni priključek naprave in na dovod vode (na primer vodno pipo).

**Opozorilo:** Gibka dovodna cev in objemka gibke cevi nista vsebovani v obsegu dobave.



## Sesanje vode iz posod

- Sesalno cev (premer najmanj 1/2") s filtrom (pribor) priključite na vodni priključek.
- Maks. sesalna višina: 0,5 m

### ⚠ 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 razredčila za lak, bencin, olje ali nefiltrirana voda. Tesnila naprave niso odporna na topila. Razpršena meglica topil je visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.

## Električni priključek

- Priključne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih in na tipski tablici.
- Električni priključek mora izvesti elektroinstalater in mora ustrezati IEC 60364-1.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Vtaknite omrežni vtič.

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara!

- Neustrezni električni podaljševalni kablji 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.

## POZOR

Maksimalno dopustna omrežna impedanca na električnem priključku (glejte tehnične podatke) ne sme biti presežena. V primeru nejasnosti glede omrežne impedanca, ki obstaja na Vašem priključku, stopite v stik z Vašim elektro podjetjem.

## Uporaba

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije! Ne razpršujte gorljivih tekočin.

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Naprave nikoli ne uporabljajte brez montirane brizgalne cevi. Pred vsako uporabo preverite trdnost naseđa brizgalne cevi. Privijačenje 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 zagodeni.

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb! Pri poškodovani varnostni ročici poiščite servisno službo.

## POZOR

- Nevarnost poškodb! Naprave nikoli ne uporabljajte s praznim rezervoarjem za gorivo. V nasprotnem primeru lahko uničite črpalko za gorivo. To velja tudi pri obratovanju s hladno vodo.
- Nevarnost poškodb! Naprave nikoli ne uporabljajte brez filtra v vodnem priključku.
- Nevarnost poškodb! V ali čez dimnik ne polagajte predmetov (gibkih cevi itd.).
- Naprava s cevnim bobnom: Nevarnost poškodb! Visokotlačno gibko cev vedno v celoti odvijte.

## Odpiranje/zapiranje pokrova stroja

Slika **2**

- Zapiralo pokrova deblokirajte z izvijačem, pokrov naprave sklopite naprej in snemite.

Slika **3**

- Vpnite pokrov naprave (glejte puščico), sklopite navzgor in zaskočite zapiralo pokrova.

## Odpiranje/zapiranje ročne brizgalne pištole

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

## Načini obratovanja

Slika **4**

0/OFF = Izklop

- 1 Obratovanje s hladno vodo
- 2 Obratovanje z vročo vodo

## Vklop naprave

- Stikalo naprave nastavite na željeni način obratovanja.

Naprava na kratko steče in se izklopi kakorhitro je dosežen delovni tlak.

- 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.

Odzračite črpalko:

- Pri odprti ročni brizgalni pištoli napravo s stikalom večkrat vklopite in izklopite.




**Opozorilo:** Z demontažo brizgalne cevi z ročne brizgalne pištole se postopek odzračevanja pospeši.

## Prekinitev obratovanja

- Spustite sprožilno ročico, naprava se izklopi. Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.
- Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj. Znova povlecite sprožilno ročico, naprava se ponovno vklopi.

## Izbira vrste curka

- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.
- Zavrtite ohišje šobe, dokler zeleni simbol ne sovpa da z oznako:

|  |  |
|--|--|
|    | Visokotlačni krožni curek (0°) za posebej trdovratno umazanijo                               |
|    | Nizkotlačni ravni curek (CHEM) za obratovanje s čistilom ali za čiščenje z majhnim pritiskom |
|  | Visokotlačni ravni curek (25°) za velike umazane površine                                    |

## Obratovanje s čistilom

- Za varovanje okolja s čistili ravnajte varčno.
- Čistilo mora biti primerno za površino, ki jo želite očistiti.

Slika 5

- Izvlecite sesalno cev za čistilo.
- Za doziranje čistila obrnite filter na gibki sesalni cevi za čistilo.
- Sesalno cev za čistilo obesite v posodo s čistilom.
- Šobo nastavite na "CHEM".

## Čiščenje

- Koncentracijo čistila nastavite ustrezno 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.

### Prporočljiva metoda čiščenja

- Umazanijo raztopite:
- Čistilno sredstvo varčno poskropite in pustite, da 1...5 minut učinkuje, vendar se ne sme posušiti.
- Umazanijo odstranite:
- Raztopljeno umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.

## Obratovanje s hladno vodo

Odstranjevanje rahle umazanije in splakovanje, npr.: vrtnih naprav, terase, orodja, itd.

- Stikalo naprave obrnite na "1".

## Obratovanje z vročo vodo

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost oparin!*

- Stikalo naprave obrnite na "2".

## Po obratovanju s čistilom

- Filter na gibki sesalni cevi za čistilo povsem zaprite (-).
- Stikalo naprave obrnite na "1".
- Napravo z odprto ročno brizgalno pištolo najmanj 1 minuto izpirajte.

## Izklop naprave

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost oparin zaradi vroče vode! Po obratovanju z vročo vodo mora naprava pri odprti pištoli vsaj dve minuti 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 suhimi rokami.
- Odstranite vodni priključek.
- Pritisčajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

## Shranjevanje naprave

- Ročno brizgalno pištolo vtaknite v držalo.
- Naprava brez cevne bobna: Navijte visokotlačno cev in obesite preko odlagalnega mesta za gibe cevi.
- Naprava s cevnim bobnom: Visokotlačno gibko cev navijte na cevni bobnen. Vrnite ročaj ročice, da blokirate cevni bobnen.
- Priključni kabel navijte okoli nosilca kabla.
- Vtič pritrdite z montirano sponko.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### POZOR

*Nevarnost poškodb! Zmrzal 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 možno, 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 zmrznitvi.

### Izpust vode

→ Dovodno cev za vodo in visokotlačno cev odvijte.

Slika **6**

→ Stroj položite na hrbet.

→ Napravo pustite teči v načinu obratovanja s hladno vodo max. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.

### Izplakovanje naprave s sredstvom proti zmrznitvi

**Opozorilo:** Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zmrzovanju.

→ V vodni priključek napolnite standardno sredstvo proti zamrznitvi.

→ 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

### △ NEVARNOST

*Nevarnost poškodb! Nevarnost prevrnitve pri prevelikih vzponih, prevelikem stranskem nagibu in nestabilni podlagi.*

– Napravo premikajte samo na vzponih z naklonom do največ 2 %.

– Napravo premikajte izključno na utrjeni podlagi.

### POZOR

*Sprožilno ročico med transportom zaščitite pred poškodbami.*

### △ PREVIDNOST

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

→ Napravo pred transportom položite na hrbet in izpustite preostalo vodo.

→ Za transport prek daljših stez stroj vlecite za sabo, tako da ga držite za potisno streme.

→ Napravo nosite tako, da jo primete za ročaje in za potisno streme.

→ Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsni 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.

→ Črpalke vklopite s stikalom naprave in jo pustite teči 5–10 sekund.

→ Zaprite ročno brizgalno pištolo.

→ Stikalo stroja na "0/OFF".

→ Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice le s suhimi rokami.

→ Odstranite vodni priključek.

→ Pritisčajte 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.

## Varnostni pregled/vzdrževalna pogodba

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

## Intervali vzdrževanja

### Tedensko

→ Očistite filter v vodnem priključku.

### Mesečno

→ Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.

### Vsajih 500 obratovnih ur, najmanj enkrat letno

→ Servisiranje naprave naj opravi uporabniški servis.

## Vzdrževalna dela

**Opozorilo:** Menjave olja na visokotlačni črpalke niso potrebne.

### Čiščenje filtra v vodnem priključku

→ Vzemite ven filter.

→ Filter operite z vodo in ga ponovno vstavite.

### Čiščenje filtra na sesalni cevi za čistilo

→ Filter operite z vodo in ga ponovno vstavite.

## Pomoč pri motnjah

### △ NEVARNOST

*Nevarnost poškodb zaradi nenamernega zagona naprave in električnega udara. Pred vsemi deli na napravi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.*

## Naprava ne deluje

– Ni omrežne napetosti

→ Preverite omrežni priključek/dovod.

– motor je preobremenjen/pregret

→ Stikalo stroja na "0/OFF".

→ Pustite, da se naprava ohladi.

→ Vključite napravo.

→ Če se motnja nato ponovno pojavi, mora napravo pregledati uporabniški servis.

– Sprožil se je omejevalnik temperature dimnih plinov, grelna spirala sajasta.

→ Uporabniški servis mora očistiti napravo.

– Sprožil se je omejevalnik temperature dimnih plinov, grelna spirala sajasta.

→ Stikalo stroja na "0/OFF".

→ Pustite, da se naprava ohladi.

- Le pri napravah z ročno ponastavitvijo:
  - Slika **7**
  - Pritisnite resetirno tipko omejevalnika temperature izpušnih plinov.
- Vključite napravo.
- Če se motnja nato ponovno pojavi, mora napravo pregledati uporabniški servis.

### Naprava ne ustvarja pritiska

- Zrak v sistemu
- Odzračite črpalko:
  - Pri odprti ročni brizgalni pištoli napravo s stikalom večkrat vklopite in izklopite.
- Opozorilo:** Z demontažo brizgalne cevi z ročne brizgalne pištote se postopek odzračevanja pospeši.
  - Če je zunanja posoda za čistilo prazna, jo napolnite/zamenjajte.
  - Preverite priključke in vodnike.
    - Filter v priključku vode je onesnažen
    - Filter očistite.
  - Dovodna količina vode je premajhna
  - Preverite dovodno količino vode (glejte Tehnične podatke).
  - Vodna pipa je zaprta.
  - Odprite pipo.

### Naprava pri odprti ročni brizgalni pištoli stalno vklaplja in izklaplja

- Zrak v sistemu
- Odzračite črpalko:
  - Pri odprti ročni brizgalni pištoli napravo s stikalom večkrat vklopite in izklopite.
- Opozorilo:** Z demontažo brizgalne cevi z ročne brizgalne pištote se postopek odzračevanja pospeši.
  - Visokotlačna šoba zamašena
  - Očistite šobo.
  - Grelna spirala poapnena
  - Vodni kamen z naprave naj odstrani uporabniški servis.

### Naprava pri zaprti ročni brizgalni pištoli stalno vklaplja in izklaplja

- Puščanje v visokotlačnem sistemu
- Preverite tesnost visokotlačnega sistema in priključkov.

### Naprava pušča, spodaj kaplja voda

- Črpalka ni tesna, varnostni ventil netesen.
- Opozorilo:** Dovoljene so 3 kapljice/minuto.
- Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

### Naprava ne vsesava čistila

- Šoba je nastavljena na "Visok tlak"
- Šobo nastavite na "CHEM".
- Zunanja posoda za čistilo je prazna.
- Napolnite/zamenjajte zunanjo posodo za čistilo.
- Filter na gibki sesalni cevi za čistilo umazan
- Filter očistite.
- Slika **8**
- Protipovratni ventil je zlepljen
- Snemite sesalno cev za čistilo in s topim predmetom sprostite protipovratni ventil.

### Gorilnik ne vžge

- Rezervoar za gorivo je prazen.
- Napolnite gorivo.
- Pomanjkanje vode
- Preverite vodni priključek, preverite dovode.
- Temperatura dotoka vode je previsoka.
- Dovajajte toplo vodo z max. 30 °C.
- Slika **9**
- Filter za gorivo je umazan
- Filter za gorivo zamenjajte.

### 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

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 zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** visokotlačni čistilec

**Tip:** 1.064-xxx

**Zadevne direktive EU:**

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

2000/14/ES

2014/30/EU

**Uporabljeni usklajeni standardi:**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Postopek ocenjevanja skladnosti:**

2000/14/ES: Priloga V

**Raven zvočne moči dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Izmerjeno: 91

Zajamčeno: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Izmerjeno: 91

Zajamčeno: 93

5.957-976

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščenca 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, 2018/10/01

## Tehnični podatki

|   |                    | HDS 5/11                  |     |     | HDS 5/13                  |     |     | HDS 5/15                  |     |     |
|---|--------------------|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| <b>Omrežni priključek</b>   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Napetost  | V                  | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 |
| Vrsta toka  | Hz                 | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     |
| Priključna moč  | kW                 | 2,2                       |     |     | 2,6                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Zaščita (inertna)   | A                  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  |
| Vrsta zaščite   | --                 | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     |
| Razred zaščite  | --                 | I                         |     |     | I                         |     |     | I                         |     |     |
| Maksimalno dopustna omrežna impedanca                                       | Ohm                | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     |
| <b>Vodni priključek</b>   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Temperatura dotoka (maks.)  | °C                 | 30                        |     |     | 30                        |     |     | 30                        |     |     |
| Količina dotoka (min.)  | l/h (l/min)        | 500 (8,3)                 |     |     | 550 (9,2)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     |
| Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)                                     | m                  | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     |
| Pritisk dotoka (maks.)  | MPa (bar)          | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     |
| Premer dovodne cevi (min.)  | Cola               | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     |
| Dolžina dovodne cevi (min.)   | m                  | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     |
| <b>Podatki o zmogljivosti</b>   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Pretok vode   | l/h (l/min)        | 450 (7,5)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     | 450 (7,5)                 |     |     |
| Delovni tlak vode (s standardno šobo)                                       | MPa (bar)          | 11,0 (110)                |     |     | 12,5 (125)                |     |     | 15,0 (150)                |     |     |
| Maks. obratovalni nadtlač (varnostni ventil)                                | MPa (bar)          | 16,5 (165)                |     |     | 18,0 (180)                |     |     | 20,0 (200)                |     |     |
| Maks. delovna temperatura vroče vode  | °C                 | 80                        |     |     | 80                        |     |     | 80                        |     |     |
| Sesanje čistila   | l/h (l/min)        | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     |
| Moč gorilnika   | kW                 | 26                        |     |     | 29                        |     |     | 26                        |     |     |
| Maksimalna poraba kurilnega olja  | kg/h               | 2,7                       |     |     | 3,1                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Povratna udarna sila ročne brizgalne pištrole (maks.)                       | N                  | 18,1                      |     |     | 21,4                      |     |     | 20,8                      |     |     |
| Velikost standardne šobe (UX)   | --                 | 032 (033)                 |     |     | 034                       |     |     | 028                       |     |     |
| <b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>                       |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Emisija hrupa   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Nivo hrupa L <sub>pA</sub>  | dB(A)              | 76                        |     |     | 76                        |     |     | 77                        |     |     |
| Negotovost K <sub>pA</sub>  | dB(A)              | 3                         |     |     | 3                         |     |     | 3                         |     |     |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)              | 94 (93)                   |     |     | 93                        |     |     | 94                        |     |     |
| Vrednost vibracij dlan-roka   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Ročna brizgalna pištola   | m/s <sup>2</sup>   | 2,4                       |     |     | 1,0                       |     |     | 0,9                       |     |     |
| Brizgalna cev   | m/s <sup>2</sup>   | 1,4                       |     |     | 1,1                       |     |     | 1,1                       |     |     |
| Negotovost K  | m/s <sup>2</sup>   | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     |
| <b>Goriva</b>   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Gorivo  | --                 | EL kurilno olje ali dizel |     |     | EL kurilno olje ali dizel |     |     | EL kurilno olje ali dizel |     |     |
| Količina olja   | l                  | 0,1                       |     |     | 0,1                       |     |     | 0,2                       |     |     |
| Vrsta olja  | Motorno olje 15W40 | Naroč. št. 6.288-050.0    |     |     | Naroč. št. 6.288-050.0    |     |     | Naroč. št. 6.288-050.0    |     |     |
| <b>Mere in teža</b>   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Dolžina x širina x višina (UX)  | mm                 | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     |
| Tipična delovna teža (UX)   | kg                 | 70 (72)                   |     |     | 74 (76)                   |     |     | 76 (78)                   |     |     |
| Rezervoar za gorivo   | l                  | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     |



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.

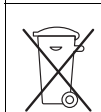
## Spis treści

|   |    |   |
|---|----|---|
| Ochrona środowiska                      | PL | 1 |
| Stopnie zagrożenia                      | PL | 1 |
| Elementy urządzenia                     | PL | 1 |
| Symbole na urządzeniu                   | PL | 2 |
| Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem     | PL | 2 |
| Wskazówki bezpieczeństwa                | PL | 2 |
| Zabezpieczenia                          | PL | 2 |
| Uruchamianie                            | PL | 2 |
| Obsługa                                 | PL | 3 |
| Przechowywanie                          | PL | 5 |
| Transport                               | PL | 5 |
| Czyszczenie i konserwacja               | PL | 6 |
| 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 przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



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

Prosimy o dopilnowanie, aby olej silnikowy, olej opałowy, olej napędowy i benzyna nie dostały się do środowiska! Chronić należy podłoże, a stary olej usuwać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Stopnie zagrożenia

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### ⚠ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

### UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Elementy urządzenia

Rysunek 1

- 1 Wąż wysokociśnieniowy EASY!Lock
- 2 Klips na kabel
- 3 otwór wlewu paliwa
- 4 Wskaźnik poziomu
- 5 Miejsce do przechowywania dyszy
- 6 Elektryczny przewód doprowadzający
- 7 Pompa wysokociśnieniowa
- 8 Zestaw przyłączy wody
- 9 Przyłącze wysokociśnieniowe EASY!Lock (tylko HDS 5/xx U)
- 10 Uchwyt na rurkę strumieniową
- 11 Przyłącze wody z filtrem
- 12 Podpora
- 13 Wylot węża wysokociśnieniowego (tylko HDS 5/xx UX)
- 14 Uchwyt do noszenia
- 15 Pokrywa urządzenia
- 16 Wyłącznik główny
- 17 Palnik
- 18 Podstawa na wężę (tylko HDS 5/xx U)
- 19 Bęben na wąż (tylko HDS 5/xx UX)
- 20 Wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem
- 21 Uchwyt lancy
- 22 Tabliczka identyfikacyjna
- 23 zamknięcie pokrywy
- 24 Korba ręczna do bębna na wąż (tylko HDS 5/xx UX)
- 25 Uchwyt do prowadzenia
- 26 Oznaczenie dyszy
- 27 Dysza potrójna EASY!Lock
- 28 Lanca EASY!Lock
- 29 Ręczny pistolet natryskowy EASY!Force
- 30 Zaczep zabezpieczający ręcznego pistoletu natryskowego
- 31 Dźwignia bezpieczeństwa
- 32 Dźwignia spustowa

## Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasnoszare.

## Symbole na urządzeniu



W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynny osprzęt elektryczny ani na samo urządzenie. Myjka wysokociśnieniowa może być obsługiwana tylko w pozycji

pionowej.

Urządzenie z bębmem do zwijania węża:



Niebezpieczeństwo oparzenia przez gorące powierzchnie!

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Czyszczenie: maszyn, pojazdów, budowli, narzędzi, elewacji, tarasów, sprzętu ogrodniczego itd.
- Myjka wysokociśnieniowa może być obsługiwana tylko w pozycji pionowej.
- Pracującego urządzenia nigdy nie pozostawiać bez nadzoru.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko obrażeń! W razie stosowania na stacjach paliwowych lub w innych miejscach niebezpiecznych należy przestrzegać odnośnych zasad bezpieczeństwa.

Ścieki zawierające oleje mineralne nie mogą dostać się do gleby, wód gruntowych i powierzchniowych ani do kanalizacji. Dlatego mycie silników i podwozi należy wykonywać tylko w miejscach wyposażonych w separator 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<br>< 50 °TH<br>< 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 strumienia 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.

### Wyłącznik ciśnieniowy

Po zamknięciu pistoletu wyłącznik ciśnieniowy wyłącza urządzenie, a po otwarciu włącza je ponownie.

### Zawór bezpieczeństwa

- Zawór bezpieczeństwa otwiera się przy nadciśnieniu w kotle wzgl. w razie uszkodzenia zaworu przelewowego lub wyłącznika ciśnieniowego.
- Zawór bezpieczeństwa jest fabrycznie ustawiony i zaplombowany. Może być ustawiany tylko przez serwis.

### Zabezpieczenie przed pracą na sucho

Zabezpieczenie przed pracą na sucho zapobiega włączeniu się palnika przy braku wody.

### Ogranicznik temperatury spalin

Ogranicznik temperatury spalin wyłącza urządzenie, gdy osiągnięta zostanie zbyt wysoka temperatura spalin.

### Zestyk ochronny uzwojenia

Zestyk ochronny uzwojenia silnika napędu pompy wyłącza silnik podczas przecięcia termicznego.

### Zaczep zabezpieczający

Zaczep zabezpieczający pistoletu natryskowego zapobiega nieumyślnemu włączeniu urządzenia.

## Uruchamianie

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

## Montaż ręcznego pistoletu natryskowego, lancy, dyszy i węża wysokociśnieniowego

**Wskazówka:** System EASY!Lock szybko i pewnie łączy podzespoły dzięki szybkozłączce gwintowanej i wykonaniu tylko jednego obrotu.

- Połączyć lancę i ręczny pistolet natryskowy i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).
- Zamontować dyszę na strumienicy (oznaczenie na pierścieniu nastawczym u góry) i dokręcić mocno ręcznie (EASY!Lock).
- Urządzenie bez bębna na wąż: Połączyć wąż wysokociśnieniowy z ręcznym pistoletem natryskowym i przyłączyć wysokiego ciśnienia urządzenia i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).
- Urządzenie z bębmem do zwijania węża: Połączyć wąż wysokociśnieniowy z ręcznym pistoletem natryskowym i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).

## Wlewanie paliwa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo wybuchu! Wlewać tylko olej napędowy lub lekki olej opałowy. Możliwa jest praca przy użyciu biologicznego oleju napędowego zgodnie z EN 14214 (od 6 °C temp. zewnętrznej). Nie wolno stosować nieodpowiednich paliw, np. benzyny.*

### UWAGA

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Urządzenia nie wolno używać, gdy zbiornik paliwa jest pusty. Spowodowałyby to zniszczenie pompy paliwowej. Odnosi się to również do pracy z zastosowaniem zimnej wody.*

- Otworzyć wlew zbiornika paliwa.
- Wlewanie paliwa
- Zamknąć wlew paliwa.
- Wyrzucić rozlane paliwo.

## Napełnianie/wymiana zbiornika na środek czyszczący

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo zranienia!*

- Używać wyłącznie produktów marki Kärcher.
- W żadnym wypadku nie wolno zasysać rozpuszczalników (benzyny, acetonu, rozcieńczalników itd.).
- Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.
- Przestrzegać wskazówek producenta środka czyszczącego, odnoszących się do bezpieczeństwa i sposobu użycia.

**Kärcher oferuje indywidualne zestawy środków do czyszczenia i pielęgnacji.**

Porady w tym zakresie można uzyskać od lokalnego dystrybutora.

- Napełnić/wymienić zewnętrzny zbiornik środka czyszczącego.

## Przyłącze wody

### ⚠ OSTRZEŻENIE

*Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.*

*Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego od sieci wodociągowej. Upewnić się, że przyłączy wodociągu domowego, przy którym używana jest myjka wysokociśnieniowa, jest wyposażone w oddzielną systemową zgodną z EN 12729 typu BA.*



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

### ⚠ OSTROŻNIE

*Oddzielną systemową zawsze podłączać na doprowadzeniu wody, nigdy zaś bezpośrednio przy urządzeniu. Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.*

- Wąż zasilający (długość minimalna 7,5 m, przekrój minimalny 1/2") zamocować do przyłącza wody przy użyciu opaski zaciskowej.
- Wąż zasilający podłączyć do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).

**Wskazówka:** Wąż zasilający i opaska zaciskowa nie są objęte zakresem dostawy.

## Zasysanie wody ze zbiornika

- Podłączyć wąż ssący (o średnicy przynajmniej 1/2") z filtrem (akcesoria) do przyłącza wody.

– Maks. wysokość ssania: 0,5 m

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Nie wolno zasysać wody ze zbiornika wody pitnej. Nie wolno zasysać cieczy zawierających rozpuszczalniki, np. rozcieńczalników do lakierów, benzyny, oleju ani nieprzefiltrowanej wody. Uszczelki w urządzeniu nie są odporne na działanie rozpuszczalników. Mgła powstająca z rozpylonych rozpuszczalników jest bardzo łatwo zapalna, wybuchowa i trująca.*

## Zasilanie elektryczne

- Parametry przyłącza patrz tabliczka znamionowa i Dane techniczne.
- Przyłącze elektryczne musi być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka i odpowiadać normie IEC 60364-1.

- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.

- Podłączyć urządzenie do zasilania.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo zranienia porażeniem prądem!*

- 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 przedłużeniowego muszą być wodoszczelne.

### UWAGA

*Nie można przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci na przyłączy elektrycznym (patrz Dane techniczne). W przypadku niejasności dotyczących impedancji sieci na przyłączy elektrycznym należy się skontaktować z dostawcą energii elektrycznej.*

## Obsługa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo wybuchu! Nie rozpylać cieczy palnych.*

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*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. Odnosi się to również do pracy z zastosowaniem zimnej wody.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Urządzenia nigdy nie używać bez filtra w przyłączy wody.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nie wkładać żadnych przedmiotów (węży itd.) do komina ani nie układać ich nad nim.
- Urządzenie z bębmem do zwijania węża: Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Zawsze całkiem rozwinąć cały wąż wysokociśnieniowy.

## Otwieranie/zamykanie pokrywy urządzenia

Rysunek 2

- Odryglować blokadę pokrywy śrubokrętem, rozłożyć pokrywę urządzenia do przodu i wyhaczyć.

Rysunek 3

- Zawiesić pokrywę urządzenia (patrz strzałki), złożyć ku górze i wżebić blokadę pokrywy.

## Otwieranie/zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego

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

## Tryby pracy

Rysunek 4

0/OFF = Wył.

- 1 Czyszczenie zimną wodą
- 2 Czyszczenie gorącą wodą

## Włączenie urządzenia

- Ustawić przełącznik urządzenia na żądany tryb pracy.

Urządzenie pracuje przez chwilę i wyłącza się, gdy tylko zostanie osiągnięte ciśnienie robocze.

- 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. Odpowietrzyć pompę:

- Przy otwartym pistolecie kilka razy włączać i wyłączać urządzenie wyłącznikiem głównym.




**Wskazówka:** Demontaż lancy z pistoletu natryskowego przyspiesza odpowietrzanie.

## Przerwanie pracy

- Zwolnić dźwignię spustową, urządzenie się wyłączy.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Odbezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu. Ponownie pociągnąć za dźwignię spustową, urządzenie ponownie się włączy.

## Wybór rodzaju natrysku

- Zamknąć pistolet natryskowy.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Obracać obudowę dyszy, aż żądany symbol będzie się zgadzał z oznaczeniem:

|   |  |
|---|--|
|  | Okragły strumień wysokociśnieniowy (0°) do szczególnie uciążliwych zabrudzeń   |
|  | Plaski strumień niskociśnieniowy (CHEM) do pracy z zastosowaniem środków czyszczących lub czyszczenia niskociśnieniowego |
|  | Plaski strumień wysokociśnieniowy (25°) do zabrudzeń na dużej powierzchni  |

## Praca ze środkiem czyszczącym

- Aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska, środków czyszczących należy używać oszczędnie.
- Środek czyszczący musi być odpowiednio dobrany do czyszczonej powierzchni.

Rysunek 5

- Wyjąć wąż do zasysania środka czyszczącego.
- Przekręcić filtr przy wężu do zasysania środka czyszczącego, w celu dozowania środka czyszczącego.
- Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.
- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM”.

## Czyszczenie

- Ustawić stężenie środka czyszczącego 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.

## Zalecana metoda czyszczenia

- Rozpuszczanie brudu:
- Natrysnąć niewielką ilość środka czyszczącego i poczekać 1...5 minut, nie dopuszczając jednak do wyschnięcia.
- Usuwanie brudu:
- Splukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

## Czyszczenie zimną wodą

Usuwanie lekkich zanieczyszczeń i splukiwanie, np.: sprzętu ogrodniczego, tarasów, narzędzi itd.

→ Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „1”.

## Czyszczenie gorącą wodą

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo poparzenia!*

→ Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „2”.

## Po pracy ze środkiem czyszczącym

- Całkowicie dokręcić filtr na węży ssącym do środka czyszczącego (-).
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „1”.
- Splukiwać urządzenie z otwartym pistoletem natryskowym przez przynajmniej 1 minutę.

## Wyłączanie urządzenia

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą! Po czyszczeniu gorącą wodą, w celu schłodzenia urządzenie 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”.
- Wtyczkę wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchymi rękami.
- Zdjąć przyłącze wodne.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

## Przechowywanie urządzenia

- Pistolet umieścić w uchwycie.
- Urządzenie bez bębna na wąż: Nawinąć wąż wysokociśnieniowy i przewiesić przez podstawkę na węża.
- Urządzenie z bębnum do zwijania węża: Nawinąć wąż wysokociśnieniowy na bęben. Wsunąć uchwyt korby, aby zablokować bęben węża.
- Owinąć kabel przyłączeniowy wokół uchwytu na kabel.
- Zamocować wtyczkę zamontowanym klipsem.

## Ochrona przeciwmrozowa

### UWAGA

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Mroz może zniszczyć urządzenie nie opróżnione całkowicie z wody.*

→ Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Jeżeli urządzenie jest podłączone do kominia, należy przestrzegać następujących zasad.

### UWAGA

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez zimne powietrze przedostające się przez komin.*

→ Przy temperaturach zewnętrznych poniżej 0°C urządzenie należy odłączyć od kominia.

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.
- Płukanie urządzenia środkiem przeciwdziałającym zamarzaniu.

## Spuszczenie wody

→ Odkręcić wąż doprowadzający wodę i wąż wysokociśnieniowy.

Rysunek 6

- Położyć urządzenie na tylnej stronie.
- Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę w trybie pracy z zimną wodą, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.

## Płukanie urządzenia środkiem przeciwdziałającym zamarzaniu

**Wskazówka:** Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

- Włączyć standardowy środek przeciwdziałający zamarzaniu do przyłącza wody.
- Włączyć urządzenie (bez palnika), aż zostanie całkowicie przepłukane.

W ten sposób zapewniona jest w pewnym stopniu ochrona antykorozyjna.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

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

## Transport

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo zranienia! Niebezpieczeństwo przewrócenia przy zbyt wielkich wzniesieniach, przy zbyt wielkim nachyleniu bocznym i przy niestabilnym podłożu.*

- Przemieszczać urządzenie wyłącznie na nachyleniach do maks. 2%.
- Przemieszczać urządzenie wyłącznie po utwardzonej powierzchni.

### UWAGA

*Podczas transportu chronić dźwignię spustową przed uszkodzeniem.*

### ⚠ OSTROŻNIE

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

- Przed transportem urządzenie należy położyć na tylnej stronie i wylać resztkę wody.
- Do transportu na dłuższych odcinkach pociągnąć urządzenie za siebie używając pałąka przesuwanego.
- W celu jego przeniesienia urządzenie należy chwycić za uchwyty, a nie przy pałąku przesuwalnym.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ 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.

- Zamknąć dopływ wody.
- Otworzyć pistolet natryskowy.
- Włączyć pompę przy użyciu wyłącznika na 5-10 sekund.
- Zamknąć pistolet natryskowy.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Wtyczkę wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchymi rękami.
- Zdjąć przyłącze wodne.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Odczekać, aż urządzenie ostygnie.

### Przegląd bezpieczeństwa/umowa serwisowa

Po konsultacji ze sprzedawcą mogą Państwo ustalić regularne inspekcje bezpieczeństwa lub zawrzeć umowę o konserwacji. Prosimy zasięgnąć tam porady.

### Terminy konserwacji

#### Raz na tydzień

- Wyczyścić filtr na przyłączy wody.

#### Raz na miesiąc

- Oczyszczyć filtr na wężu ssącym do środka czyszczącego.

#### Co 500 roboczogodzin, co najmniej raz w roku

- Zlecić konserwację urządzenia serwisowi.

### Prace konserwacyjne

**Wskazówka:** Wymiana oleju przy pompie wysokociśnieniowej nie jest konieczna.

#### Czyszczenie filtra na przyłączy wody

- Wyjąć filtr.
- Oczyszczyć filtr w wodzie i założyć z powrotem.

#### Czyszczenie filtra na wężu ssącym do środka czyszczącego

- Oczyszczyć filtr w wodzie i założyć z powrotem.

### 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.

## Urządzenie nie działa

- Brak napięcia w sieci
- Sprawdzić przyłącze sieciowe/przewód zasilający.
- Przeciążenie/przegrzanie silnika
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Włączyć urządzenie.
- Jeżeli usterka powtórzy się, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.
- Zadziałał ogranicznik temperatury spalin; węzownica grzejna obrośnięta sadzą.
- Zlecić usunięcie osadów sadzy przez serwis.
- Zadziałał ogranicznik temperatury spalin; zbyt wysoka temperatura spalin.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Tylko w przypadku urządzeń z ręcznym resetem: Rysunek 17
- Nacisnąć przycisk do zerowania ogranicznika temperatury spalin.
- Włączyć urządzenie.
- Jeżeli usterka powtórzy się, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

## W urządzeniu nie wytwarza się ciśnienie

- System zapowietrzony
- Odpowietrzyć pompę:
- Przy otwartym pistolecie kilka razy włączyć i wyłączyć urządzenie wyłącznikiem głównym.
- Wskazówka:** Demontaż lancy z pistoletu natryskowego przyspiesza odpowietrzanie.
- Gdy zewnętrzny zbiornik środka czyszczącego jest pusty, należy go napełnić/wymienić.
- Sprawdzić przyłącza i przewody.
- Zanieczyszczony filtr na przyłączy wody.
- Oczyszczyć filtr.
- Za mały przepływ na dopływie wody
- Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).
- Zamknięty kran.
- Odkręcić kran.

## Przy zamkniętym pistolecie natryskowym urządzenie stale się włącza i wyłącza

- System zapowietrzony
- Odpowietrzyć pompę:
- Przy otwartym pistolecie kilka razy włączyć i wyłączyć urządzenie wyłącznikiem głównym.
- Wskazówka:** Demontaż lancy z pistoletu natryskowego przyspiesza odpowietrzanie.
- Zapchana dysza wysokociśnieniowa
- Oczyszczyć dyszę.
- Węzownica grzejna obrośnięta osadami wapiennymi
- Zlecić serwisowi usunięcie osadów kamienia.

## Przy zamkniętym ręcznym pistolecie natryskowym urządzenia stale włącza się i wyłącza

- Nieszczelność w systemie wysokiego ciśnienia
- Sprawdzić szczelność systemu wysokociśnieniowego i przyłączy.



## Urządzenie nieszczelne, woda wykrapla się w dolnej części urządzenia

- Nieszczelna pompa, nieszczelny zawór zabezpieczający.

**Wskazówka:** Dopuszczalny wyciek to 3 krople na minutę.

- W razie stwierdzenia większej nieszczelności, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

## Urządzenie nie zasysa środka czyszczącego

- Dysza ustawiona jest na „wysokie ciśnienie”
- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM”.
- Zewnętrzny zbiornik środka czyszczącego jest pusty.
- Napełnić/wymienić zewnętrzny zbiornik środka czyszczącego.
- Zabrudzony filtr na wężu ssącym do środka czyszczącego
- Oczyszczyć filtr.

Rysunek 8

- Zaklejony zawór przeciwwrotny
- Ściągnąć wąż środka czyszczącego i udrożnić zawór przeciwwrotny tępo zakończonym przedmiotem.

