

# KÄRCHER

makes a difference

**HD 7/16-4 ST  
HD 9/18-4 ST  
HD 13/12-4 ST**

**HD 7/16-4 ST-H  
HD 9/18-4 ST-H  
HD 13/12-4 ST-H**

Deutsch	3
English	18
Magyar	33
Čeština	48
Slovenščina	63
Românește	78
Slovenčina	93
Hrvatski	108
Srpski	123
Български	138



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



59676650 01/17



**⚠** 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. 5.956-309.0 unbedingt lesen!

## Inhaltsverzeichnis

Umweltschutz .....	DE	1
Sicherheitshinweise .....	DE	1
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	DE	2
Funktion .....	DE	3
Geräteelemente .....	DE	4
Bedienung .....	DE	4
Transport .....	DE	5
Lagerung des Gerätes .....	DE	5
Pflege und Wartung .....	DE	5
Hilfe bei Störungen .....	DE	8
Technische Daten .....	DE	9
Zubehör .....	DE	11
Anlageninstallation .....	DE	13
EU-Konformitätserklärung .....	DE	14
Zubehör und Ersatzteile .....	DE	14
Garantie .....	DE	14
Kundendienst .....	DE	15

## Umweltschutz



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



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

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

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## 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.
- Sicherheitshinweise, die den verwendeten Reinigungsmitteln beigeistellt sind (i. d. R. auf dem Verpackungsetikett) beachten.
- Das Gerät darf nur von einem Fachbetrieb nach den jeweiligen nationalen Vorschriften installiert werden.
- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364-1 ausgeführt wurde.
- Beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektriker austauschen lassen.
- Vor Arbeiten am Gerät immer zuerst den Netzstecker ziehen.
- Netzstecker und Steckdose müssen auch nach der Installation frei zugänglich sein.
- Die Anlage muss durch einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom kleiner oder gleich 30 mA abgesichert werden.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen sind oder ihre Fähigkeiten zum Bedienen nachgewiesen haben und ausdrücklich mit der Benutzung beauftragt sind.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Jugendlichen betrieben werden.

## Symbole auf dem Gerät



*Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.*

*Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!*



*Verletzungsgefahr! Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.*



## 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.*

## Arbeitsplätze

An der Pumpeneinheit wird die Anlage nur ein- und ausgeschaltet. Weitere Arbeitsplätze sind je nach Anlagenaufbau an den Zubehörgeräten (Spritzeinrichtungen), die an den Zapfstellen angeschlossen werden.

## Persönliche Schutzausrüstung



Beim Reinigen geräuschverstärkender Teile Gehörschutz zur Vorbeugung von Gehörschäden tragen.

- Zum Schutz vor zurückspitzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

## Sicherheitseinrichtungen

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

### Geräteschalter

Dieser verhindert das unbeabsichtigte Anlaufen des Gerätes. Bei Arbeitspausen oder beim Beenden des Betriebs ausschalten.

### Sicherungsraste

Die Sicherungsraste an der Handspritzpistole verhindert unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes.

### Überströmventil mit Druckschalter

- Beim Reduzieren der Wassermenge mit der Druck-/Mengenregulierung öffnet das Überströmventil und ein Teil des Wassers fließt zur Pumpensaugseite zurück.
- Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Hebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein. Überströmventil und Druckschalter sind werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

## Wicklungsschutzkontakt

Der Wicklungsschutzkontakt in der Motorwicklung des Pumpenantriebs schaltet den Motor bei thermischer Überbelastung ab. (Nur bei HD 13/12-4 ST...).

## Bereitschaftszeit

Wird das Gerät länger nicht benutzt (einstellbar 5...120 Minuten) schaltet das Gerät ab.

## Schlauchbruchsicherung

Überschreitet die Betriebszeit (ohne Arbeitsunterbrechung) einen einstellbaren Wert (5...120 Minuten) schaltet das Gerät ab.

## Motorschutzschalter

Bei zu hoher Stromaufnahme schaltet der Motorschutzschalter das Gerät ab.

## Leckageüberwachung

Bei Undichtigkeiten im Hochdrucksystem wird das Gerät abgeschaltet.

## Druckentlastung (Option)

Nach Ablauf der Betriebsbereitschaftszeit öffnet ein Magnetventil im Hochdrucksystem und lässt den Druck ab.

## Wassermangelsicherung (Option)

Die Wassermangelsicherung im Schwimmerbehälter verhindert Trockenlauf der Hochdruckpumpe bei Wassermangel.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Gerät fördert Wasser unter hohem Druck zu nachgeschalteten Hochdruckreinigungs-Einrichtungen. Bei Bedarf wird Reinigungsmittel angesaugt und dem Wasser beigemischt.
- Die Anlage wird in einem trockenen, frostfreien Raum fest installiert. Die Verteilung des Hochdruckwassers erfolgt über ein festinstalliertes Rohrnetz. Alternativ kann eine Handspritzpistole mit einem Hochdruckschlauch direkt am Hochdruckausgang des Gerätes angeschlossen werden.
- Die Anlage muss so an einer Wand montiert werden, dass die hintere Öffnung durch die Wand verschlossen ist.

### ⚠ GEFAHR

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

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

## Anforderungen an die Wasserqualität

### ACHTUNG

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

Wird Recyclingwasser verwendet, dürfen folgende Grenzwerte nicht überschritten werden.

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

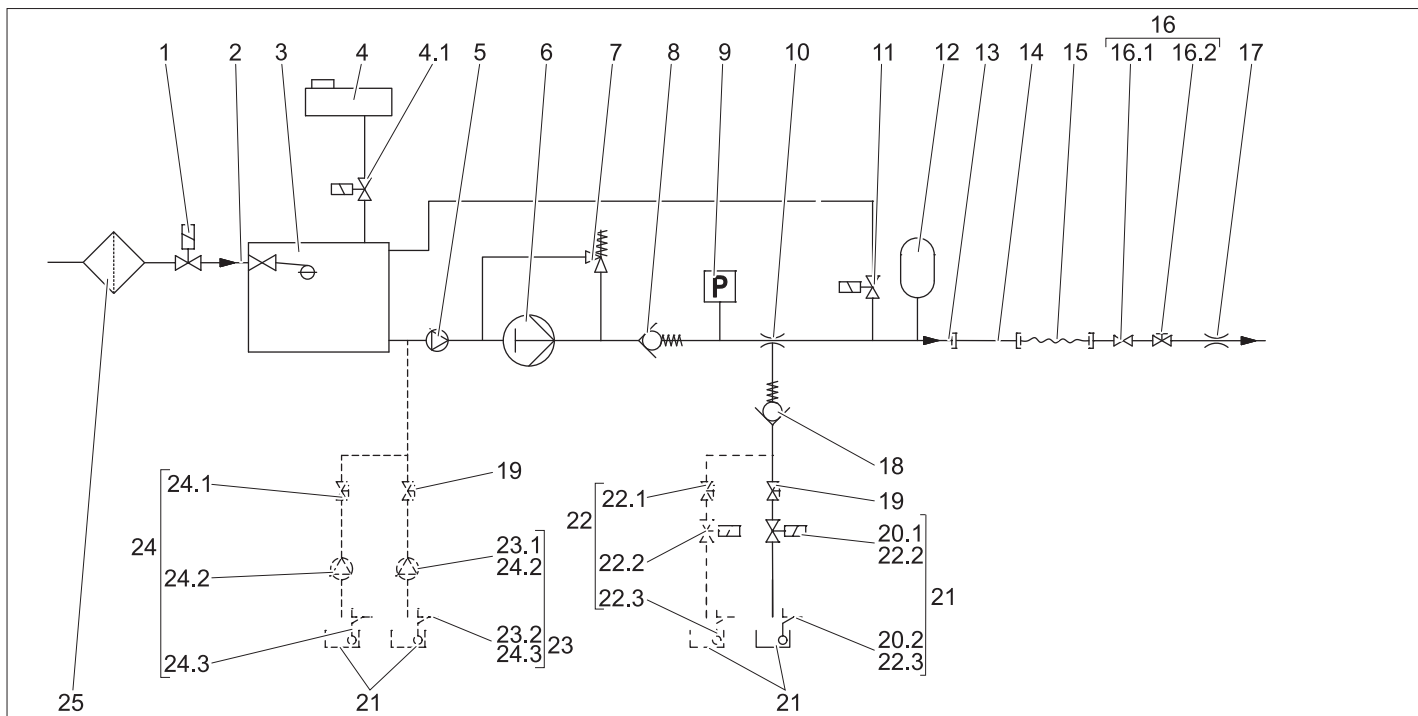
\* Maximum insgesamt 2000 µS/cm

\*\* Probevolumen 1 l, Absetzzeit 30 min

\*\*\* keine abrasiven Stoffe

# Funktion

## Fließschema



- 1 Magnetventil Wasserzufuhr (Anbausatz, Option)
- 2 Wassereingang
- 3 Schwimmerventil
- 4 Behälter Enthärterflüssigkeit mit Magnetventil (4.1), nur bei Ausführung ST-H (Option bei Ausführung ST)
- 5 Vordruckpumpe, nur bei Ausführung ST-H
- 6 Hochdruckpumpe
- 7 Überströmventil
- 8 Rückschlagventil
- 9 Druckschalter
- 10 Reinigungsmittel-Injektor
- 11 Druckentlastungsventil (Anbausatz, Option)
- 12 Schwingungsdämpfer
- 13 Hochdruckausgang
- 14 Rohrleitungssystem (Option)
- 15 Hochdruckschlauch
- 16 Handspritze (Anbausatz, Option)
- 17 Hochdruckdüse (Dreifachdüse)
- 18 Rückschlagventil Reinigungsmittel-Ansaugung im Niederdruck
- 19 Reinigungsmittel-Dosierventil
- 20 Niveaufühler Reinigungsmittel (Anbausatz, Option) bestehend aus 1 Reinigungsmittel-Magnetventil (20.1) und 1 Reinigungsmittel-Niveaufühler (20.2).
- 21 Reinigungsmittelbehälter
- 22 Reinigungsmittel-Dosierung 2. Reinigungsmittel, (Anbausatz, Option) bestehend aus 1 Reinigungsmittel-Dosierventil (22.1), 1 Reinigungsmittel-Magnetventil (22.2), 1 Reinigungsmittel-Niveaufühler (22.3).

- 23 Reinigungsmittel-Dosierung im Hochdruck (Anbausatz, Option) bestehend aus 1 Reinigungsmittel-Pumpe (23.1) und 1 Reinigungsmittel-Niveaufühler (23.2)
- 24 Reinigungsmittel-Dosierung zweifach im Hochdruck (Anbausatz, Option) bestehend aus 1 Reinigungsmittel-Dosierventil (24.1) 2 Reinigungsmittel-Pumpe (24.2) und 2 Reinigungsmittel-Niveaufühler (24.3)
- 25 Wasserfilter (Option)

### Volle Pumpenleistung

Bei Abnahme der gesamten Wassermenge fließt das Wasser über Wassereingang, Schwimmerbehälter, Vordruckpumpe Heißwasser und Hochdruckpumpe zum Hochdruckausgang.

### Teilentnahme

Wird nur ein Teil der von der Pumpe geförderten Wasserleistung benötigt, fließt die Restmenge über die Mengenregelung zurück zur Saugseite der Hochdruckpumpe.

### Reinigungsmittel

Reinigungsmittel wird über den Reinigungsmittel-Injektor angesaugt und mit dem Reinigungsmittel-Dosierventil zudosiert. Zur Aktivierung der Ansaugung muss die Mehrfachdüse auf „CHEM“ (Niederdruck-Flachstrahl) gestellt sein. Mit dem Anbausatz Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck (Option) kann Reinigungsmittel durch eine Reinigungsmittelpumpe zugeführt werden.

### Automatischer Pumpenstart

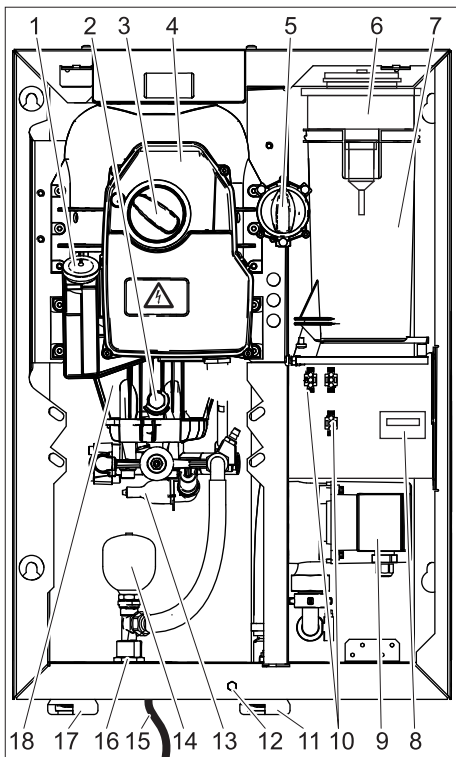
Sinkt der Systemdruck während der Bereitschaftszeit durch Öffnen eines Verbrauchers, dann schaltet der Druckschalter die Hochdruckpumpe ein.

### Enthärtungssystem

Durch Zudosierung von Flüssigenthärter wird die Bildung von Kalkablagerungen bei Betrieb mit Heißwasser verhindert. Ab einem Härtebereich „Mittel“ (8,4 - 14 °dH) und einer Zulauftemperatur von über 60°C muss der Anbausatz Wasserenthärtung (DGT) eingebaut werden oder eine externe Wasserenthärtungsanlage vorhanden sein. ST-H Geräte sind für den Heißwasserbetrieb bis 85 °C, ST-Geräte bis 70° Wasserzulauftemperatur geeignet.

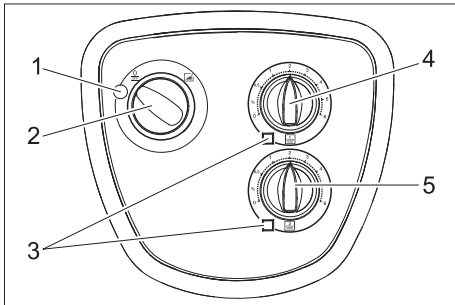
## Geräteelemente

Gerätehaube abgenommen.



- 1 Ölbehälter
- 2 Ölablassschraube
- 3 Geräteschalter
- 4 Elektrokasten
- 5 Reinigungsmittel-Dosierventil
- 6 Behälter Enthärterflüssigkeit (Option)
- 7 Schwimmerbehälter
- 8 Betriebsstundenzähler (Option)
- 9 Vordruckpumpe (nur Ausführung ST-H)
- 10 Steckverbindungen für Anbausätze
- 11 Wassereingang (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Befestigungsschraube Gerätehaube
- 13 Druckschalter
- 14 Schwingungsdämpfer
- 15 Netzkabel mit Netzstecker  
(nicht bei allen Geräteausführungen)
- 16 Hochdruckanschluss EASY!Lock
- 17 Wassereingang (HD 13/12)
- 18 Hochdruckpumpe

## Bedienelemente



### 1 Kontrolllampe

**Leuchtet grün:** Gerät betriebsbereit.

**Blinkt grün:** Bereitschaftszeit abgelaufen oder Maximalzeit für Dauerbetrieb überschritten (Schlauchbruchsicherung).

**Leuchtet gelb:** Enthärterflüssigkeit nachfüllen (Option).

**Blinkt gelb:** Wassermangel (Option)

**Leuchtet rot:** Undichtigkeit im Hochdrucksystem.

### 2 Geräteschalter

**3 Kontrolllampe Reinigungsmittel**  
Leuchtet bei leerem Reinigungsmittelkanister (Option).

**4 Reinigungsmittel-Dosierventil I**

**5 Reinigungsmittel-Dosierventil II (Option)**

## Bedienung

### Sicherheitshinweise

Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.

Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange das Gerät in Betrieb ist.

#### ⚠ GEFAHR

- Gerät nur mit geschlossener Gerätehaube betreiben.
- Verletzungsgefahr! Gerät, Zuleitungen, Hochdruckschlauch und Anschlüsse müssen in einwandfreiem Zustand sein. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf das Gerät nicht benutzt werden.

#### ⚠ GEFAHR

- Den Strahl nicht auf andere oder sich selbst richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Verletzungsgefahr durch wegfliegende Teile! Wegfliegende Bruchstücke oder Gegenstände können Personen oder Tiere verletzen. Den Wasserstrahl nie auf zerbrechliche oder lose Gegenstände richten.

#### ⚠ GEFAHR

Längere Benutzungsdauer des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen in den Händen führen.

Eine allgemein gültige Dauer für die Benutzung kann nicht festgelegt werden, weil diese von mehreren Einflussfaktoren abhängt:

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

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

### Betriebsbereitschaft herstellen

#### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch austretenden, eventuell heißen Wasserstrahl!

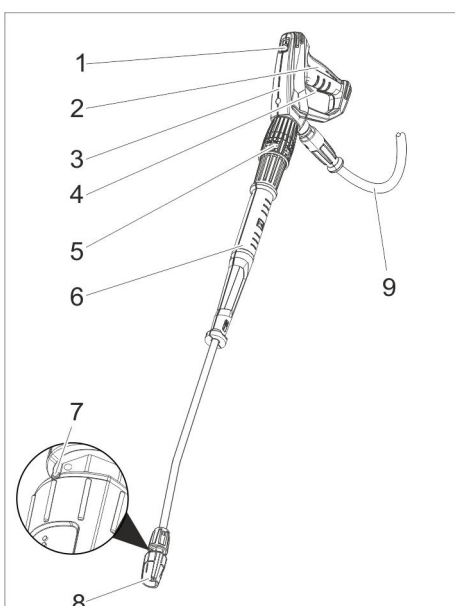
- ➔ Hochdruckschlauch, Rohrleitungen, Armaturen und Strahlrohr vor jeder Benutzung auf Beschädigung prüfen.
- ➔ Undichte Bauteile sofort erneuern und undichte Verbindungsstellenabdichten.
- ➔ Schlauchkupplung auf festen Sitz und Dichtheit überprüfen.

#### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Trockenlauf.

- ➔ Füllstand des Reinigungsmittelbehälters überprüfen und bei Bedarf Reinigungsmittel nachfüllen.

- ➔ Enthärterflüssigkeitsstand überprüfen und bei Bedarf nachfüllen.



### 1 Sicherungsrasse

2 Abzugshebel

3 Handspritzpistole EASY!Force

4 Sicherungshebel

5 Druck-/Mengenregulierung (Option)

6 Strahlrohr EASY!Lock

7 Markierung der Dreifachdüse

8 Dreifachdüse EASY!Lock

9 Hochdruckschlauch EASY!Lock

## **Handspritze öffnen/schließen**

- Handspritze öffnen: Sicherungshebel und Abzugshebel betätigen.
- Handspritze schließen: Sicherungshebel und Abzugshebel loslassen.

## **Betrieb mit Hochdruck**

### **Hinweis:**

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

- Wasserzulauf öffnen.
- Netzstecker einstecken.  
(Nur bei Gerätevarianten mit Netzkabel und Netzstecker).
- Geräteschalter auf „I“ stellen.  
Die Kontrolllampe leuchtet grün.
- Handspritze entsichern, dazu Sicherungsraste nach hinten schieben.
- Handspritze öffnen.

### **GEFAHR**

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

- Arbeitsdruck und Wassermenge durch Drehen (stufenlos) an der Druck- und Mengenregulierung (Option) einstellen(+/-)

## **Strahlart wählen**

- Handspritze schließen.
- 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**

### **VORSICHT**

*Ungeeignete Reinigungsmittel können das Gerät und das zu reinigende Objekt beschädigen. Nur Reinigungsmittel verwenden, die von Kärcher freigegeben sind. Dosierempfehlung und Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind, beachten.*

*Zum Schonen der Umwelt sparsam mit Reinigungsmitteln umgehen*

*Sicherheitshinweise auf den Reinigungsmitteln beachten.*

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

- Reinigungsmittelkanister unter das Gerät stellen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch in den Reinigungsmittelkanister hängen.
- Düse auf „CHEM“ stellen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil auf gewünschte Konzentration stellen.

## **Empfohlene Reinigungsmethode**

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

## **Betrieb unterbrechen**

- Handspritze schließen.  
Das Gerät schaltet sich ab.
- Handspritze sichern, dazu Sicherungsraste nach vorne schieben.

### **Nach der Unterbrechung:**

- Handspritze entsichern, dazu Sicherungsraste nach hinten schieben.
- Handspritze öffnen.  
Das Gerät schaltet sich wieder ein.

### **Bereitschaftszeit**

Mit dem Schließen der Handspritze startet die Bereitschaftszeit. Nach Ablauf der Bereitschaftszeit (5...120 Minuten) kann das Gerät nicht mehr durch Öffnen der Handspritze gestartet werden.

Die Kontrolllampe blinkt grün.

- Zum Neustart den Geräteschalter kurz auf „0“ und anschließend wieder auf „I“ drehen.

### **Hinweis:**

Die Bereitschaftszeit kann durch den Kundendienst eingestellt werden.

### **Bereitschaftszeit neu starten**

- Geräteschalter auf „0“ stellen.
- Kurz warten.
- Geräteschalter auf „I“ stellen.  
oder
- Entsprechenden Schalter an der Fernbedienung (Option) betätigen.

## **Gerät ausschalten**

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

## **Frostschutz**

### **ACHTUNG**

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

*Das Gerät soll in frostgeschützten Räumen aufgestellt werden. Bei Frostgefahr, z. B. bei Installationen im Außenbereich, muss das Gerät entleert und mit Frostschutzmittel durchgespült werden.*

## **Gerät entleeren**

- Wasserzulaufschlauch am Gerät abschrauben.
- Hochdruckschlauch vom Gerät abschrauben.
- Gerät laufen lassen, bis sich Pumpe und Leitungen entleert haben (max. 1 Minute).

Bei längeren Betriebspausen:

- Handelsübliches Frostschutzmittel in Schwimmerbehälter bis oben hin einfüllen.
- Auffangbehälter unter den Hochdruck-Ausgang stellen.
- Gerät einschalten und so lange laufen lassen, bis das Gerät komplett durchspült ist.

## **Ausschalten im Notfall**

- Not-Aus-Hauptschalter auf „0“ drehen.
- Wasserzulauf schließen.
- Handspritze betätigen, bis das Gerät drucklos ist.

## **Gerätehaube abnehmen**

- Befestigungsschraube der Gerätehaube herausdrehen.
- Gerätehaube leicht anheben und nach vorne abnehmen.

## **Transport**

### **VORSICHT**

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

### **ACHTUNG**

*Abzugshebel während des Transports vor Beschädigung schützen.*

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

## **Lagerung des Gerätes**

### **VORSICHT**

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

## **Pflege und Wartung**

### **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr! Bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten Geräteschalter ausschalten.*

*Netzstecker ziehen und gegen Widereinstecken sichern*

### **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr durch austretenden, eventuell heißen Wasserstrahl!*

*Bei allen Arbeiten:*

- Absperrventil Frischwasser schließen.
- Heiße Anlagenteile abkühlen lassen.
- Anlage durch Öffnen aller Handspritzpistolen drucklos machen.

Grundlage für eine betriebssichere Anlage ist die regelmäßige Wartung nach folgendem Wartungsplan.