## Palnik nie chce się zapalić

- Zbiornik paliwa jest pusty.
- Wlewanie paliwa
- Brak wody
- Sprawdzić przyłącze wody, sprawdzić przewody doprowadzające.
- Zbyt wysoka temperatura dopływu wody.
- Wlać ciepłą wodę o temp. maks. 30 °C.

Rysunek 9

- Zabrudzony filtr paliwa
- Wymienić filtr paliwa.

## 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.

## Wypożyczenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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:** 1.064-xxx

**Obowiązujące dyrektywy UE**

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

2000/14/WE

2014/30/UE

**Zastosowane normy zharmonizowane**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Zastosowana metoda oceny zgodności**

2000/14/WE: Załącznik V

**Poziom mocy akustycznej dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Zmierzone: 91

Gwarantowane: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Zmierzone: 91

Gwarantowane: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Dane techniczne

|   |                      | HDS 5/11                                |     |     | HDS 5/13                                |     |     | HDS 5/15                                |     |     |
|---|----------------------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| <b>Przyłącze sieciowe</b>   |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Napięcie  | V                    | 220                                     | 230 | 240 | 220                                     | 230 | 240 | 220                                     | 230 | 240 |
| Rodzaj prądu  | Hz                   | 1~ 50                                   |     |     | 1~ 50                                   |     |     | 1~ 50                                   |     |     |
| Pobór mocy  | kW                   | 2,2                                     |     |     | 2,6                                     |     |     | 2,7                                     |     |     |
| Zabezpieczenie (zwłoczne)   | A                    | 16                                      | 16  | 13  | 16                                      | 16  | 13  | 16                                      | 16  | 13  |
| Stopień ochrony   | --                   | IPX5                                    |     |     | IPX5                                    |     |     | IPX5                                    |     |     |
| Klasa ochronności   | --                   | I                                       |     |     | I                                       |     |     | I                                       |     |     |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci                            | Ohm                  | 0,150                                   |     |     | 0,150                                   |     |     | 0,150                                   |     |     |
| <b>Przyłącze wody</b>   |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Temperatura doprowadzenia (maks.)                                   | °C                   | 30                                      |     |     | 30                                      |     |     | 30                                      |     |     |
| Ilość doprowadzenia (min.)  | l/h (l/min)          | 500 (8,3)                               |     |     | 550 (9,2)                               |     |     | 500 (8,3)                               |     |     |
| Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)                        | m                    | 0,5                                     |     |     | 0,5                                     |     |     | 0,5                                     |     |     |
| Ciśnienie dopływowe (maks.)   | MPa (bar)            | 0,6 (6)                                 |     |     | 0,6 (6)                                 |     |     | 0,6 (6)                                 |     |     |
| Średnica węża dopływowego (min.)                                    | cal                  | 1/2                                     |     |     | 1/2                                     |     |     | 1/2                                     |     |     |
| Długość węża dopływowego (min.)                                     | m                    | 7,5                                     |     |     | 7,5                                     |     |     | 7,5                                     |     |     |
| <b>Parametry robocze</b>  |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Przepływ wody   | l/h (l/min)          | 450 (7,5)                               |     |     | 500 (8,3)                               |     |     | 450 (7,5)                               |     |     |
| Ciśnienie robocze wody (z dyszą standardową)                        | MPa (bar)            | 11,0 (110)                              |     |     | 12,5 (125)                              |     |     | 15,0 (150)                              |     |     |
| Maks. nadciśnienie robocze (zawór bezpieczeństwa)                   | MPa (bar)            | 16,5 (165)                              |     |     | 18,0 (180)                              |     |     | 20,0 (200)                              |     |     |
| Maks. temperatura gorącej wody                                      | °C                   | 80                                      |     |     | 80                                      |     |     | 80                                      |     |     |
| Zasysanie środka czyszczącego                                       | l/h (l/min)          | 0-33 (0-0,6)                            |     |     | 0-33 (0-0,6)                            |     |     | 0-33 (0-0,6)                            |     |     |
| Moc palnika   | kW                   | 26                                      |     |     | 29                                      |     |     | 26                                      |     |     |
| Maksymalne ciśnienie oleju opałowego                                | kg/h                 | 2,7                                     |     |     | 3,1                                     |     |     | 2,7                                     |     |     |
| Siła odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)                         | N                    | 18,1                                    |     |     | 21,4                                    |     |     | 20,8                                    |     |     |
| Wielkość dyszy standardowej (UX)                                    | --                   | 032 (033)                               |     |     | 034                                     |     |     | 028                                     |     |     |
| <b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>                   |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Emisja hałasu   |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Poziom ciśnienie akustycznego $L_{pA}$                              | dB(A)                | 76                                      |     |     | 76                                      |     |     | 77                                      |     |     |
| Niepewność pomiaru $K_{pA}$   | dB(A)                | 3                                       |     |     | 3                                       |     |     | 3                                       |     |     |
| Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ + Niepewność pomiaru $K_{WA}$ (UX) | dB(A)                | 94 (93)                                 |     |     | 93                                      |     |     | 94                                      |     |     |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne                            |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Ręczny pistolet natryskowy  | m/s <sup>2</sup>     | 2,4                                     |     |     | 1,0                                     |     |     | 0,9                                     |     |     |
| Lanca   | m/s <sup>2</sup>     | 1,4                                     |     |     | 1,1                                     |     |     | 1,1                                     |     |     |
| Niepewność pomiaru K  | m/s <sup>2</sup>     | 0,3                                     |     |     | 0,3                                     |     |     | 0,3                                     |     |     |
| <b>Materiały eksploatacyjne</b>                                     |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Paliwo  | --                   | Olej opałowy lekki EL lub olej napędowy |     |     | Olej opałowy lekki EL lub olej napędowy |     |     | Olej opałowy lekki EL lub olej napędowy |     |     |
| Ilość oleju   | l                    | 0,1                                     |     |     | 0,1                                     |     |     | 0,2                                     |     |     |
| Gatunek oleju   | Olej silnikowy 15W40 | Nr kat. 6.288-050.0                     |     |     | Nr kat. 6.288-050.0                     |     |     | Nr kat. 6.288-050.0                     |     |     |
| <b>Wymiary i ciężar</b>   |                      |   |     |     |   |     |     |   |     |     |
| Dług. x szer. x wys. (UX)   | mm                   | 618 x 618 x 994 (1163)                  |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)                  |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)                  |     |     |
| Typowy ciężar roboczy (UX)  | kg                   | 70 (72)                                 |     |     | 74 (76)                                 |     |     | 76 (78)                                 |     |     |
| Zbiornik paliwa   | l                    | 6,5                                     |     |     | 6,5                                     |     |     | 6,5                                     |     |     |



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiunile 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.

## Cuprins

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Protecția mediului înconjurător | RO | 1 |
| Trepte de pericol               | RO | 1 |
| Elementele aparatului           | RO | 1 |
| Simboluri pe aparat             | RO | 1 |
| Utilizarea corectă              | RO | 2 |
| Măsuri de siguranță             | RO | 2 |
| Dispozitive de siguranță        | RO | 2 |
| Punerea în funcțiune            | RO | 2 |
| Utilizarea                      | RO | 3 |
| Depozitarea                     | RO | 5 |
| Transport                       | RO | 5 |
| Îngrijirea și întreținerea      | RO | 5 |
| Remediarea defectăunilor        | RO | 6 |
| Garanție                        | RO | 7 |
| Accesorii și piese de schimb    | RO | 7 |
| Declarație UE de conformitate   | RO | 7 |
| Date tehnice                    | RO | 8 |

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în guniul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Uleiul de motor, păcura, motorina și benzina nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Protejați solul și eliminați uleiurile folosite într-un mod ecologic.

### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

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

## Trepte de pericol

### ⚠ PERICOL

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

### ⚠ AVERTIZARE

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

### ⚠ PRECAUȚIE

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

### ATENȚIE

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

## Elementele aparatului

### Figură 1

- 1 Furtun de înaltă presiune EASY!Lock
- 2 Suport pentru cablu
- 3 Orificiu de umplere pentru combustibil
- 4 Indicator pentru nivel de umplere
- 5 Suport duză
- 6 Cablu de alimentare
- 7 Pompă de înaltă presiune
- 8 Set racord de apă
- 9 Racord de înaltă presiune EASY!Lock (numai HDS 5/xx U)
- 10 Suport pentru lance
- 11 Racord de apă cu filtru
- 12 Suport
- 13 Orificiu de evacuare furtun de înaltă presiune (numai HDS 5/xx UX)
- 14 Mâner pentru transport
- 15 Capacul aparatului
- 16 Întrerupătorul principal
- 17 arzătorul
- 18 Suport de furtun (numai HDS 5/xx U)
- 19 Tambur furtun (numai HDS 5/xx U)
- 20 Furtun de aspirație a detergentului, cu filtru
- 21 Suport pentru lance
- 22 Plăcuța de tip
- 23 Închizătoare capac
- 24 Manivelă tambur furtun (numai HDS 5/xx U)
- 25 Bară de manevrare
- 26 Marcaj duză
- 27 Duză triplă EASY!Lock
- 28 Lance EASY!Lock
- 29 Pistol manual de stropit EASY!Force
- 30 Butonul de siguranță al pistolului manual de stropit
- 31 Manetă de siguranță
- 32 Manetă

## 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 însuși. Curățătorul sub presiune poate fi pus în funcțiune doar în poziție verticală.

### Aparate cu tambur pentru furtun:



Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți!

## Utilizarea corectă

- Pentru curățarea: mașinilor industriale, a autovehiculelor, a construcțiilor, a uneltelor, a fațadelor, a teraselor, a utilajelor de grădinarie, etc.
- Aparatul de curățat sub presiune poate fi utilizat doar în poziție verticală.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce acesta este în funcțiune.

### ⚠ PERICOL

*Pericol de accidentare! În cazul folosirii aparatului în benzinarie 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 canale. 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 accesorii.*

*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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Fier   | < 0,5 mg/l  |
| Mangan   | < 0,05 mg/l   |
| Cupru  | < 2 mg/l  |
| Clor activ                                     | < 0,3 mg/l  |
| să nu aibă miros neplăcut                      |   |
| * În total maxim 2000 μS/cm                    |   |
| ** Volum de probă 1 l, timp de depunere 30 min |   |
| *** nu există materiale abrazive               |   |

## Măsuri de siguranță

- Respectați prevederile legale naționale, privind dispozitivele cu jet de lichid.
- Respectați prevederile legale naționale, privind prevenirea accidentelor. Dispozitivele cu jet de lichid trebuie verificate în mod regulat și rezultatul verificării trebuie consemnat în scris.
- 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 funcțiune sau evitate în timpul funcționării.

### Întreprupător manometric

Întreprupătorul manometric oprește aparatul când pistolul manual de stropit este închis și îl pornește când pistolul este deschis.

### Supapa de siguranță

- Ventilul de siguranță se deschide când rezervorul se află în stare de suprapresiune sau supapa de preaplin, respectiv întreprupătorul 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.

### 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.

### Contact pentru protecția bobinei

Contactul pentru protecția bobinei din bobina motorului de acționare a pompei oprește motorul în cazul unei suprasolicitații termice.

### Butonul de siguranță

Butonul de siguranță de la pistolul manual de stropit împiedică pornirea accidentală a aparatului.

## Punerea în funcțiune

### ⚠ AVERTIZARE

*Pericol de rănire! Aparatul, accesoriile, conductele de alimentare și racordurile trebuie să fie în stare impecabilă. Aparatul nu trebuie utilizat dacă nu se află într-o stare ireproșabilă.*

### 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.

- ➔ Conectați lancea de pistolul manual de stropit și strângeți-l cu mâna (EASY!Lock).
- ➔ Montați duza pe lance (marcajele de pe inelul de reglare trebuie să fie în sus) și strângeți-o manual (EASY!Lock).
- ➔ Aparat fără tambur pentru furtun: Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și racordul de înaltă presiune al aparatului și strângeți-le cu mâna (EASY!Lock).
- ➔ Aparat cu tambur pentru furtun: Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și strângeți-l cu mâna (EASY!Lock).

## Adăugarea combustibilului

### ⚠ **PERICOL**

Pericol de explozie! Folosiți doar motorină sau combustibil lichid ușor. Este posibilă și folosirea biodieselului conform EN 14214 (de la o temperatură exterioară de 6 °C). Nu este permisă folosirea unor combustibili necorespunzători, de ex. benzină.

### **ATENȚIE**

Pericol de deteriorare! Nu folosiți niciodată aparatul când rezervorul de combustibil este gol. În caz contrar, pompa de combustibil se poate defecta. Acest lucru este valabil și în cazul utilizării cu apă rece.

- Deschideți capacul rezervorului.
- Adăugați combustibil.
- Închideți capacul rezervorului.
- Ștergeți combustibilul vărsat.

## Umpleți rezervorul gol pentru soluție de curățat sau înlocuiți-l.

### ⚠ **PERICOL**

Pericol de accidentare!

- Utilizați numai produse Kärcher.
- Nu aspirați niciodată solvenți (benzină, acetonă, diluant, etc.).
- Evitați contactul cu ochii și cu pielea.
- Respectați instrucțiunile de siguranță și de manipulare ale producătorului soluției de curățat.

**Kärcher are în ofertă o gamă individuală de soluții de curățat și de îngrijire.**

Comercianții noștri vă stau la dispoziție cu informații.

- Umpleți rezervorul extern pentru soluție de curățat sau înlocuiți-l.

## Racordul de apă

### ⚠ **AVERTIZARE**

Respectați prevederile companiei de furnizare a apei. Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Asigurați-vă, că racordul instalației de apă menajeră, de la care se alimentează aparatul de curățat sub presiune este prevăzut cu un separator de sistem conform EN 12729 de tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.

### ⚠ **PRECAUȚIE**

Separatorul de sistem trebuie conectat întotdeauna la alimentarea de apă, niciodată direct la aparat. Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

- Racordați furtunul de alimentare (lungime min. 7,5 m, diametru min. 1/2") cu colierul de furtun la setul racord de apă.
- Racordați furtunul de alimentare la racordul de apă al aparatului și la sursa de apă (de exemplu robinet de apă).

**Indicație:** Furtunul de alimentare și colierul de furtun nu sunt incluse în furnitură.



## Absorbirea apei dintr-un rezervor

- Racordați furtunul de aspirare (cu diametrul de cel puțin 1/2") la racordul de apă folosind filtrul (accesoriu).

- Înălțimea maximă de absorbție: 0,5 m

### ⚠ **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 solvenți cum ar fi diluanți, benzină, ulei sau apă nefiltrată. Garniturile din aparat nu sunt rezistente la solvenți. Ceața formată în urma pulverizării solvenților este puternic inflamabilă, explozivă și toxică.

## 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.

- Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF”.

- Introduceți ștecherul în priză.

### ⚠ **PERICOL**

Pericol de rănire prin electrocutare.

- Cablurile prelungitoare nepotrivite pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoarele admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă.
- Prolungitoarele trebuie desfășurate complet de fiecare dată.
- Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă.

### **ATENȚIE**

Nu este permisă depășirea impedenței maxime admise a rețelei la punctul de conexiune electrică (a se vedea datele tehnice). Dacă există nelămuriri referitor la impedența rețelei la punctul de conexiune electrică, vă rugăm să contactați compania locală de furnizare a energiei.

## Utilizarea

### ⚠ **PERICOL**

Pericol de explozie! Nu pulverizați lichide inflamabile.

### ⚠ **PERICOL**

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

### ⚠ **PERICOL**

Pericol de rănire! În timpul lucrului, țineți pistolul manual de stropi 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 clienții.

### **ATENȚIE**

- Pericol de deteriorare! Nu folosiți niciodată aparatul când rezervorul de combustibil este gol. În caz contrar, pompa de combustibil se poate defecta. Acest lucru este valabil și în cazul utilizării cu apă rece.
- Pericol de deteriorare! Nu utilizați niciodată aparatul fără filtru la racordul de apă.
- Pericol de deteriorare! Nu așezați obiecte (furtunuri etc.) în sau pe coș.
- Aparate cu tambur pentru furtun: Pericol de deteriorare! Furtunul de înaltă presiune trebuie desfășurat complet de fiecare dată.

## Închide/deschide capacul aparatului

Figură 2

→ Deblocați închizătoarea capacului cu o șurubelniță, rabatați capacul în față și desprindeți-l.

Figură 3

→ Agățați capacul aparatului (vezi săgeata), rabatați-l în sus și fixați-l.

## 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 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.
- Schimbați duza.

## Regimuri de funcționare

Figură 4

0/OFF = Oprit

- 1 Funcționarea cu apă rece
- 2 Funcționare cu apă caldă

## Pornirea aparatului

→ Reglați întrerupătorul principal al aparatului la temperatura dorită.

Aparatul pornește scurt și se oprește imediat ce se atinge presiunea de lucru.

→ 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 nu iese apă, scoateți aerul din pompă.

Aerisiți pompa:

→ Porniți și opriți aparatul de mai multe ori de la întrerupătorul principal, în timp ce pistolul manual de stropit este deschis.

**Notă:** Prin demontarea lancei de la pistolul manual de stropit puteți accelera procesul de aerisire.

## Întreruperea utilizării




→ Eliberați maneta pistolului, aparatul se oprește. Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.

→ Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.

Trageți din nou maneta pistolului, aparatul pornește din nou.

## Selectarea tipului jetului

- Închideți pistolul manual de stropit.
- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.
- Rotiți carcasa duzei până când simbolul dorit corespunde cu marcajul.

|   |  |
|---|--|
|  | Jet rotund sub presiune (0°) pentru murdărie persistentă   |
|  | Jet plat de joasă presiune (CHEM) pentru operațiuni de curățare cu detergent sau curățare la presiune mică |
|  | Jet plat sub presiune (25°) pentru murdărie pe suprafețe întinse   |

## Utilizarea cu soluție de curățat

- Pentru menajarea mediului inconjurător, folosiți soluția de curățat cu măsură.
- Soluția de curățat trebuie să fie potrivită pentru suprafața care urmează să fie curățată.

Figură 5

- Trageți afară furtunul de aspirare a soluției de curățat.
- Rotiți filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat pentru dozarea soluției de curățat.
- Agățați furtunul de aspirare a soluției de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.
- Reglați duza în poziția „CHEM”.

## Curățarea

→ Concentrația soluției de curățat trebuie reglată în funcție de suprafața 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.

## Metoda de curățare recomandată

- Desprinderea mizeriei:
- Stropiți soluția de curățat cu măsură și lăsați-o să acționeze 1...5 minute, fără a o lăsa să se usuce.
- Îndepărtarea mizeriei:
- Mizeria desprinsă se spală cu jetul de înaltă presiune.

## Funcționarea cu apă rece

Îndepărtarea mizeriei ușoare și clătire, de ex. pentru utilaje de grădinarit, terase, unelte, etc.

→ Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „1”.

## Funcționarea cu apă caldă

### ⚠ PERICOL

*Pericol de opărire!*

→ Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „2”.

## După utilizarea cu soluție de curățat

- Închideți de tot (-) filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „1”.
- Clătiți aparatul cel puțin 1 minut cu pistolul manual de stropit deschis.

## 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 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.

## Depozitarea aparatului

- Introduceți pistolul manual de stropit în suport.
- Aparat fără tambur pentru furtun: Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agățați-l peste suportul de furtun.
- Aparat cu tambur pentru furtun: Înfășurați furtunul de înaltă presiune pe tamburul de furtun. Împingeți înăuntru mânerul manivelei pentru a bloca tamburul de furtun.
- Înfășurați cablul de alimentare pe suportul de cablu.
- Prindeți ștecherul cu clema montată.

## Protecția împotriva înghețului

### **ATENȚIE**

*Pericol de deteriorare! Gerul distruge aparatul dacă apa nu este goliță 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:

- Goliți apa.
- Clătiți aparatul cu antigel.

### **Evacuarea apei**

- Deșurubați furtunul de alimentare cu apă și furtunul de înaltă presiune.

Figură **6**

- Culcați aparatul pe spate.
- Lăsați aparatul să funcționeze cu apă rece max. 1 minut până când pompa și conductele sunt goale.

## Clătirea aparatului cu antigel

**Notă:** Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului antigelului.

- Introduceți în racordul de apă antigel disponibil în comerț.
- Porniți aparatul (fără arzător), până când aparatul este clătit complet.

În acest mod se asigură și o anumită protecție anticorozivă.

## Depozitarea

### ⚠ **PRECAUȚIE**

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

## Transport

### ⚠ **PERICOL**

*Pericol de rănire! Pericol de răsturnare pe pante prea abrupte, în cazul unei înclinări laterale prea mari și al unei suprafețe instabile.*

- Deplasați aparatul doar pe pante de maximum 2 %.
- Deplasați aparatul numai pe suprafețe stabile.

### **ATENȚIE**

*În timpul transportului, protejați maneta împotriva deteriorării.*

### ⚠ **PRECAUȚIE**

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

- Culcați aparatul pe spate înainte de transport și lăsați restul de apă să se scurgă.
- Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră ținându-l de mâner.
- Dacă doriți să îl transportați prindeți aparatul de mâner și de bara de manevrare.
- 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.

## Inspecția de siguranță/contractul de întreținere

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

## Intervale de întreținere

### Săptămânal

- Curățați filtrul din racordul de apă.

### Lunar

- Curățați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.

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

- Comandați întreținerea aparatului de către serviciul pentru clienți.

## Lucrări de întreținere

**Indicație:** La pompa de înaltă presiune nu este nevoie de schimb de ulei.

### Curățarea filtrului din racordul de apă

- Desprindeți filtrul.
- Curățați filtrul cu apă și introduceți-l la loc.

### Curățarea filtrului furtunului de aspirare a soluției de curățat

- Curățați filtrul cu apă și introduceți-l la loc.

## Remediarea 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.*

### Aparatul nu funcționează

- Nu există tensiune de alimentare
  - Verificați conexiunea la rețea/cablul de alimentare.
  - Motor suprasolicitat/supraîncălzit
    - Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF”.
    - Lăsați aparatul să se răcească.
    - Porniți aparatul.
  - Dacă defecțiunea survine din nou, duceți aparatul la service pentru a fi verificat.
- S-a declanșat limitatorul de temperatură pentru gazele de eșapament, spirala de încălzire are funingine.
  - Aparatul trebuie dus la service pentru a fi curățat de funingine.
- S-a declanșat limitatorul de temperatură pentru gazele de eșapament, temperatura gazelor este prea înaltă.
  - Aduceți comutatorul aparatului pe „0/OFF”.
  - Lăsați aparatul să se răcească.
  - Numai la aparatele cu resetare manuală:  
Figură 7  
Acționați tasta de resetare a limitatorului pentru temperatura gazelor de eșapament.
  - Porniți aparatul.
  - Dacă defecțiunea survine din nou, duceți aparatul la service pentru a fi verificat.

### Aparatul nu produce presiune

- Aer în sistem  
Aerisiți pompa:
  - Porniți și opriți aparatul de mai multe ori de la întrerupătorul principal, în timp ce pistolul manual de stropit este deschis.
- Notă:** Prin demontarea lancei de la pistolul manual de stropit puteți accelera procesul de aerisire.
  - Dacă rezervorul extern pentru soluție de curățat este gol umpleți-l sau înlocuiți-l.
  - Verificați racordurile și conductele.

- Filtrul racordului de apă este murdar
  - Curățați filtrul.
  - Cantitatea de apă alimentată este prea mică
    - Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
  - Robinetul de apă este închis.
    - Se deschide robinetul de apă.

### Aparatul pornește și se oprește continuu, în timp ce pistolul manual de stropit este deschis

- Aer în sistem  
Aerisiți pompa:
  - Porniți și opriți aparatul de mai multe ori de la întrerupătorul principal, în timp ce pistolul manual de stropit este deschis.

**Notă:** Prin demontarea lancei de la pistolul manual de stropit puteți accelera procesul de aerisire.

- Duza de înaltă presiune este înfundată
  - Curățați duza.
  - Spirala de încălzire este calcifiată
    - Aparatul trebuie dus la service pentru a fi curățat de depunerile de calcar.

### 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 racordurilor.

### Aparatul nu este etanș, apa curge din aparat în partea de jos

- Pompa este neetanșă, supapa de siguranță este neetanșă.

**Notă:** Valoarea permisă este de 3 picături pe minut.

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

### Aparatul nu trage soluție de curățat

- Duza este în poziția „presiune înaltă”.
  - Reglați duza în poziția „CHEM”.
- Rezervorul extern pentru soluție de curățat este gol.
  - Umpleți rezervorul extern pentru soluție de curățat sau înlocuiți-l.
- Filtrul de la furtunul de aspirare a soluției de curățat este murdar
  - Curățați filtrul.

Figură 8

- Supapa de refluxare este înțepenită
  - Trageți afară furtunul pentru soluția de curățat și desfăceți supapa de refluxare cu un obiect bont.

### Arzătorul nu pornește

- Rezervorul de combustibil este gol.
  - Adăugați combustibil.
  - Lipsă de apă
    - Verificați racordul de apă, verificați conductele de alimentare.
  - Temperatura de intrare a apei este prea mare.
    - Introduceți apă de o temperatură de max. de 30 °C.
- Figură 9
  - Filtrul de combustibil este murdar
    - Schimbați filtrul de combustibil.



## 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

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:** 1.064-xxx

**Directive UE respectate:**

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

2000/14/CE

2014/30/UE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

măsurat: 91

garantat: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

măsurat: 91

garantat: 93

5.957-976

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Reprezentant autorizat cu eliberarea documentelor  
S. Reiser

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

Winnenden, 2018/10/01

## Date tehnice

|   |                     | HDS 5/11                   |     |     | HDS 5/13                   |     |     | HDS 5/15                   |     |     |
|---|---------------------|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|
| <b>Conexiunea la rețeaua de curent</b>                                      |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Tensiune  | V                   | 220                        | 230 | 240 | 220                        | 230 | 240 | 220                        | 230 | 240 |
| Tipul curentului  | Hz                  | 1~ 50                      |     |     | 1~ 50                      |     |     | 1~ 50                      |     |     |
| Puterea absorbită   | kW                  | 2,2                        |     |     | 2,6                        |     |     | 2,7                        |     |     |
| Siguranță fuzibilă (lentă)  | A                   | 16                         | 16  | 13  | 16                         | 16  | 13  | 16                         | 16  | 13  |
| Protecție   | --                  | IPX5                       |     |     | IPX5                       |     |     | IPX5                       |     |     |
| Clasă de protecție  | --                  | I                          |     |     | I                          |     |     | I                          |     |     |
| Impedanța maximă admisă a rețelei   | ohmi                | 0,150                      |     |     | 0,150                      |     |     | 0,150                      |     |     |
| <b>Racordul de apă</b>  |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Temperatura de circulare (max.)   | °C                  | 30                         |     |     | 30                         |     |     | 30                         |     |     |
| Debitul de circulare (min.)   | l/h (l/min)         | 500 (8,3)                  |     |     | 550 (9,2)                  |     |     | 500 (8,3)                  |     |     |
| Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C)                           | m                   | 0,5                        |     |     | 0,5                        |     |     | 0,5                        |     |     |
| Presiunea de circulare (max.)   | MPa (bar)           | 0,6 (6)                    |     |     | 0,6 (6)                    |     |     | 0,6 (6)                    |     |     |
| Diametrul furtunului de alimentare (min.)                                   | țoli                | 1/2                        |     |     | 1/2                        |     |     | 1/2                        |     |     |
| Lungimea furtunului de alimentare (min.)                                    | m                   | 7,5                        |     |     | 7,5                        |     |     | 7,5                        |     |     |
| <b>Caracteristicile de performanță</b>                                      |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Debit apă   | l/h (l/min)         | 450 (7,5)                  |     |     | 500 (8,3)                  |     |     | 450 (7,5)                  |     |     |
| Presiune de lucru apă (cu duză standard)                                    | MPa (bar)           | 11,0 (110)                 |     |     | 12,5 (125)                 |     |     | 15,0 (150)                 |     |     |
| Suprapresiunea maximă de regim (supapă de siguranță)                        | MPa (bar)           | 16,5 (165)                 |     |     | 18,0 (180)                 |     |     | 20,0 (200)                 |     |     |
| Temperatura de lucru max. apă caldă   | °C                  | 80                         |     |     | 80                         |     |     | 80                         |     |     |
| Aspirarea soluției de curățat   | l/h (l/min)         | 0-33 (0-0,6)               |     |     | 0-33 (0-0,6)               |     |     | 0-33 (0-0,6)               |     |     |
| Putere arzător  | kW                  | 26                         |     |     | 29                         |     |     | 26                         |     |     |
| Consumul maxim de păcură  | kg/h                | 2,7                        |     |     | 3,1                        |     |     | 2,7                        |     |     |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit                                | N                   | 18,1                       |     |     | 21,4                       |     |     | 20,8                       |     |     |
| Mărimea duzei standard (UX)   | --                  | 032 (033)                  |     |     | 034                        |     |     | 028                        |     |     |
| <b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>                               |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Emisia de zgomote   |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>   | dB(A)               | 76                         |     |     | 76                         |     |     | 77                         |     |     |
| Nesiguranță K <sub>pA</sub>   | dB(A)               | 3                          |     |     | 3                          |     |     | 3                          |     |     |
| Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)               | 94 (93)                    |     |     | 93                         |     |     | 94                         |     |     |
| Valoarea vibrației mână-braț  |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Pistol manual de stropit  | m/s <sup>2</sup>    | 2,4                        |     |     | 1,0                        |     |     | 0,9                        |     |     |
| Lance   | m/s <sup>2</sup>    | 1,4                        |     |     | 1,1                        |     |     | 1,1                        |     |     |
| Nesiguranță K   | m/s <sup>2</sup>    | 0,3                        |     |     | 0,3                        |     |     | 0,3                        |     |     |
| <b>Substanțe tehnologice</b>  |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Combustibil   | --                  | Păcură EL sau motorină     |     |     | Păcură EL sau motorină     |     |     | Păcură EL sau motorină     |     |     |
| Cantitatea de ulei  | l                   | 0,1                        |     |     | 0,1                        |     |     | 0,2                        |     |     |
| Tipul de ulei   | Ulei de motor 15W40 | Nr. de comandă 6.288-050.0 |     |     | Nr. de comandă 6.288-050.0 |     |     | Nr. de comandă 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Dimensiuni și masa</b>   |                     |                            |     |     |                            |     |     |                            |     |     |
| Lungime x lățime x înălțime (UX)  | mm                  | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)     |     |     |
| Greutate tipică de operare (UX)   | kg                  | 70 (72)                    |     |     | 74 (76)                    |     |     | 76 (78)                    |     |     |
| Rezervorul de combustibil   | l                   | 6,5                        |     |     | 6,5                        |     |     | 6,5                        |     |     |



Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho

pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.951-949.0!
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.
- Pri vybalovaní skontrolujte obsah dodávky. Obsah dodávky pozri obrázok 1.

## Obsah

|  |    |   |
|--|----|---|
| Ochrana životného prostredia               | SK | 1 |
| Stupne nebezpečenstva                      | SK | 1 |
| Prvky prístroja                            | SK | 1 |
| Symbyly na prístroji                       | SK | 1 |
| Používanie výrobku v súlade s jeho určením | SK | 2 |
| Bezpečnostné pokyny                        | SK | 2 |
| Bezpečnostné prvky                         | SK | 2 |
| Uvedenie do prevádzky                      | SK | 2 |
| Obsluha                                    | SK | 3 |
| Uskladnenie                                | SK | 5 |
| Transport                                  | SK | 5 |
| Starostlivosť a údržba                     | SK | 5 |
| Pomoc pri poruchách                        | SK | 6 |
| Záruka                                     | SK | 6 |
| Príslušenstvo a náhradné diely             | SK | 7 |
| EÚ Vyhlásenie o zhode                      | SK | 7 |
| Technické údaje                            | SK | 8 |

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Motorový olej, vykurovací olej, nafta a benzín sa nesmú dostať do okolia a zaťažiť životné prostredie. Prosíme, aby ste chránili pôdu a starý olej likvidovali ekologicky.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

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

## Stupne nebezpečenstva

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

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

### ⚠ VÝSTRAHA

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

### ⚠ UPOZORNENIE

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

### POZOR

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

## Prvky prístroja

### Obrázok 1

- 1 Vysokotlaková hadica EASY!Lock
- 2 Držiak káblov
- 3 Otvor plnenia paliva
- 4 Indikátor stavu náplne
- 5 Odkladací priestor dýzy
- 6 Elektrické vedenie
- 7 Vysokotlaké čerpadlo
- 8 Súprava vodná prípojka
- 9 Vysokotlaková prípojka EASY!Lock (iba HDS 5/xx U)
- 10 Odkladací priestor trysky
- 11 Prípojka vody s filtrom
- 12 Podpera
- 13 Výstupný otvor vysokotlakovej hadice (iba HDS 5/xx U)
- 14 Rukoväť na prenášanie
- 15 Kryt prístroja
- 16 Vypínač prístroja
- 17 Horák
- 18 Držiak na hadice (iba HDS 5/xx U)
- 19 Bubon s hadicou (iba HDS 5/xx U)
- 20 Nasávací hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 21 Držiak ocelevej rúrky
- 22 Výrobný štítok
- 23 Uzáver krytu
- 24 Ručná kľuka pre bubon s hadicou (iba HDS 5/xx U)
- 25 Posuvná rukoväť
- 26 Označenie dýzy
- 27 Trojitá dýza EASY!Lock
- 28 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 29 Ručná striekacia pištoľ EASY!Force
- 30 Poistka ručnej striekacej pištole
- 31 Poistná páka
- 32 Spúšťacia páka

## Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

## Symbyly na prístroji



Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použití nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotný prístroj. Vysokotlakový čistiaci sa môže používať iba v kolmej stojatej polohe.

Prístroj s bubnom na hadicu:



Nebezpečie popálenia horúcim povrchom!

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

- Čistenie: strojov, vozidiel, stavieb, náradia, fasád, terás, záhradných pristrojov, atď
- Vysokotlakový čistič sa môže prevádzkovať iba vo zvislom stave.
- Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia! Pri použití na čerpacích staniciach alebo v iných nebezpečných oblastiach dodržujte príslušné bezpečnostné predpisy.

Odpadovú vodu s obsahom minerálneho oleja nevypúšťajte do pôdy, vodných tokov alebo kanalizácie. Motor a spodok auta preto umývajte na vhodných miestach, vybavených odlučovačmi oleja.

### Požiadavky na kvalitu vody:

#### POZOR

Ako vysokotlakové médium sa smie používať len čistá voda. Nečistoty spôsobujú predčasné opotrebovanie alebo vznik usadenín v prístroji a v príslušenstve.

Ak sa použije recyklovaná voda, nemôžu sa prekročiť nasledujúce hraničné hodnoty.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Hodnota pH                      | 6,5...9,5   |
| elektrická vodivosť *           | Vodivosť čerstvej vody +1200 µS/cm                          |
| usadeniny **                    | < 0,5 mg/l  |
| látky s možnosťou filtrácie *** | < 50 mg/l   |
| Uhľovodíky                      | < 20 mg/l   |
| Chlorid                         | < 300 mg/l  |
| Síran                           | < 240 mg/l  |
| Vápnik                          | < 200 mg/l  |
| Celková tvrdosť                 | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Železo                          | < 0,5 mg/l  |
| Mangán                          | < 0,05 mg/l   |
| Meď                             | < 2 mg/l  |
| Aktívny chlór                   | < 0,3 mg/l  |

\* Maximum spolu 2000 µS/cm

\*\* Skúšobný objem 1 l, doba usadenia 30 min

\*\*\* Žiadne abrazívne látky

## Bezpečnostné pokyny

- Dodržte príslušné národné predpisy zákonodarcu platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.
- Ohrievacie 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.