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile des Herstellers oder von ihm empfohlene Teile, wie

- Ersatz- und Verschleißteile
- Zubehörteile
- Betriebsstoffe
- Reinigungsmittel

## Sicherheitsinspektion/ Wartungsvertrag

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

### Wartungsplan

Zeitpunkt	Tätigkeit	betroffene Baugruppe	Durchführung	von wem
täglich	Handspritzpistole prüfen	Handspritzpistole	Überprüfen, ob Handspritzpistole dicht schließt. Funktion der Sicherung gegen unbeabsichtigte Bedienung prüfen. Defekte Handspritzpistolen austauschen.	Betreiber
	prüfen	Netzkabel (Nur bei Gerätevarianten mit Netzkabel und Netzstecker).	Netzkabel regelmäßig auf Beschädigung untersuchen, wie z.B. auf Rissbildung oder Alterung. Falls eine Beschädigung festgestellt wird, muss das Kabel vor weiterem Gebrauch ersetzt werden.	Betreiber/ Kundendienst
	Füllstand prüfen	Reinigungsmittelbehälter, Anbausatz Enthärter (Option)	Füllstand prüfen, bei Bedarf nachfüllen.	Betreiber
	Hochdruck-Schläuche prüfen	Ausgangsleitungen, Schläuche zum Arbeitsgerät	Schläuche auf Beschädigung untersuchen. Defekte Schläuche sofort auswechseln. Unfallgefahr!	Betreiber
wöchentlich oder nach 40 Betriebsstunden	Dichtheit der Anlage prüfen	gesamte Anlage	Pumpe und Leitungssystem auf Undichtigkeit prüfen. Bei Ölverlust oder bei Undichtigkeit von mehr als 10 Tropfen Wasser pro Minute, Kundendienst benachrichtigen.	Betreiber/ Kundendienst
	Ölzustand prüfen	Ölbehälter an der Pumpe	Ist das Öl milchig, muss es gewechselt werden. Empfehlenswert ist es, in diesem Fall ebenfalls die Öldichtung der Pumpe zu wechseln (Kundendienst).	Betreiber/ Kundendienst
	Ölstand überprüfen	Ölbehälter an der Pumpe	Ölstand der Pumpe überprüfen. Bei Bedarf Öl (Best.-Nr. 6.288-016) nachfüllen.	Betreiber
	Filter reinigen	Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch	Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.	Betreiber
	Schwingungsdämpfer prüfen	Schwingungsdämpfer	Bei erhöhter Vibration der Pumpe ist der Schwingungsdämpfer defekt. Schwingungsdämpfer ersetzen.	Kundendienst
monatlich oder nach 200 Betriebsstunden	Sieb reinigen	Sieb im Wassereingang	Sieb ausbauen und reinigen.	Betreiber
	Schwimmerventil prüfen	Schwimmerbehälter	Bei geschlossenem Schwimmerventil darf kein Wasser am Überlauf austreten.	Betreiber
	Automatische Einschaltung prüfen	Druckschalter	Pumpe steht, da keine Wasseraufnahme vorhanden ist. Handspritzpistole öffnen. Sinkt der Druck im Hochdrucknetz unter 3 MPa, muss die Pumpe einschalten.	Betreiber
	Schlauchschellen nachziehen	alle Schlauchschellen	Schlauchschellen mit Drehmomentschlüssel nachziehen. Anzugsdrehmoment bis 28 mm Nenndurchmesser = 2 Nm, ab 29 mm = 6 Nm.	Betreiber
jährlich oder nach 1000 Betriebsstunden	Ölwechsel	Hochdruckpumpe	Öl ablassen. Neues Öl einfüllen. Füllstand am Ölbehälter kontrollieren.	Betreiber
	Anlage auf Verkalkung prüfen	gesamtes Wassersystem	Funktionsstörungen von Ventilen oder Pumpen können auf Verkalkung hinweisen. Gegebenenfalls Entkalkung durchführen.	Betreiber mit Einweisung für Entkalkung
jährlich	Sicherheitsüberprüfung	gesamte Anlage	Sicherheitsüberprüfung nach den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler.	Sachkundiger

## Wartungsvertrag

Um einen zuverlässigen Betrieb der Anlage zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen einen Wartungsvertrag abzuschließen. Wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Kärcher-Kundendienst.

## Wartungsarbeiten

### Wer darf Wartungsarbeiten durchführen?

#### ■ Betreiber

Arbeiten mit dem Hinweis „Betreiber“ dürfen nur von unterwiesenen Personen durchgeführt werden, die Hochdruckanlagen sicher bedienen und warten können.

#### ■ Elektro-Fachkräfte

Ausschließlich nur Personen mit einer Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich.

#### ■ Kundendienst

Arbeiten mit dem Hinweis „Kundendienst“ dürfen nur von Kärcher Kundendienst-Monteuren durchgeführt werden.

## Ölwechsel

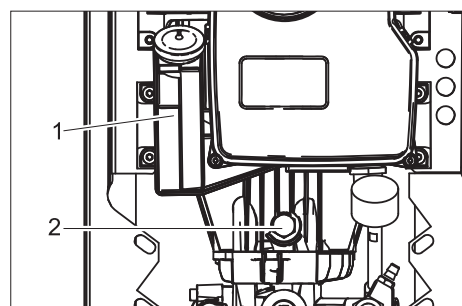
### ⚠ WARNUNG

*Verbrennungsgefahr durch heißes Öl und heiße Anlagenteile. Pumpe vor Ölwechsel 15 Minuten abkühlen lassen.*

#### Hinweis:

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

#### Ölsorte und Füllmenge siehe Technische Daten.



1 Ölbehälter

2 Ölablassschraube

- Auffangbehälter unter die Ölablassschraube stellen.
- Deckel des Ölbehälters abnehmen.
- Ölablassschraube herausdrehen und Öl auffangen.
- Ölablassschraube eindrehen und festziehen.
- Neues Öl langsam bis zur „MAX“ Markierung am Ölbehälter einfüllen.
- Deckel des Ölbehälters anbringen.
- Altöl umweltgerecht entsorgen oder an einer autorisierten Sammelstelle abgeben.

## Entkalken

Kalkablagerungen führen zu:

- größeren Rohrleitungswiderständen
  - evtl. zum Ausfall verkalkter Bauteile
- ⚠ **GEFAHR**
- Explosionsgefahr durch brennbare Gase! Beim Entkalken ist Rauchen verboten. Für gute Belüftung sorgen.
  - Verätzungsgefahr durch Säure! Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

#### Hinweis:

- Unfallverhützungsvorschrift BGV A1 beachten.
  - Anwendungshinweise auf dem Gebindeetikett des Entkalkers beachten.
- Zur Entfernung dürfen nach gesetzlichen Vorschriften nur geprüfte Kesselsteinlösemittel mit Prüfzeichen benutzt werden.
- RM 100 (Best.-Nr. 6.287-008) löst Kalkstein und einfache Verbindungen aus Kalkstein und Waschmittelrückständen.
  - RM 101 (Best.-Nr. 6.287-013) löst Ablagerungen, die mit RM 100 nicht ablösbar sind.

#### Hinweis:

Wir empfehlen zum Korrosionsschutz und zur Neutralisierung der Säurereste anschließend eine alkalische Lösung (z. B. RM 81) über den Reinigungsmittelbehälter durch das Gerät zu pumpen.

- Zuerst Schwimmerbehälter entkalken:
  - Wasserzulauf schließen.
  - Deckel des Schwimmerbehälters abnehmen.
  - Schlauch von der Saugseite der Pumpe zum Schwimmerbehälter auf der Pumpenseite lösen.
  - Freies Ende des Schlauches verschließen.
  - 7-prozentige Entkalkungslösung einfüllen.
  - Nach dem Entkalken Rückstände vollständig aus dem Behälter entfernen.
- Entkalken der Hochdruck-Anlage:
  - Hochdruckschlauch an der Netzeinspeisung abnehmen und in den Schwimmerbehälter hängen.
  - Mit dem im Behälter vorbereiteten Kalklösungsäure-Gemisch kurzzeitig im Kreislaufbetrieb fahren, einwirken lassen, spülen.

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Schlag.

**Verletzungsgefahr!** Bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten Geräteschalter ausschalten.

Netzstecker ziehen und gegen Widereinstecken sichern

### ⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch austretenden, eventuell heißen Wasserstrahl!

### ⚠ GEFAHR

Unfallgefahr bei Arbeiten an der Anlage!

Bei allen Arbeiten:

- Absperrventil Frischwasser schließen.
- Heiße Anlagenteile abkühlen lassen.
- Anlage durch Öffnen aller Handspritzpistolen drucklos machen.

### Wer darf Störungen beseitigen?

#### ■ Betreiber

Arbeiten mit dem Hinweis „Betreiber“ dürfen nur von unterwiesenen Personen durchgeführt werden, die Hochdruckanlagen sicher bedienen und warten können.

#### ■ Elektro-Fachkräfte

Ausschließlich nur Personen mit einer Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich.

#### ■ Kundendienst

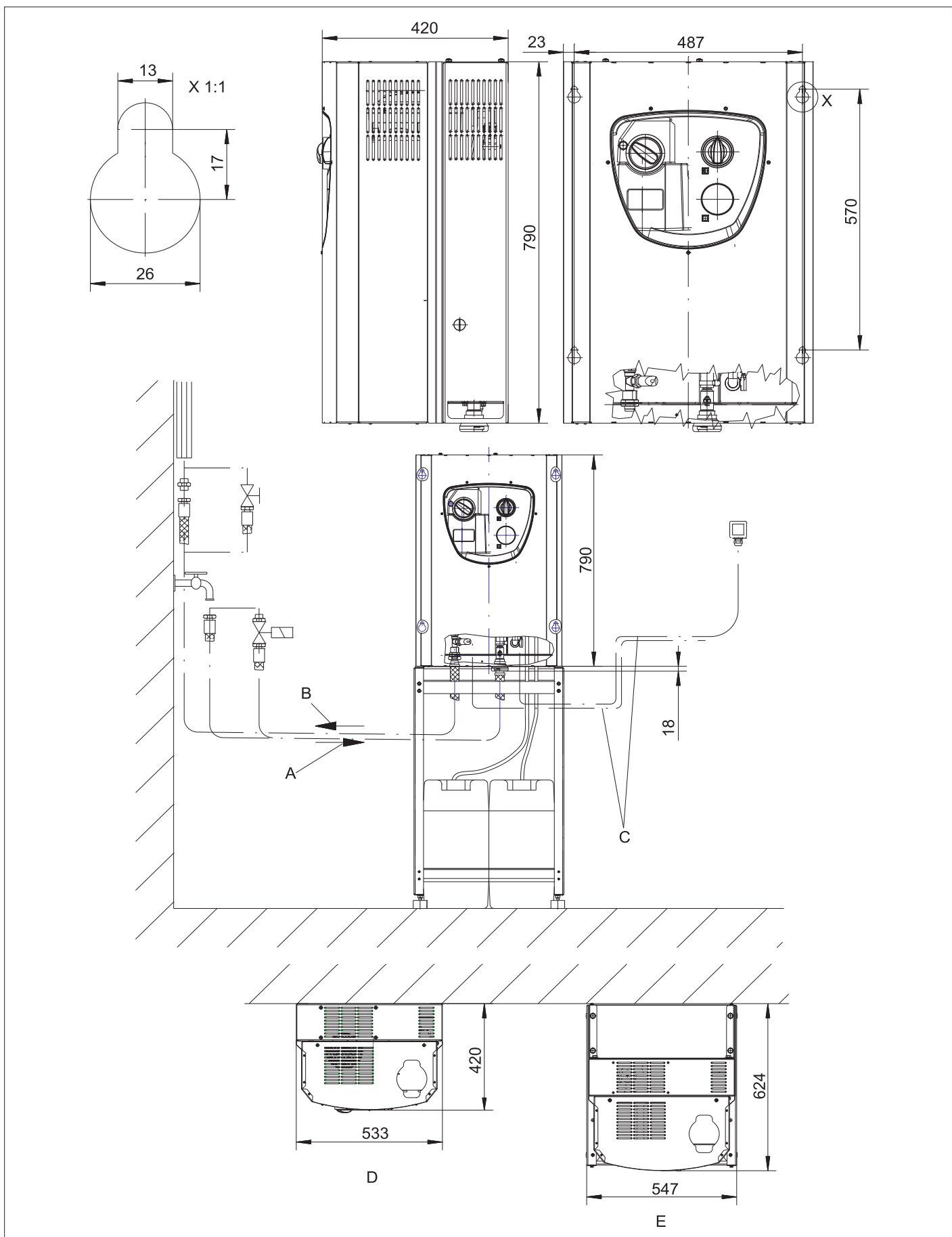
Arbeiten mit dem Hinweis „Kundendienst“ dürfen nur von Kärcher Kundendienst-Monteuren durchgeführt werden.

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	von wem
Wasserstrahl ist ungleichmäßig	Düse verstopft. Wasserzulaufmenge zu gering	Düse reinigen. Wasserversorgung prüfen.	Betreiber
Ungenügende oder keine Reinigungsmittelförderung	Dosierung zu gering eingestellt. Düse ist auf Hochdruck eingestellt. Saugfilter im Reinigungsmittelbehälter verschmutzt. Reinigungsmittel-Saugschlauch undicht. Manuelles Reinigungsmittel-Dosierventil verstopft, defekt.	Dosierung erhöhen. Düse auf „CHEM“ stellen. Saugfilter reinigen. Saugschlauch ersetzen. Prüfen, reinigen, bei Bedarf auswechseln.	Betreiber Betreiber Betreiber Kundendienst Kundendienst
Pumpe kommt nicht auf Druck	Düse ist auf „CHEM“ eingestellt Luft in der Hochdruckpumpe Saugseitiges Rohrleitungssystem undicht. Nicht genügend Wasser. Sieb im Wassereingang verschmutzt. Hochdruckschlauch undicht. Rohrleitungssystem undicht. Mengenregelung defekt. Ventil in der Pumpe defekt.	Düse auf „Hochdruck“ stellen. Gerät entlüften (siehe „Anlageninstallation“). Verschraubungen und Schläuche prüfen. Für ausreichende Wasserzufluss sorgen. Sieb reinigen. Hochdruckschlauch ersetzen. Rohrleitungssystem instandsetzen. Mengenregelung prüfen, instandsetzen. Ventil austauschen.	Betreiber Betreiber Betreiber Betreiber Betreiber Kundendienst Kundendienst Kundendienst Kundendienst
Hochdruckpumpe klopft, Manometer (Option) schwingt stark	Schwingungsdämpfer defekt. Wasserpumpe saugt geringfügig Luft an. Reinigungsmittelbehälter leer Wasserzulauftemperatur zu hoch. Wasserzulauf verstopft. Ventilteller oder Ventilfeder defekt. Vordruckpumpe verkalkt oder defekt.	Schwingungsdämpfer austauschen. Saugsystem überprüfen und Undichtheit beheben. Reinigungsmittelbehälter nachfüllen. Wassertemperatur senken. Sieb im Wassereingang reinigen, Wasserzulauf überprüfen. Teile austauschen. Vordruckpumpe überprüfen.	Betreiber Betreiber Betreiber Betreiber Betreiber Kundendienst Kundendienst
Anlage läuft beim Einschalten oder beim Drücken der Fernbedienung (Option) nicht an	Geräteschalter ist ausgeschaltet. Bauseitige Stromversorgung unterbrochen. Druckschalter defekt Motorschutzschalter hat durch Überstrom oder Ausfall einer Phase des Stromnetzes ausgelöst. Motorschutzschalter ist falsch eingestellt. Motorschutzschalter für Steuerung und Vordruckpumpe hat ausgelöst. Steuersicherung am Transformator defekt. Steuerplatine defekt.	Einschalten Einschalten Druckschalter ersetzen. Spannung der 3 Phasen prüfen. Nach Stromlaufplan einstellen. Motorschutzschalter prüfen. Ursache prüfen, Steuersicherung austauschen. Steuerplatine prüfen, bei Bedarf austauschen.	Betreiber Betreiber Kundendienst Elektro-Fachkraft/ Kundendienst Elektro-Fachkraft/ Kundendienst Elektro-Fachkraft/ Kundendienst Kundendienst
Pumpe startet während der Bereitschaftszeit nicht durch Öffnen der Handspritzpistole	Druckschalter oder Kabel zum Druckschalter defekt.	Druckschalter oder Kabel erneuern.	Kundendienst
Anlage schaltet nicht ab	Pumpe saugt Luft über entleerten Reinigungsmittelbehälter. Druckschalter defekt.	Reinigungsmittelbehälter nachfüllen, Saugleitung entlüften. Druckschalter ersetzen.	Betreiber Elektro-Fachkraft/ Kundendienst

## Technische Daten

			HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H															
<b>Elektrischer Anschluss</b>																										
Spannung	V		400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220												
Stromart	--		3~				3~				3~															
Frequenz	Hz		50		60		50		60		50		60													
Anschlussleistung	kW		5,0				6,8				7,3															
Elektrische Absicherung (träge)	A		16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25												
Schutzart			IPX5																							
Elektrozuleitung	mm <sup>2</sup>		2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4												
<b>Wasseranschluss</b>																										
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)		800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)															
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)		1,0 (10)																							
Zulauftemperatur (max.), ST	°C		70																							
Zulauftemperatur (max.), ST-H	°C		85																							
<b>Leistungsdaten</b>																										
Arbeitsdruck Wasser (mit Standarddüse)	MPa (bar)		3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)															
Düsengröße der Standarddüse			043		040		055				098															
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)		19 (190)				20 (200)				15 (150)															
Fördermenge	l/h (l/min)		300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)															
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)		0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)															
	%		0...6																							
Rückstoßkraft der Strahlpistole (max.)	N		35				47				56															
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>																										
<b>Hand-Arm Vibrationswert</b>																										
Handspritzpistole	m/s <sup>2</sup>		1,7				3,0				2,1															
Strahlrohr	m/s <sup>2</sup>		3,0				4,2				2,8															
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>		0,3				0,3				0,3															
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)		70				71				74															
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)		3				3				3															
Garantierter Schallleistungspegel	dB(A)		87				88				91															
<b>Betriebsstoffe</b>																										
Ölmenge	l		0,5				0,75				1,25															
Ölsorte	--		SAE 90 Hypoid																							
<b>Maße und Gewichte</b>																										
Breite	mm		533																							
Höhe	mm		790																							
Tiefe	mm		420																							
Gewicht, Basisgerät, ST	kg		58				65				78															
Gewicht, Basisgerät, ST-H	kg		62				69				82															

## Maßblatt



- A Wassereingang 3/4"
- B Hochdruckanschluss EASY!Lock
- C Elektrischer Anschluss von unten
- D Wandbefestigung
- E Auf Gestell

## Zubehör

### Reinigungsmittel

Reinigungsmittel erleichtern die Reinigungsaufgaben. In der Tabelle ist eine Auswahl von Reinigungsmitteln dargestellt. Vor Verarbeitung von Reinigungsmitteln müssen unbedingt die Hinweise auf der Verpackung beachtet werden.

- Folgende Reinigungsmittel-Typen sind nicht zulässig, da sie zur Beschädigung des Gerätes führen:
- Salpetersäurehaltige Reinigungsmittel
- Aktivchlorhaltige Reinigungsmittel

Anwendungsbereich	Zielgruppe	Reinigungsmittel	Kärcher-Bezeichnung	Dosierung
Schäumen	Nahrungsmittelindustrie/ Zerlegebetriebe	Desinfektionsreiniger	RM 732	1-3%
		Desinfektionsmittel	RM 735	0,75-7%
		Schaumdesinfektionsreiniger, alkalisch	RM 734	2-5%
	Getränke-/Kellereibetriebe	Schaumreiniger, alkalisch	RM 58 ASF	1-2%
		Schaumreiniger, sauer	RM 59 ASF	1-2%
		Schaumdesinfektionsreiniger, alkalisch	RM 734	2-5%
	Kommune	Schaumreiniger außen, neutral	RM 57	1-2%
		Desinfektionsreiniger innen	RM 732	1-3%
	Landwirtschaft	Desinfektionsreiniger	RM 732	1-3%
		Desinfektionsmittel	RM 735	0,75-7%
Hochdruckreinigung	Getränke-/Kellereibetriebe	Universalreiniger	RM 55	0,5-8%
		Schaumdesinfektionsreiniger, alkalisch	RM 734	2-5%
	Kommune	Aktivwäsche, alkalisch	RM 81	1-5%
	Landwirtschaft	Aktivwäsche, alkalisch	RM 31	1-5%
		Aktivwäsche, alkalisch	RM 81	1-5%
	Schiffsausrüstung	Aktivwäsche, alkalisch	RM 81	1-5%
	Auto-/Lkw-Werkstatt	Aktivreiniger, alkalisch (Motor/Teile)	RM 31	1-5%
		Aktivwäsche, alkalisch (Fahrzeug Ober-/Unterwäsche)	RM 81	1-5%
Bodenreinigung	Nahrungsmittelindustrie/ Zerlegebetriebe	Intensivgrundreiniger	RM 750	1-5%
		Bodengrundreiniger	RM 69	0,5-1%
	Getränke-/Kellereibetriebe, Kommune	Intensivgrundreiniger	RM 750	1-5%
		Bodengrundreiniger	RM 69	0,5-1%
	Auto-/Lkw-Werkstatt	Intensivgrundreiniger	RM 750	1-5%
		Bodengrundreiniger	RM 69	0,5-1%
	Schiffsausrüstung	Intensivgrundreiniger	RM 750	1-5%
		Bodengrundreiniger	RM 69	0,5-1%
Waschbürste	Kommune	Aktivwäsche außen, alkalisch	RM 81	1-5%
		Universalreiniger	RM 55	0,5-8%
	Auto-/Lkw-Werkstatt	Aktivwäsche, alkalisch (Fahrzeug Ober-/Unterwäsche)	RM 81	1-5%
	Schiffsausrüstung	Aktivwäsche außen, alkalisch	RM 81	1-5%

\* = nur für kurzen Einsatz, Zweischrittmetode, mit Klarwasser nachspülen

\*\* = ASF = abscheidefreundlich

\*\*\* = zum Vorsprühen eignet sich Foam-Star 2000

## Anbausätze

Fernbedienungen			
1	Anbausatz Fernentriegelung*	2.637-491.0	1 Bedienstelle. Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft nach Ablauf der Bereitschaftszeit. Einsatz mehrerer Bedienstellen parallel möglich.
2	Anbausatz Fernbedienung HD einfach*	2.744-014.0	1 Bedienstelle. Ansteuerung der Hochdruckpumpe und bis zu zwei Reinigungsmitteln. Einsatz von 2 Bedienstellen oder eine Bedienstelle und eine Münzfernbedienung (Pos. 3) in Verbindung mit Prioritätenschalter (Pos. 4).
3	Anbausatz Münzfernbedienung*	2.642-422.0	Münzfernbedienung. Ansteuerung der Hochdruckpumpe und bis zu zwei Reinigungsmitteln nach Münzeinwurf.
4	Anbausatz Prioritätenschalter*	2.638-200.0	Umschaltung zwischen 2 Fernbedienungen (Pos. 2) oder einer Fernbedienung (Pos. 2) und einer Münzfernbedienung (Pos. 3).
5	Anbausatz Steuerelektronik Mehrfachfernbedienung*	2.744-036.0	Ansteuerung der Hochdruckpumpe und von zwei Reinigungsmitteln von bis zu 6 Bedienstellen (Pos. 6) aus. Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für eine Münzfernbedienung (Pos. 3).
6	Anbausatz Bedienstelle Mehrfachfernbedienung	2.744-015.0	Bedienstelle für Mehrfachfernbedienung (Pos. 5).
7	Anbausatz Not-Aus*	2.744-002.0	Unterbricht die Stromversorgung der Anlage.
8	Anbausatz Verteilerdose	2.744-798.0	Wird für den Anschluss der Anbausätze (Pos. 1) bis (Pos. 7) am Gerät benötigt. Fertig verdrahtet, Anschluss über Steckverbindungen am Gerät.
9	Anbausatz Anschlußdose Fernentriegelung	2.209-807.0	Notwendig für den Anschluß der Anbausätze Fernentriegelung (Pos. 1) und Not-Aus (Pos. 7).

## Anbausätze

1	Anbausatz Druckentlastung	2.209-773.0	Nach Ablauf der Bereitschaftszeit wird das Hochdrucksystem drucklos gesetzt..
2	Anbausatz 1-fach Reinigungsmittel im Niederdruck *	2.209-779.0	Notwendig bei Auswahl von 1 Reinigungsmittel über Fernbedienung. Besteht aus 1 Magnetventil und 1 Niveaufühler**.
3	Anbausatz 2-fach Reinigungsmittel im Niederdruck*	2.209-780.0	Notwendig bei Auswahl eines zweiten Reinigungsmittels über Fernbedienung (wahlweise zu (Pos 5). Besteht aus 1 Magnetventil, 1 Niveaufühler und 1 Dosierventil.
4	Anbausatz 1-fachReinigungsmittel im Hochdruck *	2.209-799.0	Ermöglicht die Zudosierung von Reinigungsmittel im Hochdruckbetrieb. Wird zur Ansteuerung von einem Reinigungsmittel über eine Fernbedienung benötigt. Das Gerät besitzt serienmäßig eine Reinigungsmittelzudosierung im Niederdruckbetrieb, welche durch Umschalten der Dreifachdüse aktiviert wird. Bei Einbau dieses Anbausatzes entfällt die Umschaltung mit der Dreifachdüse.
5	Anbausatz 2-fach Reinigungsmittel im Hochdruck *	2.209-800.0	Ermöglicht die Zudosierung von Reinigungsmittel im Hochdruckbetrieb. Wird zur Ansteuerung eines zweiten Reinigungsmittels über eine Fernbedienung benötigt. Das Gerät besitzt serienmäßig eine Reinigungsmittelzudosierung im Niederdruckbetrieb, welche durch Umschalten der Dreifachdüse aktiviert wird. Bei Einbau dieses Anbausatzes entfällt die Umschaltung mit der Dreifachdüse.
6	Anbausatz Wasserenthärtung (DGT)	2.209-777.0	Verhindert Vulkankalk bei Heißwasserbetrieb durch Zudosierung von Enthärterflüssigkeit.
7	Anbausatz Betriebsstundenzähler	2.209-778.0	Erfasst die Betriebsdauer des Gerätes zur Einhaltung der Wartungsintervalle.
8	HWE 860	3.070-036.0	Erhitzt das Zulaufwasser durch einen elektrisch beheizten Boiler.
9	Anbausatz Bodengestell St	2.210-058.0	Zum Aufstellen des Gerätes, wenn Wandmontage nicht möglich ist. Ausführung Stahl, lackiert.
10	Anbausatz Bodengestell VA	2.210-059.0	Zum Aufstellen des Gerätes, wenn Wandmontage nicht möglich ist. Ausführung Edelstahl, rostfrei.
11	Anbausatz Magnetventil Wasserzulauf	2.209-788.0	Unterbricht die Wasserzufuhr bei Gerätestillstand.