### Tlakový spínač

Tlakový spínač pri uzatvorení ručnej striekacej pištole prístroj vypne a pri otvorení pištole prístroj opäť zapne.

### Poistný ventil

- Poistný ventil sa otvorí pri pretlaku kotla vtedy, ak je nadprúdový ventil príp. tlakový spínač chybný.
- Poistný ventil je nastavený zo závodu výrobcu a zablombovaný. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

### Poistka pri nedostatku vody

Poistka pri nedostatku vody zabráni tomu, aby sa horák v prípade nedostatku vody zapol.

### Obmedzovač teploty spalín

Obmedzovač teploty spalín vypína prístroj po dosiahnutí vysokej teploty spalín.

### Ochranný kontakt vinutia

Ochranný kontakt vo vinutí motora pohonu čerpadla vypne pri tepelnom preťažení motor.

### Bezpečnostná západka

Bezpečnostná západka ručnej striekacej pištole zabráňuje neúmyselnému zapnutiu zariadenia.

## Uvedenie do prevádzky

### ⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj, príslušenstvo, prírody a prípojky musia byť v bezchybnom stave. V prípade, že prístroj nie je v bezchybnom stave, nesmie sa používať.

### Montáž ručnej striekacej pištole, trysky, dýzy a vysokotlakovej hadice

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

- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Na pracovný nadstavec namontujte dýzu (značka na nastavovacom krúžku hore) a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Prístroj bez bubna na hadicu: Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a vysokotlakovou prípojkou prístroja a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Prístroj s bubnom na hadicu: Prístroj s bubnom na hadicu: Prístroj s bubnom na hadicu spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

## Naplnenie palivom

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu! Plniť iba naftou alebo ľahkým vykurovacím olejom. Prevádzka na bionaftu podľa EN 14214 (od 6 °C vonkajšej teploty) je možná. Nesmú sa používať žiadne nevhodné palivá, napr. benzin.

### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia! Prístroj nikdy nepoužívajte s prázdnu palivovou nádržou. V opačnom prípade môže dôjsť k zničeniu palivového čerpadla. Platí to aj pri prevádzke so studenou vodou.

- Otvoriť uzáver nádrže.
- Doplňte palivo.
- Zatvorte uzáver nádrže.
- Pohonnú látku, ktorá pretiekla, utrite.

## Naplnenie alebo výmena nádrže na čistiaci prostriedok

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia!

- Používajte iba produkty Kärcher.
- V žiadnom prípade nevyšávajte rozpúšťadlá (benzín, acetón, riedidlá atď.).
- Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a pokyny pre manipuláciu uvedené výrobcem čistiaceho prostriedku.

Firma Kärcher ponúka individuálny program čistiacich a ochranných prostriedkov.

Váš predajca Vám rád poradí.

- Naplňte/vymeňte externú nádrž na čistiaci prostriedok.

## Ripojenie vody

### ⚠ VÝSTRAHA

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Podľa platných predpisov sa nesmie prístroj prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémoveho oddeľovacieho zariadenia. Ubezpečte sa, že prípojka vášho domáceho vodného zariadenia, v ktorej sa prevádzkuje vysokotlakový čistič, je vybavená odpojením systému podľa EN 12729 typ BA.

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

### ⚠ UPOZORNENIE

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

Pripojenie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Prívodná hadica (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 1/2") upevnite hadicovou objímkou na súpravu vodnej prípojky.
- Pripojte prívodnú hadicu na prípojku vody prístroja a prítok vody (napríklad vodovodný kohút).

**Upozornenie:** Prívodná hadica a hadicová objímka nie sú obsahom dodávky.

## Nasávanie vody z nádrže

- Na prípojku vody naskrutkujte najmenej 1/2 palcovú saciu hadicu s filtrom (príslušenstvo).
- Max. sacia výška: 0,5 m

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Nikdy nenasávajte vodu z nádrže s pitnou vodou. Nikdy nenasávajte kvapaliny s obsahom rozpúšťadiel ako je riedidlo farby, benzin, olej alebo nefiltrovanú vodu. Tesnenia v prístroji nie sú odolné voči riedidlám. Hmlovina riedidiel je vysoko zápalná, explozívna a jedovatá.

## Sieťové napájanie

- Hodnoty pripojenia nájdete v technických údajoch a na výrobnom štítku.
- Elektrické pripojenie musí vykonať elektroinštalatér a musí zodpovedať IEC 60364-1.

→ Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".

→ Zastrčte sieťovú zástrčku.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Nevhodné elektrické predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené elektrické predlžovacie káble s dostatočným prierezom vodiča.
- Predlžovacie rozvody vždy úplne odmotajte.
- Konektor a spojka použitého predlžovacieho kábla musia byť vodotesné.

### POZOR

Maximálna prípustná sieťová impedancia v elektrickom bode pripojenia (pozri technické údaje) sa nesmie prekročiť. Pri nejasnostiach s ohľadom na sieťovú impedanciu prichádzajúcu do vášho spojovacieho bodu kontaktujte vášho dodávateľa elektrickej energie.

## Obsluha

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu! Nestriekajte žiadne horľavé kvapaliny.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj nikdy nepoužívajte bez namontovanej trysky. Pred každým použitím skontrolujte pevné dosadenie trysky. Rukou sa musí pevne dotiahnuť skrutkový spoj ocelevej rúrky.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Pri práci pridriavajte ručnú striekaciu pištoľ a pracovný nadstavec obomi rukami.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Od'ahovacia páka a poistná páka sa nesmie pri prevádzke zaistiť.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Pri poškodenej poistnej páke zavolajte zákaznicky servis.

### POZOR

- Nebezpečenstvo poškodenia! Prístroj nikdy nepoužívajte s prázdnu palivovou nádržou. V opačnom prípade môže dôjsť k zničeniu palivového čerpadla. Platí to aj pri prevádzke so studenou vodou.
- Nebezpečenstvo poškodenia! Prístroj nikdy neprevádzkujte bez filtra v prípojke vody.
- Nebezpečenstvo poškodenia! Na kominu alebo do kominu sa nemôžu ukladať žiadne predmety (hadica atď.).
- Prístroj s bubnom na hadicu: Nebezpečenstvo poškodenia! Vysokotlakovú hadicu vždy úplne odmotajte.

## Otvorenie/uzavretie krytu prístroja

Obrázok 2

- Odblokujte uzáver s vekom pomocou skrutkovača, presuňte kryt prístroja dopredu a zveste ho.

Obrázok 3

- Zaveste kryt prístroja (pozri šípky), vyklopte smerom hore a nechajte zaklapnúť uzáver s vekom.

## 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 striekáciu pištoľ stlačajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.*

- Zaisťte ručnú striekáciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Vymeňte dýzu.

## Režimy prevádzky

Obrázok 4

0/OFF = Vyp

- 1 Prevádzka so studenou vodou
- 2 Prevádzka s horúcou vodou

## Zapnutie prístroja

- Prepínač zariadenia nastavte na požadovaný režim prevádzky.
- Prístroj sa nakrátko rozbehne a vypne, akonáhle je dosiahnutý prevádzkový tlak.

- Odísťte ručnú striekáciu 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.

Čerpadlo odvzdušnite:

- Pri otvorenej ručnej striekacej pištoľi prístroj niekoľko krát zapnite a vypnite vypínačom.




**Upozornenie:** Demontážou tlakovej rúrky z vysokotlakovej striekacej pištole sa urýchli proces odvzdušnenia.

## Prerušenie prevádzky

- Pustíte odťahovaciu páku, prístroj sa vypne. Zaisťte ručnú striekáciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Odísťte ručnú striekáciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu. Znovu potiahnite odťahovaciu páku, prístroj sa opäť zapne.

## Voľba typu prúdu

- Ručnú striekáciu pištoľ uzavrite.
- Zaisťte ručnú striekáciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Otáčajte telesom dýzy, až kým požadovaný symbol nie je zároveň s označením.

|   |  |
|---|--|
|   | Vysokotlakový guľatý prúd (0°) na zvlášť silne priľnavajúce nečistoty                                |
|   | Nízkotlakový plochý prúd (CHEM) na prevádzku s čistiacim prostriedkom alebo čistenie s nízkym tlakom |
|  | Vysokotlakový plochý prúd (25°) na veľkoplošné znečistenie   |

## Prevádzka s čistiacim prostriedkom

- Pre ochranu životného prostredia zaobchádzajte s čistiacimi prostriedkami úsporne.
- Čistiaci prostriedok musí byť vhodný pre čistený povrch.

Obrázok 5

- Vytiahnite saciu hadicu na čistiaci prostriedok.
- Filter naskrutkujte na nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku, aby dŕžavko čistiaci prostriedok.
- Zaveďte saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.
- Nastavte trysku na "CHEM".

## Čistenie

- Podľa čisteného povrchu nastavte koncentráciu čistiacich prostriedkov.

**Upozornenie:** Vysokotlakový prúd najskôr nasmerovať na čistený objekt z väčšej vzdialenosti, aby sa tak zabránilo škodám v dôsledku vysokého tlaku.

## Odporúčaný spôsob čistenia

- Rozpustenie nečistôt:
- Šetrne nastriekajte čistiaci prostriedok a nechajte pôsobiť 1...5 min, ale nenechajte zaschnúť.
- Odstránenie nečistôt:
- Rozpustenú nečistotu odstráňte prúdom vysokého tlaku vody.

## Prevádzka so studenou vodou

Odstráňte ľahké nečistoty a opláchnite napr: záhradné prístroje, terasy, náradia a pod.

- Vypínač prístroja nastavte do polohy „1“.

## Prevádzka s horúcou vodou

### ⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

*Nebezpečenstvo obarenia!*

- Vypínač prístroja nastavte do polohy „2“.

## Po ukončení prevádzky s čistiacimi prostriedkami

- Úplne pritiahnite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku (-).
- Vypínač prístroja nastavte do polohy „1“.
- Prístroj je nutné vyplachovať s otvorenou ručnou striekacou pištoľou najmenej 1 minútu.

## Vypnutie prístroja

### ⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

*Riziko obarenia horúcou vodou! Po prevádzke s horúcou vodou sa prístroj kvôli ochladeniu musí uviesť do prevádzky aspoň na dve minúty so studenou vodou pri otvorenej pištoľi.*

- Uzatvorte prívod vody.
- Otvorte ručnú striekáciu pištoľ.
- Čerpadlo zapnite spínačom prístroja a nechajte ho bežať 5-10 sekúnd.
- Ručnú striekáciu pištoľ uzavrite.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky len suchou rukou.
- Odstráňte prípojku vody.
- Ručnú striekáciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Zaisťte ručnú striekáciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.

## Uskladnenie prístroja

- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do držiaka
- Prístroj bez bubna na hadicu:  
Vysokotlakovú hadicu naviňte a zaveste ju cez jej držiak odkladacieho priestoru hadice.
- Prístroj s bubnom na hadicu:  
Vysokotlakovú hadicu naviňte na bubon hadice. Na zablokovanie hadicového bubna zasuňte rukoväť kľuky.
- Pripojovací kábel naviňte okolo držiaka kábla.
- Zástrčku upevnite pomocou namontovanej svorky.

## 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 studeného 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.

Obrázok 6

- Položte prístroj na zadnú stranu.
- Prístroj nechajte pri prevádzke na studenú vodu bežať max. 1 minútu, pokiaľ nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.

### Prepláchnutie prístroja nemrznúcou zmesou

**Upozornenie:** Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

- Pripojku na vodu naplňte bežným prostriedkom na ochranu pred mrazom.
- Zapnite prístroj (bez horáku), až sa prístroj kompletné prepláchne.

Tým sa tiež dosiahne istá ochrana proti korózii.

## Uskladnenie

### Δ UPOZORNENIE

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri uskladnení prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.*

## Transport

### Δ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo zranenia! Pri príliš veľkom naklonení, pri príliš veľkom bočnom sklone a nestabilnom podklade vzniká nebezpečenstvo prevrátenia.*

- Prístrojom pohybuje iba pri maximálnom naklonení do 2%.
- Prístrojom pohybuje výlučne na pevnom podklade.

### POZOR

*Počas prepravy chráňte poistnú páku pred poškodením.*

### Δ UPOZORNENIE

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.*

- Položte pred prepravou prístroj na zadnú stranu a nechajte vytečť zvyšnú vodu.
- K preprave na dlhších úsekoch uchopte prístroj za posuvnú rukoväť a ťahajte ho za sebou.
- Prístroj pri nosení uchopte za rukoväť a posuvné rameno.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistíte proti zošmyknutiu a zveráteniu podľa platných smerníc.

## Starostlivosť a údržba

### Δ 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.
- Zaisťte ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Zariadenie nechajte vychladnúť.

### Bezpečnostná inšpekcia / zmluva o údržbe

S vašim obchodníkom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekciu alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si prosím poradiť.

## Intervaly údržby

### Týždenne

- Vyčistíte filter vo vodnej prípojke.

### Mesačne

- Vyčistíte filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

### Po 500 prevádzkových hodinách, minimálne jedenkrát ročne

- Nechajte vykonať údržbu prístroja zákazníkemu servisu.

## Údržbárske práce

**Upozornenie:** Výmena oleja vo vysokotlakovom čerpadle nie je potrebná.

### Vyčistíte filter vo vodnej prípojke

- Odstráňte filter.
- Filter vyčistíte vo vode a opäť nasadíte.

### Vyčistenie filtra na sacej hadici čistiaceho prostriedku

- Filter vyčistíte vo vode a opäť nasadíte.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným nábehom prístroja a zásahom elektrickým prúdom. Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytriahnite sieťovú zástrčku.*

### Spotrebič sa nezapína

- Žiadne napätie siete
- Preverte pripojenie/prívod do siete.
- Preťažný/prehriaty motor
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Zariadenie nechajte vychladnúť.
- Zapnite spotrebič.
- Ak sa porucha vyskytne znovu, nechajte prístroj skontrolovať servisnou službou pre zákazníkov.
- Aktivoval sa obmedzovač teploty spodín, vykurovacia slučka je zanesená sadzami.
- Prístroj nechajte vyčistiť u servisnej služby.
- Aktivoval sa obmedzovač teploty spodín, výfukové plyny majú príliš vysokú teplotu.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Zariadenie nechajte vychladnúť.
- Iba u prístrojov s manuálnym vynulovaním: Obrázok 7
- Zatláčať tlačidlo resetovania obmedzovača teploty spalín.
- Zapnite spotrebič.
- Ak sa porucha vyskytne znovu, nechajte prístroj skontrolovať servisnou službou pre zákazníkov.

### Prístroj nevyvíja žiadny tlak

- Vzduch v systéme
- Čerpadlo odvzdušnite:
- Pri otvorenej ručnej striekacej pištoli prístroj niekoľko krát zapnite a vypnite vypínačom.
- Upozornenie:** Demontážou tlakovej rúrky z vysokotlakovej striekacej pištole sa urýchli proces odvzdušnenia.
- Naplňte/vymeňte externú nádrž na čistiaci prostriedok, ak je táto prázdna.
- Skontrolujte prípojky a vedenia.
- Filter v prípojke vody je znečistený
- Vyčistíte filter.
- Množstvo privádzanej vody je malé
- Prekontrolujte prírodné množstvo vody (pozri technické údaje).
- Vodovodný kohútik je uzavretý.
- Otvorte vodovodný kohút.

## Pri otvorenej ručnej striekacej pištoli sa zariadenie neustále vypína a zapína

- Vzduch v systéme
- Čerpadlo odvzdušnite:
- Pri otvorenej ručnej striekacej pištoli prístroj niekoľko krát zapnite a vypnite vypínačom.
- Upozornenie:** Demontážou tlakovej rúrky z vysokotlakovej striekacej pištole sa urýchli proces odvzdušnenia.
- Vysokotlaková dýza je upchatá
- Vyčistíte dýzu.
- Ohrievacie teleso je zanesené vodným kameňom
- Nechajte vyčistiť prístroj servisnej služby.

## Pri uzatvorení ručnej striekacej pištole prístroj neustále zapína a vypína

- Netesnosť vo vysokotlakovom systéme
- Skontrolujte utesnenie vysokotlakového systému a pripojenie.

## Prístroj presakuje, dolu z prístroja kvapká voda

- Čerpadlo netesné, bezpečnostný ventil netesný.
- Upozornenie:** Prípustné sú 3 kvapky/minútu.
- Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servisnej službe.

## Prístroj nenasáva žiadny čistiaci prostriedok

- Tryska je nastavená na "Vysoký tlak"
- Nastavte trysku na "CHEM".
- Externá nádoba na čistiaci prostriedok netesná.
- Naplňte/vymeňte externú nádrž na čistiaci prostriedok.
- Filter nasávacej hadice na čistiaci prostriedok je znečistený
- Vyčistíte filter.
- Obrázok 8
- Spätný ventil zalepený
- Vytriahnite hadicu na čistiaci prostriedok a uvoľnite spätý ventil tupým predmetom.

## Horák nezapaľuje

- Palivová nádrž je prázdna.
- Doplníte palivo.
- Nedostatok vody
- Skontrolujte prípojku vody, prírodné potrubia.
- Teplota prívodu vody je príliš vysoká.
- Naplňte max. 30 °C teplou vodou.

- Obrázok 9
- Filter paliva je znečistený
- Vymeňte filter paliva.

## Servisná služba

**V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, musí prístroj preskúšať pracovník zákaznického servisu.**

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznicky servis.



## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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:** 1.064-xxx

**Príslušné Smernice EÚ:**

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

2000/14/ES

2014/30/EÚ

**Uplatňované harmonizované normy:**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Uplatňované postupy posudzovania zhody:**

2000/14/ES: Príloha V

**Úroveň akustického výkonu dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Nameraná: 91

Zaručovaná: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Nameraná: 91

Zaručovaná: 93

5.957-976

Podpísaní jedným 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, 2018/10/01

## Technické údaje

|  |                     | HDS 5/11                    |     |     | HDS 5/13                    |     |     | HDS 5/15                    |     |     |
|--|---------------------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|
| <b>Zapojenie siete</b>                                       |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Napätie  | V                   | 220                         | 230 | 240 | 220                         | 230 | 240 | 220                         | 230 | 240 |
| Druh prúdu   | Hz                  | 1~ 50                       |     |     | 1~ 50                       |     |     | 1~ 50                       |     |     |
| Pripojovací výkon  | kW                  | 2,2                         |     |     | 2,6                         |     |     | 2,7                         |     |     |
| Poistka (zotrvačná)  | A                   | 16                          | 16  | 13  | 16                          | 16  | 13  | 16                          | 16  | 13  |
| Druh krytia  | --                  | IPX5                        |     |     | IPX5                        |     |     | IPX5                        |     |     |
| Krytie   | --                  | I                           |     |     | I                           |     |     | I                           |     |     |
| Maximálne prípustná sieťová impedancia                       | Ohmov               | 0,150                       |     |     | 0,150                       |     |     | 0,150                       |     |     |
| <b>Pripojenie vody</b>                                       |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Prívodná teplota (max.)                                      | °C                  | 30                          |     |     | 30                          |     |     | 30                          |     |     |
| Prívodné množstvo (min.)                                     | l/h (l/min)         | 500 (8,3)                   |     |     | 550 (9,2)                   |     |     | 500 (8,3)                   |     |     |
| Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)                   | m                   | 0,5                         |     |     | 0,5                         |     |     | 0,5                         |     |     |
| Prívodný tlak (max.)   | MPa (bar)           | 0,6 (6)                     |     |     | 0,6 (6)                     |     |     | 0,6 (6)                     |     |     |
| Priemer prívodnej hadice (min.)                              | palce               | 1/2                         |     |     | 1/2                         |     |     | 1/2                         |     |     |
| Prívodná hadica - dĺžka (min.)                               | m                   | 7,5                         |     |     | 7,5                         |     |     | 7,5                         |     |     |
| <b>Výkonové parametre</b>                                    |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Dopravované množstvo vody                                    | l/h (l/min)         | 450 (7,5)                   |     |     | 500 (8,3)                   |     |     | 450 (7,5)                   |     |     |
| Pracovný tlak vody (so štandardnou tryskou)                  | MPa (bar)           | 11,0 (110)                  |     |     | 12,5 (125)                  |     |     | 15,0 (150)                  |     |     |
| Max. prevádzkový pretlak (poistný ventil)                    | MPa (bar)           | 16,5 (165)                  |     |     | 18,0 (180)                  |     |     | 20,0 (200)                  |     |     |
| Max. pracovná teplota horúcej vody                           | °C                  | 80                          |     |     | 80                          |     |     | 80                          |     |     |
| Nasávanie čistiaceho prostriedku                             | l/h (l/min)         | 0-33 (0-0,6)                |     |     | 0-33 (0-0,6)                |     |     | 0-33 (0-0,6)                |     |     |
| Výkon horáka   | kW                  | 26                          |     |     | 29                          |     |     | 26                          |     |     |
| Maximálna spotreba vykurovacieho oleja                       | kg/h                | 2,7                         |     |     | 3,1                         |     |     | 2,7                         |     |     |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)              | N                   | 18,1                        |     |     | 21,4                        |     |     | 20,8                        |     |     |
| Veľkosť štandardnej dýzy (UX)                                | --                  | 032 (033)                   |     |     | 034                         |     |     | 028                         |     |     |
| <b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>                   |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Emisie hluku   |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Hlučnosť L <sub>pA</sub>                                     | dB(A)               | 76                          |     |     | 76                          |     |     | 77                          |     |     |
| Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>                                 | dB(A)               | 3                           |     |     | 3                           |     |     | 3                           |     |     |
| Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)               | 94 (93)                     |     |     | 93                          |     |     | 94                          |     |     |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene                               |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Ručná striekacia pištoľ                                      | m/s <sup>2</sup>    | 2,4                         |     |     | 1,0                         |     |     | 0,9                         |     |     |
| Rozstrekovacia rúrka   | m/s <sup>2</sup>    | 1,4                         |     |     | 1,1                         |     |     | 1,1                         |     |     |
| Nebezpečnosť K   | m/s <sup>2</sup>    | 0,3                         |     |     | 0,3                         |     |     | 0,3                         |     |     |
| <b>Prevádzkové látky</b>                                     |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Palivo   | --                  | Vykurovací olej alebo nafta |     |     | Vykurovací olej alebo nafta |     |     | Vykurovací olej alebo nafta |     |     |
| Množstvo oleja   | l                   | 0,1                         |     |     | 0,1                         |     |     | 0,2                         |     |     |
| Druh oleja   | Motorový olej 15W40 | Obj. čís. 6.288-050.0       |     |     | Obj. čís. 6.288-050.0       |     |     | Obj. čís. 6.288-050.0       |     |     |
| <b>Rozmery a hmotnosť</b>                                    |                     |                             |     |     |                             |     |     |                             |     |     |
| Dĺžka x Šírka x Výška (UX)                                   | mm                  | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)      |     |     |
| Typická prevádzková hmotnosť (UX)                            | kg                  | 70 (72)                     |     |     | 74 (76)                     |     |     | 76 (78)                     |     |     |
| Nádrž na palivo  | l                   | 6,5                         |     |     | 6,5                         |     |     | 6,5                         |     |     |



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju

uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.951-949.0!
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.
- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj isporuke. Sadržaj isporuke pogledajte na slici 1.

## Pregled sadržaja

|                            |    |   |
|----------------------------|----|---|
| Zaštita okoliša            | HR | 1 |
| Stupnjevi opasnosti        | HR | 1 |
| Sastavni dijelovi uređaja  | HR | 1 |
| Simboli na uređaju         | HR | 1 |
| Namjensko korištenje       | HR | 2 |
| Sigurnosni napuci          | HR | 2 |
| Sigurnosni uređaji         | HR | 2 |
| Stavljanje u pogon         | HR | 2 |
| Rukovanje                  | HR | 3 |
| Skladištenje               | HR | 5 |
| Transport                  | HR | 5 |
| 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 odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.   |
|  | Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dospjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava. |

Motorno i loživo ulje, diesel i benzin ne smiju dospjeti u okoliš. Molimo Vas da štitate 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 prijeteću opasnost koja za posledicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠ UPOZORENJE

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

### ⚠ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

## PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Sastavni dijelovi uređaja

### Slika 1

- 1 Visokotlačno crijevo EASY!Lock
- 2 Držač kabela
- 3 Otvor za punjenje goriva
- 4 Pokazivač napunjenosti
- 5 Dio za odlaganje mlaznica
- 6 Električni priključak
- 7 Visokotlačna pumpa
- 8 Komplet priključaka za vodu
- 9 Priključak visokog tlaka EASY!Lock (samo HDS 5/xx U)
- 10 Dio za odlaganje cijevi za prskanje
- 11 Priključak za vodu s filtrom
- 12 Nasadni ležaj
- 13 Ispusni otvor visokotlačnog crijeva (samo HDS 5/xx UX)
- 14 Rukohvat
- 15 Poklopac uređaja
- 16 Sklopka uređaja
- 17 plamenik
- 18 Dio za odlaganje crijeva (samo HDS 5/xx U)
- 19 Bubljan za namatanje crijeva (samo HDS 5/xx UX)
- 20 Crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom
- 21 Držač cijevi za prskanje
- 22 Natpisna pločica
- 23 Bravica poklopca
- 24 Ručica bubnja za namatanje crijeva (samo HDS 5/xx UX)
- 25 Potisna ručica
- 26 Oznake na mlaznici
- 27 Trostruka mlaznica EASY!Lock
- 28 Cijev za prskanje EASY!Lock
- 29 Ručna prskalica EASY!Force
- 30 Sigurnosna blokada ručne prskalice
- 31 Sigurnosna poluga
- 32 Poluga okidača

## 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. Visokotlačni čistač smije raditi samo u uspravnom položaju.

Uređaj s bubnjem crijeva:



Opasnost od opekлина na vrelin površinama!

## Namjensko korištenje

- Čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih strojeva itd.
- Visokotlačni čistač smije raditi samo u uspravnom položaju.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od ozljeda! Ako se stroj primjenjuje na benzinskim postajama ili u sličnim opasnim područjima treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.*

Molimo Vas, nemojte dopustiti da otpadna voda koja sadrži mineralna ulja dospije u tlo, površinske vode ili kanalizaciju. Motore i donje dijelove vozila stoga perite samo na prikladnim mjestima uz primjenu separatora ulja.

### Kriteriji u pogledu kvalitete vode:

#### PAŽNJA

*Samo se čista voda smije koristiti kao medij koji se stavlja pod visoki tlak. Prljavština uzrokuje prijevremeno habanje ili stvaranje naslaga u uređaju 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 tvrdoća                                  | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 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 sprječavanju nesreća na radu. Raspršivači tekućina se moraju redovito podvrgavati ispitivanjima, o čijem ishodu se svaki put mora sastaviti pismeno izvješće.*
- *Grijač uređaja je vrsta postrojenja za loženje. Postrojenja 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.

### Tlačna sklopka

Pri zatvaranju pištolja tlačna sklopka isključuje uređaj i ponovo ga uključuje kada se pištolj otvori.

### Sigurnosni ventil

- Sigurnosni se ventil otvara u slučaju pretlaka u kotlu ili ako su preljevni ventil ili tlačna sklopka u kvaru.
- Sigurnosni ventil je tvornički namješten i plombiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Dio za detekciju nedostatka vode

Detekcija nedostatka vode sprječava da se gorionik uključi u slučaju nedostatka vode.

### Ograničivač temperature ispušnog plin

Ograničivač temperature ispušnog plin isključuje uređaj kad temperatura ispušnog plina postane visoka.

### Zaštitni kontakt kalema

Zaštitni kontakt u kalemu pogonskog motora pumpe isključuje motor u slučaju termičkog preopterećenja.

### Sigurnosna blokada

Sigurnosna blokada na ručnoj prskalici sprječava nehoćično uključivanje uređaja.

## Stavljanje u pogon

### ⚠ UPOZORENJE

*Opasnost od ozljeda! Uređaj, pribor, dovodni vodovi i priključci moraju biti u besprijekornom stanju. Ako stanje nije besprijekorno, uređaj se ne smije koristiti.*

### Montaža ručne prskalice, cijevi za prskanje, mlaznice i visokotlačnog crijeva

**Napomena:** Sustav EASY!Lock spaja komponente pomoću brzog navoja samo jednim okretom, brzo i sigurno.

- Spojite cijev za prskanje s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).
- Montirajte mlaznicu na cijev za prskanje (oznaka na prstenu mora biti gore) i zategnite je rukom (EASY!Lock).
- Uređaj bez bubnja za crijevo: Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i priključkom visokog tlaka uređaja i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).
- Uređaj s bubnjem crijeva: Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).

### Punjenje goriva

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od eksplozije! Koristite samo dizel ili lako loživo ulje. Rad je moguć s biodizelom u skladu s EN 14214 (od 6 °C vanjske temperature). Ne smiju se koristiti neprikladna goriva, kao što je npr. benzin.*

#### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Uređaj nikada ne smije raditi s praznim spremnikom za gorivo. U suprotnom može doći do oštećenja pumpe za gorivo. Isto vrijedi i za rad s hladnom vodom.*

- Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.

- Ulijte gorivo.
- Zatvorite zatvarač spremnika.
- Prebršite preliveno gorivo.

## Punjenje/zamjena spremnika sredstva za pranje

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda!

- Rabite samo Kärcherove proizvode.
- Ni u kom slučaju nemojte usisavati otapala (benzin, aceton, razrjeđivače i sl.).
- Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.
- Obratite pažnju na sigurnosne napomene i naputke za rukovanje proizvođača deterdženta.

**Kärcher nudi individualan asortiman proizvoda za čišćenje i njegu.**

Vaš prodavač će Vas rado posavjetovati.

- Napunite/zamijenite vanjski spremnik sredstva za pranje.

## Priključak za vodu

### ⚠ UPOZORENJE

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodovodnoj mreži bez odvajanja. Uvjerite se da priključak Vašeg kućnog hidrofona, na kojem visokotlačni čistač treba raditi, bude opremljen odvajanjem sukladno EN 12729 tip BA.

Voda koju izdvoji odvajaj nije podesna za piće.

### ⚠ OPREZ

Odvajaj uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uređaj.

Za priključke vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- Pomoću obujmice crijeva pričvrstite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 1/2") na komplet priključaka za vodu.
- Priključite dovodno crijevo na priključak stroja za vodu i dovod vode (npr. na pipu).

**Napomena:** Dovodno crijevo i obujmica nisu sadržani u isporuci.

## Usisavanje vode iz spremnika

- Priključite usisno crijevo (promjer najmanje 1/2") s filtrom (pribor) na priključak vode.

- Maks. visina usisavanja: 0,5 m

### ⚠ 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. razrjeđivače za lakove, benzin, ulje ili nefiltriranu vodu. Brtvila u uređaju nisu otporna na kemijska otapala. Raspršena magla otapala je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

## Strujni priključak

- Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke i označnu pločicu.

- Priključivanje na električnu mrežu mora obaviti elektroinstalater u skladu s IEC 60364-1.

- Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".

- Utaknite strujni utikač.

### ⚠ 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 kabele dovoljnog poprečnog presjeka.

- Produžne kabele uvijek odmotajte u potpunosti.
- Utikač i spojka primijenjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni.

## PAŽNJA

Ne smije se prekoračiti maksimalno dopuštena impedancija mreže na mjestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mjestu priključka obratite se lokalnom elektrodistribucijskom poduzeću.

## Rukovanje

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije! Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine.

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Nikada nemojte rabiti uređaj bez montirane cijevi za prskanje. Prije svake uporabe provjerite pričvršćenost cijevi za prskanje. Vijčani spojevi cijevi za prskanje moraju biti dobro pritegnuti.

### ⚠ OPASNOST

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, obratite se servisnoj službi.

## PAŽNJA

- Opasnost od oštećenja! Uređaj nikada ne smije raditi s praznim spremnikom za gorivo. U suprotnom može doći do oštećenja pumpe za gorivo. Isto vrijedi i za rad s hladnom vodom.

- Opasnost od oštećenja! Uređajem nikada ne radite bez filtra u priključku za vodu.

- Opasnost od oštećenja! Nemojte odlagati nikakve predmete (crijeva i sl.) preko dimovoda.

- Uređaj s bubnjem crijeva: Opasnost od oštećenja! Visokotlačno crijevo uvijek odvijte u potpunosti.

## Otvaranje/zatvaranje poklopca uređaja

Slika **2**

- Bravu poklopca otkvačite odvijanjem pa poklopac uređaja prekopite prema naprijed i izvadite.

Slika **3**

- Ovjesite poklopac uređaja (vidi strelice), prekopite uvis i pustite bravu poklopca da dosjedne.

## 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 mlaznica 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 mlaznicu.

## Načini rada

Slika 4

0/OFF = Isklj.

- 1 Rad s hladnom vodom
- 2 Rad s vrućom vodom

## Uključivanje stroja

→ Postavite sklopku uređaja na željeni način rada. Uređaj se nakratko pokreće i isključuje, čim je dostignut radni tlak.

→ Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.

Aktiviranjem ručnog pištolja za prskanje uređaj se ponovo uključuje.

**Napomena:** Ukoliko iz visokotlačne mlaznice ne izlazi voda, odzračite pumpu.

Odzračite pumpu:

→ Uz otvoren ručni pištolj za prskanje više puta uključite i isključite uređaj sklopkom uređaja.

**Napomena:** Skidanjem crijeva za prskanje sa ručne prskalice ubrzava se postupak odzračivanja.

## Prekid rada

→ Pustite okidačku polugu - uređaj se isključuje. Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

→ Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.




Ponovo povucite okidačku polugu - uređaj se iznova uključuje.

## Biranje vrste mlaza

→ Zatvorite ručnu prskalicu.

→ Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

→ Kucište mlaznice okrećite u krug sve dok se željeni simbol ne poklopi s oznakom:

|   |  |
|---|--|
|     | Visokotlačni okrugli mlaz (0°) za posebno tvrdokornu nečistoću                               |
|    | Niskotlačni plosnati mlaz (CHEM) za rad sa sredstvom za pranje ili čišćenje pod nižim tlakom |
|  | Visokotlačni plosnati mlaz (25°) za nečistoću raspodijeljenu po većoj površini               |

## Rad sa sredstvom za pranje

- Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.
- Deterđent mora biti prikladan za površinu koja se čisti.

Slika 5

→ Izvucite crijevo za usis deterđenta.

→ Okrenite filtar na crijevu za usis sredstva za pranje kako biste dozirali sredstvo za pranje.

→ Crijevo za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sa sredstvom za pranje.

→ Podesite mlaznicu na "CHEM".

## Čišćenje

→ Koncentraciju sredstva za pranje namjestite 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 previsokog tlaka.

## Preporučena metoda čišćenja

- Smekšavanje prljavštine:

→ Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte i pustite da djeluje 1 do 5 minuta, a da se pritom ne osuši.

- Otklanjanje prljavštine:

→ Smekšalu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

## Rad s hladnom vodom

Otklanjanje lakih zaprljanja i ispiranje, npr.: vrtnih strojeva, terasa, alata itd.

→ Sklopku uređaja prebacite na "1".

## Rad s vrućom vodom

⚠ **OPASNOST**

*Opasnost od oparina!*

→ Sklopku uređaja prebacite na "2".

## Nakon rada sa sredstvom za pranje

→ Potpuno zatvorite filtar na crijevu za usis sredstva za pranje (-).

→ Sklopku uređaja prebacite na "1".

→ Stroj isperite u trajanju od najmanje 1 minute uz otvorenu ručnu prskalicu.

## Isključivanje stroja

⚠ **OPASNOST**

*Opasnost od oparina vrelom 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.

→ Pritiskajte ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.

→ Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

## Čuvanje uređaja

→ Ručnu prskalicu utaknite u držač.

→ Uređaj bez bubnja za crijevo: Namotano visokotlačno crijevo objesite preko pripadajućeg dijela za odlaganje.

→ Uređaj s bubnjem crijeva: Visokotlačno crijevo namotajte na bubanj. Ugurajte dršku okretne ručke unutra i na taj način blokirajte bubanj za namatanje crijeva.

→ Omotajte priključni kabel o pripadajući držač.

→ Utikač pričvrstite montiranim uskočnim zatvaračem.

## 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, obratite pozornost na sljedeće:

### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja hladnim zrakom koji ulazi kroz dimovod.

→ Pri vanjskim temperaturama ispod 0 °C odvojite uređaj od dimovoda.

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.

Slika 6

→ Položite uređaj na stražnju stranu.

→ Pustite da uređaj radi najviše 1 minutu s hladnom vodom dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

### Ispiranje stroja antifrizom

**Napomena:** Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifrizu.

→ U priključak za vodu ulijte uobičajeni 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

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Opasnost od prevrtanja na prevelikim usponima, pri prevelikom bočnom nagibu i na nestabilnoj podlozi.

– Dopusšteno je savladavanje uspona do maksimalno 2 %.

– Uređaj koristite isključivo na stabilnim podlogama.

### PAŽNJA

Tijekom transporta zaštitite okidačku polugu od oštećenja.

### ⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

→ Prije transporta uređaj položite na stražnju stranu i pustite neka preostala voda isteče.

→ Za transport na dulje dionice uređaj možete vući za sobom držeći ga za potisnu ručicu.

→ Uređaj se može nositi ako se primi za ručke i potisnu ručicu.

→ 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. Uređaj 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.

→ Pritisakite 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.

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

S Vašim prodavačem možete dogovoriti provođenje redovitog sigurnosnog ispitivanja ili sklopiti ugovor o održavanju. Molimo Vas da se o tome posavjetujete.

## Intervali održavanja

### Tjedno

→ Očistite filter u priključku vode.

### Mjesečno

→ Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.

### Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

→ Prepustite servisnoj službi uređaj radi servisiranja.

## Radovi na održavanju

**Napomena:** Ulje visokotlačne pumpe nije potrebno mijenjati.

### Čišćenje filtra u priključku vode

→ Izvadite filter.

→ Filter operite u vodi i vratite natrag.

### Čišćenje filtra na crijevu za usis deterženta

→ Filter operite u vodi i vratite natrag.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠ OPASNOST

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara. Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

## Stroj ne radi

– Nema napona

→ Provjerite priključak na električnu mrežu odnosno dovod.

– Motor je preopterećen/pregrijan

→ Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".

→ Ostavite uređaj da se ohladi.

→ Uključite uređaj.

→ Ukoliko se nakon toga smetnja ponovo pojavi, predajte uređaj servisnoj službi na ispitivanje.

– Aktivirao se ograničivač temperature ispušnog plina; na zavijenju grijačoj cijevi ima čađe.

→ Uređaj predajte servisnoj službi radi otklanjanja čađi.

- Aktivirao se ograničivač temperature ispušnog plina; temperatura ispušnog plina je previsoka.
- ➔ Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- ➔ Ostavite uređaj da se ohladi.
- ➔ Samo kod uređaja s ručnim vraćanjem u početni položaj:
- Slika 7
- Aktivirajte tipku za poništavanje ograničivača temperature.
- ➔ Uključite uređaj.
- ➔ Ukoliko se nakon toga smetnja ponovo pojavi, predajte uređaj servisnoj službi na ispitivanje.

### Stroj ne uspostavlja tlak

- Zrak u sustavu
- Odzračite pumpu:
- ➔ Uz otvoren ručni pištolj za prskanje više puta uključite i isključite uređaj sklopkom uređaja.
- Napomena:** Skidanjem crijeva za prskanje sa ručne prskalice ubrzava se postupak odzračivanja.
- ➔ Napunite/zamijenite vanjski spremnik sredstva za pranje ako je prazan.
- ➔ Provjerite priključke i vodove.
- Filtar u priključku vode je zaprljan
- ➔ Očistite filtara.
- Količina dotoka vode je premala
- ➔ Provjerite točnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Pipa za vodu je zatvorena.
- ➔ Otvorite pipu za vodu.

### Uređaj se stalno isključuje i uključuje dok je ručna prskalica otvorena

- Zrak u sustavu
- Odzračite pumpu:
- ➔ Uz otvoren ručni pištolj za prskanje više puta uključite i isključite uređaj sklopkom uređaja.
- Napomena:** Skidanjem crijeva za prskanje sa ručne prskalice ubrzava se postupak odzračivanja.
- Visokotlačna sapnica je začepljena
- ➔ Očistite mlaznicu.
- Na zavijenoj grijačoj cijevi ima kamenca
- ➔ Uređaj predajte servisnoj službi radi otklanjanja kamenca.

### Uređaj se uz zatvoren ručni pištolj za prskanje stalno uključuje i isključuje

- Curenje u sustavu visokog tlaka
- ➔ Provjerite zabrtvljenost sustava visokog tlaka i priključaka.

### Stroj propušta, voda kaplje na dnu stroja

- Pumpa ili sigurnosni ventil nisu zabrtvljeni.
- Napomena:** Dozvoljene su 3 kapi u minuti.
- ➔ Ukoliko stroj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

### Uređaj ne usisava deterđent

- Mlaznica je podešena na "Visoki tlak"
- ➔ Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Vanjski spremnik sredstva za pranje je prazan.
- ➔ Napunite/zamijenite vanjski spremnik sredstva za pranje.
- Zaprljan filtara na crijevu za usis sredstva za pranje
- ➔ Očistite filtara.
- Slika 8
- Povratni ventil je zalijepljen
- ➔ Skinite crijevo za deterđent te tipim predmetom odvojite povratni ventil.

### Gorionik se ne pali

- Spremnik za gorivo je prazan.
- ➔ Ulijte gorivo.
- Nedostatak vode
- ➔ Provjerite priključak vode i dovodne vodove.
- Previsoka temperatura vode na dotoku.
- ➔ Koristite točnu vodu temperature najviše 30 °C.
- Slika 9
- Filtar za gorivo je zaprljan
- ➔ Zamijenite filtara za gorivo.

### 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 prilažanje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

### Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji. Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



## 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:** 1.064-xxx

**Odgovarajuće smjernice EU:**

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

2000/14/EZ

2014/30/EU

**Primijenjene usklađene norme:**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Primijenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:**

2000/14/EZ: privitak V

**Razina jačine zvuka dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Izmjerena: 91

Zajamčena: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Izmjerena: 91

Zajamčena: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Tehnički podaci

|   |                    | HDS 5/11                  |     |     | HDS 5/13                  |     |     | HDS 5/15                  |     |     |
|---|--------------------|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| <b>Priključak na električnu mrežu</b>                     |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Napon   | V                  | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 |
| Vrsta struje  | Hz                 | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     |
| Priključna snaga  | kW                 | 2,2                       |     |     | 2,6                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Osigurač (inertni)  | A                  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  |
| Zaštita   | --                 | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     |
| Klasa zaštite   | --                 | I                         |     |     | I                         |     |     | I                         |     |     |
| Maksimalno dozvoljena impedancija                         | Ohm                | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     |
| <b>Priključak za vodu</b>                                 |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Dovodna temperatura (maks.)                               | °C                 | 30                        |     |     | 30                        |     |     | 30                        |     |     |
| Dovodni protok (min.)                                     | l/h (l/min)        | 500 (8,3)                 |     |     | 550 (9,2)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)              | m                  | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     |
| Dovodni tlak (maks.)                                      | MPa (bar)          | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     |
| Promjer dovodnog crijeva (min.)                           | inč                | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     |
| Duljina dovodnog crijeva (min.)                           | m                  | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     |
| <b>Podaci o snazi</b>                                     |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Protok vode   | l/h (l/min)        | 450 (7,5)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     | 450 (7,5)                 |     |     |
| Radni tlak vod (sa standardnom mlaznicom)                 | MPa (bar)          | 11,0 (110)                |     |     | 12,5 (125)                |     |     | 15,0 (150)                |     |     |
| Maks. radni nadtlak (sigurnosni ventil)                   | MPa (bar)          | 16,5 (165)                |     |     | 18,0 (180)                |     |     | 20,0 (200)                |     |     |
| Maks. radna temperatura vruće vode                        | °C                 | 80                        |     |     | 80                        |     |     | 80                        |     |     |
| Usisavanje sredstva za pranje                             | l/h (l/min)        | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     |
| Snaga plamenika   | kW                 | 26                        |     |     | 29                        |     |     | 26                        |     |     |
| Maksimalna potrošnja loživog ulja                         | kg/h               | 2,7                       |     |     | 3,1                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)              | N                  | 18,1                      |     |     | 21,4                      |     |     | 20,8                      |     |     |
| Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu (UX)             | --                 | 032 (033)                 |     |     | 034                       |     |     | 028                       |     |     |
| <b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>           |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Emisija buke  |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Razina zvučnog tlaka $L_{pA}$                             | dB(A)              | 76                        |     |     | 76                        |     |     | 77                        |     |     |
| Nepouzdanost $K_{pA}$                                     | dB(A)              | 3                         |     |     | 3                         |     |     | 3                         |     |     |
| Razina zvučne snage $L_{WA}$ + nepouzdanost $K_{WA}$ (UX) | dB(A)              | 94 (93)                   |     |     | 93                        |     |     | 94                        |     |     |
| Vrijednost vibracije na ruci                              |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Ručna prskalice   | m/s <sup>2</sup>   | 2,4                       |     |     | 1,0                       |     |     | 0,9                       |     |     |
| Cijev za prskanje   | m/s <sup>2</sup>   | 1,4                       |     |     | 1,1                       |     |     | 1,1                       |     |     |
| Nepouzdanost K  | m/s <sup>2</sup>   | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     |
| <b>Radni mediji</b>                                       |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Gorivo  | --                 | Ložno ulje EL ili dizel   |     |     | Ložno ulje EL ili dizel   |     |     | Ložno ulje EL ili dizel   |     |     |
| Količina ulja   | l                  | 0,1                       |     |     | 0,1                       |     |     | 0,2                       |     |     |
| Vrsta ulja  | Motorno ulje 15W40 | Kataloški br. 6.288-050.0 |     |     | Kataloški br. 6.288-050.0 |     |     | Kataloški br. 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Dimenzije i težine</b>                                 |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Duljina x širina x visina (UX)                            | mm                 | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     |
| Tipična radna težina (UX)                                 | kg                 | 70 (72)                   |     |     | 74 (76)                   |     |     | 76 (78)                   |     |     |
| Spremnik za gorivo  | l                  | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     |



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.

## Pregled sadržaja

|                                       |    |   |
|---------------------------------------|----|---|
| Zaštita životne sredine               | SR | 1 |
| Stepeni opasnosti                     | SR | 1 |
| Sastavni delovi uređaja               | SR | 1 |
| Simboli na uređaju                    | SR | 1 |
| Namensko korišćenje                   | SR | 2 |
| Sigurnosne napomene                   | SR | 2 |
| Sigurnosni elementi                   | SR | 2 |
| Stavljanje u pogon                    | SR | 2 |
| 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 kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.   |
|  | Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko pripremljenih sabirnih sistema. |

Motorno ulje i mazut, dizel i benzin ne smeju dospeti u životnu sredinu. Molimo Vas da štite tlo i staro ulje odstranite u skladu sa propisima.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Stepeni opasnosti

### ⚠ OPASNOST

Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### ⚠ UPOZORENJE

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### ⚠ OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

## PAŽNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

## Sastavni delovi uređaja

Slika 1

- 1 Visokopritisno crevo EASY!Lock
- 2 Držač kabla
- 3 Otvor za punjenje goriva
- 4 Indikator napunjenosti
- 5 Deo za odlaganje mlaznica
- 6 Napajanje strujom
- 7 Pumpa visokog pritiska
- 8 Komplet priključaka za vodu
- 9 Priključak visokog pritiska EASY!Lock (samo HDS 5/xx U)
- 10 Deo za odlaganje cevi za prskanje
- 11 Priključak za vodu sa filterom
- 12 Nasadni ležaj
- 13 Ispusni otvor creva visokog pritiska (samo HDS 5/xx UX)
- 14 Ručka za nošenje
- 15 Poklopac uređaja
- 16 Prekidač uređaja
- 17 gorionik
- 18 Deo za odlaganje creva (samo HDS 5/xx U)
- 19 Doboš za namotavanje creva (samo HDS 5/xx UX)
- 20 Crevo za usisavanje deterđenta sa filterom
- 21 Držač cevi za prskanje
- 22 Natpisna pločica
- 23 Bravica poklopca
- 24 Ručka doboša za namotavanje creva (samo HDS 5/xx UX)
- 25 Potisna ručica
- 26 Oznake na mlaznici
- 27 Trostruka mlaznica EASY!Lock
- 28 Cev za prskanje EASY!Lock
- 29 Ručna prskalica EASY!Force
- 30 Sigurnosni zaustavljač ručne prskalice
- 31 Sigurnosna poluga
- 32 Okidač

## Oznaka u boji

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

## Simboli na uređaju



Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava na ljude, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj. Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom sme raditi samo u uspravnom položaju.

Uređaj sa dobošem za namotavanje creva:



Opasnost od opekotina na vrelim površinama!

## Namensko korišćenje

- Čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, baštenskih mašina itd.
- Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom sme raditi samo u uspravnom položaju.
- Uređaj tokom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost 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.

### Zahtevi za kvalitet vode:

#### PAŽNJA

*Kao medijum visokog pritiska sme da se koristi samo čista voda. Nečistoće dovode do prevremenog habanja ili stvaranja naslaga 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<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| Gvožđe  | < 0,5 mg/l  |
| Mangan  | < 0,05 mg/l   |
| Bakar   | < 2 mg/l  |
| aktivni hlor                                    | < 0,3 mg/l  |
| Bez neprijatnih mirisa                          |   |
| * Maksimum ukupno 2000 µS/cm                    |   |
| ** Probna zapremina 1 l, vreme taloženja 30 min |   |
| *** bez abrazivnih materija                     |   |

## Sigurnosne napomene

- *Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tečnosti.*
- *Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o zaštiti na radu. Raspršivači tečnosti moraju redovno da se proveravaju, a o rezultatima tih provera se svaki put mora sastaviti pismeni izveštaj.*
- *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.

### Prekidač za pritisak

Prekidač za pritisak isključuje uređaj kada se zatvori ručni pištolj za prskanje i ponovo ga uključuje kada se otvori.

### Sigurnosni ventil

- Sigurnosni ventil se otvara u slučaju previsokog pritiska u kotlu ili ako su prelivni ventil ili presostat u kvaru.
- Sigurnosni ventil je fabrički namešten i plombiran. Podešavanje vrši samo servisna služba.

### Zaštita kod nedostatka vode

Zaštita kod nedostatka vode sprečava da se gorionik uključi pri nedostatku vode.

### Ograničavač temperature izduvnog gasa

Ograničavač temperature izduvnog gasa isključuje uređaj kada je dostignuta previsoka temperatura izduvnih gasova.

### Zaštitni kontakt kalema

Zaštitni kontakt u kalemu pogonskog motora pumpe isključuje motor u slučaju termičkog preopterećenja.

### Sigurnosni zaustavljač

Sigurnosni zaustavljač na ručnoj prskalici sprečava nehотиčno uključivanje uređaja.

## Stavljanje u pogon

### ⚠ UPOZORENJE

*Opasnost od povreda! Uređaj, pribor, dovodi i priključci moraju da budu u besprekornom stanju. Ako stanje nije besprekorno, uređaj ne sme da se koristi.*

### 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.

- ➔ Povezati cev za prskanje sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- ➔ Montirati mlaznicu na cev za prskanje (oznaka na prstenu gore) i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- ➔ Uređaj bez doboša za namotavanje creva: Visokopritisno crevo povezati sa ručnom prskalicom i priključkom visokog pritiska uređaja i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- ➔ Uređaj sa dobošem za namotavanje creva: Visokopritisno crevo povezati sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).

### Napunite gorivo

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od eksplozije! Koristiti samo dizel ili lako ložulje. Rad je moguć sa bio dizelom u skladu sa EN 14214 (od 6 °C spoljašnje temperature). 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. Isto važi i za rad sa hladnom vodom.

- Otvorite zatvarač rezervoara za gorivo.
- Ulijte gorivo.
- Zatvorite zatvarač rezervoara.
- Obrišite preliveno gorivo.

## Punjenje/zamena rezervoara za deterđent

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda!

- Koristite samo Kärcher proizvode.
- Ni u kom slučaju nemojte usisavati rastvarače (benzin, aceton, razređivače i sl.).
- Izbegavajte kontakt sa očima i kožom.
- Obratite pažnju na sigurnosne napomene i instrukcije za rukovanje proizvodom.

Kärcher nudi individualan asortiman proizvoda za čišćenje i negu.

Vaš prodavac će Vas rado savetovati.

- Napunite/zamenite spoljašnji rezervoar za deterđent.

## Priključak za vodu

### ⚠ UPOZORENJE

Pridržavajte se propisa vodovodnog preduzeća.

Prema važećim propisima uređaj nikada ne sme da radi na vodovodnoj mreži bez separatora. Uverite se da priključak Vašeg kućnog hidrofora, na kojem visokopritisni uređaj za čišćenje treba da radi, ima separator u skladu sa EN 12729 tip BA. Voda koju izdvoji odvajać nije za piće.

### ⚠ OPREZ

Separator uvek treba priključiti na dovod vode, a ni u kom slučaju direktno na uređaj.

Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke.

- Uz pomoć objumice pričvrstite dovodno crevo (minimalne dužine 7,5 m, minimalnog preseka 1/2") na komplet priključaka za vodu.
- Priključite dovodno crevo na priključak uređaja za vodu i dovod vode (npr. na slavinu).

**Napomena:** Dovodno crevo i objumica nisu sadržani u isporuci.

## Usisavanje vode iz posude

- Priključite usisno crevo (prečnik najmanje 1/2") sa filterom (pribor) na priključak vode.
- Maks. visina usisavanja: 0,5 m

### ⚠ 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. razređivače za lakove, benzin, ulje ili nefiltriranu vodu. Zaptivke na uređaju nisu otporne na hemijske rastvarače. Raspršena magla rastvarača je lako zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

## Priključak za struju

- Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke i tipsku pločicu.
- Priključivanje na električnu mrežu mora obaviti elektroinstalater u skladu sa IEC 60364-1.
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Utaknite strujni utikač.

### ⚠ 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.
- Produžne kablove uvek odvitite u potpunosti.
- Utikač i spojnica primenjenog produžnog kabla moraju biti vodonepropusni.

## PAŽNJA

Ne sme se prekoračiti maksimalno dozvoljena impedancija mreže na mestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mestu priključka obratite se lokalnoj elektrodistribuciji.

## 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 proverite 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. Isto važi i za rad sa hladnom vodom.
- Opasnost od oštećenja! Uređaj nikada ne koristiti bez filtera u priključku za vodu.
- Opasnost od oštećenja! Nemojte odlagati nikakve predmete (creva, itd.) u kamin odn. iznad kamina.
- Uređaj sa dobošem za namotavanje creva: Opasnost od oštećenja! Visokopritisno crevo uvek odvitite do kraja.

## Otvaranje/zatvaranje poklopca uređaja

Slika **2**

- Bravu poklopca otkaçite odvijanjem pa poklopac uređaja prekopite prema napred i izvadite.

Slika **3**

- Zakačite poklopac uređaja (vidi strelice), prekopite ga uvis i pustite bravu poklopca da dosedne.

## 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 ispusti pritisak.*

- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.
- Zameniti mlaznicu.

## Režimi rada

Slika 4

0/OFF = Isklj.

- 1 Rad sa hladnom vodom
- 2 Rad sa vrućom vodom

## Uključivanje uređaja

→ Postavite prekidač uređaja na željeni režim rada. Uređaj se nakratko startuje i isključuje, čim je dostignut radni pritisak.

→ 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, ispustite vazduh iz pumpe.

Ispustite vazduh iz pumpe:

→ Uz otvoren pištolj više puta uključite i isključite uređaj prekidačem uređaja.

**Napomena:** Skidanjem creva za prskanje sa ručne prskalice ubrzava se postupak ispuštanja vazduha.




## Prekid rada

→ Pustiti okidačku polugu, uređaj se isključuje. Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

→ Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad. Ponovo povući okidačku polugu, uređaj se ponovo uključuje.

## Izbor vrste mlaza

- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.
- Kućište mlaznice okrećite u krug sve dok se željeni simbol ne poklopi sa oznakom:

|   |   |
|---|---|
|   | Okrugli mlaz visokog pritiska (0°) za posebno tvrdokornu nečistoću                            |
|   | Pljosnati mlaz niskog pritiska (CHEM) za rad sa deterdžentom ili čišćenje pod nižim pritiskom |
|  | Pljosnati mlaz visokog pritiska (25°) za nečistoću raspodeljenu po većoj površini             |

## Rad sa deterdžentom

- Radi očuvanja čovekove okoline deterdžente treba koristiti štedljivo.
- Deterdžent mora biti prikladan za površinu koja se čisti.

Slika 5

- Izvadite crevo za usisavanje deterdženta.
- Okrenite filter na crevu za usisavanje deterdženta kako biste dozirali deterdžent.
- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa deterdžentom.
- Podesite mlaznicu na "CHEM".

## Čišćenje

→ Koncentraciju deterdženta podesite u zavisnosti 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 previsokog pritiska.

### Preporučena metoda čišćenja

- Smekšavanje prljavštine:
- Deterdžent štedljivo poprskajte i pustite da deluje 1 do 5 minuta, a da se pritom ne osuši.
- Otklanjanje prljavštine:
- Smekšalu prljavštinu isperite mlazom pod visokim pritiskom.

## Rad sa hladnom vodom

Uklanjanje lagane prljavštine i ispiranje npr.: baštenski uređaji, terase, alati itd.

→ Prekidač uređaja prebacite na "1".

## Rad sa vrućom vodom

### ⚠ **OPASNOST**

*Opasnost od opekotina!*

→ Prekidač uređaja prebacite na "2".

## Nakon rada sa deterdžentom

- Potpuno zatvorite filter na crevu za usisavanje deterdženta (-).
- Prekidač uređaja prebacite na "1".
- Uređaj isperite u trajanju od najmanje 1 minuta uz otvorenu ručnu prskalicu.

## 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 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.
- Pritiskajte ručnu prskalicu sve dok se iz uređaj u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

## Skladištenje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držač.
- Uređaj bez doboša za namotavanje creva: Namotano crevo visokog pritiska okačite preko pripadajućeg dela za odlaganje.
- Uređaj sa dobošem za namotavanje creva: Visokopritisno crevo namotajte na doboš. Ugurajte dršku obrtno ručke unutra i na taj način blokirajte doboš za namotavanje creva.
- Obmotajte priključni kabl oko pripadajućeg držača.
- Utikač pričvrstite montiranim uskočnim zatvaračem.

## 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, obratite pažnju na sledeće:

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja usled hladnog vazduha koji prodire kroz kamin.*

- Pri spoljašnjim temperaturama ispod 0 °C odvojite uređaj od kamina.

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:

- Ispustite vodu.
- Ispirite uređaj antifrizom.

### Ispuštanje vode

- Odvijte crevo za dovod vode i crevo visokog pritiska.

Slika 6

- Položite uređaj na zadnju stranu.
- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut sa hladnom vodom dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

### Ispiranje uređaja antifrizom

**Napomena:** Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifrizu.

- U priključak za vodu ulijte uobičajeni antifriz.
- 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

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od povreda! Opasnost od prevrtanja na prevelikim usponima, pri prevelikom bočnom nagibu i na nestabilnoj podlozi.*

- Dopušteno je savladavanje uspona do maksimalno 2%.
- Uređaj koristiti isključivo na stabilnim podlogama.

### PAŽNJA

*Okidačku polugu tokom transporta zaštititi od oštećenja.*

### ⚠ OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Pre transporta položite uređaj na zadnju stranu i pustite preostalu vodu da iscuri.
- Za transport preko dužih relacija uređaj vucite iza sebe držeći ga za potisnu ručku.
- Uređaj nosite držeći ga za transportne ručke i za potisnu ručku.
- 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.
- Pritisakajte 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.

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

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

## Intervali održavanja

### Sedmično

- Očistite filter u priključku vode.

### Mesečno

- Očistite filter na crevu za usisavanje deterdženta.

### Svaki 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

- Servisnoj službi prepustite uređaj radi servisiranja.

## Radovi na održavanju

**Napomena:** Ulje visokopritisne pumpe ne mora da se menja.

### Čišćenje filtera u priključku vode

- Izvadite filter.
- Operite filter vodom i vratite nazad.

### Čišćenje filtera na crevu za usisavanje deterdženta

- Operite filter vodom i vratite nazad.

## 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.*

## Uređaj ne radi

- Nema napona
- Proverite priključak/kablove za struju.
- Motor je preopterećen/pregrejan
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Ostavite uređaj da se ohladi.
- Uključite uređaj.
- Ako se posle toga smetnja ponovo javi, dajte servisu da proveri uređaj.
- Aktivirao se graničnik temperature izduvnog gasa, na zavijenoj grejnoj cevi ima čađi.
- Uređaj predajte servisnoj službi radi ulanjanja čađi.
- Aktivirao se graničnik temperature izduvnog gasa, temperatura izduvnog gasa je previsoka.
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Ostavite uređaj da se ohladi.
- Samo kod uređaja sa ručnim vraćanjem u početni položaj:  
Slika 7
- Pritisnite dugme za restovanje ograničivača temperature izduvnog gasa.
- Uključite uređaj.
- Ako se posle toga smetnja ponovo javi, dajte servisu da proveri uređaj.

## Uređaj ne uspostavlja pritisak

- Vazduh u sistemu  
Ispustite vazduh iz pumpe:
- Uz otvoren pištolj više puta uključite i isključite uređaj prekidačem uređaja.
- Napomena:** Skidanjem creva za prskanje sa ručne prskalice ubrzava se postupak ispuštanja vazduha.
- Napunite/zamenite spoljašnji rezervoar za deterđenta ako je prazan.
- Proverite priključke i vodove.
- Filter u priključku vode je zaprljan
- Očistite filter.
- Količina dotoka vode je premala
- Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Slavina za vodu je zatvorena.
- Otvorite slavinu.

## Uređaj se stalno isključuje i uključuje dok je ručna prskalica otvorena.

- Vazduh u sistemu  
Ispustite vazduh iz pumpe:
- Uz otvoren pištolj više puta uključite i isključite uređaj prekidačem uređaja.
- Napomena:** Skidanjem creva za prskanje sa ručne prskalice ubrzava se postupak ispuštanja vazduha.
- Visokopritisna mlaznica je začepljena
- Očistite mlaznicu.
- Na zavijenoj grejnoj cevi ima kamenca
- Uređaj predajte servisnoj službi radi otklanjanja kamenca.

## 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

## Uređaj propušta, voda kaplje na dnu uređaja

- Pumpa ili sigurnosni ventil su nedovoljno zaptiveni.
- Napomena:** Dozvoljene su 3 kapi u minuti.
- Ukoliko uređaj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

## Uređaj ne usisava deterđent

- Mlaznica je podešena na "Visok pritisak"
- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Spoljašnji rezervoar za deterđent je prazan.
- Napunite/zamenite spoljašnji rezervoar za deterđent.
- Zaprljan filter na crevu za usisavanje deterđenta
- Očistite filter.
- Slika 8
- Povratni ventil je zalepljen
- Skinite crevo za deterđent pa tipim predmetom odvojite povratni ventil.

## Gorionik se ne pali

- Rezervoar za gorivo je prazan.
- Ulijte gorivo.
- Nedostatak vode
- Proverite priključak vode i dovodne vodove.
- Previsoka temperatura vode na dotoku.
- Koristite dotočnu vodu temperature najviše 30 °C.
- Slika 9
- Filter za gorivo je zaprljan
- Zamenite filter za gorivo.

## 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 najbližjoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



## Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

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

**Tip:** 1.064-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2000/14/EZ

2014/30/EU

**Primenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Izmerena: 91

Zagarantovana: 94


HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Izmerena: 91

Zagarantovana: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Tehnički podaci

|   |                    | HDS 5/11                  |     |     | HDS 5/13                  |     |     | HDS 5/15                  |     |     |
|---|--------------------|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| <b>Priključak na električnu mrežu</b>                   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Napon   | V                  | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 |
| Vrsta struje  | Hz                 | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     |
| Priključna snaga  | kW                 | 2,2                       |     |     | 2,6                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Osigurač (inertni)                                      | A                  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  |
| Stepen zaštite  | --                 | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     |
| Klasa zaštite   | --                 | I                         |     |     | I                         |     |     | I                         |     |     |
| Maksimalno dozvoljena impedancija                       | Ohm                | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     |
| <b>Priključak za vodu</b>                               |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Dovodna temperatura (maks.)                             | °C                 | 30                        |     |     | 30                        |     |     | 30                        |     |     |
| Dovodni protok (min.)                                   | l/h (l/min)        | 500 (8,3)                 |     |     | 550 (9,2)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)            | m                  | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     |
| Dovodni pritisak (maks.)                                | MPa (bar)          | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     |
| Prečnik dovodnog creva (min.)                           | inč                | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     |
| Dužina dovodnog creva (min.)                            | m                  | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     |
| <b>Podaci o snazi</b>                                   |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Količina protoka vode                                   | l/h (l/min)        | 450 (7,5)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     | 450 (7,5)                 |     |     |
| Radni pritisak vode (sa standardnom mlaznicom)          | MPa (bar)          | 11,0 (110)                |     |     | 12,5 (125)                |     |     | 15,0 (150)                |     |     |
| Maks. radni nadpritisak (sigurnosni ventil)             | MPa (bar)          | 16,5 (165)                |     |     | 18,0 (180)                |     |     | 20,0 (200)                |     |     |
| Maksimalna radna temperatura                            | °C                 | 80                        |     |     | 80                        |     |     | 80                        |     |     |
| Usisavanje deterđenta                                   | l/h (l/min)        | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     |
| Snaga gorionika   | kW                 | 26                        |     |     | 29                        |     |     | 26                        |     |     |
| Maksimalna potrošnja mazuta                             | kg/h               | 2,7                       |     |     | 3,1                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)            | N                  | 18,1                      |     |     | 21,4                      |     |     | 20,8                      |     |     |
| Veličina mlaznice kod standardne mlaznice (UX)          | --                 | 032 (033)                 |     |     | 034                       |     |     | 028                       |     |     |
| <b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>         |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Emisija buke  |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Nivo zvučnog pritiska $L_{pA}$                          | dB(A)              | 76                        |     |     | 76                        |     |     | 77                        |     |     |
| Nepouzdanost $K_{pA}$                                   | dB(A)              | 3                         |     |     | 3                         |     |     | 3                         |     |     |
| Nivo zvučne snage $L_{WA}$ + nepouzdanost $K_{WA}$ (UX) | dB(A)              | 94 (93)                   |     |     | 93                        |     |     | 94                        |     |     |
| Vrednost vibracije na ruci                              |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Ručna prskalice   | m/s <sup>2</sup>   | 2,4                       |     |     | 1,0                       |     |     | 0,9                       |     |     |
| Cev za prskanje   | m/s <sup>2</sup>   | 1,4                       |     |     | 1,1                       |     |     | 1,1                       |     |     |
| Nepouzdanost K  | m/s <sup>2</sup>   | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     |
| <b>Radni mediji</b>                                     |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Gorivo  | --                 | Ložno ulje EL ili dizel   |     |     | Ložno ulje EL ili dizel   |     |     | Ložno ulje EL ili dizel   |     |     |
| Količina ulja   | l                  | 0,1                       |     |     | 0,1                       |     |     | 0,2                       |     |     |
| Vrsta ulja  | Motorno ulje 15W40 | Kataloški br. 6.288-050.0 |     |     | Kataloški br. 6.288-050.0 |     |     | Kataloški br. 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Dimenzije i težine</b>                               |                    |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Dužina x širina x visina (UX)                           | mm                 | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     |
| Tipična radna težina (UX)                               | kg                 | 70 (72)                   |     |     | 74 (76)                   |     |     | 76 (78)                   |     |     |
| Rezervoar za gorivo                                     | l                  | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     |



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкции 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 разпаковане. Вижте обема на доставка на фиг. 1

## Съдържание

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Опазване на околната среда      | BG | 1 |
| Степени на опасност             | BG | 1 |
| Елементи на уреда               | 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 | 6 |
| Грижи и поддръжка               | BG | 6 |
| Помощ при неизправности         | BG | 6 |
| Гаранция                        | BG | 7 |
| Принадлежности и резервни части | BG | 7 |
| ЕС Декларация за съответствие   | BG | 8 |
| Технически данни                | BG | 9 |

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Моля не допускате в околната среда да попадат моторно масло, нефта, дизел и бензин. Моля пазете почвата и отстранявайте старите масла опазвайки околната среда.

### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Степени на опасност

### △ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до смърт.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

### ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

## Елементи на уреда

### Фигура 1

- 1 Маркуч за високо налягане EASY!Lock
- 2 Държател за кабела
- 3 Отвор за пълнене с гориво
- 4 Индикатор за нивото
- 5 Постава за дюзата
- 6 Електрически захранващ кабел
- 7 Помпа под високо налягане
- 8 Комплект извод за вода
- 9 Извод за високо налягане EASY!Lock (само HDS 5/xx U)
- 10 Постава за стоманената тръба
- 11 Захранване с вода с филтър
- 12 Опори
- 13 Отвор за излизане на въздух на маркуча за работа под налягане (само HDS 5/xx UX)
- 14 Дръжка за носене
- 15 Капак на уреда
- 16 Ключ на уреда
- 17 Горелката
- 18 Постава за маркуча (само HDS 5/xx U)
- 19 Барабан за маркуча (само HDS 5/xx U)
- 20 Маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър
- 21 Държач за тръбата за разпръскване
- 22 Типова табелка
- 23 Закопчалка на капака
- 24 Манивела за барабана за маркуча (само HDS 5/xx U)
- 25 Плъзгаща скоба
- 26 Маркировка на дюзата
- 27 Тройна дюза EASY!Lock
- 28 Тръба за разпръскване EASY!Lock
- 29 Пистолет за ръчно пръскане EASY!Force
- 30 Предпазна спирачка на пистолета за ръчно пръскане
- 31 Предпазен лост
- 32 Лост на спуська

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервис са светлосиви.

## 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. Експлоатацията на уреда за почистване с високо налягане е позволена само, когато той стои отвесно.