\* zusätzlich Anbausatz Verteilerdose notwendig

\*\*Das Gerät ist serienmäßig mit einer Reinigungsmittelzudosierung im Niederdruck ausgestattet, die durch Umschalten der Dreifachdüse aktiviert wird.

## Anlageninstallation



Nur für autorisiertes Fachpersonal!

### Auspicken

- Packungsinhalt beim Auspacken prüfen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.
- Bohrschablone auf dem Karton zur Montage des Gerätes aufbewahren.

### Aufstellung

#### Hinweis:

Der Wasseranschluss, das Hochdrucknetz sowie der elektrische Anschluss dürfen nur von autorisierten Fachleuten unter Beachtung der örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.

- Die Anlage soll in trockener, nicht explosionsgefährdeter Umgebung aufgestellt werden.
- Die Aufstellung soll auf festem und ebenem Untergrund erfolgen.
- Die Anlage soll für Wartungsarbeiten gut zugänglich sein.

Folgende Arten der Aufstellung sind möglich:

- Wandmontage
- Aufstellung mit dem Anbausatz Bodengestell (Option)

### Gerät an der Wand befestigen

#### ⚠️ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!  
Gewicht des Gerätes bei der Montage beachten.

#### ACHTUNG

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

Das Gerät soll in frostgeschützten Räumen aufgestellt werden. Bei Frostgefahr, z. B. bei Installationen im Außenbereich, muss das Gerät entleert und mit Frostschutzmittel durchgespült werden.

- Wand auf Tragfähigkeit prüfen.
- Mit Hilfe der Bohrschablone auf der Verpackung Markierungen an der Wand anbringen.
- Bohrungen in die Wand bohren.
- Geeignetes Befestigungsmaterial an der Wand anbringen.
- Gerätehaube abnehmen.
- Gerät aufhängen und gegen Herunterfallen sichern.
- Gerätehaube wieder aufsetzen und festschrauben.

### Elektrischer Anschluss

- Anschlusswerte siehe Technische Daten und Typenschild.
- Die für den Betrieb der Anlage notwendige Stromversorgung muss für Dauerbetrieb ausgelegt sein.
- Der elektrische Anschluss muss von einem Elektroinstallateur ausgeführt werden und IEC 60364-1 entsprechen.
- Stromführende Teile, Kabel und Geräte im Arbeitsbereich müssen in einwandfreiem Zustand strahlwassergeschützt sein.

### Wasserversorgung

- Wasserzulauf für Dauerbetrieb auslegen.
- Die Wasserzuleitung ist mit einer Absperrarmatur zu versehen und über einen Druckschlauch beweglich an die Hochdruckanlage anzuschließen.
- Zu geringer Leitungsquerschnitt oder zu geringer Vordruck hat Wassermangel zur Folge.
- Bei zu hohem Vordruck oder Druckspitzen im Leitungssystem unbedingt einen Druckminderer vorschalten.
- Am Aufstellungsort muss ein Wasserabfluss vorhanden sein.

### Hochdruckinstallation

Bei der Montage sind die Vorgaben des VDMA-Einheitsblattes 24416 „Hochdruckreiniger; Festinstallierte Hochdruckreinigungssysteme; Begriffe, Anforderungen, Installation, Prüfung“ zu beachten (zu beziehen beim Beuth Verlag, Köln, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)).

- Die Verbindung zwischen dem festinstallierten Rohrnetz und dem Gerät ist als Hochdruck-Schlauchleitung auszuführen.
- Das festinstallierte Rohrnetz ist möglichst geradlinig zu verlegen. Hochdruck-Rohrleitungen sind vorschriftsmäßig und unter Berücksichtigung der Längenänderung infolge von Wärme- und Druckeinwirkung mit gedämpften Los- und Festschellen zu verlegen.
- Um die Druckverluste in den Hochdruckleitungen möglichst gering zu halten, sollten folgende Empfehlungen eingehalten werden:  
Rohrleitungen: Nennweite DN 15 (1/2").  
Schlauchleitungen: Nennweite DN 8.

Bei den oben genannten Richtwerten muss selbstverständlich noch die Rohrleitungs-länge und die Anzahl der Richtungsänderungen und Armaturen berücksichtigt werden.

### Handspritze, Strahlrohr und Düse montieren

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

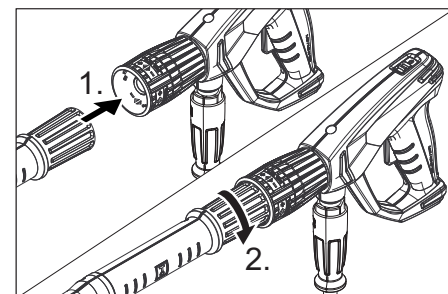


Bild siehe „Bedienelemente“.

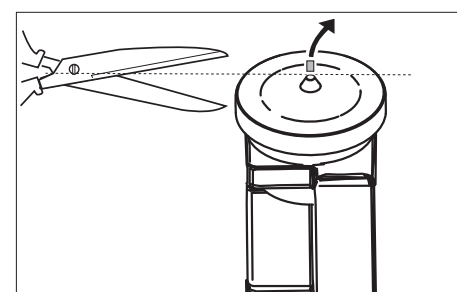
- Düse auf das Strahlrohr montieren (Markierung auf dem Stellring oben) und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Strahlrohr mit Handspritze verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Hochdruckschlauch mit Handspritze verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Hochdruckschlauch am Hochdruckausgang des Gerätes oder am Hochdruckrohrleitungsnetz anschließen (EASY!Lock).

### Reinigungsmittelbehälter aufstellen

Der Reinigungsmittelbehälter ist so aufzustellen, dass sich der Boden des Behälters nicht mehr als 1,5 m unter dem Gerät befindet.

### Erstinbetriebnahme

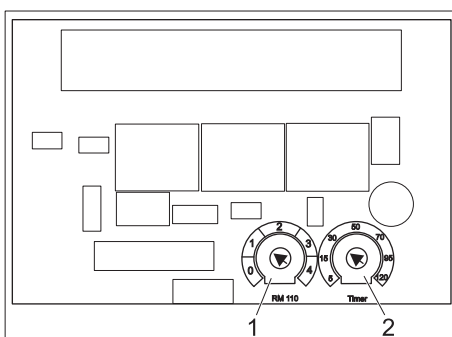
- Wasserzulauf auf erforderliche Fördermenge und zulässige Temperatur überprüfen.
- Ölstand der Hochdruckpumpe überprüfen.



- Spitze der Ölbehälters abschneiden.

## Einstellungen

Einstellungen werden auf der Steuerplatine vorgenommen.  
Die Steuerplatine befindet sich im Elektro-kasten der Hochdruckpumpe.



- 1 Potentiometer Wasserhärte
- 2 Potentiometer Bereitschaftszeit

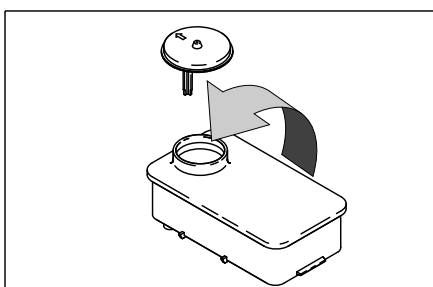
### Bereitschaftszeit

- Bereitschaftszeit mit dem Potentiome-  
ter auf der Steuerelektronik einstellen.
- Werkseinstellung:  
10 Minuten

Die Zeit kann zwischen 5 und 120 Minuten eingestellt werden. Auf der Steuerplatine ist eine einfache Skala mit Richtwerten aufgedruckt.

### Anbausatz Enthärter (Option)

Als Verkalkungsschutz bei Heißwasserbe-trieb mit hartem Wasser. Dosiert dem Was-  
ser Enthärter hinzu. Die Dosiermenge kann  
dem Härtegrad des Wassers angepasst  
werden.



- Behälter mit Kärcher-Enthärterflüssigkeit RM 110 (Best.-Nr. 2.780-001) füllen.
- Die örtliche Wasserhärte ermitteln:
  - Über das örtliche Versorgungsunter-  
nehmen,
  - mit einem Härteprüferät (Best.-Nr.  
6.768-004).

### GEFAHR

Gefährliche elektrische Spannung! Einstel-  
lung darf nur durch eine Elektro-Fachkraft  
erfolgen.

- Drehpotentiometer auf der Enthärter-  
platine je nach Wasserhärte einstellen.  
Die Skala zeigt die Härtebereiche 1 bis  
4 an.

### Gerät entlüften

- Düse abschrauben.
- Gerät so lange laufen lassen bis das  
Wasser blasenfrei austritt.
- Eventuell Gerät 10 Sekunden laufen  
lassen – ausschalten. Vorgang mehr-  
mals wiederholen.
- Gerät ausschalten und Düse wieder  
aufschrauben.

## EU-Konformitätserklärung

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

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.524-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

### Angewandte harmonisierte Normen

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag  
und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatz-  
teile verwenden, sie bieten die Gewähr für  
einen sicheren und störungsfreien Betrieb  
des Gerätes.

Informationen über Zubehör und Ersatztei-  
le finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zu-  
ständigen Vertriebs-Gesellschaft heraus-  
gegebenen Garantiebedingungen. Etwaige  
Störungen an dem Gerät beseitigen wir in-  
nerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern  
ein Material- oder Herstellungsfehler die  
Ursache sein sollte.

Die Garantie tritt nur dann in Kraft, wenn Ihr  
Händler die beigefügte Antwortkarte beim  
Verkauf vollständig ausfüllt, abstempelt  
und unterschreibt und Sie die Antwortkarte  
anschließend an die Vertriebs-Gesellschaft  
Ihres Landes schicken.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit  
Zubehör und Kaufbeleg an Ihren Händler  
oder die nächste autorisierte Kunden-  
dienststelle.

## Kundendienst

Anlagentyp:	Herstell-Nr.:	Inbetriebnahme am:

Prüfung durchgeführt am:

Befund:

Unterschrift

 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 safety indications Nr. 5.956-309.0!

## Contents

Environmental protection . . . . .	EN	1
Safety instructions . . . . .	EN	1
Proper use . . . . .	EN	2
Function . . . . .	EN	3
Device elements . . . . .	EN	4
Operation . . . . .	EN	4
Transport . . . . .	EN	5
Storing the device . . . . .	EN	5
Care and maintenance . . . . .	EN	5
Troubleshooting . . . . .	EN	8
Technical specifications . . . . .	EN	9
Accessories . . . . .	EN	11
Installing the plant . . . . .	EN	13
EU Declaration of Conformity . . . . .	EN	14
Accessories and Spare Parts . . . . .	EN	14
Warranty . . . . .	EN	14
Customer Service . . . . .	EN	15

## 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)

## 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.
- Please follow the safety instructions which are attached to the used detergents (normally on the packing label).
- The device may only be installed by a specialized company according to the national regulations.
- The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed by an electrician in accordance with IEC 60364.
- If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- First remove the mains plug before doing any job on the device
- Power plug and receptacle must be freely accessible after the installation.
- The plant must be secured through a wrong current protection switch with a triggering current lesser than or equal to 30 mA.
- The appliance may only be used by persons who have been instructed in handling the appliance or have proven qualification and expertise in operating the appliance or have been explicitly assigned the task of handling the appliance.
- The appliance must not be operated by children, young persons or persons who have not been instructed accordingly.

## Symbols on the machine



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



*Risk of burns on account of hot surfaces!*



*Risk of injury! Beware of dangerous electrical current.*

## 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.

## Work-stations

The unit is turned on and off only at the pump unit. Depending on the plant installation, the work-stations are located at the accessories (spraying units) connected to the feeder points.

## Personal safety gear



Wear ear plugs to protect your ears against hearing loss while cleaning parts that produce high sound levels.

- Wear protective clothing and safety goggles to protect against splash back containing water or dirt.

## Safety Devices

Safety devices serve to protect the user and must not be rendered in operational or their functions bypassed.

### Power switch

The switch prevents unintended starting of the appliance. Stop the appliance during breaks or after operation.

### Safety catch

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

### Overflow valve with pressure switch

- While reducing the water supply/quantity regulation at the pump head, the overflow valve opens and part of the water flows back to the pump suck side.
- If the lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high pressure jet is stopped. If the lever is pulled the pump is turned on again.

The overflow valve and pressure switch are set and sealed at the factory. Setting only by customer service.

## 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. (With HD 13/12-4 ST only...).

## Operational readiness period

If the appliance is not used for an extended period of time (adjustable 5...120 minutes), the appliance will shut off.

## Hose break protection

If the operating time (without interruption of work) exceeds an adjustable value (5...120 minutes), the appliance will shut off.

## Motor protection switch

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

## Leakage monitoring

In case of leaks in the high pressure system, the appliance is shut off.

## Pressure relief (option)

After the operation readiness period, a solenoid valve opens in the high pressure system and relieves the pressure.

## Lack of water fuse (option)

The lack of water fuse in the float container prevents the high pressure pump from running dry in case of a lack of water.

## Proper use

- This equipment produces water under high pressure downstream to high pressure cleaning devices. If required the detergent is drawn in and added to the water.
- The high pressure module is permanently installed in a dry, frost-free room. The high pressure water is distributed through a fixed network of pipes. Alternatively, a hand spray gun with a high pressure hose can be connected directly to the high pressure outlet of the appliance.
- The high pressure model must be installed at a wall in such a way that the rear opening is sealed by the wall.

### ⚠ 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.

## Water quality requirements

### ATTENTION

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

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

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

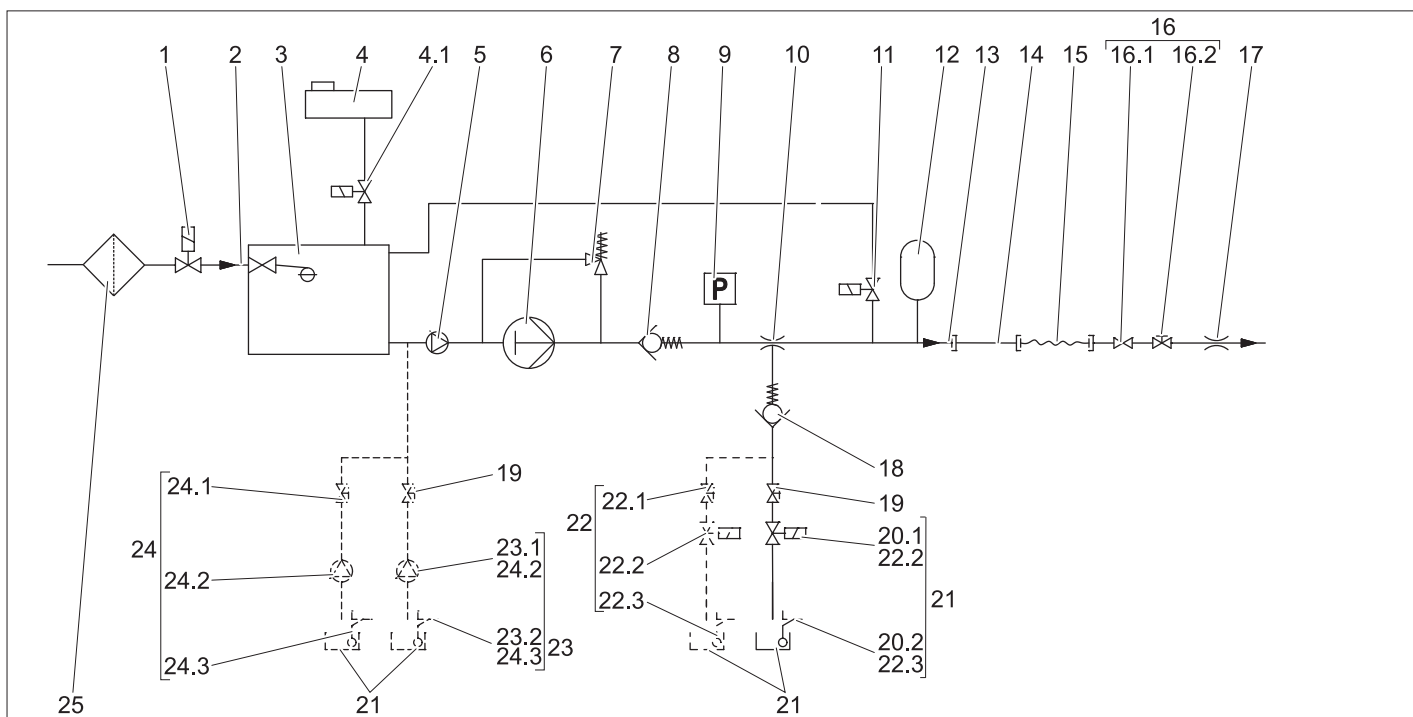
\* Maximum total 2000 µS/cm

\*\* Test volume 1 l, settling time 30 min

\*\*\* no abrasive substances

## Function

### Flow pattern



- 1 Solenoid valve water supply (upgrade kit, optional)
- 2 Water inlet
- 3 Swimmer valve
- 4 Container of softener liquid with solenoid valve (4.1), only with model ST-H (option with model ST)
- 5 Prepressure pump, only with model ST-H
- 6 High pressure pump
- 7 Overflow valve
- 8 Back up valve
- 9 Pressure switch
- 10 Detergent injector
- 11 Pressure relief valve (upgrade kit, option)
- 12 Vibration dampener
- 13 High-pressure outlet
- 14 Pipe system (option)
- 15 High pressure hose
- 16 Trigger gun with shutoff valve (16.1) and pressure/volume regulation (16.2)
- 17 High pressure nozzle (triple nozzle)
- 18 Backflow valve, detergent suction under low pressure
- 19 Dosage valve for detergent
- 20 Level sensor detergent (upgrade kit, optional) consisting of 1 detergent solenoid valve (20.1) and 1 detergent level sensor (20.2).
- 21 Cleaning agent container
- 22 Detergent dosing 2nd detergent, (upgrade kit, option), consisting of 1 detergent dispensing valve (22.1), 1 detergent solenoid valve (22.2), 1 detergent level sensor (22.3)
- 23 Detergent dosing 2nd detergent under high pressure (upgrade kit, option), consisting of 1 detergent pump (23.1), and 1 detergent level sensor (23.2)
- 24 Detergent dosing, double under high pressure (upgrade kit, option), consisting of 1 detergent dispensing valve (24.1), 2 detergent pumps (24.2), and 2 detergent level sensor (24.3)
- 25 Water filter (option)

### Full pump capacity

With the decrease in total water flow the water runs through the water inlet, the swimmer tank, advance pressure pump hot water and through the high-pressure pump to the high-pressure outlet.

### Parts removal

If only a part of the water capacity fed from the pump is needed, the rest of the flow runs through the flow regulator back to the suction site of the high-pressure pump.

### Detergent

Detergent is suctioned via the detergent injector and metered using the detergent dispensing valve.

In order activate the suction, the multi-nozzle must be set to "CHEM" (low pressure flat jet).

With the upgrade kit "Detergent dosing in high pressure mode (option)", detergent can be added via a detergent pump.

### Automatic pump start

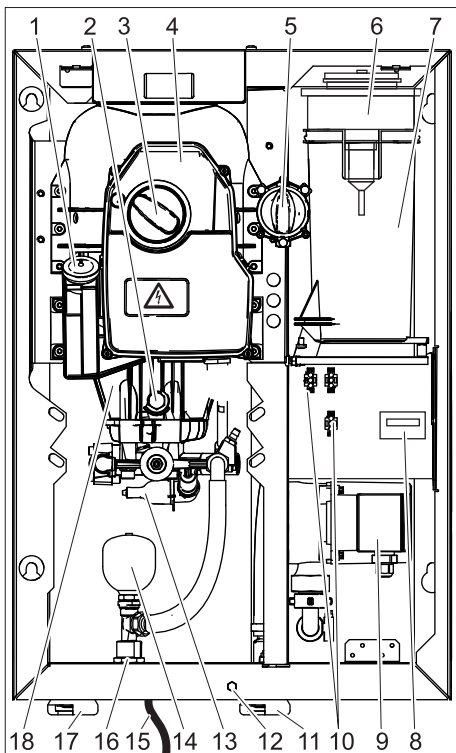
If the system pressure sinks during the standby period due to the opening of one of the consumers, the pressure switch will switch on the high pressure pump.

### Softener system

Adding liquid softener will prevent the build-up of lime when operating with hot water. Starting with a hardness range of "medium" (8.4 - 14 °dH) and a supply temperature of more than 6C, the upgrade kit for water softening (DGT) must be installed, or an external water softening system must be present. ST-H appliances are suitable for hot water operation of up to 85°C; ST appliances are suitable for supply water temperatures of up to 70°C.

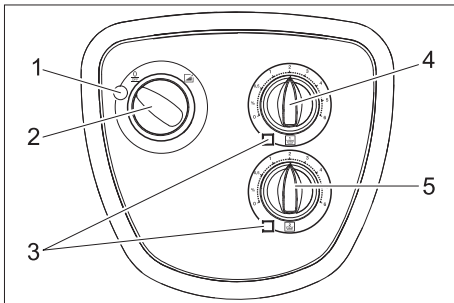
## Device elements

Appliance cover removed.



- 1 Oil tank
- 2 Oil drain screw
- 3 Power switch
- 4 Electronics system
- 5 Dosage valve for detergent
- 6 Container of softener liquid (option)
- 7 Float tank
- 8 Hourmeter (option)
- 9 Prepressure pump (model ST-H only)
- 10 Connectors for upgrade kits
- 11 Water input (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Fastening screw for device hood
- 13 Pressure switch
- 14 Vibration dampener
- 15 Mains cable with mains plug  
(not with all appliance versions)
- 16 High-pressure connection EASY!Lock
- 17 Water inlet (HD 13/12)
- 18 High-pressure pump

## Operating elements



### 1 Indicator lamp

**Glow green:** Appliance ready to operate.

**Blinks green:** Readiness period elapsed or maximum time for continuous operation exceeded (hose break fuse).

**Glow yellow:** Fill in softener liquid (option).

**Blinks yellow:** Lack of water (option)

**Glow red:** Leaks in the high pressure system.

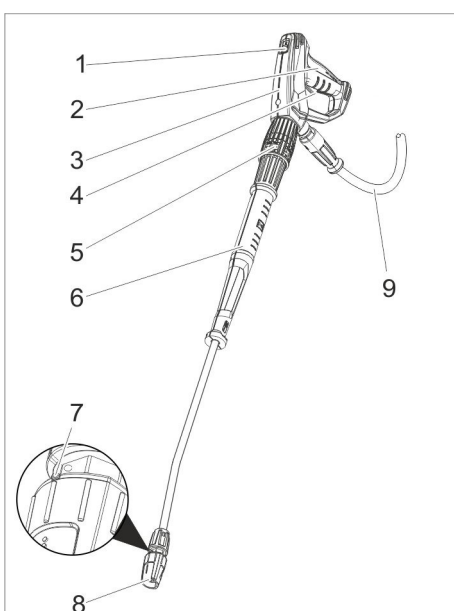
### 2 Power switch

### 3 Indicator lamp for detergent

Glow if detergent container is empty (option).

### 4 Dosage valve I for detergent

### 5 Dosage valve II for detergent (optional)



### 1 Safety catch

### 2 Trigger

### 3 Trigger gun EASY!Force

### 4 Safety lever

### 5 Pressure/quantity regulation (option)

### 6 Spray lance EASY!Lock

### 7 Marking of the triple nozzle

### 8 Triple nozzle EASY!Lock

### 9 High pressure hose EASY!Lock

## Operation

### Safety instructions

The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby. Never leave the appliance unattended when it is in operation.

#### ⚠ DANGER

- Only operate the equipment with the front cover closed.
- Risk of injury! Device, tubes, high pressure hose and connections must be in faultless condition. If they are not in a perfect state then the appliance must not be used.

#### ⚠ DANGER

- The jet must not be directed at other persons or directed by the user at him/herself to clean clothing or footwear.
- Risk of injury from parts flying off! Flying-off fragments or objects can injure people or animals. Never direct the water jet on fragile or loose objects.

#### ⚠ DANGER

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

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

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

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

### Making the plant ready for operations

#### ⚠ DANGER

Risk of injury on account of the emanating water jet that could be hot!

- Check high pressure hose, pipe connections, fittings and water jet for damage every time before use.
- Replace leaky components immediately and seal all leaky connection points immediately.
- Check hose coupling to ensure that it sits firmly and is leak-proof.

#### ATTENTION

Risk of damage on account of dry running.

- Check filling level of the detergent tank and refill if required.
- Check softener fluid level and refill if necessary.

### Opening/closing the trigger gun

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

## High pressure operation

### Note:

- The appliance is equipped with a pressure switch. The motor starts up only when the lever of the pistol is pulled.
- Open the water supply.
  - Plug in the mains plug.  
(Only with appliance versions with power cable and mains plug).
  - Set the appliance switch to "I".  
The indicator lamp glows green.
  - Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.
  - Open the hand spray gun.

### ⚠ DANGER

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

- Set working pressure and water quantity by turning (rungless) at the pressure and quantity regulation (option) (+/-).