Уред с барабан на маркуча:



Опасност от изгаряне поради горещи повърхности!

## Употреба по предназначение

- Почистване на: машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и т.н.
- Експлоатацията на уреда за почистване с високо налягане е позволена само, когато той стои отвесно.
- По време на работа уреда да не се оставя без надзор.

### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване! При използване на бензиностанция или други опасни области да се спазват съответните разпоредби за безопасност.

Моля съдържателите минерални масла отпадни води да да не се оставят да попадат в почвата, водните басейни или канализацията. По тази причина моля миенето на мотори или долните части на пода да се извършва само на подходящи места с маслоуловители.

### Изисквания към качествата на водата:

#### ВНИМАНИЕ

Като флуид под високо налягане се позволява използването само на чиста вода. Замърсяванията водят до преждевременно износване или отлаганя 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  |
| филтриращи се вещества *** | < 50 mg/l   |
| Въгледородороди            | < 20 mg/l   |
| Хлорид                     | < 300 mg/l  |
| Сулфат                     | < 240 mg/l  |
| калций                     | < 200 mg/l  |
| Обща твърдост              | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (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.
- Загриващото 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 потребителя и не бива да се спират или да се пренебрегва тяхната функция.

### Пневматичен прекъсвач

Пневматичният прекъсвач изключва уреда при затваряне на пистолета за ръчно пръскане и при отваряне отново го включва.

### Предпазен клапан

- Предпазният клапан отваря при свръхналягане на котела или когато преливният вентил респ. пневматичният прекъсвач са дефектни.
- Предпазният клапан е настроен и пломбиран още в завода. Настройка само в сервиза.

### Предпазител против липса на вода

Предпазителът против липса на вода предотвратява включването на горелката при недостатъчна вода.

### Ограничител температура отработени газове

Ограничителят температура отработени газове изключва уреда при достигане на твърде висока температура на отработените газове.

### Прекъсвач за защита на намотките

Прекъсвачът за защита на намотките в намотката на мотора на задвижването на помпата изключва мотора при термично претоварване.

### Предпазна спиратка

Предпазното спиратко зъбно колело на пистолета за ръчно пръскане предотвратява неволно включване на уреда.

## 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.

### Монтирайте pistolета за ръчно пръскане, тръба за разпръскване, дюз и маркуч за работа под налягане

**Указание:** Системата EASY!Lock свързва компонентите посредством високоефективна резба само с едно завъртане - бързо и сигурно.

- Свържете тръбата за разпръскване с pistolета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Монтирайте дюзата в тръбата за разпръскване (маркировка на пръстена за настройка горе) и затегнете на ръка (EASY!Lock).
- Уред без барабан на маркуча: Свържете маркуча за работа под високо налягане с pistolета за ръчно пръскане и извода за работа под високо налягане на уреда и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Уред с барабан на маркуча: Свържете извода за работа под високо налягане с pistolета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).

### Да се долее гориво

#### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия! Наливайте само дизелово гориво или лек мазут. Възможна е експлоатация с биодизел съгл. EN 14214 (от 6 °C външна температура нагоре). 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 разруши горивната помпа. Това важи и в режим на работа със студена вода.

- Да се отвори капачката за зареждане.
- Да се долее гориво.
- Затворете капачката на резервоара.
- Избършете изтеклото навън гориво.

### Долейте/сменете резервоара за почистващ препарат

#### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване!

- Използвайте само продукти на Керхер.
- В никакъв случай не засмуквайте разтворители (бензин, ацетон, разредители и т.н.).
- Да се избягва контакт с очите и кожата.
- Да се спазват указанията за безопасност и работа на производителя на почистващия препарат.

**Керхер предлага индивидуална програма за почистване и използване на средства за поддръжка.**

Вашият търговец с удоволствие ще Ви посъветва.

- Долейте/сменете външния резервоар за почистващ препарат.

## Захранване с вода

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната компания.

Съгласно валидните разпоредби уредът никога не бива да бъде експлоатиран без системен разделител към мрежата за питейна вода. Уверете се, че изводът на Вашата домашна водна система, на който ще работи уредът за почистване под високо налягане, е оборудван със системен разделител съгласно EN 12729 тип BA.

Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиене.

### ⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

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

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

- Закрепете захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 1/2") със скоба за маркучи към комплекта извод за вода.
- Захранващия маркуч да се подвърже към извода за вода на уреда и захранване с вода (напр. воден кран).

**Указание:** Захранващият маркуч и скобата за маркучи не се съдържат в обема на доставката.

### Да се изсмуче водата от резервоара

- Смукателния маркуч (диаметър минимум 1/2") да се свърже с филтър (принадлежност) към извода за вода.
- Макс. височина на засмукване: 0,5 м

### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от наранявания и повреди! Никога не засмуквайте вода от резервоар за питейна вода. Никога не засмуквайте течности издържачи разтворители като разредители за лакове, бензин, масло или нефилтрирана вода. Уплътненията на уреда не са устойчиви на разтворители. Силно разпръскваната струя от разтворители е лесно възпламенима, експлозивна и отровна.

## Електрозахранване

- За параметрите за свързване виж Технически данни и типовата табелка.
- Електрически извод трябва да се изпълни от електротехник и да съответства на IEC 60364-1.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.
- Включете щепсела в електрическата мрежа.
- ⚠ ОПАСНОСТ
- Опасност от нараняване от електрически удар!
  - Неподходящите електрически удължителни кабели могат да бъдат опасни. На открито използвайте само разрешените за това и съответно обозначени електрически удължителни кабели с достатъчно сечение на проводниците:
  - Удължителите винаги трябва да се развиват напълно.
  - Щепселът, щекерът и куплунгът на използваната удължител трябва да са водоустойчиви.



## ВНИМАНИЕ

Не бива да се надвишава максимално допустимото пълно напрежение на мрежата на електрическата точка за присъединяване (вижте Технически данни). При неясноти по отношение на наличното на Вашата точка за присъединяване пълно напрежение на мрежата моля да се свържете с Вашето предприятие по електрозахранване.

## Обслужване

### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия! Не пръскайте горими течности.

### ⚠ 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 извършва 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 свържете с клиентската служба.

## ВНИМАНИЕ

- Опасност от повреда! Никога не работете с уреда с празен резервоар за гориво. В противен случай ще се разруши горивната помпа. Това важи и в режим на работа със студена вода.
- Опасност от повреда! Никога не работете с уреда без филтър в извода за вода.
- Опасност от повреда! Не поставяйте предмети (маркучи и т.н.) в респ. над димната тръба.
- Уред с барабан на маркуча:  
Опасност от увреждане! Маркучът за работа под налягане винаги да се развива напълно.

## Отваряне/затваряне на капака на уреда

### Фигура 2

→ Деблокирайте закопчалката на капака с отвертка, завъртете капака на уреда напред и го откачете.

### Фигура 3

→ Окачете капака на уреда (вижте стрелките), завъртете го нагоре и фиксирайте закопчалката на капака.

## Отваряне/затваряне на пистолета за ръчно пръскане

- Отваряне на пистолета за ръчно пръскане: натиснете предпазния лост и лоста на спусъка.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане: освободете предпазния лост и лоста на спусъка.

## 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.

## Видове режим

Фигура 4

0/OFF = Изкл

- 1 Режим със студена вода
- 2 Режим с гореща вода

## Включване на уреда

- Прекъсвача на уред да се настрои на желания вид режим.
- Уредът заработва за кратко и се изключва, щом се постигне работното налягане.
- 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 изтича вода, да се обезвъздуши помпата.
- Да се обезвъздуши помпата:
  - При отворен пистолет ръчно пръскане уреда многократно да се включи и изключи с ключа на уреда.




**Указание:** При демонтаж на тръбата за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане се ускорява процеса на обезвъздушаване.

## Прекъсване на работа

- Освободете лоста на спусъка, уредът се изключва.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.
- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- Издърпайте отново лоста на спусъка, уредът се включва.

## Изберете тип на струята

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.
- Да се завърти корпуса на дюзата, докато желания символ с маркировка съвпадне:

|   |  |
|---|--|
|  | Кръгла струя под високо налягане (0°) за особено упорити замърсявания                                |
|  | Плоска струя с ниско налягане (CHEM) за работа с почистващи средства или почистване с малко налягане |
|  | Плоска струя под високо налягане (25°) за замърсявания с голяма площ                                 |

## Работа с почистващи средства

- За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващото средство.
- Почистващият препарат трябва да бъде подходящ за повърхността за почистване.

Фигура **5**

- Да се извади всмукващия маркуч почистващ препарат.
- Завъртете филтъра на маркуча за всмукване на почистващ препарат, за да дозирате почистващия препарат.
- Окачете маркуча за всмукване на почистващо средство в съд с почистващо средство.
- Поставете го на „CHEM“.

## Почистване

- Концентрацията на почистващия препарат да се настроят съобразно повърхността за почистване.

**Указание:** Струята под високо налягане да се насочи първо от по-голямо разстояние към обекта за почистване, за да се предотвратят повреди поради твърде високо налягане.

### Препоръчителен метод на почистване

- Разтваряне на мръсотията:
- Почистващото средство да се впръска пестеливо и да се остави да действа 1...5 минути, но без да засъхва.
- Да се отстрани мръсотията:
- Разтворената мръсотия да се изплакне със струя под високо налягане.

## Режим със студена вода

Отстраняване на леки замърсявания и изплакване, напр.: Градински уреди, тераса, инструменти, и т.н.

- Поставете ключа на уреда на положение „1“.

## Режим с гореща вода

### ⚠ **ОПАСНОСТ**

*Опасност от изгаряне!*

- Поставете ключа на уреда на положение „2“.

## След работа с почистващи препарати

- Завейте напълно филтъра на всмукващия маркуч почистващо средство (-).
- Поставете ключа на уреда на положение „1“.
- Изплакнете уреда минимум 1 минута с чиста вода при отворен пистолет за ръчно пръскане.

## 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 сухи ръце.
- Отстранете захранването с вода.

- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- Подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.

## Съхранение на уреда

- Пистолета за ръчно пръскане да се постави в държача.
- Уред без барабан на маркуча: Маркуча за работа под налягане да се завие и да се закачи над поставката за маркуча.
- Уред с барабан на маркуча: Навийте маркуча за работа под налягане на барабана за маркуча. Вкарайте държача на манивелата, за да блокирате барабана на маркуча.
- Присъединителния кабел да се навие около държача на манивелата.
- Да се закрепят щекера с монтирания клип.

## Защита от замръзване

### **ВНИМАНИЕ**

*Опасност от повреда! При замръзване, непълно изпразненният 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 проникващия през димната тръба студен въздух.*

- При външни температури под 0 °C уреда да се отдели 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.

Фигура **6**

- Поставете уреда на задната му част.
- Оставете уреда да работи макс. 1 минута в режим със студена вода, докато се изпразнят помпата и тръбопроводите.

### Уреда да се изплакне с антифриз

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

- Налейте конвенционален препарат за защита от замръзване в извода за вода.
- 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

### ⚠ **ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване! Опасност от преобръщане при твърде големи наклони, при твърде голям страничен наклон и при нестабилна основа.

- Придвижвайте уреда само при наклони до максимум 2%.
- Уредът да се движи само на укрепена основа.

### **ВНИМАНИЕ**

При транспортиране предпазвайте лоста на спусъка от повреда.

### ⚠ **ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

Опасност от нараняване и увреждания! При транспортниране имайте пред вид теглото на уреда.

- Положете уреда на задната му страна и оставете остатъчната вода да изтече.
- За транспорт на по-дълги отсечки дърпайте уреда след себе си за плъзгащата скоба.
- За носене хванете уреда за дръжките и за плъзгащата скоба.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

## Грижи и поддръжка

### ⚠ **ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване поради непреднамерено стартираш 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.
- Отстранете захранването с вода.
- Задействайте пистолета за ръчно пръскане, докато уреда остане без налягане.
- подписурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.
- Уреда да се остави да се охлади.

## Инспекция за сигурност/Договор за поддръжка

Можете да договорите редовна инспекция за сигурност с Вашия търговец или да сключите договор за поддръжка. Моля искайте съвети.

## Интервали на поддръжка

### **Ежеседмично**

- Почистете филтъра в извода за вода.

### **Ежемесечно**

- Да се почисти филтъра на всмукващия маркуч почистващо средство.

### **На всеки 500 работни часа, минимум ежегодно**

- Ангажирайте сервиса с поддръжка на уреда.

## Дейности по поддръжката

**Указание:** Не е необходима смяна на маслото на помпата под високо налягане.

### **Почистване на филтъра в извода за вода**

- Извадете филтъра.
- Филтъра да се почисти във вода и отново да се постави.

### **Да се почисти филтъра на всмукващия маркуч почистващ препарат**

- Филтъра да се почисти във вода и отново да се постави.

## Помощ при неизправности

### ⚠ **ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване поради непреднамерено стартираш уред и електрически удар. Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

### **Уредът не работи**

- Няма напрежение от мрежата
- Да се провери свързването с мрежата/захранващ кабел.
- Моторът е претоварен/прегрял
- Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.
- Уреда да се остави да се охлади.
- Да се включи уредът.
- Ако след това повредата отново се появи, уреда да се провери в сервиса.
- Ограничителят за отработени газове се е задействал, нагревателната серпантина е покрита със сажди.
- Саждите да се почистят от сервиса.
- Ограничителят за отработени газове се е задействал, температурата на отработените газове е твърде висока.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.
- Уреда да се остави да се охлади.
- Само при уреди с ръчно нулиране: фигура 7
- Да се задейства бутона за връщане на ограничителя температура отработени газове.
- Да се включи уредът.
- Ако след това повредата отново се появи, уреда да се провери в сервиса.

### **Уредът не създава налягане**

- Въздух в системата
- Да се обезвъздуши помпата:
- При отворен пистолет ръчно пръскане уреда многократно да се включи и изключи с ключа на уреда.

**Указание:** При демонтаж на тръбата за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане се ускорява процеса на обезвъздушаване.

- Долейте/сменете, ако външният резервоар за почистващ препарат е празен.
- Да се проверят изводите и кабелите.
- Замърсен филтър в извода за вода
- Да се почисти филтъра.
- Твърде малък дебит на водата за захранване
- Да се провери дебит на водата за захранване (вижте Технически данни).
- Кранът за водата е затворен.
- Отворете крана за водата.



### Уреда непрекъснато се включва и изключва при отворен пистолет за ръчно пръскане

- Въздух в системата
- Да се обезвъздуши помпата:
- При отворен пистолет ръчно пръскане уреда многократно да се включи и изключи с ключа на уреда.

**Указание:** При демонтаж на тръбата за разпръскване от пистолета за ръчно пръскане се ускорява процеса на обезвъздушаване.

- Дюзата високо налягане е запушена
- Почистете дюзата.
- Нагревателната серпантина с котлен камък
- Котленият камък да се почисти от 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.

### Уредът има утечки, вода изтича от уреда отдолу

- Помпата не е херметична, предпазният клапан не е херметичен.

**Указание:** Допустими са 3 капки на минута.

- При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

### Уредът не засмуква почистващ препарат

- Дюзата е настроена на „Високо налягане“.
- Поставете го на „CHEM“.
- Външният резервоар за почистващ препарат е празен.
- Долейте/сменете външния резервоар за почистващ препарат.
- Филтърът на всмукващия маркуч почистващ препарат е замърсен
- Да се почисти филтъра.

Фигура **8**

- Възвратният клапан е залепнал
- Да се извади маркуча почистващ препарат и възвратния вентил да се освободи с тъп предмет.

### Горелката не пали

- Резервоарът за гориво е празен.
- Да се долее гориво.
- Недостиг на вода
- Проверете хранването с вода, хранящите кабели.
- Температурата на входа на водата е твърде висока.
- Подавайте вода с макс. топлина от 30 °C.

Фигура **9**

- Замърсен горивен филтър
- Да се смени горивния филтър.

### Служба за работа с клиенти

Ако повредата не може да бъде отстранена, уреда да се провери от сервиза.

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

## Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкцията, 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:** 1.064-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:**

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

2000/14/EO

2014/30/EC

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Приложен метод за оценка на съответствието:**

2000/14/EO: Приложение V

**ниво на шум dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Измерено: 91

Гарантирано: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Измерено: 91

Гарантирано: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Технически данни

|  |                     | HDS 5/11                 |     |     | HDS 5/13                 |     |     | HDS 5/15                 |     |     |
|--|---------------------|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|
| <b>Присъединяване към мрежата</b>  |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Напрежение   | V                   | 220                      | 230 | 240 | 220                      | 230 | 240 | 220                      | 230 | 240 |
| Вид ток  | Hz                  | 1~ 50                    |     |     | 1~ 50                    |     |     | 1~ 50                    |     |     |
| Присъединителна мощност  | kW                  | 2,2                      |     |     | 2,6                      |     |     | 2,7                      |     |     |
| Предпазител (ленив)  | A                   | 16                       | 16  | 13  | 16                       | 16  | 13  | 16                       | 16  | 13  |
| Вид защита   | --                  | IPX5                     |     |     | IPX5                     |     |     | IPX5                     |     |     |
| Клас защита  | --                  | I                        |     |     | I                        |     |     | I                        |     |     |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата                             | Ohm                 | 0,150                    |     |     | 0,150                    |     |     | 0,150                    |     |     |
| <b>Захранване с вода</b>   |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Температура на постъпващата вода (макс.)                                     | °C                  | 30                       |     |     | 30                       |     |     | 30                       |     |     |
| Дебит за постъпващата вода (мин.)  | л/ч (л/мин)         | 500 (8,3)                |     |     | 550 (9,2)                |     |     | 500 (8,3)                |     |     |
| Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)                              | м                   | 0,5                      |     |     | 0,5                      |     |     | 0,5                      |     |     |
| Налягане на постъпващата вода (макс.)  | MPa (bar)           | 0,6 (6)                  |     |     | 0,6 (6)                  |     |     | 0,6 (6)                  |     |     |
| Диаметър на захранващия маркуч (мин.)  | Цол                 | 1/2                      |     |     | 1/2                      |     |     | 1/2                      |     |     |
| Дължина на захранващия маркуч (мин.)   | м                   | 7,5                      |     |     | 7,5                      |     |     | 7,5                      |     |     |
| <b>Данни за мощността</b>  |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Дебит вода   | л/ч (л/мин)         | 450 (7,5)                |     |     | 500 (8,3)                |     |     | 450 (7,5)                |     |     |
| Работно налягане вода (със стандартна дюза)                                  | MPa (bar)           | 11,0 (110)               |     |     | 12,5 (125)               |     |     | 15,0 (150)               |     |     |
| Макс. работно свръхналягане (предпазен клапан)                               | MPa (bar)           | 16,5 (165)               |     |     | 18,0 (180)               |     |     | 20,0 (200)               |     |     |
| Макс. работна температура гореща вода  | °C                  | 80                       |     |     | 80                       |     |     | 80                       |     |     |
| Засмукване на почистващо средство  | л/ч (л/мин)         | 0-33 (0-0,6)             |     |     | 0-33 (0-0,6)             |     |     | 0-33 (0-0,6)             |     |     |
| Горивна мощност  | kW                  | 26                       |     |     | 29                       |     |     | 26                       |     |     |
| Максимален разход на нафта   | кг/ч                | 2,7                      |     |     | 3,1                      |     |     | 2,7                      |     |     |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)                        | N                   | 18,1                     |     |     | 21,4                     |     |     | 20,8                     |     |     |
| Големина на дюза за стандартна дюза (UX)                                     | --                  | 032 (033)                |     |     | 034                      |     |     | 028                      |     |     |
| <b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>                           |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| <b>Шумни емисии</b>  |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Ниво на звука L <sub>рА</sub>  | dB(A)               | 76                       |     |     | 76                       |     |     | 77                       |     |     |
| Неустойчивост K <sub>рА</sub>  | dB(A)               | 3                        |     |     | 3                        |     |     | 3                        |     |     |
| Ниво на звукова мощност L <sub>wA</sub> + неустойчивост K <sub>wA</sub> (UX) | dB(A)               | 94 (93)                  |     |     | 93                       |     |     | 94                       |     |     |
| <b>Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката</b>                  |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Пистолет за ръчно пръскане   | м/сек <sup>2</sup>  | 2,4                      |     |     | 1,0                      |     |     | 0,9                      |     |     |
| Тръба за разпръскване  | м/сек <sup>2</sup>  | 1,4                      |     |     | 1,1                      |     |     | 1,1                      |     |     |
| Несигурност K  | м/сек <sup>2</sup>  | 0,3                      |     |     | 0,3                      |     |     | 0,3                      |     |     |
| <b>Горивни материали</b>   |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Гориво   | --                  | Нафта EL или дизел       |     |     | Нафта EL или дизел       |     |     | Нафта EL или дизел       |     |     |
| Количество на маслото  | л                   | 0,1                      |     |     | 0,1                      |     |     | 0,2                      |     |     |
| Вид масло  | Моторно масло 15W40 | № за поръчка 6.288-050.0 |     |     | № за поръчка 6.288-050.0 |     |     | № за поръчка 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Мерки и тегла</b>   |                     |                          |     |     |                          |     |     |                          |     |     |
| Дължина x ширина x височина (UX)   | мм                  | 618 x 618 x 994 (1163)   |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)   |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)   |     |     |
| Типично собствено тегло (UX)   | кг                  | 70 (72)                  |     |     | 74 (76)                  |     |     | 76 (78)                  |     |     |
| Резервоар гориво   | л                   | 6,5                      |     |     | 6,5                      |     |     | 6,5                      |     |     |



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke

see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müüjat.
- Paki sisu lahti pakkimisel kontrollida. Tarnekomplekti vt jooniselt 1.

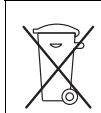
## Sisukord

|                           |    |   |
|---------------------------|----|---|
| Keskonnakaitse            | ET | 1 |
| Ohuastmed                 | ET | 1 |
| Seadme elemendid          | ET | 1 |
| Seadmel olevad sümbolid   | ET | 1 |
| Sihipärane kasutamine     | ET | 1 |
| Ohutusalsed märkused      | ET | 2 |
| Ohutusseadised            | ET | 2 |
| Kasutuselevõtt            | ET | 2 |
| Käsitsemine               | ET | 3 |
| Hoiulepanek               | ET | 5 |
| Transport                 | ET | 5 |
| Korrahoid ja tehnohooldus | ET | 5 |
| Abi häirete korral        | ET | 5 |
| Garantii                  | ET | 6 |
| Lisavarustus ja varuosad  | ET | 6 |
| ELi vastavusdeklaratsioon | ET | 7 |
| Tehnilised andmed         | ET | 8 |

## Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, õli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. See tõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Palun jälgige, et mootoriõli, kütteõli, diisel ega bensiin ei sattuks loodusesse. Palun kaitske pinnast ja kõrvalda-ge kasutatud õli keskkonnaeeskirju järgides.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiata aadressilt:

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

## Ohuastmed

### ⚠ OHT

Osutab vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada tõsisid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsisid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalselt kahju.

## Seadme elemendid

### Joonis 1

- 1 Kõrgsurvevoolik EASY!Lock
- 2 Kaablihoodid
- 3 Kütuse täiteava
- 4 Täituvuse näit
- 5 Düüsi pesa
- 6 Elektriitoid
- 7 Kõrgsurvepump
- 8 Veeliitmiku komplekt
- 9 Kõrgsurveühendus EASY!Lock (ainult HDS 5/xx U)
- 10 Joatoru hoiukoht
- 11 Veevõtulitmik, filtriga
- 12 Laager
- 13 Kõrgsurvevooliku väljumisava (ainult HDS 5/xx UX)
- 14 Kandekäepide
- 15 Seadme kate
- 16 Seadme lüüti
- 17 Põleti
- 18 Voolikualus (ainult HDS 5/xx U)
- 19 Voolikutrummel (ainult HDS 5/xx UX)
- 20 Filtriga puhastusvahendi imemisvoolik
- 21 Lisavarustuse hoidik, Pritsetoru
- 22 Tüübisilt
- 23 Kaane lukk
- 24 Voolikutrumli vânt (ainult HDS 5/xx UX)
- 25 Tõukesang
- 26 Düüsi markeering
- 27 Kolmekordne düüs EASY!Lock
- 28 Joatoru EASY!Lock
- 29 Pesupüstol EASY!Force
- 30 Pesupüstoli ohutusfiksaator
- 31 Turvahood
- 32 Päästik

## Värvid tähendus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Seadmel olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Jaga ei tohi suunata inimestele, loomadele, töötavale elektrilisele aparatuurile ega seadmele endale. Kõrgsurvepesurit tohib kasutada ainult vertikaalses asendis.

Voolikutrumliga seade:



Tulistest pindadest lähtuv põletusoh!

## Sihipärane kasutamine

- Järgmiste objektide puhastamine: masinad, sõidukid, ehitised, tööriistad, fassaadid, terrassid, aiatööriistad jne.
- Kõrgsurvepuhastit tohib kasutada ainult seadme vertikaalasendis.
- Ärge kunagi jätke seadet järelevalveta, kui see töötab.

## △ OHT

**Vigastusoh!** Tanklates või muudes ohualades kasutamise korral tuleb järgida vastavaid ohutuseeskirju.

Palun vältige mineraalõli sisaldava heitvee sattumist pinnasesse, veekogudesse või kanalisatsiooni. See-tõttu palume viia mootoripesu ja põhjapesu läbi ainult sobivates, õliseparaatoriga varustatud kohtades.

### Nõuded vee kvaliteedile:

#### TÄHELEPANU

Kõrgsurvevedelikuna tohib kasutada ainult puhast vett. Mustus põhjustab seadme ja lisavarustuse enneaegset kulumist või ladestub seadmesse.

Kui kasutatakse tarbevett, ei tohi üleatada järgmisi piirväärtusi.

|   |   |
|---|---|
| pH-väärtus                              | 6,5...9,5   |
| elektrijuhtivus *                       | Magevee elektrijuhtivus +1200 µS/cm                         |
| mahaarvutatavad ained **                | < 0,5 mg/l  |
| filtrereeritavad ained ***              | < 50 mg/l   |
| süsiivesikuid                           | < 20 mg/l   |
| kloriid                                 | < 300 mg/l  |
| sulfaat                                 | < 240 mg/l  |
| Kaltsium                                | < 200 mg/l  |
| üldine karedus                          | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| raud                                    | < 0,5 mg/l  |
| mangaan                                 | < 0,05 mg/l   |
| vask                                    | < 2 mg/l  |
| aktiivsüsi                              | < 0,3 mg/l  |
| lõhnatu                                 |   |
| * Maksimum kokku 2000 µS/cm             |   |
| ** Proovimaht 1 l, ladestumisaeg 30 min |   |
| *** abrasiivsed ained puuduvad          |   |

### Ohutusalsed märkused

- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survespesureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survespesureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.
- Seadme küttemehhanism kujutab endast kütteseadet. Kütteseadmeid tuleb regulaarselt kontrollida vastavalt konkreetse riigis kehtivatele seaduslikele eeskirjadele.
- Seadme ja selle lisavarustusega ei tohi mingeid muudatusi teha.

### Ohutusseadised

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks vigastuste eest ning neid ei tohi deaktiveerida ega nende funktsiooni muuta.

#### Survelüliti

Survelüliti lülitab seadme välja, kui pesupüstol suletakse, ning püstoli avamisel uuesti sisse.

### Turvaventiil

- Turvaventiil avaneb katla ülerrõhu korral või kui ülevoolventiil või surveülüliti on defektne.
- Turvaventiil on tehasepoolelt seadistatud ja plommitud. Seadistamisega tegeleb vaid klienditeenindus.

### Veepuuduse kaitse

Veepuuduse kaitse hoiab ära põleti sisselülitamise olukorras, kus vett on vähe.

### Heitgaasi temperatuuripiiraja

Heitgaasi temperatuuripiiraja lülitab seadme välja, kui saavutatakse liiga kõrge heitgaasitemperatuur.

### Mähisekaitse kontakt

Pumba ajami mootorimähises olev mähisekaitse kontakt lülitab mootori termilise ülekoormuse korral välja.

### Ohutusfiksaator

Ohutusfiksaator püstolil takistab seadme tahtmatu sisselülitamist.

### Kasutuselevõtt

#### △ HOIATUS

**Vigastusoh!** Seade, lisavarustus, voolikud ja ühendused peavad olema laitmatu seisundis. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet kasutada.

### Pesupüstoli, joatoru, otsaku ja kõrgsurvevooliku paigaldamine

**Märkus:** EASY!Lock süsteem seob osiseid eri kiiruskeermetega vaid kiirete ja turvaliste pööretega.

- Ühendage pesupüstoliga joatoruga ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Paigaldage düüs joatorule (markeering seadevõrul üleval) ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Ilma voolikutrumlita seade. Ühendage kõrgsurvevoolik pesupüstoliga ja seadme kõrgsurveühendusega ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Voolikutrumliga seade: Ühendage kõrgsurvevoolik puhastuspeaga ja pingutage käsitsi (EASY!Lock).

### Kütuse lisamine

#### △ OHT

**Plahvatusoh!** Lisage ainult diiselkütust või kerget kütteõli. Kasutamine biodiisliga vastavalt standardile EN 14214 (alates 6 °C välistemperatuurist) on võimalik. Sobimatuid kütuseid, nt bensiini, ei tohi kasutada.

#### TÄHELEPANU

**Kahjustusoh!** Ärge kunagi kasutage seadet, kui kütusepaak on tühi. Vastasel korral läheb kütusepump rikki. See kehtib ka külma vee režiimil.

- Avage paagi lukk.
- Kütuse lisamine.
- Sulgege paagi lukk.
- Pühkige ära mahaläinud kütus.

## Puhastusvahendi konteineri täitmine/ väljavahetamine

### ⚠ OHT

#### Vigastusoh!

- Kasutage ainult Kärcheri tooteid.
- Ärge imege masinasse lahusteid (bensiin, atsetoon, lahjendid jne).
- Vältige kontakti silmade ja nahaga.
- Järgige puhastusvahendi tootja ohutus- ja kasutamissooideid.

### Kärcheril on individuaalne puhastus- ja hooldusvahendite programm.

Müügiesindaja nõustab Teid meelsasti.

- ➔ Täitke väline puhastusvahendi paak või vahetage välja.

## Veevõtuühendus

### ⚠ HOIATUS

Jälgige veevarustuseettevõtte eeskirju.

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata.

Veenduge, et maja veevärgi liitmik, millelt kõrgsurvepesurit kasutatakse, oleks varustatud süsteemieraldajaga vastavalt standardile EN 12729 tüüp BA.

Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlbulik.

### ⚠ ETTEVAATUS

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadmega.

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

- ➔ Kinnitage pealevooluvoolik (minimaalne pikkus 7,5 m, minimaalne läbimõõt 1/2") voolikuklambriga veeliitmiku komplekti külge.
- ➔ Ühendage pealevooluvoolik seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt veekraaniga).

**Märkus:** Pealevooluvoolik ja voolikuklamber ei sisaldu tarnekomplektis.

## Vee imemine mahutitest

- ➔ Ühendage imivoolik (läbimõõt vähemalt 1/2") filtriga (tarvikud) veeühenduse külge.
- Maks. imikõrgus: 0,5 m

### ⚠ OHT

Vigastus- ja kahjustusoh! Ärge kunagi võtke vett joogiveepaagist. Ärge kunagi võtke selliseid lahusteid sisaldavaid vedelikke nagu värvilahustid, bensiin, õli või filtreerimata vesi. Seadme tihendid ei talu lahusteid. Lahustite pihustamisel tekkiv udu on eriti tuleohtlik, plahvatusohtlik ja mürgine.

## Elektriühendus

- Ühendamiseks vajalikke andmeid Tehnilistest andmetest ja tüübisildilt.
- Elektriühenduse peab teostama elektrimontöör ja see peab vastama normile IEC 60364-1.
- ➔ Viige seadme lüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).
- ➔ Ühendadage võrgupistik.

### ⚠ OHT

Elektrilõõgist lähtuv vigastusoh!

- Mittesobivad elektrilised pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga elektrilisi pikendusjuhtmeid:

- Kerige pikenduskaablid alati lõpuni maha.
- Kasutatava pikendusjuhtme pistik ja ühendus peavad olema hermeetilised.

## TÄHELEPANU

Maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi elektrilises ühenduspunktis (vt tehnilistest andmetest) ei tohi ületada. Kahtluse korral ühenduspunkti võrguimpedantsi osas pöörduge palun oma energiaettevõtte poole.

## Käsitsemine

### ⚠ OHT

Plahvatusoh! Ärge piserdage põlevaid vedelikke.

### ⚠ OHT

Vigastusoh! Ärge kunagi kasutage seadet ilma joatoruta. Kontrollige enne iga kasutamist, kas joatoru on korralikult kinni. Joatoru keermesühendus peab olema kääga kinni keeratud.

### ⚠ OHT

Vigastusoh! Töötades hoidke pesupüstolit ja joatoru mõelma kääga.

### ⚠ OHT

Vigastusoh! Ärge kiiluge töö käigus püstoli päästikut ega fikseerimishooba kinni.

### ⚠ OHT

Vigastusoh! Defektse fikseerimishooba korral pöörduge klienditeenindusse.

## TÄHELEPANU

- Kahjustusoh! Ärge kunagi kasutage seadet, kui kütusepaak on tühi. Vastasel korral läheb kütusepump rikki. See kehtib ka külma vee režiimil.
- Kahjustusoh! Ärge kasutage seadet veeühenduses mitte kunagi ilma filtrita.
- Kahjustusoh! Ärge asetage esemeid (nt voolikut) kaminasse või selle peale.
- Voolikutrumliga seade:  
Kahjustusoh! Kerige kõrgsurvevoolik alati lõpuni maha.

## Seadme kate avamine/sulgmine

### Joonis 2

- ➔ Vabastage kate lukk kruvikeeraja abil, lükake seadme kate ette ja riputage välja.

### Joonis 3

- ➔ Riputage seadme kate üles (vt nooli), lükake üles ja laske kate lukul asendisse fikseeruda.

## Pesupüstoli avamine/ sulgmine

- ➔ Pesupüstoli avamine: Rakendage fikseerimishoob ja päästik.
- ➔ Pesupüstoli sulgmine: Vabastage fikseerimishoob ja päästik.

## Düüsi vahetamine

### ⚠ OHT

Vigastusoh! Enne otsaku vahetamist lülitage seade välja ja vajutage pesupüstolile, kuni seade on rõhuvaba.

- ➔ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.
- ➔ Düüsi vahetamine.

## Töörežiimid

### Joonis 4

0/OFF = Väljas

- 1 Töötamine külma veega
- 2 Töötamine kuuma veega

## Seadme sisselülitamine

→ Seadke seadmelüliti soovitud töörežiimile.  
Seade käivitub korrraks ja lülitub välja niipea, kui on saavutatud töörrõhk.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.

Pesupüstolilt vajutades lülitub seade uuesti sisse.

**Märkus:** Kui kõrgsurveotsakust ei tule vett, tuleb pumba õhutada.

Pumba õhutamine:

→ Lülitage seadet seadmelülitiga mitu korda sisse ja välja, kusjuures pesupüstol on avatud.

**Märkus:** Õhutusprotsess kiireneb, kui joatoru pesupüstolilt maha monteerida.

## Töö katkestamine

→ Laske päästikut lahti, seade lülitub välja.

Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.




Tõmmake päästikut uuesti, seade lülitub uuesti sisse.

## Joatüübi valimine

→ Sulgege pesupüstol.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

→ Keerake düüsi korpus, kuni soovitud sümbol katub markeeringuga:

|   |   |
|---|---|
|   | Kõrgsurve-ümarjuga (0°) eriti raskesti eemaldatava mustuse korral                         |
|   | Madalsurve-lamejuga (CHEM) kasutamiseks puhastusainetega või vähese survega puhastamiseks |
|  | Kõrgsurve-lamejuga (25°) suurelt pinnalt mustuse eemaldamiseks                            |

## Puhastusvahendiga käitus

– Keskkonna säästmiseks kasutage puhastusvahendeid säästlikult.

– Puhastusvahend peab sobima puhastatava pinnaga.

Joonis **5**

→ Tõmmake välja puhastusvahendi imivoolik.

→ Keerake puhastusvahendi imivooliku filtrit, et puhastusvahendit doseerida.

→ Puhastusvahendi imemisvoolik asetada puhastusvahendi anumasse.

→ Seadke düüs asendisse „CHEM“.

## Puhastamine

→ Valige puhastusvahendi kontsentratsioon vastavalt puhastatavale pinnale.

**Märkus:** Suunake kõrgsurvejuga alati esmalt suuremalt kauguselt puhastatavale objektile, et vältida liiga kõrgest survest tingitud kahjustusi.

## Soovitavad puhastusmeetod

– Mustuse vabastamine:

→ Pihustage pinnale veidi puhastusvahendit ja laske 1...5 minutit mõjuda, kuid mitte kuivada.

– Mustuse eemaldamine:

→ Lahtileotatud mustus kõrgsurvejoaga maha pesta.

## Töötamine külma veega

Kerge mustuse eemaldamine ja puhtaksloputamine, nt: aiatööriistad, terrass, tööriistad jne.

→ Seadke lüliti asendisse "1".

## Töötamine kuuma veega

△ **OHT**

*Põletusohu!*

→ Seadke lüliti asendisse "2".

## Pärast töötamist puhastusvahendiga

→ Keerake puhastusvahendi imemisvooliku filter täiesti kinni (-).

→ Seadke lüliti asendisse "1".

→ Loputage seade t avatud pesupüstoliga vähemalt 1 minuti vältel.

## Seadme väljalülitamine

△ **OHT**

*Tulisest veest lähtuv põletusohu! Pärast kuuma vee režiimi tuleb seadet jahutamiseks vähemalt kaks minutit kasutada avatud püstoliga külma vee režiimis.*

→ Vee juurejooksu sulgemine.

→ Avage pesupüstol.

→ Lülitage seadme lüliti sisse ja laske sellel 5–10 sekundit töötada.

→ Sulgege pesupüstol.

→ Viige seadme lüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).

→ Toitepistikut pistikupesast välja tõmmates peavad käed kuivad olema.

→ Eemaldage veetühendus.

→ Vajutage pesupüstolilt, kuni seade on survevaba.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

## Seadme ladustamine

→ Pesupüstol hoidikusse panna.

→ Ilma voolikutrumlita seade.

Kõrgsurvevoolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada,

→ Voolikutrumliga seade:

Kerige kõrgsurvevoolik voolikutrumlile. Vända käepide sisse lükata, et vooliku trummel blokeerida.

→ Kerige ühenduskaabel ümber kaablihooidiku.

→ Kinnitage pistik paigaldatud klambriga.

## Jäätumiskaitse

### TÄHELEPANU

*Vigastusohu! Külma 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 vigastusohu.*

→ Kui välistemperatuur on alla 0 °C, tuleb seade korstnast lahutada.

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 kõrgsurvevoolik maha.

Joonis **6**

→ Asetage seade tagaküljele.

→ Laske masinal maks. 1 minut külma veega töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.

## Loputage seade jäätumiskaitsevahendiga läbi

**Märkus:** Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsemiseeskirju.

→ Valage veeliitmikku kaubanduses saadaolevat antifiiri.

→ Lülitage seade (ilma põletita) sisse, kuni seade on täielikult läbi pestud.

Seeläbi saavutatakse ka mõningane korrosioonikaitse.

## Hoiulepanek

### △ **ETTEVAATUS**

*Traumade ja kahjustuste oht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.*

## Transport

### △ **OHT**

*Vigastusohht! Ümberkukkumisoht liiga suurte tõusude, liiga suure külgmise kallutuse või ebatasase aluspinna tõttu.*

– Liigutage seadet ainult tõusudel kuni maksimaalselt 2%.

– Liigutage masinat ainult kindlal aluspinnal.

### **TÄHELEPANU**

*Kaitske fikseerimishooba transpordi ajal kahjustuste eest.*

### △ **ETTEVAATUS**

*Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel pidage silmas masina kaalu.*

→ Enne transportimist pange masin tagaküljele ja laske masinasse jäänud veel välja voolata.

→ Pikemate vahemaadega transpordiks tõmmata seadet enda järel tõukesangast.

→ Kandmiseks võtke kinni käepidemetest, mitte tõukesangast.

→ Sõidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermiskumise vastu.

## Korrahoid ja tehnohooldus

### △ **OHT**

*Kogemata käivituvast seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusohht. Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

→ Sulgege vee pealevool.

→ Avage pesupüstol.

→ Lülitage seadme lüliti sisse ja laske sellel 5–10 sekundit töötada.

→ Sulgege pesupüstol.

→ Viige seadme lüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).

→ Toitepistikut pistikupesast välja tõmmates peavad kääed kuivad olema.

→ Eemaldage veeühendus.

→ Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.

→ Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

→ Laske seadmel jahtuda.

## Ohutusinspeksioon/hooldusleping

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspeksiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

## Hooldusväljad

### Kord nädalas

→ Puhastage veevõtuliitmikus olevat filtrit.

### Kord kuus

→ Puhastage filtrit puhastusvahendi imemisvoolikuga.

### Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

→ Laske hooldus teha klienditeeninduses.

## Hooldustööd

**Märkus:** Kõrgsurvepumba õlivahetus ei ole vajalik.

### Puhastage veevõtuliitmikus olevat filtrit

→ Võtke filter välja.

→ Puhastage sõela vees ja pange uuesti tagasi.

### Puhastage puhastusvahendi imemisvooliku filtrit.

→ Puhastage sõela vees ja pange uuesti tagasi.

## Abi häirete korral

### △ **OHT**

*Kogemata käivituvast seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusohht. Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

## Seade ei tööta

– Puudub võrgupinge

– Kontrollige võrguühendust/toidet.

– mootor ülekoormatud/ülekuumenenud

→ Viige seadme lüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).

→ Laske seadmel jahtuda.

→ Lülitage seade sisse.

→ Kui rike esineb ka pärast seda, tuleb lasta seadet klienditeeninduses kontrollida.

– Vallandus heitgaasi temperatuuripiiraja, küttespiraal tahmane.

→ Laske klienditeenindusel seade nõest puhastada.

– Heitgaasi temperatuuripiiraja vallandus, heitgaasi temperatuur liiga kõrge.

→ Viige seadme lüliti asendisse „0/OFF“ (väljas).

→ Laske seadmel jahtuda.

→ Ainult manuaalse lähtestamisega seadmete puhul:

Joonis **7**

Vajutage heitgaasi temperatuuripiiraja lähtestusnuppu.

→ Lülitage seade sisse.

→ Kui rike esineb ka pärast seda, tuleb lasta seadet klienditeeninduses kontrollida.



### Seadmes puudub surve

- Õhk süsteemis
- Pumba õhutamine:
- Lülitage seadet seadmelülitiga mitu korda sisse ja välja, kusjuures pesupüstol on avatud.

**Märkus:** Õhutusprotsess kiireneb, kui joatoru pesupüstolilt maha monteerida.

- Kui väline puhastusvahendi paak on tühi, täitke seda või vahetage välja.
- Kontrollige ühendusi ja torusid.
- Veevõtlitistikus olev filter on must
- Puhastage filter.
- Vee juurdevool liiga väike
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilised andmed).
- Veekraan on kinni.
- Avage veekraan.

### Seade lülitub pidevalt sisse ja välja, kui pesupüstol on avatud

- Õhk süsteemis
- Pumba õhutamine:
- Lülitage seadet seadmelülitiga mitu korda sisse ja välja, kusjuures pesupüstol on avatud.

**Märkus:** Õhutusprotsess kiireneb, kui joatoru pesupüstolilt maha monteerida.

- Kõrgsurvedüüs ummistunud
- Puhastage düüsi.
- Küttespiraalil katlakivi
- Laske klienditeenindusel seade katlakivist puhastada.

### Seade lülitub pidevalt sisse ja välja, kui pesupüstol on suletud

- Kõrgsurvesüsteem lekib
- Kontrollige kõrgsurvesüsteemi ja ühendusi lekete osas.

### Seade lekib, seadme alt tilgub vett

- Pump lekib, turvaventil lekib.

**Märkus:** Lubatud on 3 tilka minutis.

- Kui leke on suurem, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

### Seade ei võta puhastusvahendit sisse

- Düüs on seatud asendisse „Kõrgsurve“
  - Seadke düüs asendisse „CHEM“.
  - Väline puhastusvahendi paak on tühi.
  - Täitke väline puhastusvahendi paak või vahetage välja.
  - Puhastusvahendi imivooliku filter on must
  - Puhastage filter.
- Joonis 8
- Tagasilöögiventil kinni kleepunud
  - Tõmmake puhastusvahendi voolik maha ja vahetage mõne nüri esemega tagasilöögiventil.

### Pölet ei sütti

- Kütusepaak on tühi.
  - Kütuse lisamine.
  - Veepuudus
  - Kontrollige veeühendust, kontrollige pealevoolutorusid.
  - Vee pealevoolu temperatuur liiga kõrge.
  - Võtke masinasse maks. 30 °C sooja vett.
- Joonis 9
- Kütusefilter must
  - Vahetage kütusefilter.

### Klienditeenindus

**Kui riket ei ole võimalik kõrvaldada, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.**

### Garantii

Igast riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

### Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaalvarukuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaeher.com](http://www.kaeher.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 tervisekaitseõhetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Kõrgsurvepesur

**Tüüp:** 1.064-xxx

**Asjakohased EL direktiivid:**

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

2000/14/EU

2014/30/EL

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Järgitud vastavushindamise protseduur:**

2000/14/EÜ: Lisa V

**Helivõimsuse tase dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Mõõdetud: 91

Garanteeritud: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Mõõdetud: 91

Garanteeritud: 93

5.957-976

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Tehnilised andmed

|   |                  | HDS 5/11                |     |     | HDS 5/13                |     |     | HDS 5/15                |     |     |
|---|------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| <b>Võrguühendus</b>   |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| Pinge   | V                | 220                     | 230 | 240 | 220                     | 230 | 240 | 220                     | 230 | 240 |
| Voolu liik  | Hz               | 1~ 50                   |     |     | 1~ 50                   |     |     | 1~ 50                   |     |     |
| Tarbitav võimsus  | kW               | 2,2                     |     |     | 2,6                     |     |     | 2,7                     |     |     |
| Kaitse (inaktiivne)   | A                | 16                      | 16  | 13  | 16                      | 16  | 13  | 16                      | 16  | 13  |
| Kaitse liik   | --               | IPX5                    |     |     | IPX5                    |     |     | IPX5                    |     |     |
| Elektriühutusklass  | --               | I                       |     |     | I                       |     |     | I                       |     |     |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants                            | oomi             | 0,150                   |     |     | 0,150                   |     |     | 0,150                   |     |     |
| <b>Veevõtuühendus</b>   |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| Juurdeoolava vee temperatuur (max)                              | °C               | 30                      |     |     | 30                      |     |     | 30                      |     |     |
| Juurdeoolu hulk (min)   | l/h (l/min)      | 500 (8,3)               |     |     | 550 (9,2)               |     |     | 500 (8,3)               |     |     |
| Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)                           | m                | 0,5                     |     |     | 0,5                     |     |     | 0,5                     |     |     |
| Juurdeoolurõhk (max)  | MPa (baar)       | 0,6 (6)                 |     |     | 0,6 (6)                 |     |     | 0,6 (6)                 |     |     |
| Pealevooluvooliku läbimõõt (min.)                               | Toll             | 1/2                     |     |     | 1/2                     |     |     | 1/2                     |     |     |
| Pealevooluvooliku pikkus (min)                                  | m                | 7,5                     |     |     | 7,5                     |     |     | 7,5                     |     |     |
| <b>Jõudluse andmed</b>  |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| Vee pumpamiskogus   | l/h (l/min)      | 450 (7,5)               |     |     | 500 (8,3)               |     |     | 450 (7,5)               |     |     |
| Vee töösurve (standardtsakuga)                                  | MPa (baar)       | 11,0 (110)              |     |     | 12,5 (125)              |     |     | 15,0 (150)              |     |     |
| Maksimaalne tööülerõhk (ohutusventiil)                          | MPa (baar)       | 16,5 (165)              |     |     | 18,0 (180)              |     |     | 20,0 (200)              |     |     |
| Kuuma vee maks. töötemperatuur                                  | °C               | 80                      |     |     | 80                      |     |     | 80                      |     |     |
| Puhastusvahendi sisse imemine                                   | l/h (l/min)      | 0-33 (0-0,6)            |     |     | 0-33 (0-0,6)            |     |     | 0-33 (0-0,6)            |     |     |
| Põleti võimsus  | kW               | 26                      |     |     | 29                      |     |     | 26                      |     |     |
| Maksimaalne kütteõli kulu                                       | kg/h             | 2,7                     |     |     | 3,1                     |     |     | 2,7                     |     |     |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)                            | N                | 18,1                    |     |     | 21,4                    |     |     | 20,8                    |     |     |
| Standarddүүsi düüsi suurus (UX)                                 | --               | 032 (033)               |     |     | 034                     |     |     | 028                     |     |     |
| <b>Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b> |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| <b>Müraemissioon</b>  |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| Helirõhu tase $L_{pA}$  | dB(A)            | 76                      |     |     | 76                      |     |     | 77                      |     |     |
| Ebakindlus $K_{pA}$   | dB(A)            | 3                       |     |     | 3                       |     |     | 3                       |     |     |
| Müratase $L_{WA}$ + ebakindlus $K_{WA}$ (UX)                    | dB(A)            | 94 (93)                 |     |     | 93                      |     |     | 94                      |     |     |
| <b>Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus</b>                       |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| Pesupüstol  | m/s <sup>2</sup> | 2,4                     |     |     | 1,0                     |     |     | 0,9                     |     |     |
| Joatoru   | m/s <sup>2</sup> | 1,4                     |     |     | 1,1                     |     |     | 1,1                     |     |     |
| Ebakindlus K  | m/s <sup>2</sup> | 0,3                     |     |     | 0,3                     |     |     | 0,3                     |     |     |
| <b>Kütusained</b>   |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| Kütus   | --               | Kütteõli EL või diisel  |     |     | Kütteõli EL või diisel  |     |     | Kütteõli EL või diisel  |     |     |
| Õlikogus  | l                | 0,1                     |     |     | 0,1                     |     |     | 0,2                     |     |     |
| Õlisort   | Mootoriõli 15W40 | Tellimisnr. 6.288-050.0 |     |     | Tellimisnr. 6.288-050.0 |     |     | Tellimisnr. 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Mõõtmed ja kaalud</b>  |                  |                         |     |     |                         |     |     |                         |     |     |
| pikkus x laius x kõrgus (UX)                                    | mm               | 618 x 618 x 994 (1163)  |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)  |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)  |     |     |
| Tüüpiline töökaal (UX)  | kg               | 70 (72)                 |     |     | 74 (76)                 |     |     | 76 (78)                 |     |     |
| Kütusepaak  | l                | 6,5                     |     |     | 6,5                     |     |     | 6,5                     |     |     |



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet

to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.951-949.0!
- Par transportēšanas bojājumiem nekavējoties ziņojiet tirgotājam.
- Pēc izsaīņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu. Piegādes komplektu skatiet 1. attēlā.

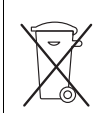
### Satura rādītājs

|  |    |   |
|--|----|---|
| Vides aizsardzība                      | LV | 1 |
| Riska pakāpes                          | LV | 1 |
| Aparāta elementi                       | LV | 1 |
| Simboli uz aparāta                     | LV | 1 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana       | LV | 2 |
| Drošības norādījumi                    | LV | 2 |
| Drošības iekārtas                      | LV | 2 |
| Ekspluatācijas uzsākšana               | LV | 2 |
| Apkalpošana                            | LV | 3 |
| Glabāšana                              | LV | 5 |
| Transportēšana                         | LV | 5 |
| 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 otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam izmantot vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

Neļaujiet motoreļļai, kurināmai degvielai, dīzeļdegvielai un benzīnam nonākt apkārtējā vidē. Sausdzējiet augsni un nolietoto eļļu likvidējiet videi nekaitīgā veidā.

#### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām 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**

Norāde uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

#### **IEVĒRĪBA!**

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

### Aparāta elementi

#### Attēls 1

- 1 Augstspiediena šļūtene EASY!Lock
- 2 Kabeļa turētājs
- 3 Degvielas iepildes atvere
- 4 Piepildījuma līmeņa indikators
- 5 Vieta sprauslu glabāšanai
- 6 Elektropievads
- 7 Augstspiediena sūkņi
- 8 Ūdens pieslēguma komplekts
- 9 Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock (tikai HDS 5/xx U)
- 10 Smidzinātājcaurules novietne
- 11 Ūdens pieslēgums ar filtru
- 12 Balsts
- 13 Augstspiediena šļūtenes izplūdes atvere (tikai HDS 5/xx UX)
- 14 Rokturis aparāta pārmēšanai
- 15 Ierīces pārsegs
- 16 Aparāta slēdzis
- 17 Deglis
- 18 Vieta šļūtenes glabāšanai (tikai HDS 5/xx U)
- 19 Šļūtenes uztīšanas trumulis (tikai HDS 5/xx U)
- 20 Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtene ar filtru
- 21 Piederumu fotouzņēmums, Uzgalis
- 22 Datu plāksnīte
- 23 Pārsega vāciņš
- 24 Šļūtenes uztīšanas trumuļa kloķis (tikai HDS 5/xx U)
- 25 Vadāmais rokturis
- 26 Sprauslas marķējums
- 27 Tīrīskāršā sprausla EASY!Lock
- 28 Smidzināšanas caurule EASY!Lock
- 29 Rokas smidzināšanas pistole EASY!Force
- 30 Rokas smidzinātājpistoļu drošinātājs
- 31 Drošinātājsvira
- 32 Palaišanas gaillītis

### Krāsu marķējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

### Simboli uz aparāta



*Neapareizi lietojot, augstspiediena strūkļa var būt bīstama. Nevērsiet strūkļu pret personām, dzīvniekiem, ieslēgtām elektriskām ierīcēm vai pret pašu aparātu. Augstspiediena tīrītāju drīkst darbināt tikai vertikālā stāvoklī.*

Ierīce ar šļūtenes uztīšanas trumuli:



*Apdegumu gūšanas risks, strādājot pie sakarsētām virsmām!*

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

- Tīrīšana: mašīnas, transportlīdzekļi, celtnes, instrumenti, fasādes, terases, dārza ierīces u.c.
- Augstspiediena tīrītāju drīkst darbināt tikai vertikālā stāvoklī.
- Ierīcei atrodoties darba režīmā, nekādā gadījumā neatstājiet to bez uzraudzības.

### ⚠ **BĪSTAMI**

**Savainošanās risks!** Izmantojot degvielas uzpildes stacijas vai citās bīstamās zonās, ievērot attiecīgos drošības priekšrakstus.

Minerāleļļas saturoši notekūdeņi nedrīkst nokļūt augsnē, ūdenī vai kanalizācijā. Tāpēc dzinēja mazgāšanu un apakšas mazgāšanu veikt tikai piemērotās vietās ar eļļas uztvērēju.

### Ūdens kvalitātes prasības:

#### **IEVĒRĪBA!**

*Kā augstspiediena šķidrumu drīkst izmantot tikai tīru ūdeni. Netīrumi izraisa ierīces un tās piederumu priekšlaicīgu nolietošanu vai rada nosēdumus tajos. Izmantojot attīrītu ūdeni, nedrīkst pārsniegt tālāk norādītās robežvērtības.*

|  |   |
|--|---|
| pH vērtība   | 6,5...9,5   |
| strāvas vadītspēja *                                 | Tīra ūdens vadītspēja +1200 µS/cm                           |
| nosēdināmās vielas **                                | < 0,5 mg/l  |
| filtrējamās vielas ***                               | < 50 mg/l   |
| ogļūdeņraži  | < 20 mg/l   |
| hlorīdi  | < 300 mg/l  |
| Sulfāti  | < 240 mg/l  |
| kalcijs  | < 200 mg/l  |
| kopējā ūdens cietība                                 | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |
| dzelzs   | < 0,5 mg/l  |
| mangāns  | < 0,05 mg/l   |
| varš   | < 2 mg/l  |
| Aktīvais hlors                                       | < 0,3 mg/l  |
| bez nepatīkamas smakas                               |   |
| * kopā maksimāli 2000 µS/cm                          |   |
| ** pārbaudes tilpums 1 l, nosēdināšanas laiks 30 min |   |
| *** neattiecas uz abrazīvām vielām                   |   |

## Drošības norādījumi

- *Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.*
- *Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par negadījumu novēršanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumenta.*
- *Aparāta apsildes iekārta ir apkures iekārta. Apkures iekārtas ir regulāri jāpārbauda saskaņā ar attiecīgās valsts likumdevēja izdotajiem normatīvajiem aktiem.*
- *Ierīcei/piederumiem aizliegts veikt jebkādu pārveidi.*

## Drošības iekārtas

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst ignorēt vai apiet to darbību.

### Spiediena relejs

Aizverot rokas smidzināšanas pistoli, spiediena relejs ierīci izslēdz un atverot - ieslēdz.

### Drošības vārsts

- Drošības vārsts atveras, ja katlā ir pārspiediens vai tad, ja ir bojāts pārplūdes vārsts vai spiediena relejs.
- Drošības vārsts ir rūpnīcā iestatīts un noplombēts. Iestāšānu drīkst veikt tikai klientu serviss.

### Ūdens trūkuma drošinātājs

Ūdens trūkuma drošinātājs novērš degļa ieslēgšanas ūdens trūkuma gadījumā.

### Atgāzu temperatūras ierobežotājs

Atgāzu temperatūras ierobežotājs izslēdz ierīci, sasniedzot pārāk augstu atgāzu temperatūru.

### Tinuma aizsardzības kontakts

Sūkņa pievada tinuma aizsardzības kontakts motora tinumā atslēdz motoru termiskās pārslodzes gadījumā.

### Drošinātājs

Rokas smidzinātāja drošinātājs novērš nejašu aparāta ieslēgšanu.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### ⚠ **BRĪDINĀJUMS**

*Savainošanās risks!* Ierīcei, piederumiem, pievadiem un pieslēgumiem jābūt nevainojamā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.

### Rokas smidzinātājpistoles, smidzināšanas caurules, sprauslas un augstspiediena šļūtenes montāža

**Norādījums:** EASY!Lock sistēma ātri un droši savieno komponentus, izmantojot ātro vītņi ar tikai vienu apgriezību.

- Smidzināšanas cauruli savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojuma pievelciet ar roku (EASY!Lock).
- Uzmontējiet sprauslu smidzināšanas caurulei (marķējums augšā uz regulēšanas gredzena) un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).
- Ierīce bez šļūtenes uztīšanas trumļa: Augstspiediena šļūteni savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un ierīces augstspiediena pieslēgumu un pievelciet ar roku (EASY!Lock).
- Ierīce ar šļūtenes uztīšanas trumulī: Augstspiediena šļūteni savienojiet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).

### Degvielas uzpilde

### ⚠ **BĪSTAMI**

*Sprādzienbīstamība!* Iepildīt tikai diēzēldegvielu vai vieglo šķidro kurināmo. Iespējama ekspluatācija ar biodzēldegvielu atbilstoši EN 14214 (sākot no 6 °C āra temperatūras). Nedrīkst izmantot nepiemērotu degvielu, piem., benzīnu.

## IEVĒRĪBA

Bojājumu risks! Nekad nedarbiniet ierīci ar tukšu degvielas tvertni. Pretējā gadījumā tiek sabojāts degvielas sūknis. Tas attiecas arī uz darbu ar aukstu ūdeni.

- Atveriet tvertnes aizslēgu.
- Uzpildiet degvielu.
- Aizvērt tvertnes vāciņu.
- Noslaucīt pāri pārtecējušo degvielu.

## Tīrīšanas līdzekļa tvertnes uzpildīšana / nomaiņa

### ⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks!

- Izmantot tikai Kärcher produktus.
- Nekādā gadījumā neiesūciet šķīdinātājus (benzīnu, acetonu, šķaidītāju u.c.).
- Novērst saskaršanos ar acīm un ādu.
- Ievērot tīrīšanas līdzekļa izgatavotāja drošības un lietošanas norādījumus.

Kärcher piedāvā individuālu tīrīšanas un kopšanas līdzekļu programmu.

Jūsu pārdevējs Jūs labprāt konsultēs.

- Uzpildīt/nomainīt tukšu ārējo tīrīšanas līdzekļa tvertni.

## Ūdensapgāde

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ierīci nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas daļiņa. Pārliecinieties, ka Jūsu mājas ūdensapgādes pieslēgums, kuram ir pieslēgts augstspiediena tīrītājs, ir aprīkots ar EN 12729 BA tipam atbilstošu sistēmas daļiņu. Ūdens, kurš izplūdis cauri sistēmas daļiņai, tiek uzskatīts par dzeršanai nederīgu.

### ⚠ UZMANĪBU

Sistēmas atdaļiņu vienmēr pieslēdziet ūdensapgādes sistēmai, nevis ierīcei.

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

- Padeves šļūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 1/2") ar šļūtenes apskavu nostipriniet pie ūdens pieslēguma komplekta.
- Padeves šļūteni pieslēgt pie ierīces ūdens pieslēgvietas un pie ūdens padeves (piemēram, pie ūdenskrāna).

Norāde: Padeves šļūtene un šļūtenes apskava neietilpst piegādes komplektā.

## Ūdens iesūkšana no tvertnes

- Sūkšanas šļūteni (minimālais diametrs 1/2") ar filtru (piederumi) pieslēgt pie ūdens pieslēgvietas.
- Maks. sūknēšanas augstums: 0,5 m

### ⚠ BĪSTAMI

Savainošanās un bojājumu risks! Nekad nesūknējiet ūdeni no dzeramā ūdens tvertnes. Nekad nesūknējiet šķīdinātāju saturošus šķidrumus, piem., krāsas atšķaidītāju, benzīnu, eļļu vai nefiltrētu ūdeni. Ierīces blīves nav izturīgas pret šķīdinātājiem. Izsmidzināts šķīdinātājs ir ātri uzliesmojošs, eksplozīvs un indīgs.

## Strāvas pieslēgums

- Pieslēgumu lielumus skatīt tehniskajos datos un ražotājfirmas datu plāksnītē.
- Elektriskā pieslēgšana jāveic elektriķim un jāatbilst IEC 60364-1.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF”.
- Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai.

### ⚠ BĪSTAMI

Savainojumu gūšanas risks, gūstot elektriskās strāvas triecieni!

- Neatbilstoši elektriskie pagarināju kabeļi var būt bīstami dzīvībai. Tāpēc āra apstākļos izmantojiet tikai atļautus un atbilstoši marķētus elektriskos pagarinātāju kabeļus ar pietiekošu vadu šķērs griezumumu.
- Vienmēr pilnībā notiniet pagarinātāja vadus.
- Izmantotā pagarinātāja kabeļa spraudnim un savienojumam jābūt ūdensdrošiem.

## IEVĒRĪBA

Nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamo tīkla pretestību strāvas pieslēguma vietā (skatīt tehniskos datus). Ja ir neskaidrības par Jūsu pieslēguma vietā pastāvošo tīkla pretestību, lūdzu, sazinieties ar Jūsu ergoapgādes uzņēmumu.

## Apkalpošana

### ⚠ BĪSTAMI

Sprādzienbīstamība! Neizsmidziniet degošus šķidrumus.

### ⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Neizmantojiet aparātu bez uzmontētas smidzināšanas caurules. Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet, vai smidzināšanas caurule ir stingri nofiksēta. Smidzināšanas caurules skrūvsavienojumam jābūt cieši pievilkta.

### ⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Strādājot ar ierīci, rokas smidzināšanas pistoli un smidzināšanas cauruli turiet ar abām rokām.

### ⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Rokas smidzināšanas pistoles palaišanas sviru un drošinātājsviru darbības laikā nedrīkst sakārt.

### ⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Ja drošinātājsvira ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## IEVĒRĪBA

- Bojājumu risks! Nekad nedarbiniet ierīci ar tukšu degvielas tvertni. Pretējā gadījumā tiek sabojāts degvielas sūknis. Tas attiecas arī uz darbu ar aukstu ūdeni.
- Bojājumu risks! Nekad nedarbiniet ierīci, ja ūdens pieslēgumā nav filtra.
- Bojājumu risks! Nelieciet dūmvadā vai virs tā priekšmetus (šļūtenes utt.).
- Ierīce ar šļūtenes uzlīšanas trumulī: Bojājumu risks! Vienmēr pilnībā notiniet augstspiediena šļūteni.

## Aparāta pārsega atvēršana/aizvēršana

Attēls 2

- Atbloķējiet pārsega fiksatoru ar skrūvgriezi, atvīziet aparāta pārsegu uz priekšu un izkabiniet.

Attēls 3

- Izkabiniet aparāta pārsegu (skatīt buliņas), paceļiet uz augšu un nofiksējiet pārsega fiksatoru.

## Rokas smidzināšanas pistoles atvēršana/ aizvēršana

- Rokas smidzināšanas pistoles atvēršana: nospiežot drošinātājsvīru un palaišanas svīru.
- Rokas smidzināšanas pistoles aizvēršana: atlaižot vaļā drošinātājsvīru un palaišanas svīru.

### Sprauslas nomaiņa

#### ⚠ **BĪSTAMI**

*Savainošanās risks! Pirms sprauslas nomaiņas izslēdziet ierīci un nospiediet rokas smidzināšanas pistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.*

- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.
- Nomainiet sprauslu.

### Darba režīmi

Attēls **4**

0/OFF = Izslēgts

- 1 Darbs ar aukstu ūdeni
- 2 Darbs ar karstu ūdeni

### Ierīces ieslēgšana

→ Iestatiet aparāta slēdzi uz vajadzīgo darba režīmu. Ierīce uz brīdi iedarbojas un izslēdzas, tiklīdz ir sasniegts darba spiediens.

→ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.

Panemot rokas smidzinātājpistoli, ierīce atkal ieslēdzas.

**Norāde:** Ja no augstspiediena sprauslas nenāk ūdens, atgaisojiet sūkni.

Atgaisot sūkni:

→ Ierīci ar atvērtu rokas smidzinātājpistoli vairākkārt ieslēgt un izslēgt.

**Norāde:** Demontējot smidzināšanas cauruli no rokas smidzinātājpistoles, paātrinās atgaisošanas process.

### Darba pārtraukšana

→ Atlaižot rokas smidzinātājpistoles palaišanas svīru, aparāts atslēdzas.




Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

→ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.

Pievelkot palaišanas svīru no jauna, aparāts atkal ieslēdzas.

### Strūklas veida izvēle

- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.
- Pagnieziet sprauslas korpusu, līdz vajadzīgais simbols sakrīt ar marķējumu:

|   |   |
|---|---|
|   | Augstspiediena apaļā strūkla (0°) īpaši noturīgu neīrimumu tīrīšanai                      |
|   | Zemspiediena plakanā strūkla (CHEM) tīrīšanai ar tīrīšanas līdzekli vai ar mazu spiedienu |
|  | Augstspiediena plakanā strūkla (25°) plašu neīrimumu tīrīšanai                            |

## Tīrīšanas līdzekļa izmantošana

- Lai saudzētu vidi, tīrīšanas līdzekli lietot taupīgi.
- Tīrāmajam līdzeklim jābūt piemērotam tīrāmajai virsmai.

Attēls **5**

- Izvērt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūteni.
- Pagnieziēt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtenes filtru, lai dozētu tīrīšanas līdzekli.
- Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūteni iekariet tvertnē ar tīrīšanas līdzekļa šķīdumu.
- Iestatiet sprauslu uz "CHEM".

### Tīrīšana

→ Noregulējiet tīrīšanas līdzekļa koncentrāciju atbilstoši tīrāmajai virsmai.

**Norāde:** Augstspiediena strūklā no sākuma vienmēr uz tīrāmo objektu virziet no lielāka attāluma, lai novērstu bojājumus pārāk liela spiediena dēļ.

#### leiteicamā tīrīšanas metode

- Atmērcēt neīrimumus:
- taupīgi uzpūst tīrīšanas līdzekli un ļaut 1...5 minūtes iedarboties, bet ne izžūt.
- Notīrīt neīrimumus:
- Atmērcētos neīrimumus noskalot ar augstspiediena šļūteni.

### Darbs ar aukstu ūdeni

Vieglu neīrimumu notīrīšana un noskalošana, piem.,: dārza ierīces, terases, instrumenti u.c.

→ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „1”.

### Darbs ar karstu ūdeni

#### ⚠ **BĪSTAMI**

*Applaucēšanās risks!*

→ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „2”.

### Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas

- Pīlnībā aizgrieziet tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtenes filtru (-).
- Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „1”.
- Ierīci ar atvērtu rokas smidzinātājpistoli skalot vismaz 1 minūti.

### Izslēgt ierīci

#### ⚠ **BĪSTAMI**

*Applaucēšanās risks ar karstu ūdeni! Pēc darba ar karstu ūdeni ierīces atdzesēšanas nolūkā tā jādarbina vismaz 2 minūtes ar aukstu ūdeni un ar atvērtu pistoli.*

- Aizslēgt ūdens padevi.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.
- Ieslēdziet sūkni ar ierīces slēdzi un ļaujiet darboties 5-10 sekundes.
- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF”.
- Kontaktdakšu no kontaktlīdzdas atvienot tikai ar sausām rokām.
- Noņemt ūdens pieslēgumu.
- Nospiegt rokas smidzinātājpistoli, līdz aparāts atbrīvojas no spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

## Aparāta uzglabāšana

- Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turētājā.
- Ierīce bez šļūtenes uztīšanas trumuļa: Sarītniet augstspiediena šļūteni un pakariet to virs šļūtenes glabāšanas vietas.
- Ierīce ar šļūtenes uztīšanas trumuli: Uztīniet augstspiediena šļūteni uz šļūtenes uztīšanas trumuļa. Iestumiet kloķa rokturi, lai nobloķētu šļūtenes uztīšanas trumuli.
- Aptiniet pieslēguma kabeli ap kabeļu turētāju.
- Nostipriniet kontaktdakšu ar uzmontēto aptverī.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

### IEVĒRĪBA!

*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:

### IEVĒRĪBA!

*Bojājumu risks caur kamīnu iekļūstošā aukstā gaisa dēļ.*

- Ierīce jāatvieno no kamīna, ja āra temperatūra ir zemāka par 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 pret sala līdzekli.

### Izlaist ūdeni

- Demontēt ūdens padeves šļūteni un augstspiediena šļūteni.

Attēls **6**

- Novietojiet aparātu uz mugurpuses.
- Darbiniet aparātu maks. 1 min aukstā ūdens režīmā, līdz sūknis un vadi ir tukši.

### Izskalot aparātu ar antifrīzu

**Norāde:** Ievērojiet antifrīza ražotāja lietošanas norādījumus.

- Ūdens pieslēgumā iepildiet veikalā iegādājamo pret sala līdzekli.
- Ieslēgt ierīci (bez degļa), līdz tā ir pilnībā izskalota. Līdz ar to tiek panākta noteiktā aizsardzība pret koroziju.

## Glabāšana

### ⚠ UZMANĪBU

*Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru.*

## Transportēšana

### ⚠ BĪSTAMI

*Savainošanās risks! Pārāk lielas sānu sasveres un nestabila pamata gadījumā pārāk stāvā slīpumā pastāv apgāšanās risks.*

- Pārvietojiet ierīci tikai pa maks. 2% stāvu slīpumu.
- Pārvietojiet ierīci tikai pa stabilu pamatu.

### IEVĒRĪBA!

*Transportēšanas laikā sargājiet palaišanas sviru no bojājumiem.*

### ⚠ UZMANĪBU

*Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.*

- Pirms transportēšanas aparātu novietojiet uz mugurpuses un ļaujiet iztecēt ūdens paliekām.

- Lai aparātu pārvietotu lielākos attālumos, velciet to aiz stumšanas roktura sev līdzī.
- Lai pārvietotu aparātu, satveriet to aiz rokturiem un aiz bīdāmā roktura.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslēdzšanu un apgāšanos.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ BĪSTAMI

*Savainošanās risks nejaūši iedarbinātas ierīces un strāvas trieciena rezultātā. Pirms jebkuru ierīces apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīklu spraudnī.*

- Aizvērt ūdens padevi.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.
- Ieslēdziet sūkni ar ierīces slēdzi un ļaujiet darboties 5-10 sekundes.
- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF”.
- Kontaktdakšu no kontaktlīdzdas atvienot tikai ar sausām rokām.
- Noņemt ūdens pieslēgumu.
- Nospiegt rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju uz priekšu.
- Ļaut aparātam atdzist.

## Tehniskā inspekcija/tehniskās apkopes līgums

Jūs varat vienoties ar savu tirgotāju par regulāru tehnisko inspekciju veikšanu vai noslēgt tehniskās apkopes līgumu. Lūdzu konsultējieties par šo jautājumu.

## Apkopes intervāli

### Reizi nedēļā

- Iztīriet ūdens pieslēguma filtru.

### Reizi mēnesī

- Tīrīt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtenes filtru.

### Ik pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā

- Aparāta apkopi uzticiet klientu servisam.

## Apkopes darbi

**Norāde:** Augstspiediena sūkņim eļļas nomaīņa nav nepieciešama.

### Ūdens pieslēguma filtra tīrīšana

- Izņemt filtru.
- Notīrīt filtru ūdenī un atkal ielikt.

### Tīrīt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtenes filtru

- Notīrīt filtru ūdenī un atkal ielikt.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

### ⚠ BĪSTAMI

*Savainošanās risks nejaūši iedarbinātas ierīces un strāvas trieciena rezultātā. Pirms jebkuru ierīces apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīklu spraudnī.*



## Aparāts nestrādā

- Nav spriegums tīklā
- Pārbaudīt elektrības pieslēgumu/pievadu.
- Motors pārslēgots/pārkarsēts
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Ļaut aparātam atdzist.
- Ieslēdziet ierīci.
- Ja traucējums parādās atkal, informēt klientu servisu.
- Nostrādājis izplūdes gāzu temperatūras ierobežotājs, apkāvēpusi apsildes spirāle.
- Informēt klientu servisu.
- Nostrādājis izplūdes gāzu temperatūras ierobežotājs, pārāk augsta izplūdes gāzu temperatūra.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF“.
- Ļaut aparātam atdzist.
- Tikai aparātiem ar manuālu atiestatīšanu:  
Attēls 7  
Nospieš atgāzu temperatūras ierobežotāja atiestatīšanas taustiņu.
- Ieslēdziet ierīci.
- Ja traucējums parādās atkal, informēt klientu servisu.

## Aparāts neveido spiedienu

- Gaiss sistēmā
- Atgaisot sūkni:  
→ Ierīci ar atvērtu rokas smidzinātājpistoli vairākkārt ieslēgt un izslēgt.
- Norāde:** Demontējot smidzināšanas cauruli no rokas smidzinātājpistoles, paātrinās atgaisošanas process.
- Ja ir tukša ārējā tīrīšanas līdzekļa tvertne, uzpildiet/nomainiet to.
- Pārbaudīt pieslēgumus un vadus.
- Netīrs ūdens pieslēguma filtrs
- Tīrīt filtru.
- Pārāk maza ūdens padeve
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehniskie dati").
- Aizvērts ūdens krāns.
- Atveriet ūdens krānu.

## Kad rokas smidzināšanas pistole ir atvērta, aparāts nepārtraukti ieslēdzas/izslēdzas

- Gaiss sistēmā
- Atgaisot sūkni:  
→ Ierīci ar atvērtu rokas smidzinātājpistoli vairākkārt ieslēgt un izslēgt.
- Norāde:** Demontējot smidzināšanas cauruli no rokas smidzinātājpistoles, paātrinās atgaisošanas process.
- Aizsprostojusies augstspiediena sprausla
- Izīriet sprauslu.
- Apkaļojusies apsildes spirāle
- Aparāta atkaļošanu uzticiet klientu servisam.

## Kad rokas smidzinātājpistole ir aizvērta, ierīce darbojoties ieslēdzas un izslēdzas

- Noplūde augstspiediena sistēmā.
- Pārbaudīt augstspiediena sistēmas un pieslēgumu hermētiskumu.

## Ierīce pil, ūdens pil no ierīces apakšas

- Neblīvs sūknis, neblīvs drošības vārsts.
- Norāde:** Pieļaujami ir 3 pilieni minūtē.
- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

## Ierīce nesūknē tīrīšanas līdzekli

- Sprausla ir noregulēta uz "Augstspiediens".
- Iestatiet sprauslu uz "CHEM".
- Tukša ārējā tīrīšanas līdzekļa tvertne.
- Uzpildīt/nomainīt tukšu ārējo tīrīšanas līdzekļa tvertni.
- Netīrs tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtenes filtrs
- Tīrīt filtru.
- Attēls 8
- Aizlīmējies pretvārsts
- Noņemt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūteni un atbrīvot pretvārstu ar trulu priekšmetu.

## Degļis neaizdegas

- Tukša degvielas tvertne.
- Uzpildiet degvielu.
- Nepietiekams ūdens daudzums
- Pārbaudīt ūdens pieslēgumu, pārbaudīt pievadu.
- Pārāk augsta ūdens padeves temperatūra.
- Padodiet maks. 30 °C siltu ūdeni.
- Attēls 9
- Netīrs degvielas filtrs
- Nomainīt degvielas filtru.

## Klientu apkalpošanas dienests

**Ja traucējumu nav iespējams novērst, ierīce jāpārbauda klientu servisam.**

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamās Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību. Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ES Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrīšanas aparāts

**Padomi:** 1.064-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2000/14/EK

2014/30/ES

**Piemērotās harmonizētās normas:**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Atbilstības novertešanas procedūra:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skaņas intensitātes līmenis dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Izmērītais: 91

Garantētais: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Izmērītais: 91

Garantētais: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Tehniskie dati

|   |                  | HDS 5/11                               |     |     | HDS 5/13                               |     |     | HDS 5/15                               |     |     |
|---|------------------|--|-----|-----|--|-----|-----|--|-----|-----|
| <b>Elektrības pieslēgums</b>  |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Spriegums   | V                | 220                                    | 230 | 240 | 220                                    | 230 | 240 | 220                                    | 230 | 240 |
| Strāvas veids   | Hz               | 1~ 50                                  |     |     | 1~ 50                                  |     |     | 1~ 50                                  |     |     |
| Pieslēguma jauda  | kW               | 2,2                                    |     |     | 2,6                                    |     |     | 2,7                                    |     |     |
| Drošinātāji (inerti)  | A                | 16                                     | 16  | 13  | 16                                     | 16  | 13  | 16                                     | 16  | 13  |
| Aizsardzība   | --               | IPX5                                   |     |     | IPX5                                   |     |     | IPX5                                   |     |     |
| Aizsardzības klase  | --               | I                                      |     |     | I                                      |     |     | I                                      |     |     |
| Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība                                     | omi              | 0,150                                  |     |     | 0,150                                  |     |     | 0,150                                  |     |     |
| <b>Ūdensapgāde</b>  |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)                                       | °C               | 30                                     |     |     | 30                                     |     |     | 30                                     |     |     |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.)   | l/h (l/min.)     | 500 (8,3)                              |     |     | 550 (9,2)                              |     |     | 500 (8,3)                              |     |     |
| Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C)                             | m                | 0,5                                    |     |     | 0,5                                    |     |     | 0,5                                    |     |     |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)   | MPa (bar)        | 0,6 (6)                                |     |     | 0,6 (6)                                |     |     | 0,6 (6)                                |     |     |
| Pievadāmās ūdens šļūtenes diametrs (min.)                                 | Collas           | 1/2                                    |     |     | 1/2                                    |     |     | 1/2                                    |     |     |
| Pievadāmās ūdens šļūtenes garums (min.)                                   | m                | 7,5                                    |     |     | 7,5                                    |     |     | 7,5                                    |     |     |
| <b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>                                  |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Ūdens sūkņēšanas daudzums   | l/h (l/min.)     | 450 (7,5)                              |     |     | 500 (8,3)                              |     |     | 450 (7,5)                              |     |     |
| Ūdens darba spiediens (ar standarta sprauslu)                             | MPa (bar)        | 11,0 (110)                             |     |     | 12,5 (125)                             |     |     | 15,0 (150)                             |     |     |
| Maks. darba spiediens (drošības vārsts)                                   | MPa (bar)        | 16,5 (165)                             |     |     | 18,0 (180)                             |     |     | 20,0 (200)                             |     |     |
| Karstā ūdens maks. darba temperatūra                                      | °C               | 80                                     |     |     | 80                                     |     |     | 80                                     |     |     |
| Tīrīšanas līdzekļa sūkņēšana  | l/h (l/min.)     | 0-33 (0-0,6)                           |     |     | 0-33 (0-0,6)                           |     |     | 0-33 (0-0,6)                           |     |     |
| Degļa jauda   | kW               | 26                                     |     |     | 29                                     |     |     | 26                                     |     |     |
| Maksimālais šķidrā kurināmā patēriņš                                      | kg/h             | 2,7                                    |     |     | 3,1                                    |     |     | 2,7                                    |     |     |
| Rokas smidzinātājpistoļu atsietas spēks (maks.)                           | N                | 18,1                                   |     |     | 21,4                                   |     |     | 20,8                                   |     |     |
| Standarta sprauslas lielums (UX)  | --               | 032 (033)                              |     |     | 034                                    |     |     | 028                                    |     |     |
| <b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>                      |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Trokšņu emisija   |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Skaņas spiediena līmenis L <sub>PA</sub>                                  | dB(A)            | 76                                     |     |     | 76                                     |     |     | 77                                     |     |     |
| Nenoteiktība K <sub>PA</sub>  | dB(A)            | 3                                      |     |     | 3                                      |     |     | 3                                      |     |     |
| Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)            | 94 (93)                                |     |     | 93                                     |     |     | 94                                     |     |     |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums  |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Rokas smidzinātājpistole  | m/s <sup>2</sup> | 2,4                                    |     |     | 1,0                                    |     |     | 0,9                                    |     |     |
| Strūklas padeves caurule  | m/s <sup>2</sup> | 1,4                                    |     |     | 1,1                                    |     |     | 1,1                                    |     |     |
| Nenoteiktība K  | m/s <sup>2</sup> | 0,3                                    |     |     | 0,3                                    |     |     | 0,3                                    |     |     |
| <b>Izejmateriāli</b>  |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Degviela  | --               | šķidrā kurināmais EL vai dīzeldegviela |     |     | šķidrā kurināmais EL vai dīzeldegviela |     |     | šķidrā kurināmais EL vai dīzeldegviela |     |     |
| Eļļas daudzums  | l                | 0,1                                    |     |     | 0,1                                    |     |     | 0,2                                    |     |     |
| Eļļas veids   | Motoreļļa 15W40  | Pasūt. Nr. 6.288-050.0                 |     |     | Pasūt. Nr. 6.288-050.0                 |     |     | Pasūt. Nr. 6.288-050.0                 |     |     |
| <b>Izmēri un svars</b>  |                  |  |     |     |  |     |     |  |     |     |
| Garums x platums x augstums (UX)  | mm               | 618 x 618 x 994 (1163)                 |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)                 |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)                 |     |     |
| Tipiskā darba masa (UX)   | kg               | 70 (72)                                |     |     | 74 (76)                                |     |     | 76 (78)                                |     |     |
| Degvielas tvertne   | l                | 6,5                                    |     |     | 6,5                                    |     |     | 6,5                                    |     |     |



Prieš pirmą kartą pradėdant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti,

kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmąjį naudojimą, būtina perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Pastebėję transportavimo metu apgadintas detales, informuokite tiekėją.
- Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalės. Komplektacija pateikiama 1 pav.

## Turinys

|                             |    |   |
|-----------------------------|----|---|
| Aplinkos apsauga            | LT | 1 |
| Rizikos lygiai              | LT | 1 |
| Prietaiso dalys             | LT | 1 |
| Simboliai ant prietaiso     | LT | 1 |
| Naudojimas pagal paskirtį   | LT | 2 |
| Saugos reikalavimai         | LT | 2 |
| Saugos įranga               | LT | 2 |
| Naudojimo pradžia           | LT | 2 |
| Valdymas                    | LT | 3 |
| Laikymas                    | LT | 5 |
| Transportavimas             | LT | 5 |
| Priežiūra ir aptarnavimas   | LT | 5 |
| Pagalba gedimų atveju       | LT | 5 |
| Garantija                   | LT | 6 |
| Priedai ir atsarginės dalys | LT | 6 |
| ES atitikties deklaracija   | LT | 7 |
| Techniniai duomenys         | LT | 8 |

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitiniomis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Neišleiskite variklio alyvos, mazuto, dyzelino ir benzino į aplinką. Saugokite grūntą ir naudotas alyvas atliekas sutvarkykite laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Rizikos lygiai

### ⚠ PAVOJUS

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

### ⚠ ATSARGIAI

Nuoroda galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

### DĖMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Prietaiso dalys

### Paveikslas 1

- 1 Aukšto slėgio žarna EASY!Lock
- 2 Kabelio laikiklis
- 3 Degalų įpylimo anga
- 4 Užpildymo lygio indikatorius
- 5 Purkštukų laikiklis
- 6 Elektros įvadas
- 7 Aukšto slėgio siurblys
- 8 Vandens prijungimo rinkinys
- 9 Aukšto slėgio jungtis EASY!Lock (tik HDS 5/xx U)
- 10 Krovinio vamzdžio laikiklis
- 11 Vandens prijungimo antgalis su filtru
- 12 Atrama
- 13 Aukšto slėgio žarnos išėjimo anga (tik HDS 5/xx UX)
- 14 Rankena
- 15 Prietaiso gaubtas
- 16 Prietaiso jungiklis
- 17 Degiklis
- 18 Žarnos laikiklis (tik HDS 5/xx U)
- 19 Žarnos ritė (tik HDS 5/xx U)
- 20 Valymo priemonės siurbimo įarna su filtru
- 21 Priedų dėklas, Purškimo antgalis
- 22 Duomenų lentelė
- 23 Gaubto dangtelis
- 24 Žarnos ritės rankena (tik HDS 5/xx U)
- 25 Stūmimo rankena
- 26 Antgalio pūmė
- 27 Trijų skylių purkštukas EASY!Lock
- 28 Purškimo antgalis EASY!Lock
- 29 Rankinis purškimo pistoletas EASY!Force
- 30 Rankinio purškiamo pistoleto apsauginis fiksatorius
- 31 Apsauginė svirtelė
- 32 Purkštuko spragtukas

## Spalvinis ženklavimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

## Simboliai ant prietaiso



Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą. Aukšto slėgio valymo įrenginys gali būti eksploatuojamas tik vertikaliajose padėtyje.

Prietaisas su žarnos rite:



Pavojus nusideginti prisilietus prie įkaitusių paviršių!

## Naudojimas pagal paskirtį

- Skirtas valyti: mašinoms, automobiliams, statiniams, įrankiams, fasadams, terasoms, sodo prietaisams ir t.t.
- Aukšto slėgio valymo įrenginys gali būti eksploatuojamas tik vertikaloje padėtyje.
- Niekada nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

### ⚠ PAVOJUS

*Sužalojimų pavojus! Naudodami degalinėse ir kitose pavojingose vietose, laikykitės reikiamų saugos reikalavimų.*

Neišleiskite mineralinės alyvos turinčių nuotekų į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Todėl variklius ir dugnus plaukite tik pritaikytose vietose, kuriose įrengtos alyvos atskyrikliai.

### Reikalavimai vandens kokybei:

#### DĖMESIO

*Kaip aukšto slėgio terpė gali būti naudojamas tik švarus vanduo. Užterštas prietaisas ir priedas greičiau susidėvi arba dėl to gali atsirasti nuosėdų.*

*Jei naudojamas perdirtas vanduo, negali būti viršytos šios ribinės reikšmės.*

|   |   |
|---|---|
| pH vertė  | 6,5...9,5   |
| elektros laidumas*                                    | Švaraus vandens laidumas +1200 $\mu$ S/cm                 |
| nusėdancios medžiagos **                              | < 0,5 mg/l  |
| filtruojamos medžiagos ***                            | < 50 mg/l   |
| Angliavandeniai                                       | < 20 mg/l   |
| Chloridas   | < 300 mg/l  |
| sulfatas  | < 240 mg/l  |
| Kalcis  | < 200 mg/l  |
| Bendrasis kietumas                                    | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg $\text{CaCO}_3$ /l) |
| Geležis   | < 0,5 mg/l  |
| Manganas  | < 0,05 mg/l   |
| Varis   | < 2 mg/l  |
| aktyvusis chloras                                     | < 0,3 mg/l  |
| nėra nemalonaus kvapo                                 |   |
| * Iš viso maks. 2000 $\mu$ S/cm                       |   |
| ** Bandyamo kiekis: 1 l per 30 minučių nusėdimo laiką |   |
| *** be šveičiamųjų medžiagų                           |   |

## Saugos reikalavimai

- *Laikykitės nacionalinių teisės normų dėl skysčių purkštuvų.*
- *Laikykitės nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skysčių purkštuvai privalo būti reguliariai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiami raštiškai.*
- *Prietaiso šildymo sistema yra šiluminis įrenginys. Šiluminiai įrenginiai privalo būti reguliariai tikrinami vadovaujantis nacionalinėmis teisės normomis.*
- *Draudžiama atlikti prietaiso / priedo pakeitimus.*

## Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

### Pneumatinis jungiklis

Pneumatinis jungiklis, uždarius rankinį purškimo pistoletą, išjungia prietaisą, o jį atidarius - vėl įjungia.

### Apsauginis vožtuvas

- Apsauginis vožtuvas atsidaro esant katilo viršslėgiui arba sugedus redukciniam vožtuvui arba pneumatiniam jungikliui.
- Apsauginis vožtuvas nustatytas ir užplombuotas gamykloje. Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

### Vandens trūkumo saugiklis

Vandens trūkumo saugiklis neleidžia degikliui pritrūkus vandens.

### Išmetamųjų dujų temperatūros ribotuvus

Išmetamųjų dujų temperatūrai per daug pakilus, išmetamųjų dujų temperatūros ribotuvus išjungia prietaisą.

### Apsauginis ritės kontaktas

Pneumatinės pavaros apsauginis ritės kontaktas automatiškai išjungia variklį esant teminei perkrovai.

### Apsauginis fiksatorius

Prie rankinio purkštuvo esantis apsauginis fiksatorius neleidžia atsiktinai jungti prietaiso.

## Naudojimo pradžia

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

*Susižalojimo pavojus! Prietaisas, priedas, įvadai ir jungtys turi būti nepriekaištingos būklės. Jei jų būklė nėra nepriekaištinga, prietaisą naudoti draudžiama.*

### 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.

- Purškimo antgalį sujunkite su rankiniu purškimo pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).
- Purkštukas sumontuokite ant purškimo antgalio (ženklিনimas padėties žiedo viršuje) ir tvirtai priveržkite ranka (EASY!Lock).
- Prietaisas be žarnos ritės: Aukšto slėgio žarną su rankiniu purškimo pistoletu sujunkite su įrenginio aukšto slėgio jungtimi ir priveržkite ranka (EASY!Lock).
- Prietaisas su žarnos rite: Aukšto slėgio žarną sujunkite su rankiniu purškimo pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).

## Degalų pripildymas

### ⚠ PAVOJUS

Sprogimo pavojus! Pilkite tik dyzelinius degalus arba lengvą mazutą. Galimas eksploatavimas su biodyzeliniu pagal EN 14214 (kai lauko temperatūra nuo 6 °C). Jokiu būdu nenaudokite netinkamų degalų, pavyzdžiui, benzino.

### DĖMESIO

Pažeidimo pavojus! Jokiu būdu nenaudokite įrenginio, jei tuščias jo degalų bakas. Taip pažeisite degalų siurbį. Tai taip pat taikoma šalto vandens režimui.

- Atidarykite bako dangtelį.
- Pripildyti degalų.
- Uždarykite bako dangtelį.
- Nuvalykite ištekėjusius degalus.

## Tuščią valymo priemonės talpyklą pripildykite / pakeiskite

### ⚠ PAVOJUS

Sužalojimų pavojus!

- Naudokite tik Kärcher produktus.
- Jokiu būdu nesiurbkite tirpiklių (benzino, acetono, skiedikių ir pan.).
- Saugokite, kad nepatektų ant į akis ir ant odos.
- Laikykitės valymo priemonės gamintojo saugos ir naudojimo reikalavimų.

**Kärcher siūlo individualią valymo ir priežiūros priemonių programą.**

Pardavėjai mielai patars Jums.

- Pripildykite / pakeiskite išorinius valymo priemonės bokus.

## Vandens prijungimo antgalis

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

Laikykitės vandentiekio įmonės nurodymų. Jokiu būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Užtikrinkite, kad Jūsų vandentiekio sistema, prie kurios prijungtas aukšto slėgio valymo įrenginys, turi BA tipo sistemos atskyriklį, atitinkantį standartą EN 12729.

Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens gerti negalima.

### ⚠ ATSARGIAI

Atskyriklį junkite prie vandens tiekimo tinklo ir jokiu būdu ne tiesiai prie prietaiso.

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Žarnos pavalkėliu pritvirtinkite tiekimo žarną (bent 7,5 m ilgio ir 1/2“ skersmens) prie vandens prijungimo rinkinio.
- Tiekimo žarną sujunkite su prietaiso vandens mova ir vandentiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

**Pastaba:** Tiekimo žarna ir pavalkėlis netiekiami kartu su prietaisu.

## Vandens siurbimas iš rezervuarų

- Siurbimo žarną (ne mažesnio skersmens nei 1/2“) su filtru (priedas) prijunkite prie vandens tiekimo movos.
- Didžiausias siurbimo aukštis: 0,5 m

### ⚠ PAVOJUS

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Jokiu būdų nesiurbkite vandens ir geriamojo vandens rezervuarų. Jokiu būdu nepumpuokite skysčių, turinčių sudėtyje tirpiklių, pavyzdžiui, lako skiediklio, benzino, alyvos arba nefiltruoto vandens. Prietaiso tarpikliai neatsparūs tirpiams. Susidaręs skiediklių debesis yra itin degus, sproguo ir nuodingas.

## Elektros srovė

- Elektros įrangos charakteristikos pateiktos techninėje specifikacijoje ir duomenų lentelėje.
- Elektros instaliaciją turi atlikti elektrikas vadovaudamasis IEC 60364-1 reikalavimais.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Įkiškite elektros laido kištuką.

### ⚠ PAVOJUS

Pavojus susizaloti dėl srovės smūgio!

- Netinkami 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 vandeniui.

### DĖMESIO

Nevisrkykite didžiausios leistinos elektros tinklo jungties varžos (žr. „Techniniai duomenys“). Jei kyla neaiškumų dėl elektros tinklo jungties varžos, kreipkitės į elektros energijos tiekimo įmonę.

## Valdymas

### ⚠ PAVOJUS

Sprogimo pavojus! Nepurkškite degių skysčių.

### ⚠ PAVOJUS

Sužalojimų pavojus! Niekada nenaudokite prietaiso, nesumontavę purškimo vamzdžio. Prieš naudodami kiekvieną kartą patikrinkite, ar gerai pritvirtintas purškimo vamzdis. Purškimo vamzdžio sąvarža turi būti priveržta ranka.

### ⚠ PAVOJUS

Susizalojimo pavojus! Dirbdami rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį laikykite abiem rankomis.

### ⚠ PAVOJUS

Susizalojimo pavojus! Naudojant prietaisą, pistoleto spragtukas ir apsauginė svirtis neturi būti užspautos.

### ⚠ PAVOJUS

Susizalojimo pavojus! Jeigu apsauginė svirtis turi defektų, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### DĖMESIO

- Pažeidimo pavojus! Jokiu būdu nenaudokite įrenginio, jei tuščias jo degalų bakas. Taip pažeisite degalų siurbį. Tai taip pat taikoma šalto vandens režimui.
- Pažeidimo pavojus! Niekada neeksploatuokite įrenginio be filtro vandens jungties.
- Pažeidimo pavojus! Nedėkite į kaminą ir virš jo daiktų (žarnos ir t. t.).
- Prietaisas su žarnos rite: Pažeidimo pavojus! Būtinai visiškai išvyniokite aukšto slėgio žarną.

## Įrenginio gaubto atidarymas ir uždarymas

Paveikslas 2

- Gaubto dangtį atblokuokite atsuktuvu, įrenginio gaubtą atverskite į priekį ir atkabinkite.

Paveikslas 3

- Įkabinkite įrenginio gaubtą (žr. rodykles), atverskite į viršų ir užfiksuokite gaubto dangtį.

## Rankinio purškimo pistoleto atidarymas / uždarymas

- Atidarykite rankinį purškimo pistoletą: paspauskite apsauginį svirtį ir spragtuką.
- Uždarykite rankinį purkštuvą: atleiskite apsauginį svirtį ir spragtuką.

## Purkštuko keitimas

### ⚠ PAVOJUS

*Susizalojimo pavojus! Prieš keisdami purkštuką, prietaisą išjunkite ir laikykite nuspaudę rankinį purškimo pistoletą, kol prietaise neliks slėgio.*

- Užfiksuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.
- Pakeiskite purkštuką.

## Darbo režimai

Paveikslas 4

0/OFF = Išjungta

- 1 Naudojimas su šaltu vandeniu
- 2 Naudojimo su karštu vandeniu

## Prietaiso įjungimas

→ Prietaiso jungikliu nustatykite norimą darbo režimą. Prietaisas trumpam įsijungia ir išsijungia pasiekus reikiamą darbo slėgį.

→ Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal. Paspaudus rankinį purškimo pistoletą, prietaisas vėl įsijungia.

**Pastaba:** Jei iš aukšto slėgio purkštuko nepurškiamas vanduo, pašalinkite orą iš siurblio.

Pašalinkite orą iš siurblio:

→ Jungikliu keletą kartų įjunkite ir išjunkite prietaisą, kai atviras rankinis purškimo pistoletas.




**Pastaba:** Atjungus purškimo antgalį nuo rankinio purškimo pistoleto, oras pašalinamas greičiau.

## Darbo nutraukimas

- Atleiskite spragtuką – prietaisas išsijungia. Užfiksuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.
- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal. Vėl patraukite spragtuką – prietaisas vėl įsijungia.

## Pasirinkite reikiamą srovę

- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Užfiksuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.
- Pasukite antgalio korpusą, kol norimas simbolis sutaps su žyme:

|   |   |
|---|---|
|   | Apvali aukšto slėgio srovė (0°) - įsinejusiems nešvarumams                        |
|   | Plokščia žemo slėgio srovė (CHEM) - naudojant ploviklį arba plauinant žemu slėgiu |
|  | Plokščia aukšto slėgio srovė (25°) - nešvarumams, užimantiems didelį plotą        |

## Darbas su valymo priemonėmis

- Saugokite aplinką – taupiai naudokite valymo priemones.
- Valymo priemonė turi būti pritaikyta valomam paviršiui.

Paveikslas 5

- Ištraukite valymo priemonių siurbimo žarną.
- Filtrą prisukite prie valymo priemonės siurbimo žarnos, kad pripildytumėte valymo priemonės.
- Ją pritvirtinkite prie rezervuaro su ploviklio tirpalu.
- Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.

## Valymas

→ Valymo priemonės koncentraciją nustatykite priklausomai nuo valomo paviršiaus.

**Pastaba:** Norėdami apsisaugoti nuo pažeidimų, aukšto slėgio srove iš pradžių nukreipkite į valomą daiktą iš didesnio atstumo.

## Rekomenduojame tokį valymo metodą

- Ištirpinkite nešvarumus:
- Užpurškite truputį valymo priemonės ir palaukite 1-5 minutes, tačiau neleiskite išdžiūti.
- Pašalinkite nešvarumus:
- Ištirpusius nešvarumus nuplaukite aukšto slėgio srove.

## Naudojimas su šaltu vandeniu

Nešvariems nešvarumams šalinti ir skalauti, pavyzdžiui, sodo prietaisus, terasas, įrankius ir pan.

→ Įrenginio jungiklį nustatykite į padėtį „1“.

## Naudojimo su karštu vandeniu

### ⚠ PAVOJUS

*Pavojus nusiplikyti!*

→ Įrenginio jungiklį nustatykite į padėtį „2“.

## Baigus naudoti prietaisą su valymo priemonėmis

- Visiškai užsukite valymo priemonių siurbimo žarnos filtrą (-).
- Įrenginio jungiklį nustatykite į padėtį „1“.
- Bent 1 minutę išskalaukite prietaisą švariu vandeniu atvėrę rankinį purškimo pistoletą.

## 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 atvėstų.*

- Užsukite čiaupą.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- Įjunkite siurblių prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite įjungtą.
- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Tik sausomis rankomis ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- Atjunkite vandens tiekimą.
- Įjunkite rankinį purkštuvą, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Užfiksuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.

## Prietaiso laikymas

- Įkiškite rankinį purškimo pistoletą į laikiklį.
- Prietaisas be žarnos ritės: Suvyniokite aukšto slėgio žarną ir užkabinkite ant žarnų laikiklio.
- Prietaisas su žarnos rite: Suvyniokite aukšto slėgio žarną į ritę. Įstumkite sukamosios rankenos rankenėlę – taip užblokuosite žarnų ritę.
- Apvyniokite laidą apie laikiklį.
- Kištuką pritvirtinkite sumontuotu fikساتoriumi.

## Apsauga nuo šalčio

### DĖMESIO

*Pažeidimo pavojus! Iki galo neišleidus iš įrenginio vandens, šaltis gali sugadinti įrenginį.*

- Pastatykite prietaisą apsaugotoje nuo šalčio vietoje.

Jei prietaisas pritvirtintas prie kamino, laikykitės šių reikalavimų:

### DĖMESIO

*Prietaisas gali būti pažeistas dėl į kaminą 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.

### Paveikslas 6

- Paguldykite įrenginį ant galinės pusės.
- Įjunkite šalto vandens režimą ne ilgiau kaip 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.

### Išskalaukite prietaisą antifrizu

**Pastaba:** Laikykitės antifrizo gamintojo pateikiamų naudojimo instrukcijų.

- Į vandens jungtį įpilkite įprasto antifrizo.
- Įjunkite prietaisą (be degiklio) ir palaukite, kol jis visiškai išsiskalaus.

Taip užtikrinama ir apsauga nuo korozijos.

## Laikymas

### ⚠ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Statydami įrenginį laikyti, atsižvelkite į jo masę.*

## Transportavimas

### ⚠ PAVOJUS

*Susižalojimo pavojus! Apvartimo pavojus per didelėse įkainėse, esant dideliam šoniniam nuolydžiui ir nestabiliam pagrindu.*

- Įrenginį galima transportuoti į ne didesnę kaip 2 % įkainę.
- Todėl naudokite mašiną tik ant tvirto pagrindo.

### DĖMESIO

*Transportuojant spragtukai saugio nuo pažeidimų.*

### ⚠ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.*

- Prieš transportuodami įrenginį paguldykite ant nugaros ir išleiskite likusį vandenį.
- Jei transportuojate prietaisą ilgesnį atstumą, vilkite jį už stūmimo rankenos.
- Įrenginį neškite paėmę už rankenų ir stūmimo rankenos.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystų ir neapvirėtų.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ PAVOJUS

*Traumų pavojus 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.
- Įjunkite siurblių prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite įjungtą.
- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Tik sausomis rankomis ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- Atjunkite vandens tiekimą.
- Paleiskite rankinį purškimo pistoletą ir palaukite, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Užfiksuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fikساتorių į priekį.
- Atvėsinkite prietaisą.

## Saugos priežiūra/techninės priežiūros sutartis

Su savo tiekėju galite susitarti dėl nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasikonsultuokite.

## Techninės priežiūros intervalai

### Kas savaitę

- Išvalykite vandens jungties filtrą.

### Kas mėnesį

- Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

### Kas 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet

- Techninės priežiūros darbus paveskite atlikti klientų aptarnavimo tarnybai.

## Techninė priežiūra

**Pastaba:** Keisti aukšto slėgio siurblio alyvą nėra būtina.

### Vandens jungties filtro valymas

- Išimkite filtrą.
- Išplaukite filtrą vandenyje ir įdėkite atgal.

### Filtro prie valymo priemonių siurbimo žarnos valymas

- Išplaukite filtrą vandenyje ir įdėkite atgal.

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠ PAVOJUS

*Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko. Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.*



### Prietaisas neveikia

- Nėra tinklo įtampa
- Patikrinkite elektros tinklą (tiekiama sistema).
- Perkaitęs arba perkrautas variklis
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Palaukite, kol prietaisas atvės.
- Įjunkite prietaisą.
- Jei ir po to gedimas išlieka, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.
- Suveikė išmetamųjų dujų ribotuvas, aprūkęsi kaitinimo spirale.
- Pateikite prietaisą klientų aptarnavimo tarnybai išvalyti nuo rūdžių.
- Suveikė išmetamųjų dujų ribotuvas, per aukštą išmetamųjų dujų temperatūrą.
- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0/OFF“.
- Palaukite, kol prietaisas atvės.
- Tik prietaisams su rankiniu nustatymu į pradinę padėtį:  
Paveikslas 7
- Paspauskite išmetamųjų dujų temperatūros ribotuvo atstatymo mygtuką.
- Įjunkite prietaisą.
- Jei ir po to gedimas išlieka, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.