## Select spray type

- Close the hand spray gun.
- 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

### ⚠ CAUTION

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

*Follow the safety instructions for using detergents.*

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

- Place the detergent can under the device.
- Hang in the detergent hose into the detergent can.
- Set nozzle to "CHEM".
- Set dosing value for detergent to the desired concentration.

## Recommended cleaning method

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

## Interrupting operation

- Close the hand spray gun.  
The appliance switches off.
  - Secure the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the front.
- After the interruption:**
- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.
  - Open the hand spray gun.  
The appliance will switch on again.

## Operational readiness period

The operational readiness period starts when the trigger gun is closed. The device can no longer be started by opening the trigger gun if this operational readiness period (5 to 120 minutes) expires.

The indicator lamp blinks green.

- To restart, turn the device switch briefly to "0" and then again to "I".

### Note:

Customer service can set the operational readiness period.

## Restart the operation readiness time

- Set the appliance switch to "0".
  - Wait for a while.
  - Set the appliance switch to "I".
- or
- Use the respective button on the remote control (option).

## Turn off the appliance

- Shut off water supply.
- Open the hand spray gun.
- Switch on the pump with the power switch and allow to run for about 5-10 seconds.
- Close the hand spray gun.
- Set the appliance switch to "0/OFF".
- Pull main plug out of socket with dry hands only.  
(Only with appliance versions with power cable and mains plug).
- 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.

## Frost protection

### ATTENTION

*Frost will destroy the not completely water drained device.*

*The machine should be stored in frost-free rooms. In case there is frosting risk, for e.g. if the machine is installed in open areas, then the machine must first be emptied and flushed using an anti-freezing agent.*

## Emptying the appliance

- Remove the water inlet hose on the appliance.
  - Unscrew the high pressure hose from the appliance.
  - Let the appliance run till the pump and pipes are empty (max. 1 minute).
- In case of longer operational breaks:
- Fill in normal anti-frost agents in the swimmer tank right until the top.
  - Place the collection trough under the high pressure exit.
  - Turn on the equipment and let it run until the equipment is completely rinsed.

## Switch-off in case of emergency

- Turn the emergency-stop switch to "0".
- Shut off water supply.
- Activate trigger gun until device is pressure-less.

## Remove the appliance cover

- Unscrew the fastening screw of the appliance cover.
- Slightly lift up the appliance cover and remove it toward the front.

## Transport

### ⚠ CAUTION

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

### ATTENTION

*Protect the trigger from damage during transport.*

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

## Storing the device

### ⚠ CAUTION

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

## Care and maintenance

### ⚠ DANGER

*Risk of injury! Switch off the power switch with all maintenance and repair work. Pull the mains plug and secure it against being plugged in again*

### ⚠ DANGER

*Risk of injury on account of the emanating water jet that could be hot!*

*During all tasks:*

- Close locking tap of fresh water.
- Let the hot parts of the plant cool down.
- Depressurise the plant by opening all hand-spray guns.

The bases of a safe operating of the equipment is the regularly maintenance according to the following maintenance plan.

Use exclusively original parts of the manufacturer or those parts recommended by him like

- replacement and wear parts
- Accessory parts
- Fuel
- Detergent

## 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 schedule

Time	Activity	Assembly affected	Performance	of whom
daily	Check hand-spray gun	Hand spray gun	Check whether the hand-spray gun closes tightly without any leaks. Check the protection mechanism against accidental switching. Replace defective hand-spray guns.	Operator
	opinion	Power cord (Only with appliance versions with power cable and mains plug).	Check the mains cable regularly for damage such as aging or formation of cracks. If you find a damage, then the cable must be replaced before using it any further.	Operator/ Customer Service
	Test fill level	Detergent tank, Installation water softener (optional)	Check filling level, refill if necessary.	Operator
	Check high pressure hoses	Outlets, hoses towards working machine	Check hoses to see if there are damages. Replace defect hoses immediately. Danger of accident!	Operator
weekly or after 40 operating hours	Check the unit for leaks	Entire plant	Check pumps and pipes for leaks. Inform Customer Service if there is oil loss or if there is a leakage of more than 10 drops of water per minute.	Operator/ Customer Service
	Check oil level	Oil tank at the pump	If the oil is milky, it needs to be replaced. It is recommended likewise in this case that the pump's oil seal be changed (Customer Service).	Operator/ Customer Service
	Check oil level	Oil tank at the pump	Check oil level of the pump. Refill oil if required (Order no. 6.288-016)	Operator
	Clean filter	Filter at the detergent suck hose	Clean filter at the detergent suck hose.	Operator
	Test vibration dampener	Vibration dampener	If the vibration of the pump increases it indicates that the pressure tank is defective. Replace the vibration dampener.	Customer Service
monthly or after 200 operating hours	Cleaning the sieve	Sieve in water inlet	Check, dismantle sieve and clean it.	Operator
	Test swimmer valve	Float tank	When the swimmer valve is closed no water can escape the overflow.	Operator
	Test automatic start	Pressure switch	Pump is at a standstill, because no water removal has taken place. Turn on the hand spray gun. If the pressure in the high pressure network falls below 3 MPa, the pump must be turned on.	Operator
	Tighten hose clips	All hose clips	Tighten the hose clips using a torque wrench. Tightening torque up to a diameter of 28 mm = 2Nm, from 29 mm = 6 Nm.	Operator
annually or after 1000 operating hours	Oil change	High-pressure pump	Drain off oil. Refill oil. Check oil level in the oil tank.	Operator
	Check unit for calcium deposits.	entire water system	Improper functioning of valves or pumps can be an indication of calcium deposits. If necessary decalcify.	Operator trained in de-calcification
annual	Safety check	Entire plant	Safety check according to the guidelines for fluid spraying equipment.	Technical expert

## Maintenance contract

In order to guarantee a reliable operation of the equipment, we success, you signed a maintenance agreement. Please refer to your local Kärcher service department.

## Maintenance Works

### Who may perform maintenance?

#### ■ Operator

Work designated with the sign "Operator" may only be carried out by persons who have been instructed in the safe operation and maintenance on the high pressure plant.

#### ■ Electricians

Only persons with a professional training in the electro-technical area.

#### ■ Customer Service

Work designated with the sign "Customer Service" may only be done by the fitters of Kärcher Customer Service.

## Oil change

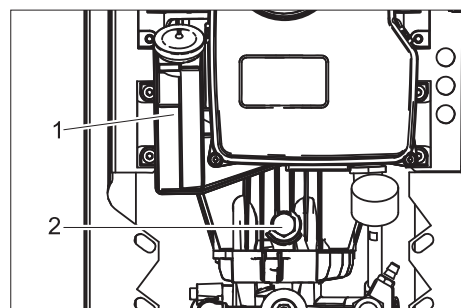
### ⚠ WARNING

*Risk of burns due to hot oil or hot parts of the plant. Allow the pump to cool down for minutes before oil change.*

#### Note:

Used oil must only be disposed of by the designated collection points. Please turn in used oil there. Polluting the environment with used oil is prosecutable.

**For oil type refer to technical specifications.**



1 Oil tank

2 Oil drain screw

- Place the collection trough under the oil drain screw.
- Remove the lid of the oil container.
- Unscrew the oil drain screw and collect oil.
- Fix in the oil drain screw and tighten it.
- Slowly fill in new oil until the "MAX" marking on the oil container.
- Attach the lid of the oil container.
- Dispose of old oil ecologically or turn it in at a collection point.

## Descaling

Calcium deposits can lead to:

- higher pipe resistances
- even to failure of the components with heavy calcium deposits

### ⚠ DANGER

- *Risk of explosion due to combustible gases! Smoking strictly prohibited during decalcification. Ensure proper ventilation.*
- *Risk of chemical burns on account of acid! Wear protective glasses and protective gloves.*

#### Note:

- Follow the specifications of the accident prevention regulation BGV A1.
- Follow instructions for use on the label of the decalcifying agent.

According to statutory requirements, only tested and approved boiler decrusting agents may be used.

- RM 100 (Order No. 6.287-008) dissolves chalk and simple compounds of chalk and detergents residues.
- RM 101 (Order No. 6.287-013) dissolves the deposits that cannot be dissolved using RM 100.

#### Note:

As an anti-corrosion measure and for neutralising the acid residue, we recommend that you finally pump an alkaline solution through the machine (for e.g. RM 81) via the detergent tank.

- First decalcify the swimmer tank.
  - Shut off water supply.
  - Remove the lid of the swimming tank.
  - Remove the hose from the suction site of the pump for the swimming tank on the pump site.
  - Seal the free end of the hose.
  - Fill in 7 percent decalcification solution.
  - Remove resin completely from the tank after decalcification.
- Decalcify the high pressure installation:
  - Remove the high pressure hose from the network supply and hang it in the swimmer tank.
  - Run the calcium dissolving acid mixture prepared in the tank through the installation's cycle, allow it to take effect, rinse.

## Troubleshooting

### ⚠ DANGER

*Risk of electric shock.*

*Risk of injury! Switch off the power switch with all maintenance and repair work.*

*Pull the mains plug and secure it against being plugged in again*

### ⚠ DANGER

*Risk of injury on account of the emanating water jet that could be hot!*

### ⚠ DANGER

*Risk of accident while working on the unit!*

*During all tasks:*

- Close locking tap of fresh water.
- Let the hot parts of the plant cool down.
- Depressurise the plant by opening all hand-spray guns.

### Who may remedy faults?

#### ■ Operator

Work designated with the sign "Operator" may only be carried out by persons

who have been instructed in the safe operation and maintenance on the high pressure plant.

#### ■ Electricians

Only persons with a professional training in the electro-technical area.

#### ■ Customer Service

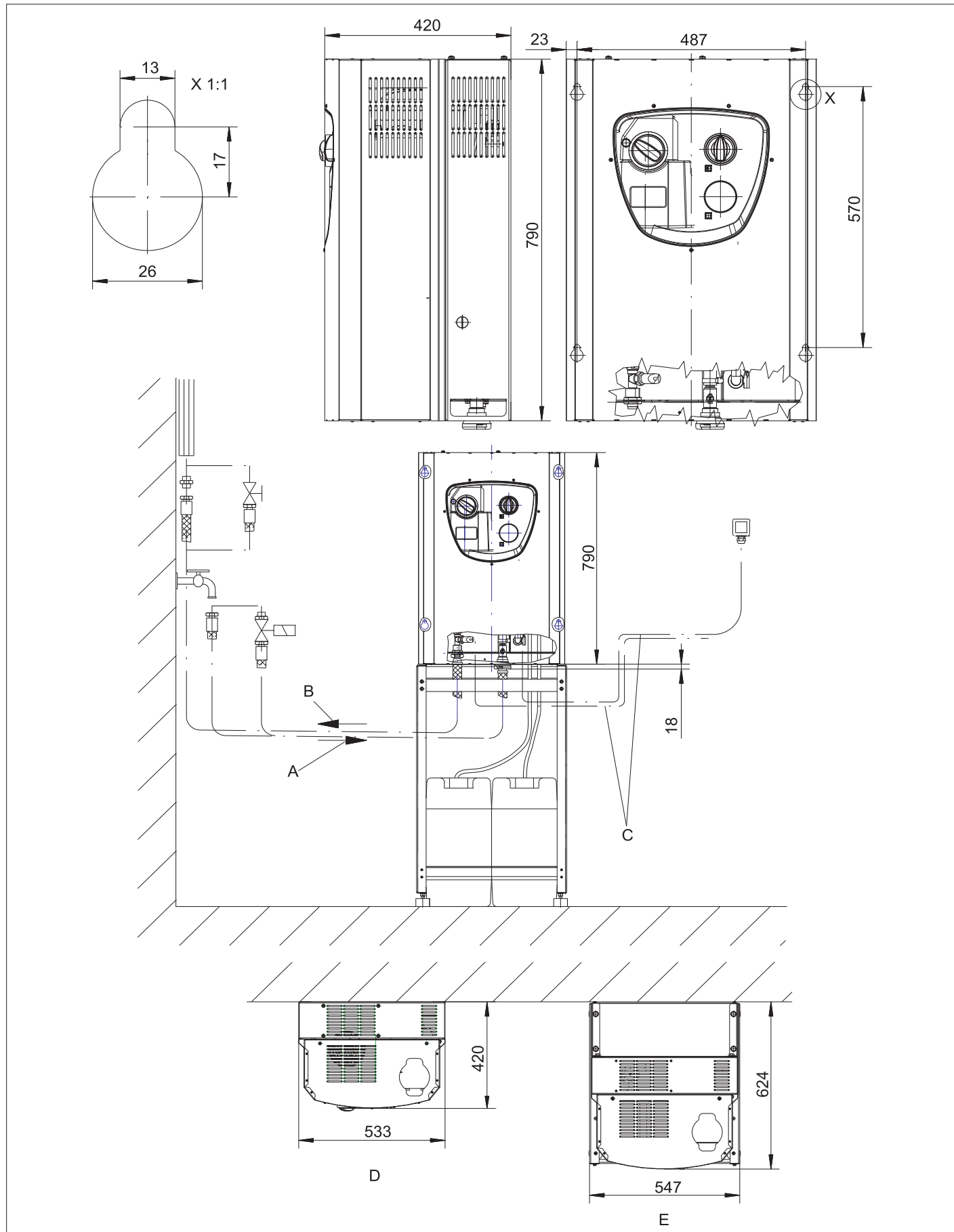
Work designated with the sign "Customer Service" may only be done by the fitters of Kärcher Customer Service.

Fault	Possible cause	Remedy	of whom
Water stream is uneven.	Nozzle is blocked.	Clean the nozzle.	Operator
	Amount of water supply is too low.	Check water supply.	Operator
Inadequate or no flow of detergent	Dosage adjusted too low.	Increase dose.	Operator
	Nozzle is set to "High pressure".	Set nozzle to "CHEM".	Operator
	Suction filter in the detergent tank is dirty.	Clean the suction filter.	Operator
	Detergent suck hose leaking.	Replace suck hose.	Customer Service
	Manual detergent dispensing valve occluded, defective.	Check; clean, replace, if required.	Customer Service
Pressure does not build up in the pump	Nozzle is set to "CHEM"	Set nozzle to "High pressure".	Operator
	Air in the high pressure pump	Ventilate the appliance (see "System start-up")	Operator
	Suction site pipe leaking.	Check screw fittings and hoses.	Operator
	Not enough water	Ensure adequate water supply.	Operator
	Sieve in the water inlet is dirty	Clean sieve.	Operator
	High pressure hose leaking.	Replace high pressure hose.	Customer Service
	Piping leaking.	Repair piping system.	Customer Service
	Flow regulator defective.	Test flow regulator, repair.	Customer Service
High pressure pump is knocking; manometer (option) is swaying wildly	The valve in the pump is defective.	Replace valve.	Customer Service
	Vibration dampener is defective.	Replace vibration dampener.	Operator
	Water pump does not suck in adequate air.	Check suction system and remove leaks.	Operator
	Detergent container is empty	Refill detergent tank.	Operator
	Water flow temperature too hot.	Lower water temperature.	Operator
	Water flow blocked.	Clean sieve in the water inlet, check the water flow.	Operator
	Valve plate or valve spring is defective.	Replace parts	Customer Service
The installation does not start when switched on or when pressing the remote control (optional).	Advance pump calcified or defective.	Check advance pump.	Operator
	Appliance switch is switched off	Turn it on.	Operator
	On-board electricity supply interrupted.	Turn it on.	Operator
	Pressure switch is defective	Replace pressure switch.	Customer Service
	Motor protection switch was triggered by overflow or loss of a phase of the electricity supply.	Check the voltage of the three phases.	Electrician/ Customer Service
	Motor protection switch is set incorrectly.	Adjust according to circuit diagram.	Electrician/ Customer Service
	Motor protection switch for controls and advance pressure pump triggered.	Check motor protection switch.	Electrician/ Customer Service
	Control safety transformer defective.	Examine the cause, replace the control safety device.	Electrician/ Customer Service
Pump starts during the stand-by period and not when the hand spray gun is opened.	Circuit board defective.	Check circuit board, replace if required.	Customer Service
	Pressure switch or pressure switch cable defective.	Replace the pressure switch or cable.	Customer Service
Installation does not switch off.	Pump is drawing in air over the empty detergent tank.	Refill the detergent tank, ventilate suction line.	Operator
	Pressure switch is defective.	Replace pressure switch.	Electrician/ Customer Service

## Technical specifications

		HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																	
<b>Electrical connection</b>																											
Voltage	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220														
Current type	--	3~				3~				3~																	
Frequency	Hz	50		60		50		60		50		60															
Connected load	kW	5,0				6,8				7,3																	
Electrical protection (slow)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25														
Type of protection		IPX5																									
Power supply	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4														
<b>Water connection</b>																											
Min. feed volume	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																	
Max. feed pressure	MPa (bar)	1,0 (10)																									
Feed temperature (max.), ST	°C	70																									
Feed temperature (max.), ST-H	°C	85																									
<b>Performance data</b>																											
Operating pressure of water (using standard nozzle)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																	
Size of standard nozzle		043		040		055				098																	
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																	
Flow rate	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																	
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																	
	%	0...6																									
Recoil force of hand spray gun (max.)	N	35				47				56																	
<b>Values determined as per EN 60335-2-79</b>																											
<b>Hand-arm vibration value</b>																											
Hand spray gun	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																	
Spray lance	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																	
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																	
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	70				71				74																	
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	3				3				3																	
Guaranteed sound power level	dB(A)	87				88				91																	
<b>Fuel</b>																											
Amount of oil	l	0,5				0,75				1,25																	
Oil grade	--	SAE 90 Hypoid																									
<b>Dimensions and weights</b>																											
Width	mm	533																									
Height	mm	790																									
Depth	mm	420																									
Weight, basic appliance, ST	kg	58				65				78																	
Weight, basic appliance, ST-H	kg	62				69				82																	

## Specifications sheet



- A Water inlet 3/4"
- B High-pressure connection EASY!Lock
- C Electrical connection from the bottom
- D Wall mount
- E On rack

## Accessories

### Detergent

Detergents simplify the cleaning tasks. The table gives a selection of detergents. Please read the instructions on the packaging carefully before working with any detergents.

- The following types of detergent are not suitable because they damage the equipment.
- cleaning agent containing nitrit acid
- cleaning agent containing active chlorine

Area of application	Target group	Detergent	Kärcher description	Dosage
Foaming	Food industry/disassembly facilities	Disinfection cleaning	RM 732	1-3%
		Disinfectant	RM 735	0,75-7%
		Foam disinfecting detergent, alkali-based	RM 734	2-5%
	Beverage facilities/wine cellars	Foam detergent, alkali-base	RM 58 ASF	1-2%
		Foam cleaner, acidic	RM 59 ASF	1-2%
		Foam disinfecting detergent, alkali-based	RM 734	2-5%
	Community	Exterior foam cleaner, neutral	RM 57	1-2%
		Disinfecting cleaner, inside	RM 732	1-3%
	Agriculture	Disinfection cleaning	RM 732	1-3%
		Disinfectant	RM 735	0,75-7%
High-pressure cleaning	Beverage facilities/wine cellars	Universal cleaner	RM 55	0,5-8%
		Foam disinfecting detergent, alkali-based	RM 734	2-5%
	Community	Active cleanser, alkali-based	RM 81	1-5%
	Agriculture	Active cleanser, alkali-based	RM 31	1-5%
		Active cleanser, alkali-based	RM 81	1-5%
	Ship equipment	Active cleanser, alkali-based	RM 81	1-5%
	Automotive/lorry workshop	Active cleaner, alkali-based (engine/parts)	RM 31	1-5%
		Active cleaner, alkali-based (vehicle, top and bottom wash)	RM 81	1-5%
Floor cleaning	Food industry/disassembly facilities	Intensive basic cleaner	RM 750	1-5%
		Floor basic cleaner	RM 69	0,5-1%
	Beverage facilities/wine cellars, community	Intensive basic cleaner	RM 750	1-5%
		Floor basic cleaner	RM 69	0,5-1%
	Automotive/lorry workshop	Intensive basic cleaner	RM 750	1-5%
		Floor basic cleaner	RM 69	0,5-1%
	Ship equipment	Intensive basic cleaner	RM 750	1-5%
		Floor basic cleaner	RM 69	0,5-1%
Washing brush	Community	Exterior active cleanser, alkali-based	RM 81	1-5%
		Universal cleaner	RM 55	0,5-8%
	Automotive/lorry workshop	Active cleaner, alkali-based (vehicle, top and bottom wash)	RM 81	1-5%
	Ship equipment	Exterior active cleanser, alkali-based	RM 81	1-5%

\* = only for short use, two-step method, rinse with clean water

\*\* = ASF = easy-to-dispose

\*\*\* = Foam-Star 2000 is best suited for initial spraying

## Attachment sets

### Remote controls

1	Upgrade kit, remote release*	2.637-491.0	1 operating point. Restoring the operation readiness after the readiness period has elapsed. Several operating stations can be used parallelly.
2	Upgrade kit for remote control, HD simple*	2.744-014.0	1 operating point. Actuation of the high pressure pump and up to two detergent. Use of 2 operating stations or one operating station and one coin remote control (item 3) in connection with the priority switch (item 4).
3	Upgrade kit coin remote control*	2.642-422.0	Coin remote control. Actuation of the high pressure pump and up to two detergents after coin insertion.
4	Upgrade kit priority switch*	2.638-200.0	Switching between 2 remote controls (item 2) or one remote control (item 2) and one coin remote control (item 3).
5	Upgrade kit control electronics, multi remote control*	2.744-036.0	Actuation of the high pressure pump and two detergents from up to 6 operating stations (item 6). Additional connectivity for a coin remote control (item 3).
6	Upgrade kit operating station, multi remote control	2.744-015.0	Operating station for multi remote control (item 5).
7	Upgrade kit emergency stop*	2.744-002.0	Interrupts the mains supply to the system.
8	Upgrade kit junction box	2.744-798.0	Is needed to connect the upgrade kits (item 1) through (item 7) to the appliance. Completely wired, connection via connectors on the appliance.
9	Upgrade kit, connection box for remote release	2.209-807.0	Required to connect the upgrade kits remote release (item 1) and emergency stop (item 7).

### Attachment kits

1	Upgrade kit pressure relief	2.209-773.0	Relieves the high pressure system of pressure after the readiness period has elapsed.
2	Upgrade kit, single detergent for low-pressure operation*	2.209-779.0	Necessary when selecting one detergent via the remote control. Consists of 1 solenoid valve and 1 level sensor**.
3	Upgrade kit, double detergent for low-pressure operation*	2.209-780.0	Necessary when selecting a second detergent via the remote control (optional for item 5). Consists of 1 solenoid valve, 1 level sensor and 1 dispensing valve.
4	Upgrade kit, single detergent in high pressure mode*	2.209-799.0	Allows the dispensing of detergent in high pressure mode. Is necessary to actuate a detergent via a remote control. The appliance has standard detergent dispensing in low pressure mode, which is activated by switching the triple nozzle. When installing this upgrade kit, you will not need to switch over with the triple nozzle.
5	Upgrade kit, double detergent in high pressure mode*	2.209-800.0	Allows the dispensing of detergent in high pressure mode. Is necessary to actuate a second detergent via a remote control. The appliance has standard detergent dispensing in low pressure mode, which is activated by switching the triple nozzle. When installing this upgrade kit, you will not need to switch over with the triple nozzle.
6	Upgrade kit for water softening (DGT)	2.209-777.0	Prevents lime buildup in hot water mode by dispensing softener liquid.
7	Upgrade kit hour meter	2.209-778.0	Captures the operating times of the appliance to be able to keep the maintenance intervals.
8	HWE 860	3.070-036.0	Heats the supplied water using an electrically heated boiler.
9	Upgrade kit floor rack St	2.210-058.0	To install the appliance when a wall mount is not possible. Steel model, painted.
10	Upgrade kit floor rack VA	2.210-059.0	To install the appliance when a wall mount is not possible. Stainless steel model, rustproof.
11	Upgrade kit solenoid valve for water inlet	2.209-788.0	Interrupts the water supply during appliance standstill.

\* upgrade kit junction box required

\*\*The appliance has standard detergent dispensing in low pressure mode, which is activated by switching the triple nozzle.

## Installing the plant



Only for authorised technicians!

### Unpacking

- Check the contents of the pack before unpacking.
- In case of transport damage inform vendor immediately.
- Store the drilling template on the carton to assemble the device.

### Installation

#### Note:

The water connection, the high pressure network as well as the electrical connection can only be carried out by authorised experts in accordance with local regulations.

- The installation should be set-up in a dry, non-explosive environment.
- The installation should be installed on firm and even ground.
- The installation should be easily accessible for maintenance work.

The following are required for installation:

- Wall mount
- Installation with the mounting kit floor rack (optional)

### Fasten the device to the wall

#### ⚠ CAUTION

Risk of personal injury or damage! Note the weight of the appliance during installation.

#### ATTENTION

Risk of damage! Freezing water in the appliance can destroy parts of the appliance. The machine should be stored in frost-free rooms. In case there is frosting risk, for e.g. if the machine is installed in open areas, then the machine must first be emptied and flushed using an anti-freezing agent.

- Check the wall's support capacity.
- Mark the wall using the drill template on the packaging.
- Drill the bores into the wall.
- Attach the installation materials to the wall.
- Remove the appliance cover.
- Hang up the appliance and secure it against falling down.
- Replace the appliance hood and fasten it with screws.

### Electrical connection

- For connection values, see technical data and type plate.
- The power supply designed for operating the plant must be suitable for continuous operations.
- The electrical connections must be done by an electrician according to IEC 60364-1.
- Current-carrying parts, cables and appliances in the working area must be installed in a defectless state and must be protected against water sprays.

### Water supply

- Design the water supply for continuous operations.
- The water feed line is provided with a stop valve and can be moved over a pressure hose and attached to the high pressure system.
- If the cross section of the line is too small or if the advance pressure is too low, there will be a lack of water.
- When the advance pressure or the rinse pressure is too high, it is absolutely necessary to install a pressure reducer.
- A water drain must be present at installation site.

### High pressure installation

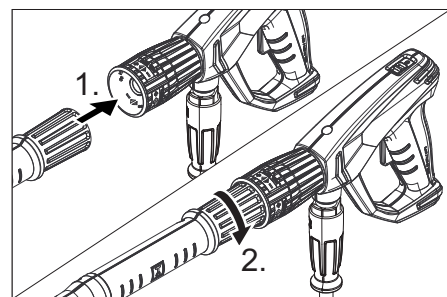
For installation, please follow the specifications of the VDMA sheet 24416 "High pressure cleaners; fixed high pressure cleaning systems; concepts, requirements, installation, testing" (the German version can be procured from Beuth Verlag, Cologne, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)).

- The fixed pipe network and the installation should be connected with a high pressure line.
- The fixed pipe network should be placed as straight as possible. High pressure piping systems should be installed correctly with removable and fixed clips, taking into consideration the variation in length caused by the effects of heat and pressure.
- In order to keep pressure losses in the high pressure piping as small as possible, we recommend the following:  
Pipelines: Nominal width DN 15 (1/2").  
Hose lines: Nominal width DN 8.

In regards to the above mentioned standard values, the length of the pipes and the number of direction changes and fittings must be taken into account.

### Install hand spray gun, spray lance and nozzle

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



Illustration, see "Operating components".

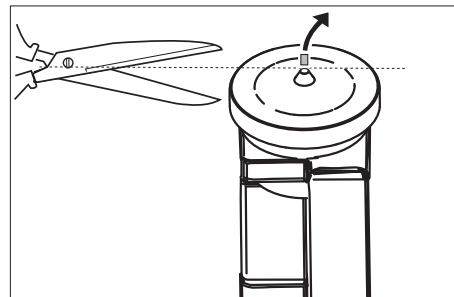
- Mount the nozzle on the spray lance (marking on the adjustment ring at the top) and hand-tighten it (EASY!Lock).
- Join the spray lance with the trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- Join the high-pressure hose with trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- Connect the high-pressure hose to the high-pressure outlet of the device or the high-pressure pipeline network (EASY!Lock).

### Install the detergent tank

The detergent tank is set up in such a way, that the bottom of the tank is located not more than 1.5 m under the unit.

### Initial startup

- Check that water inlet has the required flow and the permissible temperature.
- Check oil level of the pump.

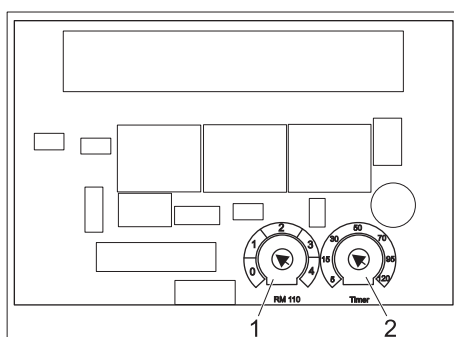


- Cut off tip of oil container.

## Settings

Adjustments are made on the control circuit board

The control circuit board is located in the electric box of the high pressure pump.



1 Potentiometer water hardness

2 Potentiometer readiness time period

### Operational readiness period

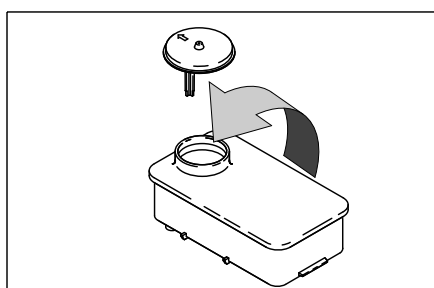
→ Initiate the stand by-period with the potentiometer on the electronic control.

→ Adjustment by the manufacturer:  
10 Minutes

The time can be set between 5 and 120 minutes. A simple scale of standard values is printed on the control board.

### Installation water softener (optional)

Use hard water for hot water operation to protect against calcification. In addition add water softener to the water. The dispensing flow can be adjusted to the degree of water hardness.



- Fill the tank with Kärcher softener liquid RM 110 (Order no. 2.780-001).  
→ Determining the hardness of tap water:  
- through the public water supply works,  
- using a hardness tester (order no. 6.768-004)

#### ⚠ DANGER

Dangerous electrical voltage! Setting may only be done by an electrician.

→ Start the rotation potentiometer on the water softener board.

The scale displays the hardening ranges 1 to 4.

### Deaerating the appliance

- Unscrew the nozzle.  
→ Switch on the appliance and let it run until the water exiting is bubble-free.  
→ At the end let the appliance run for approx. 10 seconds - then switch off. Repeat the procedure for a couple of times.  
→ Switch off the appliance and fit the nozzle again.

## 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:** 1.524-xxx

### Relevant EU Directives

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

2014/30/EU

### Applied harmonized standards

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

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

H. Jenner

CEO

S. Reiser

Head of Approbation

Authorised Documentation Representative  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Phone: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Accessories and Spare Parts

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

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

## Warranty

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

The warranty comes only into effect if your vendor fills out the supplied reply card completely at purchase, stamps and signs and you send it to the local distribution company of your country.

In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the appliance, including all accessories, and the proof of purchase.

## Customer Service

Plant type:	Manufact. no.:	Start-up on:

Testing done on:

Findings:

Signature

 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 üzembe helyezés előtt mindenképpen olvassa el az 5.956-309 sz. biztonsági utasításokat!

## Tartalomjegyzék

Környezetvédelem . . . . .	HU	1
Biztonsági tanácsok . . . . .	HU	1
Rendeltetésszerű használat . .	HU	2
Funkció . . . . .	HU	3
Készülék elemek . . . . .	HU	4
Használat . . . . .	HU	4
Szállítás . . . . .	HU	5
A készülék tárolása . . . . .	HU	5
Ápolás és karbantartás . . . . .	HU	5
Segítség üzemzavar esetén . .	HU	7
Műszaki adatok . . . . .	HU	9
Tartozékok . . . . .	HU	11
Berendezés installációja . . . .	HU	13
EU konformitási nyilatkozat . .	HU	14
Tartozékok és alkatrészek . . .	HU	14
Garancia . . . . .	HU	14
Szerviz . . . . .	HU	15

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetőbe, 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 fáradt olajat környezetkímélő módon távolítsa el.

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Biztonsági tanácsok

- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó folyadék sugárszóró berendezésekre vonatkozó előírásait.
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó balesetmegelőzésre vonatkozó előírásait. A folyadék sugárszóró berendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell, és az ellenőrzés eredményét írásban rögzíteni kell.
- Vegye figyelembe a biztonsági előírásokat, amelyek a használatos tisztítószerekkel mellékelve vannak (általában a csomagolás címkéjén).
- A készüléket csak szaküzemnek szabad installálni az adott nemzeti előírások alapján.
- A készüléket csak villanyszerelő által az IEC 60364-1 szabvány szerint kivitelezett elektromos csatlakozóhoz szabad kapcsolni.
- A sérült hálózati csatlakozóvezetéket azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szervizzel/villamos szakemberrel.
- A készüléken történő munka előtt mindig húzza ki a hálózati dugót.
- A hálózati dugónak és a dugaljnak az installáció után is szabadon hozzáférhetőnek kell lenni.
- A berendezést egy 30 mA-nál kisebb vagy egyenlő kioldóáramos hibaáram védőkapcsolóval kell biztosítani.
- A készüléket csak olyan személyek használhatják, akiket a kezelésre kiotattak vagy igazolni tudják, hogy képesek a készülék kezelésére és akiket a használattal kifejezetten megbíztak.
- A készüléket gyermekek és fiatalkorúak nem üzemeltethetik.

## Szimbólumok a készüléken



*A magasnyomású vízsugár nem rendeltetésszerű használat esetén veszélyes lehet. A vízsugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a készülék felé.*



*Égési sérülésveszély forró felületek által!*



*Sérülésveszély! Figyelmezés veszélyes elektromos felérlésre.*

## 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.*

## Munkahelyek

A szivattyúegységen a berendezést csak be- és kikapcsolni lehet. További munkahelyek találhatók a berendezés felépítésétől függően a kiegészítő készülékeknél (szóró berendezések), amelyeket a töltőállomásokhoz kötnek be.

## Személyes védőfelszerelés



Olyan alkatrészek esetén amelyek tisztításnál felerősítik a zajt viseljen fülvédőt a halláskarosodás megelőzésére.

- A visszafröccsenő víz vagy szennyeződés elleni védelemhez viseljen alkalmas védőruházatot és védőszemüveget.

## Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezért ezeket nem szabad üzemen kívül helyezni vagy a működésükbe beleavatkozni.

### Készülékkapcsoló

Ez megakadályozza a készülék véletlenszerű beindulását. Munkaszünetekben vagy az üzem befejeztével kapcsolja ki.

### Biztonsági pecek

A kézi szórópisztoly biztonsági pecei megakadályozzák a készülék véletlenszerű bekapsolódását.

### Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

- A vízmennyiség nyomás-/mennyiség-szabályozával történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszafolyik a szivattyú oldalához.
- Ha a kézi szórópisztoly karját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló a szivattyút lekapcsolja, a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart meghúzza, a szivattyú ismét bekapsol.

A túlfolyószelep és a nyomás kapcsoló gyárilag van beállítva és leplombálva. Beállítást csak a szerviz végezheti.

## Tekercselés védő érintkező

A tekercselés védő érintkező a szivattyú hajtómű tekercselésében a motort termikus túlterhelés esetén kikapcsolja.  
(Csak HD 13/12-4 ST... esetén).

## Készlenléti idő

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használják (5...120 percre beállítható) a készülék kikapcsol.

## Tömlőszakadás biztosíték

Ha az üzemidő túllépi (munkamegszakítás nélkül) a beállított értéket (5...120 perc) a készülék kikapcsol.

## Motor védőkapcsoló

Túl nagy áramfelvétel esetén a motorvédő kapcsoló kikapcsolja a készüléket.

## Szivárgás felügyelet

A magasnyomású rendszer szivárgása esetén a készülék kikapcsol.

## Nyomásmentesítés (opcionális)

Az üzemkészlenléti idő lejárta után kinyílik a mágnes szelep a magasnyomású rendszerben és kiengedi a nyomást.

## Vízhiány biztosíték (opcionális)

A vízhiány biztosíték az úszótartályban megakadályozza a magasnyomású szivattyú szárazmenetét vízhiány esetén.

## Rendeltetésszerű használat

- Ez a készülék vizet szállít magas nyomás alatt az utána kapcsolt magasnyomású tisztítóberendezésekhez. Igény szerint tisztítószeret szív fel, és hozzákerüli a vízhez.
- A berendezést száraz, fagymentes helyiségekben szilárdan kell felszerelni. A magasnyomású víz elosztása szilárdan felszerelt csőhálózaton keresztül történik.
- Alternatív lehetőséggént egy kézi szórópisztollyal ellátott magasnyomású tömlőt lehet közvetlenül a készülék magasnyomású kimenetéhez csatlakoztatni.
- A berendezést, úgy kell a falra szerelni, hogy a hátsó nyílása a fal által el legyen zárva.

## ⚠ VESZÉLY

**Sérülésveszély!** Benzinkutaknál vagy más veszélyes területeken való használat esetén vegye figyelembe a megfelelő biztonsági előírásokat.

Kérem, ásványolajat tartalmazó szennyezést ne engedjen a földbe, vizekbe vagy a csatornába. Motormosást vagy alapzatmosást ezért kérjük, hogy csak erre alkalmas, olajleválasztóval ellátott, helyen végezzen.

## A vízminőség követelményei

### FIGYELEM

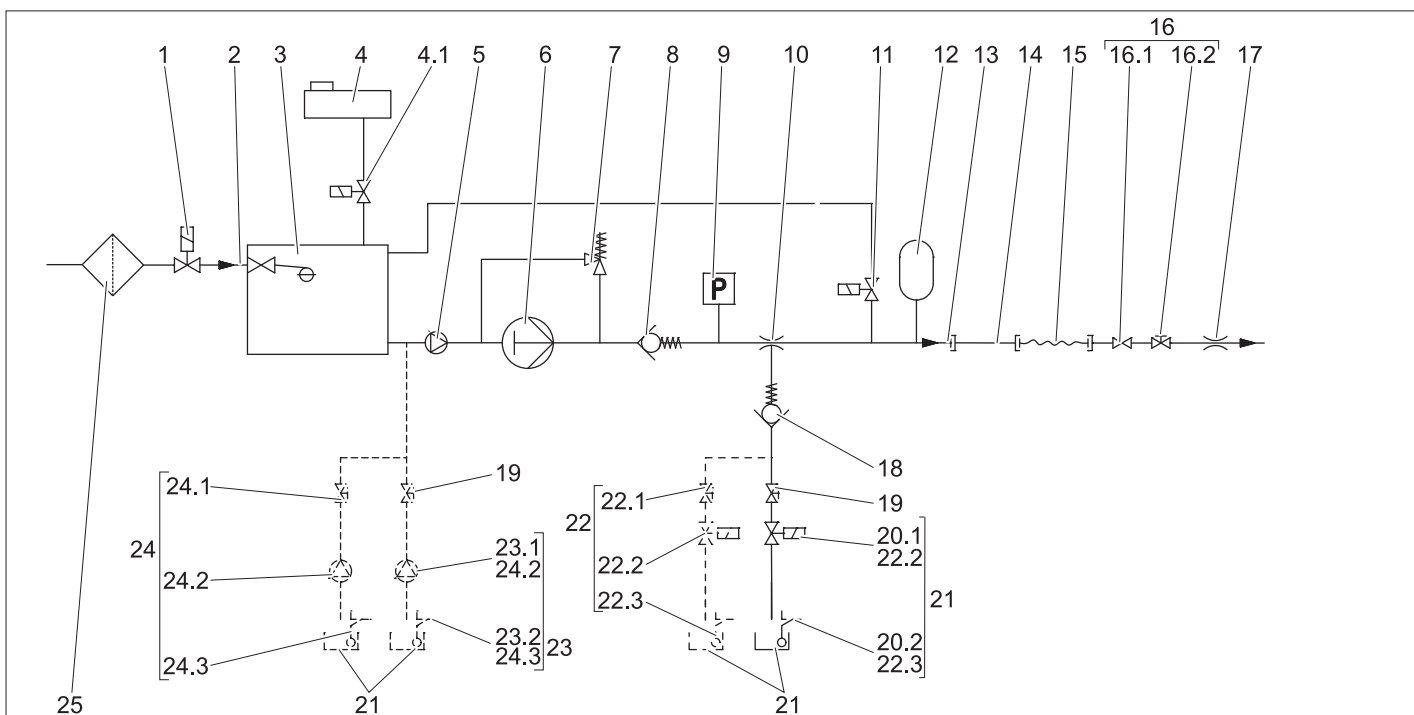
Magasnyomású anyagként csak tiszta vizet szabad használni. Szennyeződések idő előtti kopáshoz vagy lerakódáshoz vezetnek a készülékben.

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

pH-érték	6,5...9,5
elektromos vezetőképesség *	a friss víz vezetőképessége +1200 µS/cm
ülepíthető anyagok **	< 0,5 mg/l
leszűrhető anyagok ***	< 50 mg/l
Szénhidrogének	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Szulfát	< 240 mg/l
kalcium	< 200 mg/l
Összkeménység	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Vas	< 0,5 mg/l
Mangán	< 0,05 mg/l
Réz	< 2 mg/l
Aktív klór	< 0,3 mg/l
kellemetlen szaguktól mentes	
* Maximum összesen 2000 µS/cm	
** próbatérfogat 1 l, ülepítési idő 30 perc	
*** abrazív anyagok nélkül	

# Funkció

## Folyási vázlat



- 1 Mágnes szelep vízellátás (rászerelési készlet, opcionális)
- 2 Víz bemenet
- 3 Úszószelep
- 4 Vízlágyító folyadék tartály mágnes szeleppel (4.1), csak ST-H kivitel esetén (opcionális ST kivitel esetén)
- 5 Előnyomó szivattyú, csak ST-H kivitel esetén
- 6 Nagynyomású szivattyú
- 7 Túlfolyó szelep
- 8 Visszacsapó szelep
- 9 Nyomáskapcsoló
- 10 Tisztítószer injektor
- 11 Nyomásmentesítő szelep (rászerelési készlet, opcionális)
- 12 Lengéscsillapító
- 13 Magasnyomású kimenet
- 14 Csővezeték rendszer (opcionális)
- 15 Magasnyomású tömlő
- 16 Kézi szórópisztoly zárószeleppel (16.1) és nyomás-/mennyiségszabályozóval (16.2)
- 17 Magasnyomású fúvóka (hármas szórófej)
- 18 Visszacsapó szelep tisztítószer felszívás alacsony nyomásban
- 19 Tisztítószer-adagoló szelep
- 20 Tisztítószer szintérzékelő (rászerelési készlet, opcionális)
  - 1 tisztítószer mágnes szelepből (20.1) és 1 tisztítószer szintérzékelővel (20.2) áll
- 21 Tisztítószer tartály
- 22 Tisztítószer adagolás 2. tisztítószer, (rászerelési készlet, opcionális) 1 tisztítószer adagolószelepből (22.1), 1 tisztítószer mágnes szelepből (22.2), 1 tisztítószer szintérzékelőből (22.3) áll

- 23 Tisztítószer adagolás magasnyomással (rászerelési készlet, opcionális) 1 tisztítószer szivattyúból (23.1) és 1 tisztítószer szintérzékelőből (23.2) áll
- 24 Kétszeres tisztítószer adagolás magasnyomással (rászerelési készlet, opcionális) 1 tisztítószer adagolószelepből (24.1), 2 tisztítószer szivattyúból (24.2) és 2 tisztítószer szintérzékelőből (24.3) áll
- 25 Vízszűrő (opcionális)

### Teljes szivattyú teljesítmény

A teljes vízmennyiség vétele esetén a víz a vízbemeneten, az úszótartályon, a forró víz előnyomó szivattyún és a magasnyomású szivattyún keresztül folyik a magasnyomású kimenethez.

### Részleges vétel

Ha a szivattyú által szállított vízmennyiségnek csak egy részére van szükség, a maradék mennyiség a mennyiségszabályozón keresztül visszafolyik a magasnyomású szivattyú szívóoldalához.

### Tisztítószer

A tisztítószert a tisztítószer injektoron keresztül szívja fel és a tisztítószer adagolószeleppel adagolja.

A felszívás bekapsolásához a többszörös fúvókát „CHEM“ -re kell állítani (kisnyomású lapos sugár).

A tisztítószer adagolás magasnyomással rászerelési készlettel (opcionális) a tisztítószert egy tisztítószer szivattyún keresztül adagolja.

### Automatikus szivattyúindítás

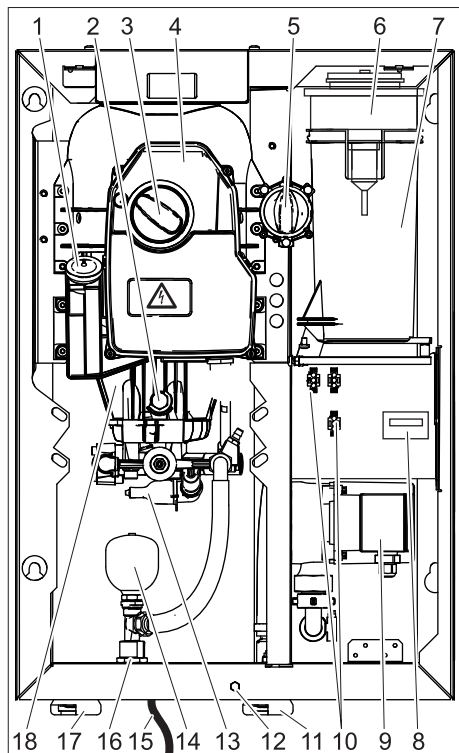
Ha a rendszernyomás csökken a készenléti idő alatt egy fogyasztó megnyitása által, akkor bekapcsol a magasnyomású szivattyú nyomáskapcsolója.

### Vízlágyító rendszer

A folyékony vízlágyító hozzáadása megakadályozza a vízkörerakódás képződését forró vizes üzem esetén. „Közepes“ (8,4 - 14 °DH) vagy ennél magasabb keménységű víz és 60°C feletti hozzáfolyási hőmérséklet esetén vízlágyító rászerelési készletet (DGT) kell beépíteni vagy külső vízlágyító berendezésnek kell jelen lennie. Az ST-H készülékek max. 85 °C-os forró vizes üzemhez alkalmasak, az ST készülékek max. 70°-os vízellátási hőmérséklethez alkalmasak.

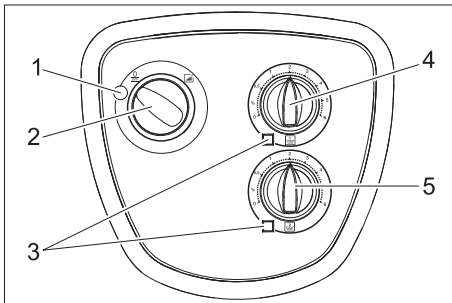
## Készülék elemek

Készülékborítás levéve.

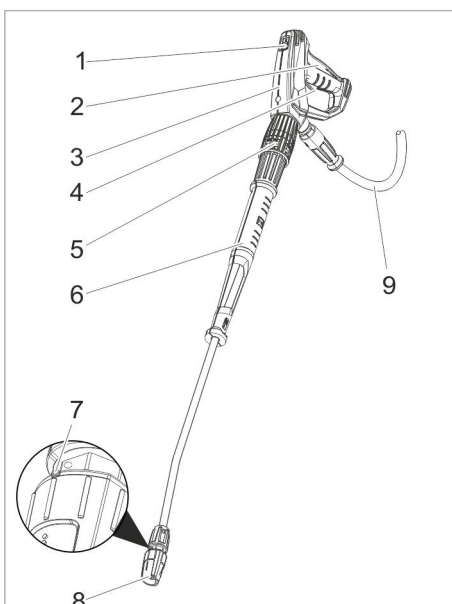


- 1 Oljtartály
- 2 Olaj leengedési csavar
- 3 Készülékkapcsoló
- 4 Elektromos szekrény
- 5 Tisztítószer-adagoló szelep
- 6 Vízkőoldó folyadék tartálya (opcionális)
- 7 Üszőtartály
- 8 Üzemóra-számláló (opciónként)
- 9 Elonyomó szivattyú (csak ST-H kivitel esetén)
- 10 Dugós csatlakozás rászerelési készletekhez
- 11 Vízbemenet (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Rögzítő csavar készülékfedél
- Nyomáskapcsoló**
- 14 Lengéscsillapító
- 15 Hálózati kábel hálózati csatlakozóval (nem minden készülék kivitel esetén)
- 16 EASY!Lock magasnyomású csatlakozó
- 17 Vízbemenet (HD 13/12)
- 18 Magasnyomású szivattyú

## Kezelési elemek



- 1 Ellenőrző lámpa**  
**zölden világít:** A készülék üzemkész.  
**Zölden villog:** Készenléti idő lejárt vagy túllépte a tartós üzem maximális idejét (tömlőszakadás biztosíték).  
**sárgán világít:** Lágyító folyadék utántöltése (opcionális).  
**sárgán villog:** Vízhiány (opcionális)  
**pirosan világít:** A nagynyomású rendszer szivárog.
- 2 Készülékkapcsoló
- 3 Kontroll lámpa tisztítószer  
Üres tisztítószerkanna esetén világít (opcionális).
- 4 Tisztítószer adagoló szelep I
- 5 Tisztítószer adagoló szelep II (opcionális)



- 1 Biztonsági pecek
- 2 Kar
- 3 EASY!Force kézi szórópisztoly
- 4 Birtatókar
- 5 Nyomás-/mennyiségszabályozás (opcionális)
- 6 EASY!Lock sugárcső
- 7 A hármas szórófej jelölése
- 8 EASY!Lock háromállású fúvóka
- 9 EASY!Lock magasnyomású tömlő

## Használat

### Biztonsági tanácsok

A felhasználónak rendeltetésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell venni a helyi viszonyokat, és a készülékkel történő munkavégzés során ügyelni kell másokra, főként a gyerekekre.

A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amíg üzemel.

#### ⚠️ VESZÉLY

- A készüléket csak lezárt készülék borítással üzemeltesse.
- Sérülésveszély! A készüléknak, vezetékeknek, magasnyomású tömlöknek és csatlakozásoknak kifogástalan állapotban kell lenni. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.