### Prietaisas nesukuria slėgio

- Sistemoje yra oro
- Pašalinkite orą iš siurblio:
- Jungikliu keletą kartų įjunkite ir išjunkite prietaisą, kai atviras rankinis purškimo pistoletas.
- Pastaba:** Atjungus purškimo antgalį nuo rankinio purškimo pistoleto, oras pašalinamas greičiau.
- Jei tuščias išorinis valymo priemonės bakas, pripildykite / pakeiskite.
- Patikrinkite movas ir vamzdžius.
- Užterštas vandens jungties filtras
- Išvalykite filtrą.
- Per mažas tiekiamo vandens kiekis
- Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Uždarytas vandens čiaupas.
- Atsukite vandentiekio čiaupą.

### Prietaisas įsijungia ir išsijungia, kai atviras rankinis purškimo pistoletas

- Sistemoje yra oro
- Pašalinkite orą iš siurblio:
- Jungikliu keletą kartų įjunkite ir išjunkite prietaisą, kai atviras rankinis purškimo pistoletas.
- Pastaba:** Atjungus purškimo antgalį nuo rankinio purškimo pistoleto, oras pašalinamas greičiau.
- Užsikimšęs aukšto slėgio purkštukas
- Išvalykite antgalį.
- Užkalkėjo kaitinimo spirale
- Leiskite įrenginį klientų aptarnavimo tarnybai pašalinti kalkes.

### Prietaisas įsijungia ir išsijungia, kai uždaras rankinis purškimo pistoletas

- Aukšto slėgio sistema praranda slėgį
- Patikrinkite aukšto slėgio sistemos ir movų sandarumą.

### Iš prietaiso laša vanduo

- Nesandarus siurblys, nesandarus apsauginis vožtuvas.
- Pastaba:** Leidžiama norma: 3 lašai per minutę.
- Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

### Prietaisas nesiurbia valymo priemonių

- Antgalis nustatytas į padėtį „aukštas slėgis“.
- Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.
- Išorinis valymo priemonės bakas yra tuščias.
- Pripildykite / pakeiskite išorinius valymo priemonės bakus.
- Suteptas filtras prie valymo priemonės siurbimo žarnos.
- Išvalykite filtrą.
- Paveikslas 8
- Užsikirtęs atbulinis vožtuvas
- Nutraukite valymo priemonių žarną ir buku daiktu atlaisvinkite atbulinį vožtuvą.

### Neužsidega degiklis

- Tuščias degalų bakas.
- Pripildyti degalų.
- Trūksta vandens
- Patikrinkite vandens tiekimo sistemą ir žarnas.
- Per aukštą tiekiamo vandens temperatūrą.
- Naudoti ne šiltesnį nei 30 °C vandenį.
- Paveikslas 9
- Užsiteršęs degalų filtras
- Pakeiskite degalų filtrą.

### Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei negalite pašalinti gedimo, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkinį patvirtinantį kasos kvitą.

### Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be triukščių. Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškime, 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:** 1.064-xxx

**Specialios ES direktyvos:**

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

2000/14/EB

2014/30/ES

**Taikomi darnieji standartai:**

EN 55014–1: 2017

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 61000–3–2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000–3–3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000–3–11: 2000

**Taikyta atitikties vertinimo procedūra:**

2000/14/EB: V priedas

**Garso galios lygis dB(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Išmatuotas: 91

Garantuotas: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Išmatuotas: 91

Garantuotas: 93

5.957-976

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

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

Winnenden, 2018/10/01

## Techniniai duomenys

|   |                      | HDS 5/11                  |     |     | HDS 5/13                  |     |     | HDS 5/15                  |     |     |
|---|----------------------|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| <b>Elektros tinklo duomenys</b>   |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Įtampa  | V                    | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 | 220                       | 230 | 240 |
| Srovės rūšis  | Hz                   | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     | 1~ 50                     |     |     |
| Prijungiamų įtaisų galia  | kW                   | 2,2                       |     |     | 2,6                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Saugiklis (inercinis)   | A                    | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  | 16                        | 16  | 13  |
| Saugiklio rūšis   | --                   | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     | IPX5                      |     |     |
| Apsaugos klasė  | --                   | I                         |     |     | I                         |     |     | I                         |     |     |
| Didžiausia leistina tinklo varža  | omai                 | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     | 0,150                     |     |     |
| <b>Vandens prijungimo antgalis</b>  |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra                                     | °C                   | 30                        |     |     | 30                        |     |     | 30                        |     |     |
| Maž. atitekančio vandens kiekis   | l/h (l/min.)         | 500 (8,3)                 |     |     | 550 (9,2)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     |
| Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)                              | m                    | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     | 0,5                       |     |     |
| Maks. atitekančio vandens slėgis  | MPa (barai)          | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     | 0,6 (6)                   |     |     |
| Mažiausias tiekimo žarnos skersmuo  | coliais              | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     | 1/2                       |     |     |
| Mažiausias tiekimo žarnos ilgis   | m                    | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     | 7,5                       |     |     |
| <b>Galía</b>  |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Vandens debitas   | l/h (l/min.)         | 450 (7,5)                 |     |     | 500 (8,3)                 |     |     | 450 (7,5)                 |     |     |
| Vandens darbo slėgis (naudojant įprastą purkštuką)                        | MPa (barai)          | 11,0 (110)                |     |     | 12,5 (125)                |     |     | 15,0 (150)                |     |     |
| Didžiausias darbinis viršslėgis (apsauginis vožtuvas)                     | MPa (barai)          | 16,5 (165)                |     |     | 18,0 (180)                |     |     | 20,0 (200)                |     |     |
| Didžiausia karšto vandens darbo temperatūra                               | °C                   | 80                        |     |     | 80                        |     |     | 80                        |     |     |
| Valymo priemonių siurbimas  | l/h (l/min.)         | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     | 0-33 (0-0,6)              |     |     |
| Degiklio galia  | kW                   | 26                        |     |     | 29                        |     |     | 26                        |     |     |
| Maksimalios mazuto sąnaudos   | kg/h                 | 2,7                       |     |     | 3,1                       |     |     | 2,7                       |     |     |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atitranka (didžiausia)              | N                    | 18,1                      |     |     | 21,4                      |     |     | 20,8                      |     |     |
| Standartinio purkštuko dydis (UX)   | --                   | 032 (033)                 |     |     | 034                       |     |     | 028                       |     |     |
| <b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-79</b>                              |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Keliamas triukšmas  |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>  | dB(A)                | 76                        |     |     | 76                        |     |     | 77                        |     |     |
| Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>  | dB(A)                | 3                         |     |     | 3                         |     |     | 3                         |     |     |
| Triukšmo galios lygis L <sub>WA</sub> + neapibrėžtis K <sub>WA</sub> (UX) | dB(A)                | 94 (93)                   |     |     | 93                        |     |     | 94                        |     |     |
| Delno/rankos vibracijos poveikis  |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Rankinis purkštuvas   | m/s <sup>2</sup>     | 2,4                       |     |     | 1,0                       |     |     | 0,9                       |     |     |
| Purškimo antgalis   | m/s <sup>2</sup>     | 1,4                       |     |     | 1,1                       |     |     | 1,1                       |     |     |
| Nesaugumas K  | m/s <sup>2</sup>     | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     | 0,3                       |     |     |
| <b>Eksplotacinės medžiagos</b>  |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Degalai   | --                   | Mazutas EL arba dyzelinas |     |     | Mazutas EL arba dyzelinas |     |     | Mazutas EL arba dyzelinas |     |     |
| Alyvos kiekis   | l                    | 0,1                       |     |     | 0,1                       |     |     | 0,2                       |     |     |
| Alyvos rūšis  | Variklių alyva 15W40 | Užsakymo Nr.: 6.288-050.0 |     |     | Užsakymo Nr.: 6.288-050.0 |     |     | Užsakymo Nr.: 6.288-050.0 |     |     |
| <b>Matmenys ir masė</b>   |                      |                           |     |     |                           |     |     |                           |     |     |
| Ilgis x plotis x aukštis (UX)   | mm                   | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)    |     |     |
| Tipinė eksploatacinė masė (UX)  | kg                   | 70 (72)                   |     |     | 74 (76)                   |     |     | 76 (78)                   |     |     |
| Degalų bakas  | l                    | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     | 6,5                       |     |     |



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього

дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.951-949.0.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.
- При розпакуванні перевірити перелік вмісту упаковки. Обсяг постачання див. на мал. 1.

### Перелік

|  |    |   |
|--|----|---|
| Захист навколишнього середовища                      | UK | 1 |
| Ступінь небезпеки                                    | UK | 1 |
| Елементи приладу                                     | UK | 1 |
| Символи на пристрої                                  | UK | 2 |
| Правильне застосування                               | UK | 2 |
| Правила безпеки                                      | UK | 2 |
| Захисні пристрої                                     | UK | 2 |
| Введення в експлуатацію                              | UK | 3 |
| Експлуатація   | UK | 4 |
| Зберігання   | UK | 5 |
| Транспортування                                      | UK | 5 |
| Догляд та технічне обслуговування                    | UK | 6 |
| Допомога у випадку неполадок                         | UK | 6 |
| Гарантія   | UK | 7 |
| Приладдя й запасні деталі                            | UK | 7 |
| Заява про відповідність Європейського співтовариства | UK | 7 |
| Технічні характеристики                              | UK | 8 |

### Захист навколишнього середовища

|  |   |
|--|---|
|  | Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для на переробку.   |
|  | Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколишнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття. |

Будь ласка, не допустіть потрапляння моторних мастил, мазуту, дизельного палива та бензину у навколишнє середовище. Будь ласка, захищайте ґрунт та утилізуйте випрацьовані мастила, не зашкоджуючи навколишньому 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 небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

### Елементи приладу

#### Рисунок 1

- 1 Високонапірний шланг EASY!Lock
- 2 Тримач кабелю
- 3 Отвір для заливки палива
- 4 Показчик рівня
- 5 Підставка для насадок
- 6 Електропідвід
- 7 Насос високого тиску
- 8 Комплект для підведення води
- 9 Патрубок високого тиску EASY!Lock (тільки HDS 5/xx U)
- 10 Місце вихлопного сопла
- 11 Підведення води з фільтром
- 12 Опора
- 13 Вихідний отвір високонапірного шлангу (лише HDS 5/xx UX)
- 14 Ручка
- 15 Кришка пристрою
- 16 Апаратний вимикач
- 17 Пальник
- 18 Підставка для шланга (лише HDS 5/xx U)
- 19 Барабан для шлангу (лише HDS 5/xx UX)
- 20 Всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром
- 21 Тримач для струменевої трубки
- 22 Заводська табличка
- 23 Ковпачок
- 24 Кривошипна рукоятка барабана для шлангу (лише HDS 5/xx UX)
- 25 Тягова ручка
- 26 Маркування форсунки
- 27 Трійчаста форсунка EASY!Lock
- 28 Струминна трубка EASY!Lock
- 29 Пістолет-розпилювач EASY!Force
- 30 Запобіжний стопор пістолета-розпилювача
- 31 Запобіжник
- 32 Спуск

### Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

## Символи на пристрої



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Забороняється скеровувати струмінь води на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на сам високонапірний миючий апарат. В процесі роботи високонапірний миючий апарат можна становлювати лише у вертикальне положення.

Прилад з барабаном для шланга:



Небезпека опіку об гарячу поверхню!

## Правильне застосування

- Очистка: машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, терас, садово-городнього інвентарю та ін.
- В процесі роботи високонапірний миючий апарат можна встановлювати лише у вертикальне положення.
- Не можна залишати без нагляду прилад, якщо він працює.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! При використанні на автотранспортних станціях або в інших небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил техніки 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 призводять до передчасного зношення пристрою та додаткового обладнання або виникнення у них осадів. Якщо використовується вода, що використовується повторно, то не можна виходити за такі граничні значення.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Значення pH                   | 6,5...9,5   |
| електрична провідність *      | Провідність свіжої води + 1200 мкСим/см                     |
| речовини, що осідають **      | < 0,5 mg/l  |
| речовини, що фільтруються *** | < 50 mg/l   |
| вуглеводні                    | < 20 mg/l   |
| хлорид                        | < 300 mg/l  |
| Сульфат                       | < 240 mg/l  |
| Кальцій                       | < 200 mg/l  |
| Загальна твердість            | < 28 °dH<br>< 50 °TH<br>< 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l) |

|   |             |
|---|-------------|
| залізо                                  | < 0,5 mg/l  |
| марганець                               | < 0,05 mg/l |
| мідь                                    | < 2 mg/l    |
| Активний хлор                           | < 0,3 mg/l  |
| без неприємних запахів                  |             |
| * В цілому максимум 2000 мкСим/см       |             |
| ** Об'єм проби 1 л, час осідання 30 хв. |             |
| *** абразивних матеріалів немає         |             |

## Правила безпеки

- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по роботі з рідинними струминними установками.
- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по техніці безпеки. Необхідно регулярно перевіряти роботу рідинних струминних установок і результати перевірки оформляти в письмовому виді.
- Нагрівальним пристроєм приладу є топкова установка. Необхідно регулярно перевіряти топкові установки дотримуючи відповідних національних законодавчих норм.
- Забороняється будь-яким чином змінювати пристрій/додаткове обладнання.

## Захисні пристрої

Захисні пристрої призначені для захисту користувача і не повинні бути виведені з ладу або використовуватися з іншою метою.

### Манометричний вимикач

Манометричний вимикач при закриванні пістолета відключає прилад і знову включає його при відкриванні.

### Запобіжний клапан

- Запобіжний клапан відкривається в разі виникнення вазани надлишкового тиску, або у випадку несправності перепускного клапана або манометричного вимикача.
- Запобіжний клапан настроений і опломбований на заводі. Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

### Система запобігання у разі відсутності води

Система запобігання у разі відсутності води перешкоджає включенню пальника при нехватці води.

### Обмежник температури газів, що відходять

Обмежник температури вихлопних газів відключає апарат при досягненні занадто високої температури вихлопних газів.

### Захистний контакт обмотки

Захисний контакт обмотки в обмотці мотора насосного приводу вимикає мотор за умови термічного перенавантаження.

### Запобіжний стопор

Запобіжний стопор ручного розпилювача запобігає несвідомому включенню пристрою.

## 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.

### Змонтувати 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.

- ➔ З'єднати струминну трубку з пістолетом-розпилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).
- ➔ Форсунку встановити на струминну трубку (маркувальною відміткою на установочному кільці догори) та затягнути вручну (EASY!Lock).
- ➔ Пристрій без барабана для шланга: З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем і патрубком високого тиску пристрою та затягнути вручну (EASY!Lock).
- ➔ Прилад з барабаном для шланга: З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).

## Заливка палива

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху! Слід заливати тільки дизельне паливо або легкий мазут. Можлива експлуатація з використанням біологічного дизельного палива, відповідного вимогам EN 14214 (за зовнішньої температури від +6 °C). Забороняється використовувати невідповідні види палива, наприклад, бензин.

### УВАГА

Небезпека пошкодження! У жодному разі не використовуйте пристрій з порожнім паливним баком. Інакше буде пошкоджено паливний насос. Це також стосується режиму роботи з холодною водою.

- ➔ Відкрити кришку бака.
- ➔ Заливка палива.
- ➔ Закрийте кришку бака.
- ➔ Витріть паливо, що пролилося.

## Заповнити/замінити бак для мийного засобу.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування!

- Використовуйте тільки продукти фірми Kärcher.
- У жодному разі не всмоктувати розчинники (бензин, ацетон, розріджувач та ін.).
- Уникайте контакту з очима та шкірою.
- Виконуйте вказівки з техніки безпеки і використання виробника мийного засобу.

**Kärcher пропонує власну програму мийних засобів і засобів для догляду.**

Дистриб'ютор з задоволенням проконсультує Вас.

- ➔ Заповнити/замінити зовнішній бак для мийного засобу.

## Подача води

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Слідувати інструкціям водопровідного підприємства.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрою без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Переконайтеся, що підключення до будинкової мережі водопроводу, до якої приєднаний апарат високого тиску, оснащено зворотним клапаном відповідно до EN 12729, тип VA.

Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Системний розділювач завжди повинен знаходитися в системі водопостачання, не дозволяється підключати його безпосередньо до пристрою.

Потужність див. в Технічних даних.

- ➔ Закріпити шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 1/2") на комплекті для підведення води за допомогою хомута.
- ➔ Приєднати шланг подачі води до місця забору води приладу і до джерела води (наприклад, до крана).

**Вказівка:** Шланг подачі води і хомут не включені в обсяг постачання.

## Всмоктування води з контейнера

- ➔ Підключіть всмоктувальний шланг (мінімальний діаметр 1/2") з фільтром (дод. устаткування) до елемента підключення водопостачання.

– Макс. висота всмоктування: 0,5 м

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травма та пошкодження! 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 пристрої не є стійкими до розчинників. Туман, що утворюється з розчинників, легкозаймистий, вибухо-небезпечний і отрунливий.

## Підключення до джерела току

- Значення щодо підключення див. Технічні дані та заводську табличку.
- Електричні з'єднання повинні бути виконані електромонтажником та відповідати IEC 60364-1.
- ➔ Встановити вимикач на „0/OFF“.
- ➔ Вставте штепсельну вилку.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека враження електричним струмом!

- Непридатні електричні подовжувачі можуть бути небезпечними. На відмітку повітрі використувувати тільки придатний для цього електричний подовжувач з відповідним маркуванням та достатнім діаметром кабелю.
- Завжди повністю розмотувати подовжувальні кабелі.
- Штекери та з'єднання подовжувача, що використується, повинні бути водонепроникними.

### УВАГА

Забороняється перевищувати максимально допустимий повний опір в точці під'єднання до мережі (див. Технічні дані). В тому випадку, якщо вам не відома величина повного опору мережі в точці електричного підключення, зверніться в енергозабезпечуючу організацію.



## Експлуатація

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху! Не розпиляти горючі рідини.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Ніколи не використовувати пристрій без встановленої струминної трубки. Перевірити надійність фіксації струминної трубки перед кожним застосуванням. Слід міцно затягти гвинтове з'єднання струминної трубки.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Під час роботи тримати пістолет-розпилювач та струминну трубку двома руками.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Під час використання спускний та запобіжний важелі не повинні бути заблокованими.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! 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. Це також стосується режиму роботи з холодною водою.
- Небезпека пошкодження! Не використовувати пристрій без фільтра в елементі підключення водопостачання.
- Небезпека пошкодження! Не розміщувати предмети (наприклад, шланг) у димоході або над ним.
- Прилад з барабаном для шланга: Небезпека пошкодження! Завжди повністю розмотувати шланг високого тиску.

## Відчинити/зачинити кришку пристрою

Рисунок 2

- Відкрити замок кришки за допомогою викрутки, відкинути кришку пристроєм вперед і потім від'єднати.

Рисунок 3

- Надіти кришку пристроєм (по напрямку стрілки), відкинути наверх та замкнути замок кришки.

## Відкриття/закриття пістолета-розпилювача

- Відкрити пістолет-розпилювач: натиснути запобіжний та спускний важелі.
- Закрити пістолет-розпилювач: відпустити запобіжний та спускний важелі.

## Заміна форсунки

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування! Перед заміною сопел слід відключити пристрій та утримувати пістолет-розпилювач увімкнутим, поки в пристрої не буде відсутній тиск.

- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.
- Замінити сопло.

## Режими

Рисунок 4

0/OFF = Вимкання

- 1 Режим роботи з холодною водою
- 2 Режим роботи з гарячою водою

## Ввімкнення пристрою

- Установіть вимикач апарату на потрібний режим роботи.
- Прилад вмикається на короткий час і вимикається, як тільки досягається робочий тиск.
- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- При вмиканні ручного пістолета-розпилювача прилад знову вмикається.
- Вказівка:** Якщо з форсунки високого тиску не виходить вода, видавіть із насоса повітря.
- Видавіть повітря з насоса:
- При відкритому пістолеті кілька разів увімкнути й вимкнути прилад.




**Вказівка:** Шляхом демонтажу струменевої трубки з ручного розпилювача процес витяжки прискорюється.

## Переривання роботи

- Відпустити спускний важіль, пристрій вимкнеться.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.
- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- Знову потягнути за спускний важіль, пристрій знову увімкнеться.

## Вибір виду струменя

- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.
- Обертати корпус форсунки доти, доки бажаний символ не буде відповідати маркуванню:

|   |   |
|---|---|
|    | Круглий струмінь високого тиску (0°) для особливо стійких забруднень                        |
|    | Плоский струмінь низького тиску (CHEM) для роботи з мийним засобом або миття низьким тиском |
|  | Плоский струмінь високого тиску (25°) для обширних забруднень                               |

## Експлуатація з засобом для чищення

- Для дбайливого ставлення до навколишнього середовища ощадливо використовуйте мийочий засіб.
- Мийочий засіб має бути призначений для миття оброблюваної поверхні.

Рисунок 5

- Витягніть всмоктувальний шланг для мийочого засобу.
- Повернути фільтр у всмоктувальному шлангу для мийного засобу для установки дозування мийного засобу.
- Вставити шланг всмоктування засобу для чищення у ємність з засобом для чищення.
- Установити форсунку на „CHEM“.

## Миття

→ Встановити концентрацію миючого засобу залежно від типу оброблюваної поверхні.

**Вказівка:** Щоб уникнути пошкодженень унаслідок високого тиску, спочатку завжди скеровуйте струмінь високого тиску на оброблюваний предмет з великої відстані.

### Рекомендовані методи очищення

- Розчинення бруду:
- Ощадливо нанесіть миючий засіб і дайте йому подіяти протягом 1...5 хвилин, але не допускайте висихання.
- Видалення бруду:
- Змийте розчинений бруд струменем високого тиску.

## Режим роботи з холодною водою

Видалення легких забруднень і чистова мийка, напр.: садово-городнього інвентарю, терас, інструментів та ін.

→ Встановити вимикач пристрою у положення "1".

## Режим роботи з гарячою водою

### ⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

*Небезпека обварювання!*

→ Встановити вимикач пристрою у положення "2".

## Після роботи з миючим засобом

- Повністю вигвинтити фільтр зі всмоктувального шланга для миючого засобу (-).
- Встановити вимикач пристрою у положення "1".
- Промивати прилад при відкритому клапані пістолета-розпилювача протягом мінімум 1 хвилини.

## Вимкнути 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.*

- Закрийте подачу води.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Увімкнути насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Витягуйте штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- Від'єднайте водопостачання.
- Запустіть ручний розпилювач, доки пристрій не залишиться без напору.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.

## Зберігати пристрій

- Вставити ручний пістолет-розпилювач у тримач.
- Пристрій без барабана для шланга: Змотати високонапірний шланг та повісити над підставкою для шлангу.
- Прилад з барабаном для шланга: Намотати шланг високого тиску на барабан. Вставити ручку рукоятки, щоб заблокувати барабан для шлангу.
- Обмотати сполучний кабель навколо тримача кабелю.
- Закріпити штекер установленою кліпсою.

## Захист від морозів

### **УВАГА**

*Небезпека пошкодження! Мороз руйнує пристрій, якщо з нього повністю не спущено воду.*

→ Залиште апарат на зберігання у захищеному від морозу місці.

Якщо прилад підключений до димоходу, слід виконувати наступні вказівки:

### **УВАГА**

*Небезпека пошкодження холодним повітрям, що находить через димохід.*

→ При зовнішній температурі нижче 0 °C від'єднайте апарат від димоходу.

Якщо зберігання в місці, захищеному від морозу, неможливе, прилад слід вивести з експлуатації.

## Зберігання

При тривалих паузах в експлуатації або у випадку неможливості зберігання в місці, захищеному від морозу:

- Злийте воду.
- Промийте прилад антифризом.

### Злийте воду

→ Відкрутіть шланг подачі води і шланг високого тиску.

Рисунком 6

- Встановити пристрій на спину.
- Перевести пристрій в режим роботи з холодною водою і залишити включеним протягом не більш ніж 1 хвилини, поки насос та трубопроводи не спорожняться.

### Промийте пристрій засобами захисту від морозів

**Вказівка:** Дотримуйтеся інструкцій з використання антифризу.

- Залити в елемент підключення водопостачання звичайний антифриз.
- Увімкніть пристрій (без пальника), доки він повністю не сплосщиться.

Це також захист від корозії.

## Зберігання

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

*Небезпека травм та пошкодженень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.*

## Транспортування

### ⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

*Небезпека травмування! Небезпека перекидання на крутих схилах, при великому бічному крені та на нестабільній основі.*

- Дopusкається пересування пристрою тільки на схилах з нахилом макс. до 2 %.
- Дозволяється переміщати пристрій тільки на закріпленій основі.

### **УВАГА**

*Під час транспортування забезпечити захист спускового важеля від пошкодження.*

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

*Небезпека травм та пошкодженень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.*

- Перед транспортуванням слід встановити пристрій на спину та видалити з нього залишки води.
- При транспортуванні на далеку відстань переміщати пристрій за буксирну скобу.



- При перенесенні тримати пристрій за рукоятку та тягову ручку.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перекидання.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека травмування через випадково запущений пристрій та удар електричним струмом. Перед проведенням будь-яких робіт на пристрої його слід вимкнути та витягти штепсельну вилку з розетки.*

- Закрийте подачу води.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Увімкнути насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- 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 пристрою охолонути.

### Обстеження безпечності/договір технічного обслуговування

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування. Звертайтеся до нас за консультацією!

### Періодичність технічного обслуговування

#### Щотижня

- Очистити фільтр, розташований в елементі підключення водопостачання.

#### Щомісяця

- Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.

#### Кожні 500 годин роботи, не рідше одного разу на рік

- Технічне обслуговування пристрою може виконувати сервісна служба.

### Профілактичні роботи

**Вказівка:** Заміна масла в насосі високого тиску не потрібна.

#### Очищення фільтру, розташованого в елементі підключення водопостачання

- Витягнути фільтр.
- Промийте фільтр у воді і встановіть на місце.

#### Очищення фільтра у всмоктувальному шлангові миючого засобу

- Промийте фільтр у воді і встановіть на місце.

### Допомога у випадку неполадок

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека травмування через випадково запущений пристрій та удар електричним струмом. Перед проведенням будь-яких робіт на пристрої його слід вимкнути та витягти штепсельну вилку з розетки.*

### Пристрій не працює

- Немає напруги в мережі
- Перевірте підключення до електромережі/подачі живлення.
- Перенавантаження/перегрів мотору
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Дайте апарату вихолонати.
- Включіть пристрій.
- Якщо після цього знову з'явиться несправність, доручіть перевірку приладу сервісній службі.
- Спрацював обмежник температури газів, що відходять, нагрівальний змійовик закопчений.
- Доручіть видалення кіптяви сервісній службі.
- Спрацював обмежник температури газів, що відходять, дуже висока температура газів, що відходять.
- Встановити вимикач на „0/OFF“.
- Дайте апарату вихолонати.
- Тільки для пристрою з ручним поверненням у вихідне положення:  
Рисунок 17
- Нажати кнопку анулювання обмежника температури роторних газів.
- Включіть пристрій.
- Якщо після цього знову з'явиться несправність, доручіть перевірку приладу сервісній службі.

### Пристрій не утворює тиску

- Повітря в системі
- Видаліть повітря з насоса:
- При відкритому пістолеті кілька разів увімкніть і вимкніть прилад.
- Вказівка:** Шляхом демонтажу струменевої трубки з ручного розпилювача процес витяжки прискорюється.
- Якщо бак для миючого засобу порожній, слід заповнити/замінити його.
- Перевірте з'єднання і трубопроводи.
- Засмітився фільтр елемента підключення водопостачання
- Очистити фільтр.
- Кількість води, що подається, занадто низька
- Перевірити об'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").
- Перекрито водогінний кран.
- Відкрийте водопровідний кран.

### Апарат при від'єднаному ручному пістолеті-розпилювачі раз у раз вмикається та вимикається

- Повітря в системі
- Видаліть повітря з насоса:
- При відкритому пістолеті кілька разів увімкніть і вимкніть прилад.
- Вказівка:** Шляхом демонтажу струменевої трубки з ручного розпилювача процес витяжки прискорюється.
- Забита форсунка високого тиску
- Почистити сопло.
- Нагрівальний змійовик покритий накипом
- Доручите видалення накипу сервісній службі.

### Прилад при закритому пістолеті-розпилювачі постійно вмикається і вимикається

- Протікання в системі високого тиску
- Перевірте систему високого тиску і з'єднання на герметичність.

## Прилад протікає, вода капає з нижньої частини приладу

- Насос та запобіжний клапан не герметичні.
- Вказівка:** Допускаються 3 краплі на хвилину.
- При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

## Прилад не всмоктує миючий засіб

- Форсунка встановлена на „високий тиск“
- Установити форсунку на „СHEM“.
- Зовнішній бак для миючого засобу порожній.
- Заповнити/замінити зовнішній бак для миючого засобу.
- Забруднено фільтр на всмоктувальному шлангу миючого засобу.
- Очистити фільтр.

### Рисунок 8

- Зворотний клапан залипає
- Зніміть шланг для миючого засобу і звільніть зворотний клапан за допомогою тупого предмета.

## Пальник не запалюється

- Паливний бак порожній.
- Заливка палива.
- Нестача води
- Перевірити елемент підключення води, перевірте трубопровід, що подає воду.
- Температура подачі води занадто висока.
- Подавати воду з макс. температурою 30 °C.

### Рисунок 9

- Паливний фільтр забруднений
- Замініть паливний фільтр.

## 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 пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертяться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випускеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:** Очищувач високого тиску

**Тип:** 1.064-xxx

**Відповідна директива ЄС**

2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)

2000/14/ЄС

2014/30/EU

**Прикладні гармонізуючі норми**

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

HDS 5/11, HDS 5/13:

EN 61000-3-3: 2013

HDS 5/15:

EN 61000-3-11: 2000

**Застосований метод оцінки відповідності**

2000/14/ЄС: Доповнення V

**Рівень потужності дБ(A)**

HDS 5/11 U, HDS 5/15:

Вимірний: 91

Гарантований: 94

HDS 5/11 UX, HDS 5/13:

Вимірний: 91

Гарантований: 93

5.957-976

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, 2018/10/01

## Технічні характеристики

|   |                     | HDS 5/11                     |     |     | HDS 5/13                     |     |     | HDS 5/15                     |     |     |
|---|---------------------|------------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|
| <b>Під'єднання до мережі</b>  |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Напруга   | В                   | 220                          | 230 | 240 | 220                          | 230 | 240 | 220                          | 230 | 240 |
| Тип струму  | Гц                  | 1~ 50                        |     |     | 1~ 50                        |     |     | 1~ 50                        |     |     |
| Загальна потужність   | кВт                 | 2,2                          |     |     | 2,6                          |     |     | 2,7                          |     |     |
| Запобіжник (інертний)   | А                   | 16                           | 16  | 13  | 16                           | 16  | 13  | 16                           | 16  | 13  |
| Ступінь захисту   | --                  | IPX5                         |     |     | IPX5                         |     |     | IPX5                         |     |     |
| Клас захисту  | --                  | I                            |     |     | I                            |     |     | I                            |     |     |
| Максимальний допустимий опір мережі                                     | Ом                  | 0,150                        |     |     | 0,150                        |     |     | 0,150                        |     |     |
| <b>Підключення водопостачання</b>                                       |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Температура струменя (макс.)  | °С                  | 30                           |     |     | 30                           |     |     | 30                           |     |     |
| Об'єм, що подається (мін.)  | л/г (л/хв)          | 500 (8,3)                    |     |     | 550 (9,2)                    |     |     | 500 (8,3)                    |     |     |
| Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °С)                    | м                   | 0,5                          |     |     | 0,5                          |     |     | 0,5                          |     |     |
| Тиск, що подається (макс.)  | мРа (бар)           | 0,6 (6)                      |     |     | 0,6 (6)                      |     |     | 0,6 (6)                      |     |     |
| Діаметр шлангу (мін.)   | дюймів              | 1/2                          |     |     | 1/2                          |     |     | 1/2                          |     |     |
| Довжина шлангу (мін.)   | м                   | 7,5                          |     |     | 7,5                          |     |     | 7,5                          |     |     |
| <b>Робочі характеристики</b>  |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Продуктивність при роботі з водою                                       | л/г (л/хв)          | 450 (7,5)                    |     |     | 500 (8,3)                    |     |     | 450 (7,5)                    |     |     |
| Робочий тиск води (зі стандартною форсункою)                            | мРа (бар)           | 11,0 (110)                   |     |     | 12,5 (125)                   |     |     | 15,0 (150)                   |     |     |
| Макс. робочий тиск (запобіжний клапан)                                  | мРа (бар)           | 16,5 (165)                   |     |     | 18,0 (180)                   |     |     | 20,0 (200)                   |     |     |
| Макс. робоча температура гарячої води                                   | °С                  | 80                           |     |     | 80                           |     |     | 80                           |     |     |
| Всмоктування м'якого засобу   | л/г (л/хв)          | 0-33 (0-0,6)                 |     |     | 0-33 (0-0,6)                 |     |     | 0-33 (0-0,6)                 |     |     |
| Потужність пальника   | кВт                 | 26                           |     |     | 29                           |     |     | 26                           |     |     |
| Максимальна витрата палива  | кг/год.             | 2,7                          |     |     | 3,1                          |     |     | 2,7                          |     |     |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)                              | Н                   | 18,1                         |     |     | 21,4                         |     |     | 20,8                         |     |     |
| Розмір стандартної форсунки (UX)  | --                  | 032 (033)                    |     |     | 034                          |     |     | 028                          |     |     |
| <b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-79</b>                        |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Рівень шуму   |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Рівень шуму L <sub>рd</sub>   | дБ(А)               | 76                           |     |     | 76                           |     |     | 77                           |     |     |
| Небезпека K <sub>рd</sub>   | дБ(А)               | 3                            |     |     | 3                            |     |     | 3                            |     |     |
| Рівень потужності шуму L <sub>wд</sub> + небезпека K <sub>wд</sub> (UX) | дБ(А)               | 94 (93)                      |     |     | 93                           |     |     | 94                           |     |     |
| Значення вібрації рука-плече  |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Ручний розпилювач   | м/с <sup>2</sup>    | 2,4                          |     |     | 1,0                          |     |     | 0,9                          |     |     |
| Вихлопне сопло  | м/с <sup>2</sup>    | 1,4                          |     |     | 1,1                          |     |     | 1,1                          |     |     |
| Небезпека К   | м/с <sup>2</sup>    | 0,3                          |     |     | 0,3                          |     |     | 0,3                          |     |     |
| <b>Робочі матеріали</b>   |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Паливо  | --                  | Мазут EL або дизельне паливо |     |     | Мазут EL або дизельне паливо |     |     | Мазут EL або дизельне паливо |     |     |
| Кількість мастила   | l                   | 0,1                          |     |     | 0,1                          |     |     | 0,2                          |     |     |
| Вид мастила   | Моторна олива 15W40 | № замовлення 6.288-050.0     |     |     | № замовлення 6.288-050.0     |     |     | № замовлення 6.288-050.0     |     |     |
| <b>Розміри та вага</b>  |                     |                              |     |     |                              |     |     |                              |     |     |
| Довжина x ширина x висота (UX)  | мм                  | 618 x 618 x 994 (1163)       |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)       |     |     | 618 x 618 x 994 (1163)       |     |     |
| Типова робоча вага (UX)   | кг                  | 70 (72)                      |     |     | 74 (76)                      |     |     | 76 (78)                      |     |     |
| Паливний бак  | l                   | 6,5                          |     |     | 6,5                          |     |     | 6,5                          |     |     |



**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 bénéficiez 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.

Reseñe 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