#### ⚠️ VESZÉLY

- A vízsugarat nem szabad másokra vagy saját magára irányítania a ruházat vagy lábbeli tisztítása céljából.
- Sérülésveszély elrepülő tárgyak által! Elrepülő letört darabok vagy tárgyak személyek vagy állatok sérülését okozhatják. Ne irányítsa a vízsugarat törékeny vagy szabadon álló tárgyak felé.

#### ⚠️ VESZÉLY

A készülék hosszabb használati ideje esetén a kezekben vibráció okozta vérkerengési zavar léphet fel.

Általánosan érvényes használati időt nem lehet meghatározni, mert ez több befolyásolt tényezőtől függ:

- Személyes hajlam a rossz vérkerengésre (gyakran hideg ujjak, ujjak bicskései).
- Alacsony környezeti hőmérséklet. Világosan meleg kesztyűt a kéz védelmére.
- Az erős markolás gátolja a vérkerést.
- A folyamatos üzem rosszabb, mint a szünetekkel megszakított üzem.

A készülék rendszeres, hosszan tartó használatánál és a megfelelő jelek (például ujjak zsibbadása, hideg ujjak) ismételt előfordulásánál orvosi vizsgálatot ajánljunk.

### Az üzemképes állapotba hozás

#### ⚠️ VESZÉLY

Sérülésveszély a kiáramló, esetlegesen forró vízsugár által!

- ➔ Minden használat előtt ellenőrizze a magasnyomású tömlőt, csővezetékeket, szerelvényeket és a sugárcsövet, hogy nem rongálódtak-e meg.
- ➔ A szívárgó alkatrészeket azonnal cserélje ki és a szívárgó csatlakozási helyeket tömítse.
- ➔ Ellenőrizze a tömlőkapcsolat biztos elhelyezkedését és vízzáróságát.

#### FIGYELEM

Rongálódásveszély szárazmenet által.

- ➔ Ellenőrizze a tisztítószer tartály szintjét és szükség szerint töltön utána tisztítószeret.
- ➔ Ellenőrizze a vízlágyító tartály szintjét és szükség szerint töltön utána.

## 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.

## Nagynyomású üzem

### Megjegyzés:

A készülék nyomáskapcsolóval felszerelt. A motor csak akkor indul, ha meghúzza a pisztolyon található kart.

- Nyissa ki a vízvezetéket.
- Dugja be a hálózati csatlakozót. (Csak hálózati kábelrel és hálózati dugóval rendelkező készülékváltozatok esetén)
- Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re. A kontrolllámpa zölden világít
- Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.
- Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.

### △ VESZÉLY

*A nyomás-/mennyiségszabályozó beállítása esetén ügyelni kell arra, hogy a sugár-cső csavarzata ne oldódjon ki.*

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

## Sugárfajta kiválasztása

- Zárja le a kézi szórópisztolyt.
- Fordítsa el a szórófej házát, amíg a kívánt szimbólum megegyezik a jelöléssel:

	Magasnyomású kerek sugár (0°) különösen makacs szennyezősekknél
	Alacsony nyomású lapos sugár (CHEM) tisztítószeres üzemműnél vagy alacsony nyomás melletti tisztításnál
	Magasnyomású lapos sugár (25°) nagy kiterjedésű szennyezősekknél

## Használat tisztítószerrel

### △ VIGYÁZAT

*A nem megfelelő tisztítószer a készülék és a tisztítandó tárgy sérüléseit okozhatja.*

Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyet a Kärcher jóváhagyott. Vegye figyelembe az adagolási javaslatokat és tanácsokat, amelyek a tisztítószerek mellett találhatók. A környezet védelme érdekében takarékosan bánjon a tisztítószerekkel! Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonatkozó biztonsági előírásokat.

A Kärcher tisztítószerek zavartalan munkát biztosítanak. Kérjen tanácsot vagy rendelje meg katalógusunkat vagy tisztítószer információs lapjainkat.

- Állítsa a tisztítószer kannát a készülék alá.
- A tisztítószer szívócsövet lögassa bele a tisztítószer kannába.
- Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.
- Állítsa be a tisztítószer adagoló szelepet a kívánt töményiségre.

## Javasolt tisztítási módszer

- Takarékosan permetezze fel a tisztítószert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszáradni).
- A feloldott szennyeződést a magasnyomású sugárral mossa le.
- Üzem után a szűrőt mártsa tiszta vízbe. Az adagoló szelepet fordítsa a legmagasabb tisztítószer koncentrációra. Indítsa el a készüléket és egy percig előlítsse át.

## A használat megszakítása

- Zárja le a kézi szórópisztolyt. A készülék magától kikapcsol.
- Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

### A megszakítás után:

- Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja hátra a biztonsági zárat.
- Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt. A készülék magától ismét bekapcsol.

## Készzenléti idő

A kézi szórópisztoly lezárásával kezdődik a készzenléti idő. A készzenléti idő lejárta után (5...120 perc) a készüléket nem lehet a kézi szórópisztoly kinyitásával elindítani.

A kontroll lámpa zölden villog.

- Az újraindításhoz a készülék kapcsolót röviden fordítsa „0“-ra és ezután ismét „I“-re.

### Megjegyzés:

A készzenléti időt a szerviz szolgálat be tudja állítani.

## Készzenléti idő újraindítása

- Állítsa „0“-ra a készülékkapcsolót.
- Várjon egy kicsit.
- Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re. vagy
- Nyomja meg a megfelelő kapcsolót a távirányítón (opcionális).

## A készülék kikapcsolása

- Zárja el a vízápláló-vezetéket.
- Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.
- Kapcsolja be a készüléket a készülék kapcsolóval, és járassa 5-10 másodpercen keresztül.
- Zárja le a kézi szórópisztolyt.
- Állítsa „0/OFF“-ra a készülékkapcsolót.
- Csak száraz kézzel húzza ki a hálózati dugót a dugaljból.  
(Csak hálózati kábelrel és hálózati dugóval rendelkező készülékváltozatok esetén)
- 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.

## Fagyás elleni védelem

### FIGYELEM

*A fagy tönkretesz a készüléket, ha előtte nem üritette le a vizet.*

*A készüléket fagyótól védett helyiségekben ajánlott felállítani. Fagyveszély esetén, pl. különböző installációknál, a készüléket ki kell üríteni és fagyállószerrel át kell öblíteni.*

## Készülék kiürítése

- Csavarja le a vízápláló-vezeték tömlőt a készülékről.
- Csavarja le a magasnyomású csövet a készülékről.
- A készüléket addig járassa, amíg a szivattyú és a vezetékek ki nem ürlíték (max.1perc).

Hosszabb üzemszünetek esetén:

- Teljesen töltse fel az úszótartályt kereskedelmi forgalomban kapható fagyállószerrel.
- A felfogó edényt helyezze a magasnyomás kimenet alá.
- Kapcsolja be és addig járassa a készüléket, míg a készüléket teljesen átöblítette.

## Kikapcsolás vészhelyzetben

- A Vész-Ki kapcsolót fordítsa „0“-ra.
- Zárja el a vízápláló-vezetéket.
- Nyomja meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomás mentes lesz.

## A készülék fedelét levenni

- Csavarja ki a készülék burkolatának rögzítőcsavarjait.
- Emelje meg egy kicsit a készülék burkolatát és előrefelé vegye le.

## Szállítás

### △ VIGYÁZAT

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

### FIGYELEM

*Szállítás közben óvja a kart a károsodástól.*

- Járмivel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztás és borulás ellen biztosítani.

## A készülék tárolása

### △ VIGYÁZAT

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

## Ápolás és karbantartás

### △ VESZÉLY

*Sérülésveszély! minden karbantartási- és javítási munka esetén ki kell kapcsolni a készülékkapcsolót.*

*Húzza ki a hálózati csatlakozót és biztosítsa ismételt bedugás ellen.*

### △ VESZÉLY

*Sérülésveszély a kiáramló, esetlegesen forró vízsugár által!*

*Minden munkavégzés során:*

- A firssvíz elzárószelepét el kell zárni.
- Hagyja lehűlni a berendezés forró részeit.
- A berendezést a kézi szórópisztoly kinyitásával nyomásmentesíteni.

Az üzembiztos berendezés alapja a rendszeres karbantartás az alábbi karbantartási tervnek megfelelően.

Kizárolag a gyártó eredeti pótalkatrészeit használja, vagy az általa ajánlott egyéb alkatrészeket, mint

- alkatrészek és a gyorsan kopó alkatrészek
- tartozékok
- üzemanyagok
- tisztítószer

## Biztonsági ellenőrzés/Karbantartási szerződés

Kereskedőjével rendszeres biztonsági ellenőrzést tud megbeszélni vagy karbantartási szerződést köthet. Kérje tanácsunkat.

### Karbantartási terv

<b>Időpont</b>	<b>Tevékenység</b>	<b>érintett részegység</b>	<b>Megvalósítás</b>	<b>ki végzi</b>
naponta	Kézi szórópisztoly ellenőrzése	Kézi szórópisztoly	Ellenőrizze, hogy a kézi szórópisztoly tömítése jól zár-e. Ellenőrizze a biztosíték funkcióját akaratlan használat ellen. Cserélje ki a hibás kézi szórópisztolyokat.	Üzemeltető
	ellenőrizni	Hálózati kábel (Csak hálózati kábellel és hálózati dugóval rendelkező készülékváltozatok esetén)	Vizsgálja meg a hálózati kábelt, hogy nem rongálódott-e meg, pl. nem repedezett-e vagy nem öregedett-e el. Amennyiben rongálódást állapít meg, a kábel további használat előtt ki kell cserélni.	Üzemeltető/Szerviz szolgálat
	Feltöltési szint ellenőrzése	Tisztítószer tartály, vízlágyítórászerelési készlet (opcionális)	Ellenőrizze a töltési szintet, szükség esetén töltse fel.	Üzemeltető
	Magasnyomású tömlők ellenőrzése	Kimeneti vezetékek, tömlők a munkakészülékhez	Vizsgálja meg a tömlőket esetleges sérülésekre. A sérült tömlőket azonnal cserélje ki. Balesetveszély!	Üzemeltető
hetente vagy 40 üzemóra után	A berendezés tömítésének ellenőrzése	teljes berendezés	Ellenőrizze a szivattyúk és a vezeték-rendszer szivárgását. Percenként több, mint 10 csepp olajszivárgás vagy szivárgás esetén értesítse a szervizt.	Üzemeltető/Szerviz szolgálat
	olajszintet ellenőrizni	olajtartály a szivattyún	Ha az olaj tejes, ki kell cserélni. Ajánlott ez esetben a szivattyú olajtömítését is kicserélni (szerviz).	Üzemeltető/Szerviz szolgálat
	Ellenőrizze a olajszintet	olajtartály a szivattyún	Ellenőrizze a szivattyú olajszintjét. Szükség esetén töltön utána olajat (megrend. szám 6.288-016).	Üzemeltető
	Szűrő tisztítása	Szűrő a tisztítószer-szívócsövön	Tisztítsa ki a tisztítószer-szívócső szűrőjét.	Üzemeltető
	Lengéscsillapítók ellenőrzése	Lengéscsillapító	A szivattyú nagyobb rezgése esetén a lengéscsillapító meghibásodott. Cserélje ki a lengéscsillapítót.	Szerviz
havonta vagy 200 üzemóra után	Tisztítsa ki a szűrőt	Tisztítsa ki a víz bemenet szűrőjét.	Vegye ki a szűrőt és tisztítsa ki.	Üzemeltető
	Úszószelep ellenőrzése	Úszótartály	Zárt úszószelepnél nem szabad víznek kilépni a túlfolyónál.	Üzemeltető
	Automatikus bekapsolás ellenőrzése	Nyomáskapcsoló	A szivattyú áll, mivel nincs vízvétel. Nyissa ki a kézi szórópisztoltot. Ha a nyomás a magasnyomású hálózatban 3 MPa alá csökken, a szivattyúnak be kell kapcsolni.	Üzemeltető
	Tömlőbilincsek utánhúzása	Minden tömlőbilincs	A tömlőbilincseket nyomatékkulccsal utánhúzni. A meghúzási nyomaték 28 mm névleges átmérőig = 2 Nm, 29 mm-től = 6 Nm.	Üzemeltető
évente vagy 1000 üzemóra után	Olajcsere	Magasnyomású szivattyú	Olaj leeresztése. Új olajat betölteni. Ellenőrizze a olaj szintet a tartályban.	Üzemeltető
	A berendezés vízkövességének ellenőrzése	Teljes vízrendszer	A szelepek vagy szivattyúk működési zavarai vízkövességre utalhatnak. Adott esetben végezze el a vízkötelenítést.	Vízkötelenítésre betanított üzemeltető
évente	Biztonsági ellenőrzés	teljes berendezés	Biztonság ellenőrzés a folyadéksugárzóra vonatkozó irányelvek alapján.	Szakértő

## Karbantartási szerződés

A berendezés megbízható üzemeltetésének biztosítása érdekében ajánljuk egy karbantartási szerződés megkötését. Kérjük, forduljon az illetékes Kärcher-Ügyfélszolgálathoz.

## Karbantartási munkák

### Ki végezhet karbantartási munkákat?

#### ■ Üzemeltető

A "Kezelő" utasítással ellátott munkákat csak olyan betanított személyek végezhetik, akik magasnyomású berendezéseket üzembiztosan tudnak kezelni és karbantartani.

#### ■ Elektromos szakemberek

Kizárolag olyan személyek, akik elektromos területen szereztek szakképzést.

#### ■ Szerviz szolgálat

Az "Szerviz" utasítással ellátott munkákat csak a Kärcher Ügyfélszolgálatának szerelői hajthatják végre.

## Olájcsere

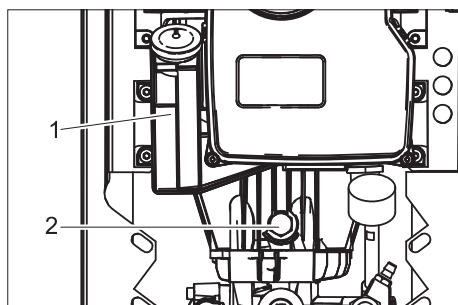
### △ FIGYELMEZTETÉS

**Égési sérülésveszély forró olaj és a berendezés forró alkatrészei által. A szivattyú olájcsere előtt 15 percig hagyja lehűlni.**

### Megjegyzés:

A fáradt olajat csak az erre kijelölt gyűjtőhezben szabad elhelyezni. Kérjük, ott adja le a keletkező fáradt olajat. A környezet fáradt olajjal történő szennyezése büntetendő.

**A olaj fajtáját és a töltési mennyiséget lásd a Műszaki adatoknál.**



1 Olajtartály

2 Olaj leengedési csavar

- A felfogó edényt helyezze az olajleeresztő csavar alá.
- Vegye le az olajtartály fedelét.
- Csavarja ki az olajleeresztő csavart és fogja fel az olajat.
- Csavarja be az olajleeresztő csavart, és húzza meg.
- Az új olajat lassan töltse az olajtartályba a „MAX” jelig.
- Tegye vissza az olajtartály fedelét.
- A használt olajat környezet kímélő módon távolítsa el vagy adja le egy jóváhagyott gyűjtőhelyen.

## Vízkötelenítés

Kábel lerakodások a következőkhöz vezetnek:

- nagyobb csővezeték ellenállás
- esetlegesen a vízköves alkatrészek kiesés

### △ VESZÉLY

- Robbanásveszély a gyúlékony gázok által! Vízkötelenítésnél tilos a dohányzás. Gondoskodjon a jó szellőzésről.
- Marásveszély savak által! Viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt.

### Megjegyzés:

- Vegye figyelembe a BGV A1 balesetmegelőzési előírást.
- Vegye figyelembe a vízlágyító csomagolásának címkéjén lévő felhasználási utasításokat.

Az eltávolításhoz a törvényes előírásoknak megfelelően csak ellenőrzési emblémával ellátott ellenőrzött kazánkoldószeret szabad használni.

- RM 100 (megrend. szám 6.287-008) oldja a kazánkövet, az egyszerű vízkő kapcsolatokat és a mosószer maradékot.
- RM 101 (megrend. szám 6.287-013) oldja a lerakódásokat, amelyeket az RM 100-al nem sikerül leoldani.

### Megjegyzés:

A korrozióvédelem és a savmaradékok semlegesítése érdekében ajánljuk, hogy alkáli oldatot (pl. RM 81) pumpáljon át a tisztítószer tartályon keresztül a készüléken.

- Először az úszótartályt vízkötelenítse:
  - Zárja el a víztápláló-vezetéket.
  - Vegye le az úszótartály fedelét.
  - Oldja ki a szivattyú és az úszótartály közötti tömlőt, a szivattyú oldalon.
  - Zárja el a tömlő szabad végét.
  - Töltsé be a 7-százas lékos vízlágyító oldatot.
- A vízkötelenítés után teljesen ki kell üríteni a maradékot a tartályból.
- A magasnyomású berendezés vízkötelenítése:
  - Vegye le a magasnyomású tömlőt a hálózati betáplálásnál és lögassa bele az úszótartályba.
  - A tartályban előkészített vízkőoldó sav keverékkel rövid ideig keringési üzemmel működtesse, hagyja hatni, öblítse át.

## Segítség üzemzavar esetén

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély áramütés által.

Sérülésveszély! minden karbantartási- és javítási munka esetén ki kell kapcsolni a készülékkapcsolót.

Húzza ki a hálózati csatlakozót és biztosítsa ismételt bedugás ellen.

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély a kiáramló, esetlegesen forró vízsugár által!

### △ VESZÉLY

Balesetveszély a berendezésen végzett munkák során!

Minden munkavégzés során:

- A firssvíz elzárószelepét el kell zártani.
- Hagyja lehűlni a berendezés forró részeit.
- A berendezést a kézi szórópisztoly kinyitásával nyomásmentesen írni.

Kinek szabad az üzemzavarokat megküntetni?

#### ■ Üzemeltető

A "Kezelő" utasítással ellátott munkákat csak olyan betanított személyek végezhetik, akik magasnyomású berendezéseket üzembiztosan tudnak kezelni és karbantartani.

#### ■ Elektromos szakemberek

Kizárolag olyan személyek, akik elektromos területen szereztek szakképzést.

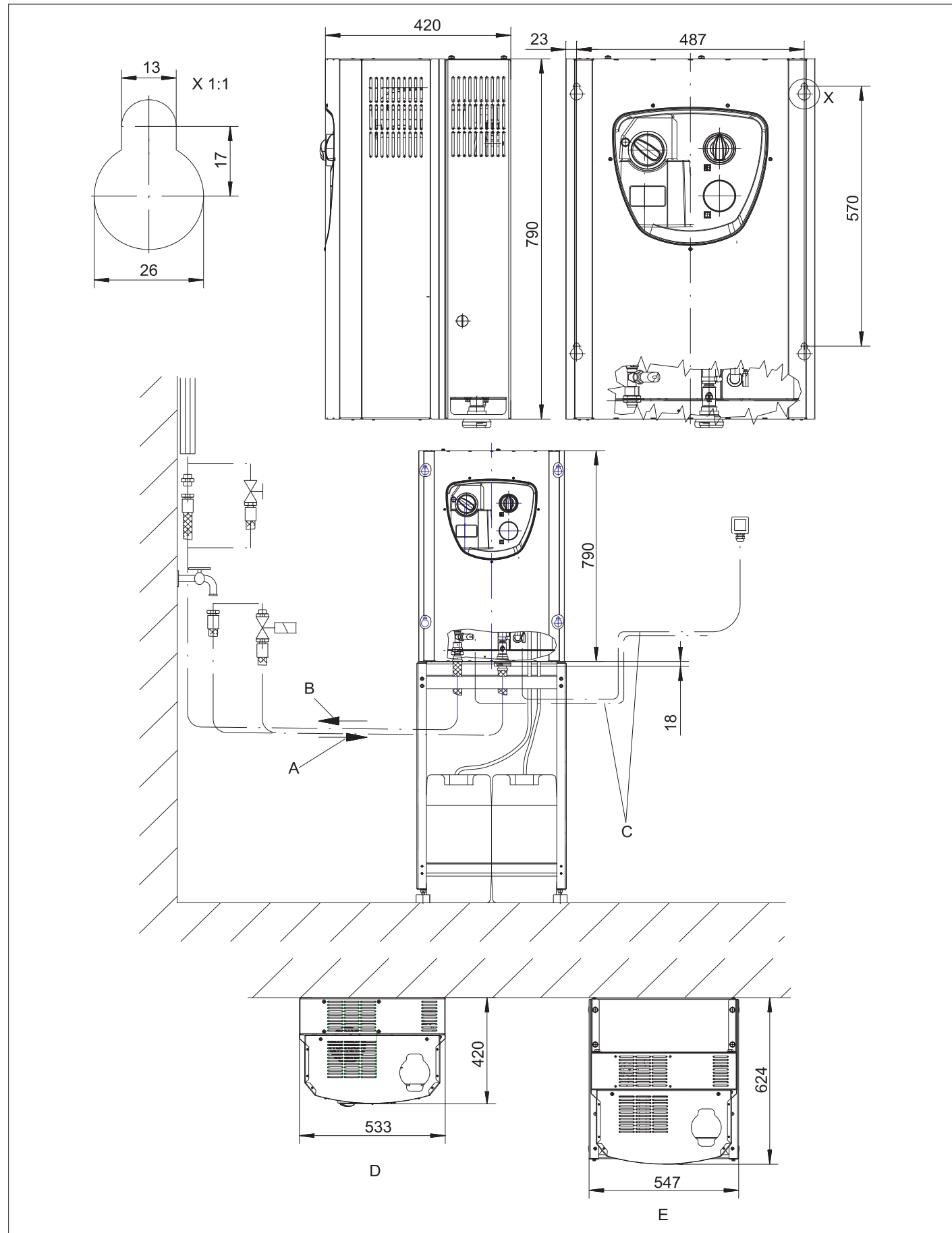
#### ■ Szerviz szolgálat

Az "Szerviz" utasítással ellátott munkákat csak a Kärcher Ügyfélszolgálatának szerelői hajthatják végre.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Elhárítás	ki végzi
A vízsugár nem egyenletes	A szórófej el van záródva. A víz hozzáfolyó mennyiség kevés	Tisztítsa ki a szórófejet. Vízellátást ellenőrizni.	Üzemeltető Üzemeltető
Nem elegendő vagy nincs tisztítószer felszívás.	Az adagolás túl alacsonyra van állítva. A szórófej magasnyomásra van állítva. A szívószűrő a tisztítószer tartályban szennyeződött. A tisztítószer szívótömlője szivárog. A kézi tisztítószer adagolószelep el van záródva, meghibásodott.	Növelje az adagolást. Állítsa a szórófejet „CHEM“-re. Tisztítsa ki a szívószűrőt. Cserélje ki a szívótömlőt. Ellenőrizze, tisztítsa meg, szükség esetén cserélje ki.	Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Szerviz Szerviz
A szivattyú nem termel nyomást	A szórófej „CHEM“-re van állítva. Levegő a magasnyomású szivattyúban Szívoldali csővezetékrendszer szivárog. Nem elegendő a víz. A vízbemenet szűrője piszkos. A magasnyomású tömlő szivárog. A csővezetékrendszer szivárog. A mennyiségszabályozó meghibásodott. A szelep a szivattyúban meghibásodott.	Állítsa a szórófejet „Magasnyomás“-ra. Légtelenítse a készüléket (lásd „Berendezés telepítése“). Ellenőrizze a csavarkötésekét és a tömlökét. Biztosítson elegendő vízellátást. Tisztítsa ki a szűrőt. Cserélje ki a magasnyomású tömlőt. Állítsa helyre a csővezetékrendszer. Ellenőrizze a mennyiségszabályozót, állítsa helyre. Cserélje ki a szelepet.	Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Szerviz Szerviz Szerviz Szerviz
A magasnyomású szivattyú kopog, a manometré (opcionális) erősen leng	Lengéscsillapító hibás. A víz szivattyú csekély mértékben szívja be a levegőt. Tisztítószer tartály üres A vízbevezetési hőmérséklet túl magas. A vízbevezetés elzáródott. A szeleptányér vagy a szeleprugó meghibásodott. Az előnyomó szivattyú vízköves vagy meghibásodott.	Cserélje ki lengéscsillapítót. Ellenőrizze a szívőrendszeret és szüntesse meg a szívárgásokat. Töltsen után a tisztítószer-tartályt. Csökkentse a vízhőmérsékletet. Tisztítsa meg a vízbevezetésnél a szűrőt, ellenőrizze a vízbevezetést. Cserélje ki az alkatrészt. Ellenőrizze az előnyomó szivattyút.	Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Üzemeltető Szerviz Üzemeltető
A berendezés bekapcsolás-kor vagy a távirányító (opcionális) megnyomásakor nem indul be	A készülékkapcsoló ki van kapcsolva. Üzemeltető általi áramellátás megszakítva. A nyomáskapcsoló meghibásodott A motorvédő kapcsoló túláram vagy az áramhálózat egyik fázisának kiesése miatt kioldott. A motorvédő kapcsoló rosszul van beállítva. A motorvédő kapcsoló a vezérléshez és az előnyomó szivattyúhoz kioldott. A vezérlőbiztosíték a transzformátoron meghibásodott. A vezérlőplatina meghibásodott.	Bekapcsolás Bekapcsolás Cserélje ki a nyomáskapcsolót. Ellenőrizze a feszültség 3 fázisát. Kapcsolási rajz alapján beállítani. Ellenőrizze a motorvédő kapcsolót. Ellenőrizze az okot, cserélje ki a vezérlőbiztosítékot. Ellenőrizze a vezérlőplatinát, szükség esetén cserélje ki.	Üzemeltető Üzemeltető Szerviz Villamossági szakember/szerviz Villamossági szakember/szerviz Villamossági szakember/szerviz Villamossági szakember/szerviz
A szivattyú nem indul be a készenléti idő alatt a kézi szörópisztoly megnyitására	A nyomáskapcsoló vagy a kábel a nyomáskapcsolóhoz meghibásodott.	Cserélje ki a nyomáskapcsolót vagy a kábelt.	Szerviz
A berendezés nem kapcsol ki.	A szivattyú levegőt szív fel a kiürült tisztítószer tartályból. Nyomáskapcsoló hibás.	Töltsen után a tisztítószer-tartályt, légtelenítse a szívővezetéket. Cserélje ki a nyomáskapcsolót.	Üzemeltető Villamossági szakember/szerviz

## Műszaki adatok

			HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																	
<b>Elektromos csatlakozás</b>																												
Feszültség	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220															
Áramfajta	--	3~				3~				3~																		
Frekvencia	Hz	50		60		50		60		50		60																
Csatlakozási teljesítmény	kW	5,0				6,8				7,3																		
Elektromos biztosíték (lomha)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25															
Védelmi fokozat		IPX5																										
Elektromos ellátó vezeték	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4															
<b>Vízcsatlakozás</b>																												
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																		
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)																										
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.), ST	°C	70																										
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.), ST-H	°C	85																										
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>																												
Víz munkanyomása (standard szórófejjel)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																		
A standard fúvóka fúvókamérete		043	040		055				098																			
Max. üzemi tűlnyomás	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																		
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																		
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																		
	%	0...6																										
A szórópisztoly visszalökökereje (max.)	N	35				47				56																		
<b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>																												
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték																												
Kézi szórópisztoly	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																		
Sugárcső	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																		
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																		
Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	dB(A)	70				71				74																		
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	dB(A)	3				3				3																		
Garantált zajteljesítmény szint	dB(A)	87				88				91																		
<b>Üzemanyagok</b>																												
Olaj mennyisége	l	0,5				0,75				1,25																		
Olaj fajta	--	SAE 90 Hypoid																										
<b>Méretek és súly</b>																												
szélesség	mm	533																										
magasság	mm	790																										
Mélység	mm	420																										
Súly, alap készülék, ST	kg	58				65				78																		
Súly, alap készülék, ST-H	kg	62				69				82																		



- A Vízbemenet 3/4"
- B EASY!Lock magasnyomású csatlakozó
- C Elektromos csatlakozás alulról
- D Falirögzítés
- E Állványon

## Tartozékok

### Tisztítószer

A tisztítószerek megkönnyítik a tisztítási feladatot. A táblázatban tisztítószer-választékot láthat. A tisztítószerek felhasználása előtt mindenkorán figyelembe kell venni a csomagoláson szereplő javaslatokat.

- A következő tisztítószer típusok nem megengedettek, mivel a készülék rongálódásához vezetnek:
- Salétromsav tartalmú tisztítószerek
- Aktív klór tartalmú tisztítószerek

Felhasználási terület	Célcsoport	Tisztítószer	Kärcher elnevezés	Adagolás
Habosítás	Élelmiszeripar/Daraboló-üzem	Fertőtlenítő tisztító	RM 732	1-3%
		Fertőtlenítőszer	RM 735	0,75-7%
		Habfertőtlenítőszer, lúgos	RM 734	2-5%
	Italüzemek/Pincészetek	Habitisztítószer, lúgos	RM 58 ASF	1-2%
		Habitisztítószer, savas	RM 59 ASF	1-2%
		Habfertőtlenítőszer, lúgos	RM 734	2-5%
	Közösségek	Habitisztítószer külső, semleges	RM 57	1-2%
		Fertőtlenítőszer belül	RM 732	1-3%
	Mezőgazdaság	Fertőtlenítő tisztító	RM 732	1-3%
		Fertőtlenítőszer	RM 735	0,75-7%
Magasnyomású tisz-títás	Italüzemek/Pincészetek	Univerzális tisztítószer	RM 55	0,5-8%
		Habfertőtlenítőszer, lúgos	RM 734	2-5%
	Közösségek	Aktív mosás, lúgos	RM 81	1-5%
	Mezőgazdaság	Aktív mosás, lúgos	RM 31	1-5%
		Aktív mosás, lúgos	RM 81	1-5%
	Hajófelszerelés	Aktív mosás, lúgos	RM 81	1-5%
	Autó-/teherautó műhely	Aktív tisztítószer, lúgos (motor/alkatrészek)	RM 31	1-5%
		Aktív mosás, lúgos ( jármű felső-/alsó mo-sás)	RM 81	1-5%
Padlótisztítás	Élelmiszeripar/Daraboló-üzem	Intenzív alaptisztítás	RM 750	1-5%
		Durva padlótisztító	RM 69	0,5-1%
	Italüzemek/Pincészetek, közösségek	Intenzív alaptisztítás	RM 750	1-5%
		Durva padlótisztító	RM 69	0,5-1%
	Autó-/teherautó műhely	Intenzív alaptisztítás	RM 750	1-5%
		Durva padlótisztító	RM 69	0,5-1%
	Hajófelszerelés	Intenzív alaptisztítás	RM 750	1-5%
		Durva padlótisztító	RM 69	0,5-1%
Mosókefe	Közösségek	Aktív mosás külső, lúgos	RM 81	1-5%
		Univerzális tisztítószer	RM 55	0,5-8%
	Autó-/teherautó műhely	Aktív mosás, lúgos ( jármű felső-/alsó mo-sás)	RM 81	1-5%
	Hajófelszerelés	Aktív mosás külső, lúgos	RM 81	1-5%

\* = csak rövid alkalmazásra, két lépéses módszer, tiszta vízzel utána öblíteni

\*\* = ASF = könnyen elválasztható

\*\*\* = előtisztításra a Foam-Star 2000 alkalmas

## Kiegészítő készletek

### Távirányító

1	Távköldő rászerelési készlet*	2.637-491.0	1. kezelési hely. Az üzemkész állapot visszaállítása a készenléti idő lejárta után. Több kezelési hely párhuzamos működtetése lehetséges.
2	Egyszeres távirányító HD rászerelési készlet*	2.744-014.0	1. kezelési hely. A magasnyomású szivattyú és max. két tisztítószer vezérlése. 2 kezelési hely vagy egy kezelési hely és egy érme távirányító (3. poz.) prioritás kapcsolóval (4. poz.) együtt.
3	Érme távirányító rászerelési készlet*	2.642-422.0	Érme távirányító. A magasnyomású szivattyú és max. két tisztítószer vezérlése érme bedobása után.
4	Prioritás kapcsoló rászerelési készlet*	2.638-200.0	Átkapcsolás 2 távirányító között (2. poz.) vagy egy távirányító (2. poz.) és egy érme távirányító (3. poz.) között.
5	Többszörös távirányító vezérlési elektronika rászerelési készlet*	2.744-036.0	A magasnyomású szivattyú és két tisztítószer vezérlése max. 6 kezelési helyről (6. poz.). További csatlakozási lehetőség érme távirányítóhoz (3. poz.).
6	Kezelési hely többszörös távirányító rászerelési készlet	2.744-015.0	Kezelési hely a többszörös távirányítóhoz (5. poz.).
7	Vész-Ki rászerelési készlet*	2.744-002.0	Megszakítja a berendezés áramellátását.
8	Elosztódoboz rászerelési készlet	2.744-798.0	A rászerelési készletek (1. poz.) - (7. poz.) készülékhez csatlakoztatásához szükséges. Készen van huzalozva, csatlakoztatása a készülék dugós csatlakozón keresztül történik.
9	Távköldő csatlakozódoboz rászerelési készlet	2.209-807.0	A távköldő (1. poz.) és Vész-Ki (7. poz.) rászerelési készletekhez szükséges.

### Kiegészítő készletek

1	Nyomásmentesítés rászerelési készlet	2.209-773.0	A készenléti idő lejárta után a magasnyomású rendszer nyomásmentessé válik.
2	Egyszeres tisztítószer alacsony nyomás esetén rászerelési készlet *	2.209-779.0	1 tisztítószer távirányítón keresztsüli kiválasztása esetén szükséges. 1 mágnes szelepből és 1 színtérzékelőből áll**.
3	Kétszeres tisztítószer alacsony nyomás esetén rászerelési készlet *	2.209-780.0	A második tisztítószer távirányítón keresztsüli kiválasztásához szükséges (választás szerint (5. poz.)-hoz). 1 mágnes szelepből és 1 színtérzékelőből és 1 adagoló szelepből áll.
4	Egyszeres tisztítószer magasnyomás nyomás esetén rászerelési készlet *	2.209-799.0	Tisztítószer hozzáadását teszi lehetővé magasnyomású üzemen. Egy tisztítószer távirányítón keresztsüli vezérléséhez szükséges. A készülék alapváltozatban tisztítószer hozzáadással rendelkezik alacsony nyomású üzemen, amelyet a hármas szórófej átkapcsolásával lehet aktiválni. Ezen rászerelési készlet beépítése esetén nincs szükség a hármas szórófej átkapcsolására.
5	Kétszeres tisztítószer magasnyomás esetén rászerelési készlet *	2.209-800.0	Tisztítószer hozzáadását teszi lehetővé magasnyomású üzemen. A második tisztítószer távirányítón keresztsüli vezérléséhez szükséges. A készülék alapváltozatban tisztítószer hozzáadással rendelkezik alacsony nyomású üzemen, amelyet a hármas szórófej átkapcsolásával lehet aktiválni. Ezen rászerelési készlet beépítése esetén nincs szükség a hármas szórófej átkapcsolására.
6	Vízlágyító rászerelési készlet (DGT)	2.209-777.0	Vízlágyító hozzáadásával megakadályozza a vízkölerakódást forró vizes üzemen.
7	Üzemóra számláló rászerelési készlet	2.209-778.0	Méri a készülék üzemráinak számát a karbantartási időközök betartásához.
8	HWE 860	3.070-036.0	Egy elektromosan fűtött bojler segítségével felmelegíti a hozzáfolyó vizet.
9	Padlóváz St rászerelési készlet	2.210-058.0	A készülék felállításához, ha falra szerelés nem lehetséges. Fém kivitel, lakközött.
10	Padlóváz VA rászerelési készlet	2.210-059.0	A készülék felállításához, ha falra szerelés nem lehetséges. Nemesacél kivitel, rozsdamentes.
11	Vízellátás mágnes szelep rászerelési készlet	2.209-788.0	Megszakítja a vízellátást a készülék leállása esetén.

\* továbbá az elosztó doboz rászerelési készlet szükséges

\*\*A készülék alapváltozatban alacsony nyomású tisztítószer adagolóval van felszerelve, amelyet a hármas szórófej átkapcsolásával lehet aktiválni.

## Berendezés installációja



Csak felhatalmazott szakszemélyzet részére!

### Kicsomagolás

- A csomagolás tartalmát kicsomagolás-kor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.
- A kartonon lévő furatsablonokat a készülök összeszereléséhez megtartani.

### Felállítás

#### Megjegyzés:

A vízcsatlakozást, a magasnyomású hálózatot valamint az elektromos csatlakozást csak az arra jogosult szakemberek végezhetik el a helyi előírások figyelembevétele mellett.

- A berendezést száraz, nem robbanásveszélyes környezetben kell felállítani.
  - A felállításnak szilárd és sima talajon kell történni.
  - A berendezésnek a karbantartási munkák miatt jól hozzáférhetőnek kell lenni.
- A következő felállítási módok lehetségek:
- Falra szerelés
  - Felállítás padlóváz rászerelési készlettel (opcionális)

### A készülék falhoz rögzítése

#### △ VIGYÁZAT

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

#### FIGYELEM

Rongálódásveszély! A készülékbe beleagyott víz tönkreteheti a gép egyes részeit. A készüléket fagyótól védett helyiségekben ajánlott felállítani. Fagyveszély esetén, pl. külösnél installációknál, a készüléket ki kell üríteni és fagyállószerrel át kell öblíteni.

- Ellenőrizze a fal teherbíró képességét.
- A csomagoláson lévő furatsablon segítségével rajzolja meg a megjelöléseket a falon.
- Fűrja a furatokat a falba.
- A megfelelő rögzítő anyagot helyezze a falra.
- Vegye le a készülék fedelét.
- A készüléket felakasztani és leesés ellen biztosítani.
- Helyezze fel ismét a készülék borítását és csavarozza be.

### Elektromos csatlakozás

- A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál és a Típus táblán.
- A berendezés üzemeltetéséhez szükséges áramellátásnak folyamatos üzemeltetésre kell beállítva lenni.
- Az elektromos csatlakozást villanyszerelőnek kell elvégzni és meg kell felelnie az IEC 60364-1-nek.
- Áramvezető alkatrészeknek, kábeleknek és a munkaterületen lévő készülékeknek kifogástalan állapotban, vízszigárt ellen védetnek kell lenni.

### Vízellátás

- A vízhozzáfolyást folyamatos üzemre kell kialakítani.
- A vízbevezetést zárószervelvénnyel kell ellátni és a nyomótömlön keresztül mozgathatóan kell csatlakoztatni a magasnyomású berendezéshez.
- Túl kicsi vezetékátmérő vagy túl alacsony előnyomás vízhiányt okoz.
- Túl magas előnyomás vagy nyomáscsúcsok esetén a vezetékrendszerben mindenkorban kapcsoljon elő egy nyomáscsökkentőt.
- A felállítási helyen vízlefolyónak kell lenni.

### Magasnyomású installáció

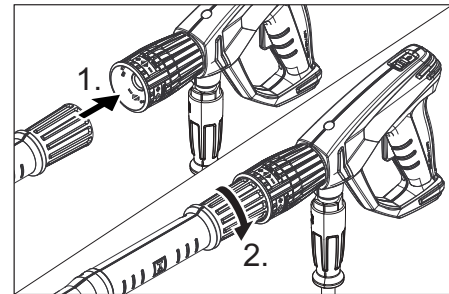
A szerelésnél figyelembe kell venni a VDMA-24416 egység lap „Magasnyomású tisztító berendezés; Rögzítetten szerelt magasnyomású tisztító rendszerek; Fogalmak, Követelmények, Installáció, Ellenőrzés“ adatait (beszerezhető Beuth Verlag, Köln, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)).

- A szilárdan felszerelt csőhálózat és a készülék közötti csatlakozást magasnyomású csővezetékkel kell kivitelezni.
- A szilárdan felszerelt csőhálózatot lehetőleg egyenesen kell lefektetni. A magasnyomású csővezetéket az előírásnak megfelelően a hő- és nyomás hatása miatti hosszúságváltozás figyelembevételével, párnázott szabadon mozgatható- és rögzített bilincsekkel kell lefektetni.
- A magasnyomású vezetékekben a nyomásveszteség alacsonyan tartása érdekében, a következő ajánlásokat kell betartani:  
Csővezetékek: Névleges átmérő DN 15 (1 1/2").  
Tömlővezetékek: Névleges átmérő DN 8.

A fent megadott irányértékeknél természetesen még figyelembe kell venni a csővezeték hosszúságát, az irányváltoztatások számát és a szerelvényeket.

### A kézi szórópisztolyt, a sugárcsövet, a fúvókát felszerelni

**Megjegyzés:** Az EASY!Lock-rendszer egy gyorsan záró menet révén egyetlen fordulattal, gyorsan és biztonságosan összekötö egymással az alkotóelemeket.



Lásd a „Készülék elemek“ ábrát.

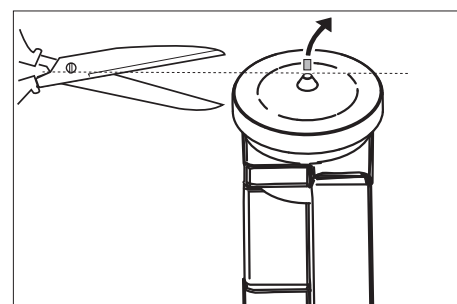
- ➔ A fúvókát szerelje a fel sugárcsöre (jelzések az állítógyűrűn fent), és húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- ➔ Kösse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- ➔ Kösse össze a magasnyomású tömlőt és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- ➔ A magasnyomású tömlőt a készülék magasnyomású kimenetéhez vagy a magasnyomású csővezeték-hálózathoz csatlakoztassa (EASY!Lock).

### Tisztítószer tartály felállítása

A tisztítószertartályt úgy kell felállítani, hogy a tartály alja ne legyen 1,5 méternél lejjebb, mint a készülék.

### Első üzembevétel

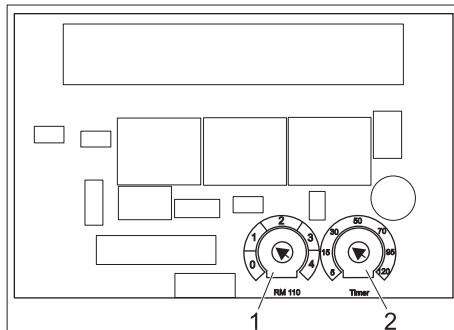
- ➔ Ellenőrizze a vízbevezetés szükséges szállított mennyiséget és megengedett hőmérsékletét.
- ➔ Ellenőrizze a magasnyomású szivattyú olajszintjét.



- ➔ Vágja le az olajtartály csúcsát.

## Beállítások

Beállításokat a vezérlőpanelen lehet végezni.  
A vezérlőpanel a magasnyomású szivattyú elektromos szekrényében található.



- 1 Potenciométer vízkeménység
- 2 Potenciométer készenléti idő

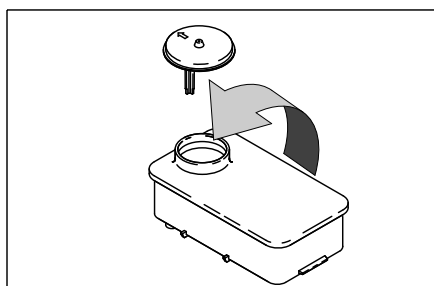
### Készenléti idő

- A készenléti időt a vezérlőelektronikán lévő potenciométeren állítsa be.
- Gyári beállítás:  
10 Perc

Az időt 5 és 120 perc között lehet beállítani. A vezérlő panelre egy egyszerű skála van nyomtatva irányértékekkel.

### Vízlágyító rászerelési készlet (opcionális)

Vízkő elleni védelemként kemény vizes forró víz üzem esetén. A vízhez vízlágyítót adagol. Az adagolási mennyiséget a víz keménységehez lehet igazítani.



- Tölts fel a tartályt RM 110 (megrend. szám 2.780-001) Kärcher vízlágyító folyadékkel.
- A helyi víz keménység megállapítása:
  - A helyi ellátó vállalaton keresztül,
  - keménység ellenőrző berendezéssel (megrend. szám 6.768-004).

### ⚠ VESZÉLY

Veszélyes elektromos feszültség! Beállítást csak villamos szakember végezhet.

- A fordulat potenciometert a vízköoldó platinán a vízkeménysége szerint beállítani. A skála a keménységi tartományokat mutatja 1 és 4 között.

## A készülék légtelenítése

- Csavarja le a szórófejet.
- A készüléket addig hagyja menni, amíg a víz buborékmentesen jön ki.
- Esetleg hagyja 10 másodpercig járni a készüléket – kapcsolja ki. Az eljárást többször ismételje meg.
- Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

## EU konformitási nyilatkozat

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszi érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.524-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvezek:**

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

2014/30/EU

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

A dokumentációért felelős személy:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Tartozékok és alkatrészek

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kärcher.com](http://www.kärcher.com) oldalon olvashatja.

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat a készüléken a garancia lejártáig költségmenetesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka.

A garancia csak akkor lép életbe, ha az Ön kereskedője a mellékelt válaszlapot a vásárláskor teljesen kitölți, lepecsételi, aláírja és a válaszlapot ezután beküldi az Ön országában található illetékes forgalmazónak.

Garanciális esetben kérjük, forduljon az alkatrésszel, és a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

## Szerviz

Berendezés típusa:	Gyártási szám:	Üzembevétel ideje:

Ellenőrzés ideje:

Tényállás:

Aláírás

Ellenőrzés ideje:

Tényállás:

Aláírás

Ellenőrzés ideje:

Tényállás:

Aláírás

Ellenőrzés ideje:

Tényállás:

Aláírás



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. 5.956-309!

## Obsah

Ochrana životního prostředí . . . . .	CS	1
Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS	1
Používání v souladu s určením	CS	2
Funkce . . . . .	CS	3
Prvky přístroje . . . . .	CS	4
Obsluha . . . . .	CS	4
Přeprava . . . . .	CS	5
Uskladnění přístroje . . . . .	CS	5
Ošetřování a údržba . . . . .	CS	5
Pomoc při poruchách . . . . .	CS	7
Technické údaje . . . . .	CS	9
Příslušenství . . . . .	CS	11
Instalace zařízení . . . . .	CS	13
EU prohlášení o shodě . . . . .	CS	14
Příslušenství a náhradní díly . . . . .	CS	14
Záruka . . . . .	CS	14
Oddělení služeb zákazníkům . . . . .	CS	15

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných místech.

Motorový olej, topný olej, nafta a benzín se nesmějí dostat do okolního prostředí. Chraňte půdu a zajistěte likvidaci použitého oleje způsobem šetrným k životnímu prostředí.

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro proudové kapalinové čerpadlo.
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro prevenci nehodovosti. Proudová kapalinová čerpadla je třeba pravidelně testovat a výsledky testů zaznamenávat písemně.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny k používaným čisticím prostředkům (zpravidla na štítku na obalu).
- Zařízení smí instalovat podle aktuálně platných národních předpisů pouze podnik specializovaný na elektroinstalace.
- Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364-1 o elektrické instalaci budov.
- Poškozený síťový přívod dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem / kvalifikovaným elektrikářem.
- Před zahájením prací na zařízení vytáhněte vždy nejprve síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Síťová zástrčka a zásuvka musejí být i po instalaci volně přístupné.
- Zařízení musí být zajištěno ochranným vypínačem proti chybnému proudu s vypínacím proudem menším nebo rovnajícím se 30 mA.
- Přístroj smějí používat jen osoby, které jsou obeznámeny s manipulací nebo prokázaly schopnost jej obsluhovat a které jsou používáním výslově pověřeny.
- S přístrojem nesmí pracovat děti nebo mladiství.

## Symboly na zařízení



Vysokotlaké vodní paprsky mohou být při neodborném používání nebezpečné. Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, elektrickou výstroj pod napětím, ani na zařízení samotné.

Nebezpečí popálení o horké plochy!



Nebezpečí úrazu! Varování před nebezpečným elektrickým napětím.



## Stupně nebezpečí

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

### POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

## Pracoviště

Na čerpací jednotce se zařízení jen zapíná a vypíná. Další pracoviště jsou v závislosti na uspořádání zařízení u ústrojí, která jsou součástí příslušenství (stříkacích zařízení), připojených k odběrním místům.

## Osobní ochranné prostředky



Při čištění dílů zvyšujících hluk používejte k zamezení poškození sluchu chrániče.

- Za účelem ochrany před odstříkující vodou či nečistotami nosete při práci s čističem ochranný oděv a ochranné brýle.

## Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

## Vypínač na zářízení

Zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje. Při přerušení práce nebo při ukončení provozu vypněte.

## Pojistná západka

Pojistná západka na stříkací pistoli zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje.

## Přepadový ventil s tlakovým spínačem

- Při snížení množství vody regulací tlaku/množství se otevře nadproudový ventil a část vody se vrátí do sací části čerpadla.
- Uvolněním páčky na ruční stříkací pistoli vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší. Přitažením páčky se čerpadlo opět zapne. Nadproudový ventil a tlakový spínač jsou nastaveny a zaplobovány od výrobce. Nastavení pouze zákaznickou službou.

## Kontakt ochrany vinutí

Kontakt ochrany vinutí ve vinutí motoru po-honu čerpadla motor při termickém přetíže-ní vypne.

(Pouze u HD 13/12-4 ST....).

## Doba pohotovosti

Jestliže se zařízení delší dobu nepoužívá (dobu lze nastavit 5....120 minut) samo se vypne.

## Zajištění proti zlomení hadice

Pokud překročí provozní doba zařízení (bez přerušení) nastavenou hodnotu (5....120 minut), samo se vypne.

## Motorový jistič

V případě přílišné spotřeby proudu ochra-ný spínač motoru vypne zařízení.

## Hlídac úniku

V případě netěsností v systému vysokého tlaku se zařízení vypne.

## Odtlavování (dodatečná výbava)

Po uplynutí pohotovostní doby se v systému vysokého tlaku otevře magnetický ventil a vypustí tlak.

## Ochrana proti nedostatku vody (dodatečná výbava)

Ochrana proti nedostatku vody v plovákové nádrži zamezuje běh vysokotlakého čerpa-dla na sucho při nedostatku vody.

## Používání v souladu s určením

- Toto zařízení čerpá vodu pod vysokým tlakem do vysokotlakých čisticích zařízení zapojených za nimi. V případě potřeby se nasaje čisticí prostředek a přimíchá se do vody.
- Zařízení se instaluje nepevně v suchém prostoru, kde nemrzne. Rozvod vysokotlaké vody probíhá nepevně nainstalovanou potrubní sítí.
- Alternativou je připojení ruční stříkačí pistole s vysokotlakou hadicí přímo k vysokotlakému výstupu přístroje.
- Zařízení musí být namontováno na stěnu tak, aby stěna uzavírala zadní otvor.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění Při použití u čerpacích statnic nebo jiných nebezpečných píst dbejte na odpovídající bezpečnostní před-pisy.

Nenechte odpadní vodu obsahující mine-rální oleje odtéct do země, vody nebo ka-nalizace. Oblečení a hadry proto zbavujte oleje pouze na vhodných místech.

## Požadavky na kvalitu vody

### POZOR

Jako vysokotlaké médium se smí používat pouze čistá voda. Znečištění vedou k pře-časnému opotřebení nebo usazeninám v zařízení.

V případě použití recyklované vody, nesmí být překročeny následující mezní hodnoty.

hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivost *	vodivost čisté vody +1200 µS/cm
usaditelné látky **	< 0,5 mg/l
filtrovatelné látky ***	< 50 mg/l
uhlovodíky	< 20 mg/l
chlorid	< 300 mg/l
sírany	< 240 mg/l
Vápník	< 200 mg/l
celková tvrdost	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
železo	< 0,5 mg/l
mangan	< 0,05 mg/l
měď'	< 2 mg/l
aktivní chlór	< 0,3 mg/l
bez nepřijemného zápachu	

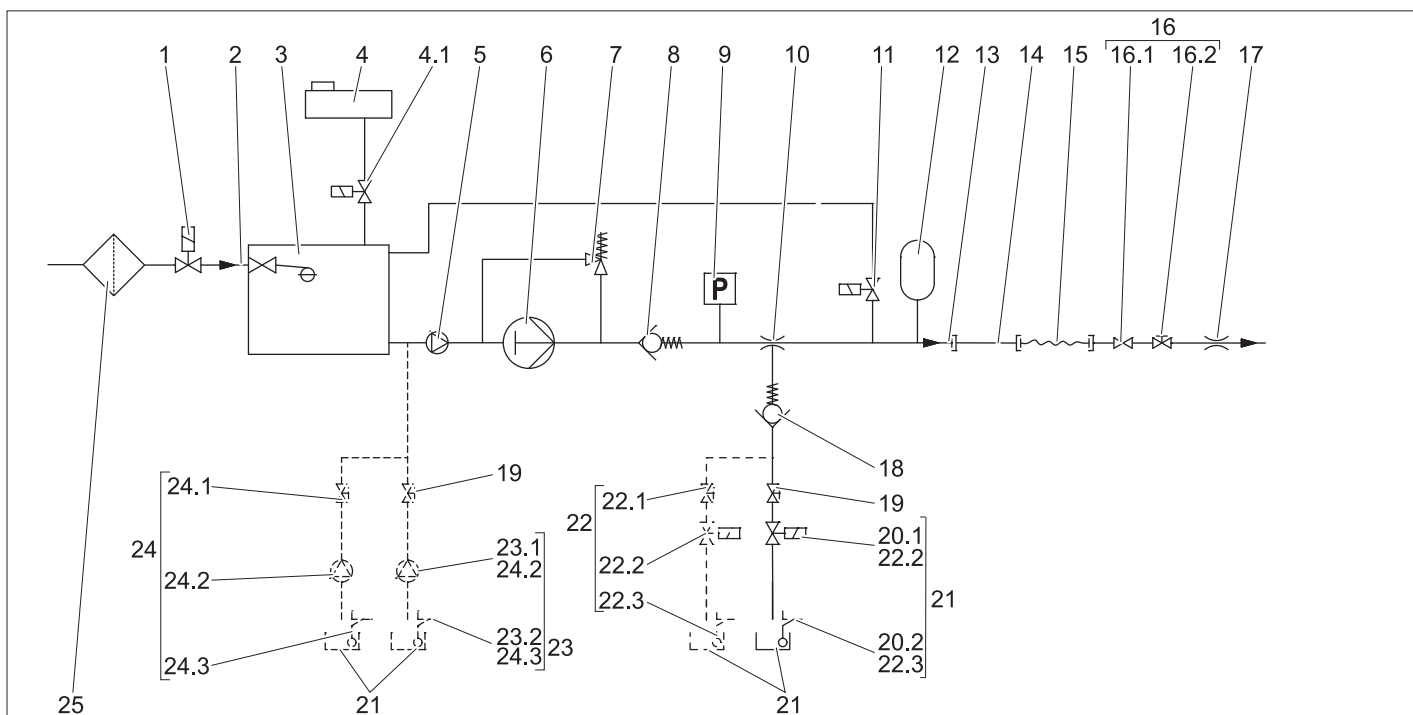
\* Maximum celkem 2000 µS/cm

\*\* Objem vzorku 1 l, doba usazování 30 min

\*\*\* žádné abrazivní látky

## Funkce

### Schéma průtoku



- 1 Magnetický ventil přívodu vody (doplňková sada, dodatečná výbava)
- 2 Vodní přítok
- 3 Plovákový ventil
- 4 Nádoba na změkčovací směs s magnetickým ventilem (4.1), pouze u provedení ST-H (dodatečná výbava u provedení ST)
- 5 Předřazené čerpadlo, pouze u provedení ST-H
- 6 Vysokotlaké čerpadlo
- 7 Přepouštěcí ventil
- 8 Zpětný ventil
- 9 Presostat
- 10 Injektor čisticího prostředku
- 11 Tlakový redukční ventil (doplňková sada, dodatečná výbava)
- 12 Pohlcovač vibrací
- 13 Vysokotlaký výstup
- 14 Potrubní systém (dodatečná výbava)
- 15 Vysokotlaká hadice
- 16 Ruční stříkač pistole s uzavíracím ventilem (16.1) a regulací tlaku/množství (16.2)
- 17 Vysokotlaká tryska (trojitá tryska)
- 18 Vratný ventil na sání čisticího prostředku pro nízký tlak
- 19 Ventil na dávkování čisticích prostředků
- 20 Úrovňový senzor hladiny čisticího prostředku (doplňková sada, dodatečná výbava) skládá se z 1 magnetického ventila na čisticí prostředek (20.1) a 1 úrovňového senzoru na čisticí prostředek (20.2).
- 21 Nádrž na čisticí prostředky
- 22 Dávkování čisticího prostředku 2 Čisticí prostředek (doplňková sada, dodatečná výbava) se skládá z 1 dávkovacího ventila (22.1), 1 magnetického ventila na čisticí prostředek (22.2), 1 úrovňového senzoru na čisticí prostředek (22.3).
- 23 Dávkování čisticího prostředku pro vysoký tlak (doplňková sada, dodatečná výbava) se skládá z 1 čerpadla na čisticí prostředek (23.1) a 1 úrovňového senzoru na čisticí prostředek (23.2).
- 24 Dvojité dávkování čisticího prostředku pro vysoký tlak (doplňková sada, dodatečná výbava) se skládá z 1 dávkovacího ventila na čisticí prostředek (24.1), 2 čerpadel na čisticí prostředek (24.2) a 2 úrovňových senzorů na čisticí prostředek (24.3).
- 25 Vodní filtr (dodatečná výbava)

### Plný čerpací výkon

Při odběru celého množství vody protéká voda vodním vstupem, plovákovou nádržkou, předřazeným čerpadlem na horkou vodu a vysokotlakým čerpadlem k vysokotlakému výstupu.

### Dílčí odběr

Jestliže je potřebná pouze část vodního výkonu dodávaného čerpadlem, protéká zbytkové množství množstvem regulátorem zpět na sací stranu vysokotlakého čerpadla.

### Čisticí prostředky

Injektor čisticího prostředku nasává čisticí prostředek a dávkuje je prostřednictvím dávkovacího mechanismu na čisticí prostředek.

Pro aktivaci sání musí být vícenásobná tryska nastavena na "CHEM" (plochý proud s nízkým tlakem).

Pomocí doplňkové sady přídavného dávkování čisticího prostředku pro vysoký tlak (dodatečná výbava) je možné přivádět čisticí prostředek prostřednictvím čerpadla na čisticí prostředek.

### Automatický start čerpadla

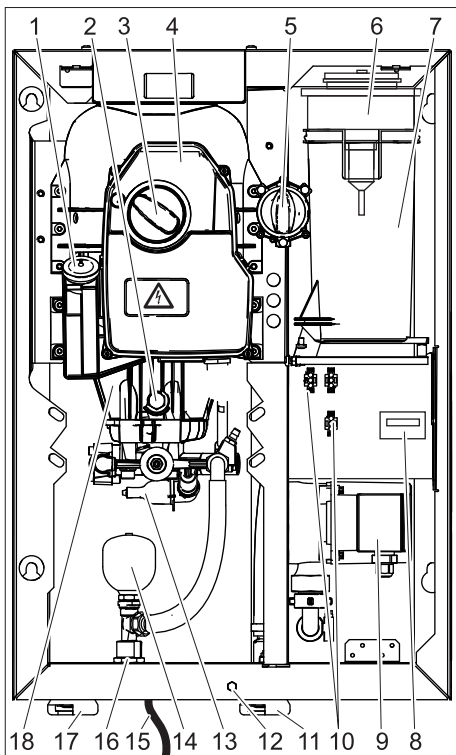
Jestliže během doby pohotovosti poklesne systémový tlak z důvodu otevření spotřebiče, spustí tlakový spínač vysokotlaké čerpadlo.

### Systém změkčování vody

Přidáváním změkčovače se zabírá tvorbě usazenin vodního kamenu v provozním režimu s horkou vodou. Počínaje střední tvrdostí vody (8,4 - 14 °dH) a teplotou přítoku nad 60°C musí být nainstalována doplňková sada změkčování vody (DGT) nebo musí být použito externí změkčovací zařízení. Přístroje ST-H jsou vhodné pro provoz s horkou vodou do 85 °C, přístroje ST do 70°C teploty přiváděné vody.

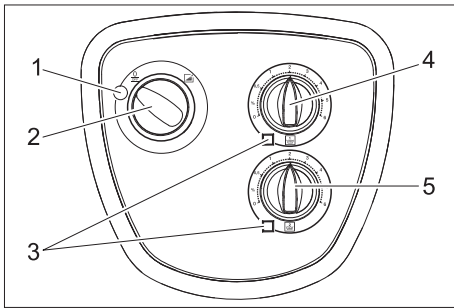
## Prvky přístroje

Kryt přístroje byl sejmut.



- 1 Olejová nádržka
- 2 Olejový výpustný šroub
- 3 Spínač přístroje
- 4 Elektrická skříň
- 5 Ventil na dávkování čisticích prostředků
- 6 Nádoba zmékčovací směs (volitelné)
- 7 Nádrž s plovákem
- 8 Počítadlo provozních hodin (volitelné)
- 9 Předrazené čerpadlo (pouze u provedení ST-H)
- 10 Zástrčkové konektory pro doplňkové sady
- 11 Přívod vody (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Upevňovací šroub krytu přístroje
- 13 Presostat
- 14 Pohlcovač vibrací
- 15 síťový kabel se zástrčkou (není u všech provedení)
- 16 Přípojka vysokého tlaku EASY!Lock
- 17 Přívod vody (HD 13/12)
- 18 Vysokotlaké čerpadlo

## Ovládací prvky



### 1 Kontrolka

**svítí zeleně:** Zařízení je připraveno k provozu.

**bliká zeleně:** Uplynula doba pro pohotovostní režim nebo byla překročena maximální doba trvalého provozu (Zajištění proti zlomení hadice).

**svítí žlutě:** Doplňení zmékčovací kapaliny (volitelné)

**bliká žlutě:** Nedostatek vody (dodatečná výbava)

**svítí červeně:** Netěsnost v systému vysokého tlaku.

### 2 Spínač přístroje

### 3 Kontrolka čistidla

Rozvíří se, pokud je nádoba na čisticí prostředek prázdná (dodatečná výbava).

### 4 Dávkovací ventil čisticího prostředku I

### 5 Dávkovací ventil čisticího prostředku II (volitelný)

## Obsluha

### Bezpečnostní pokyny

Uživatel smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát ohled na osoby, nacházející se v blízkosti přístroje.

Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

- Zařízení provozujte jen se zavřenou kapotou.
- Nebezpečí úrazu! Přístroj, přívodní vedení, vysokotlaká hadice a přípojky musí být v bezvadném stavu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze přístroj používat.

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

- Paprsek nikdy nesměřujte na sebe či na jiné osoby za účelem očištění oděvu či obuvi.
- Nebezpečí úrazu odlétávajícími díly! Odlétávající úlomky nebo předměty mohou zranit osoby nebo zvířata. Vodním paprskem nikdy nemířte na křehké nebo volné předměty.

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Delší doba používání zařízení může vést k poruchám prokrvení rukou následkem vibrací.

Obecně platná doba užívání nemůže být stanovena, protože závisí na více faktorech.

- Sklony ke špatnému průtoku krve (často studené prsty, brnění prstů).
- Nízká teplota okolí. Nostě teplé rukavice k ochraně rukou.
- Pevné uchopení zabírá průtoku krve.
- Nepřerušovaný provoz je horší než provoz přerušovaný pauzami.

Při pravidelném, dlouhodobém používání přístroje a při opětovném objevení se odpovídajících příznaků (například brnění prstů, studené prsty) doporučujeme lékařské vyšetření.

### Uvedení do pohotovostního stavu

#### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění vycházejícím, případně horkým vodním paprskem!

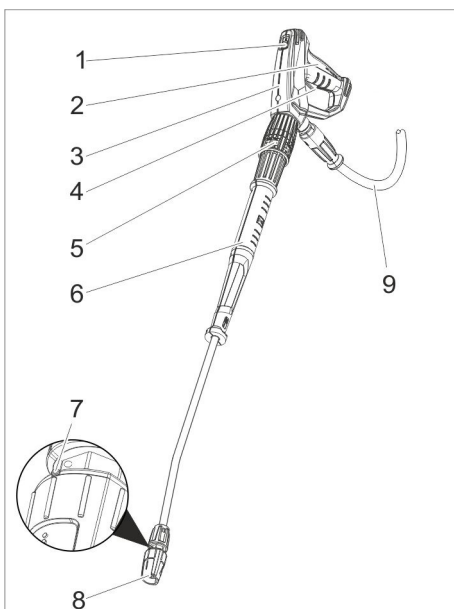
- ➔ Před každým použitím zkontrolujte nepoškozený stav vysokotlaké hadice, potrubí, armatur a proudnice.
- ➔ Netěsní konstrukční prvky ihned vyměňte za nové a utěsněte netěsná spojovací místa.
- ➔ Zkontrolujte správné upevnění a těnost spojek hadice.

#### POZOR

Nebezpečí poškození při chodu nasucho.

- ➔ Zkontrolujte hladinu čisticího prostředku v nádrži a v případě potřeby čisticí prostředek doplňte.

- ➔ Zkontrolujte množství zmékčovací kapaliny a v případě potřeby ji doplňte.



### 1 Pojistná západka

### 2 Spouštěcí páčka

### 3 Ruční stříkací pistole EASY!Force

### 4 Bezpečnostní páka

### 5 Ovládání tlaku/množství (volitelné)

### 6 Pracovní nástavec EASY!Lock

### 7 Označení trojité trysky

### 8 Trojitá tryska EASY!Lock

### 9 Vysokotlaká hadice EASY!Lock

## Otevřání/zavírání ruční stříkací pistole

- Otevření ruční stříkací pistole: Zatáhněte za bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.
- Zavření ruční stříkací pistole: Uvolněte bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.

## Provoz s vysokým tlakem

### Upozornění:

Zařízení je vybaveno tlakovým spínačem. Motor naskočí pouze tehdy, když je páčka pistole vytážena.

- Otevřete přívod vody.
- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky. (pouze u variant se síťovým kabelem a zástrčkou)
- Hlavní spínač nastavte na „I“. Světelná kontrolka svítí zeleně.
- Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.
- Otevřete ruční stříkací pistoli.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Při nastavování regulace tlaku/množství dbejte nato, aby se šroubové spoje stříkací hadice neuvolnily.

- Nastavte pracovní tlak a průtok vody otáčením (plynulým) regulátoru tlaku a průtoku (volitelně) /(+/-).

## Volba typu paprsku

- Zavřete ruční stříkací pistoli.
- Otáčejte pouzdrem 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

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čištěný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou Kärcher. Řídte se doporučeným dávkováním a pokyny, které jsou přiloženy k čisticím prostředkům. V zájmu ochrany životního prostředí aplikujte čisticí prostředky šetrně.

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticích prostředcích.

Bezporuchovou práci zajišťují čistidla Kärcher. Nechte si prosím poradit nebo se podívejte do našeho katalogu nebo informačního letáku o čistidlech.

- Kanystr s čisticím prostředkem postavte pod zařízení.
- Zavěste sací hadici na čisticí prostředek do kanystru s čisticím prostředkem.
- Trysku nastavte na „CHEM“.
- Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na požadovanou koncentraci.

## Doporučovaná metoda čištění

- Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte vysokotlakým paprskem.
- Po provozu ponorte filtr do čisté vody. Dávkovací ventil otočte do polohy pro maximální koncentraci čisticího prostředku. Spusťte zařízení a oplachujte do čista po dobu jedné minuty.

## Přerušení provozu

- Zavřete ruční stříkací pistoli. Přístroj se vypne.
- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

### Po přerušení:

- Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.
- Otevřete ruční stříkací pistoli. Přístroj se opět zapne.

## Doba pohotovosti

Doba pohotovosti začíná se zavřením ruční stříkací pistole. Po uplynutí doby pohotovosti (5....120 minut) už nelze zařízení spustit otevřením ruční stříkací pistole. Světelná kontrolka bliká zeleně.

- Pro nové spuštění přetočte spínač zařízení krátce na „0“ a následně opět na „I“.

### Upozornění:

Doba pohotovosti vám může nastavit zákaznický servis.

## Znovu spusťte pohotovostní režim.

- Hlavní spínač nastavte na „0“.
- Krátce výčkejte.
- Hlavní spínač nastavte na „I“.  
nebo
- Stiskněte příslušný spínač na dálkovém ovládání (dodatečná výbava).

## Vypnutí zařízení

- Zavřete vodovodní přívod.
- Otevřete ruční stříkací pistoli.
- Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechte jej běžet 5–10 sekund.
- Zavřete ruční stříkací pistoli.
- Hlavní spínač nastavte na „0/OFF“ (0/VYP).
- Síťovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.  
(pouze u variant se síťovým kabelem a zástrčkou)
- Sejměte přípojku vody.
- Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- Zajistěte ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dopředu.

## Ochrana proti zamrznutí

### POZOR

Mráz zničí zařízení, ze kterého nebyla zcela odstraněna voda.

Přístroj je třeba umístit do prostoru chráněného proti mrazu. Pokud hrozí mráz, např. při instalaci ve venkovním prostředí, je nutné přístroj vyprázdit a propláchnout nezmrznoucí směsí.

## Vyprázdnění zařízení

- Odšroubujte od přístroje hadici přívodu vody.
- Odšroubujte ze zařízení vysokotlakou hadici.
- Zařízení nechte v chodu, dokud se čerpadlo a vedení nevyprázdní (max 1 minuta).

Při delších provozních přestávkách:

- Až k okraji naliijte běžnou nemrznoucí směs.
- Pod vysokotlaký výstup postavte nádobu k zachycení.
- Zapněte přístroj a nechte ho běžet tak dlouho, dokud nebude zařízení úplně propláchnuté.

## Vypínání v případě nouze

- Hlavní nouzový vypínač otočte na „0“.
- Zavřete vodovodní přívod.
- Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.

## Sudejte kryt přístroje

- Vyšroubujte upevňovací šroub z krytu přístroje.

- Lehce nadzvědněte kryt přístroje a vymějte jej směrem dopředu.

## Přeprava

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.

### POZOR

Během přepravy chráňte spouštěcí páčku před poškozením.

- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

## Uskladnění přístroje

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.

## Ošetřování a údržba

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu! Při všech údržbových pracích a opravách vypněte hlavní vypínač. Vytáhněte síťovou zástrčku a zajistěte ji proti opětovnému zapojení.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění vycházejícím, případně horkým vodním paprskem!

Při všech pracích:

- Zavřete uzavírací ventil čisté vody.
- Nechte vychladnout horké díly zařízení.
- Odtlakujte zařízení otevřením všech ručních stříkacích pistolí.

Základem bezpečného provozu zařízení je pravidelná údržba prováděná podle následujícího plánu.

Používejte výhradně originální náhradní díly od výrobce nebo díly výrobcem doporučené, jako např.

- náhradní a rychle opotřebitelné díly,
- součásti příslušenství,
- provozní materiál
- Čisticí prostředky

## 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.

### Plán údržby

Interval	Činnost	Příslušný modul	Postup	Provádí
denně	Kontrola ruční stříkací pistole	Ruční stříkací pistole	Zkontrolujte, zda ruční stříkací pistole při zavření těsní. Zkontrolujte funkčnost pojistky proti neúmyslné manipulaci. Vadné ruční stříkací pistole vyměňte.	Provozovatel
	- kontrolujte	Sít'ový kabel (pouze u variant se sítovým kabelem a zástrčkou)	Pravidelně kontrolujte napájecí kabel, zda se na něm nenachází poškození, např. trhliny nebo stárnutí. Bude-li zjištěno poškození, je třeba kabel vyměnit dříve, než dojde k jeho dalšímu použití.	provozovatel / oddělení služeb zákazníkům
	zkontrolujte výšku hladiny	nádrže na čisticí prostředek, doplňkové sady změkčovadla (volitelně)	zkontrolujte výšku hladiny a v případě potřeby doplňte.	Provozovatel
	Kontrola vysokotlakých hadic	Výstupní vedení, hadice vedoucí k pracovnímu nástroji	Zkontrolujte, zda nejsou hadice poškozené. Vadné hadice ihned vyměňte. Nebezpečí úrazu!	Provozovatel
týdně nebo po 40 provozních hodinách	Kontrola těsnosti zařízení	Celé zařízení	Zkontrolujte těsnost čerpadla a potrubního systému. Dochází-li ke ztrátě oleje nebo netěsnosti větší než 10 kapek vody za minutu, informujte oddělení služeb zákazníkům.	provozovatel / oddělení služeb zákazníkům
	Kontrola stavu oleje	Nádrž na olej u čerpadla	Pokud je olej mléčný, je nutné ho vyměnit. V tomto případě se doporučuje vyměnit rovněž olejové těsnění čerpadla (oddělení služeb zákazníkům).	provozovatel / oddělení služeb zákazníkům
	Kontrola stavu oleje	Nádrž na olej u čerpadla	Zkontrolujte stav oleje v čerpadle. V případě potřeby doplňte olej (obj. č. 6.288-016).	Provovat
	Čištění filtru	sací hadice čisticího prostředku	Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.	Provovat
	Kontrola tlumiče vibrací	Pohlcovací vibrací	Jestliže se zvýšily vibrace čerpadla, je tlumič vibrací vadný. Tlumič vibrací vyměňte.	oddělení služeb zákazníkům
měsíčně nebo po 200 provozních hodinách	Čištění sítníka	sítka v přívodu vody	Sítka vymontujte a vyčistěte.	Provovat
	Zkontrolujte ventil plováku	Nádrž s plovákem	Při zavřeném plovákovém ventilu nesmí na přepadu vystupovat žádná voda.	Provovat
	Kontrola automatického zapínání	Presostat	Čerpadlo stojí, protože neprobíhá žádný odběr vody. Otevřít ruční stříkací pistoli. Jestliže tlak ve vysokotlaké sítě klesne pod 3 MPa, musí čerpadlo sepnout.	Provovat
	Utažení hadicových spon	všechny hadicové spony	Utáhněte hadicové spony momentovým klíčem. utahovací moment do 28 mm jmenovitého průměru = 2 Nm, od 29 mm = 6 Nm.	Provovat
ročně nebo po 1000 provozních hodinách	Výměna oleje	Vysokotlaké čerpadlo	Vypusťte olej. Napříte nový olej. Na nádrži s olejem zkontrolujte výšku hladiny.	Provovat
	Zkontrolujte množství vodního kamene v zařízení	souhrnný vodní systém	Funkční poruchy ventilů nebo čerpadel mohou poukazovat na vodní kámen. Případně provedte odstranění vodního kamene.	provovat s instrukcí odstranit vodní kámen
ročně	Bezpečnostní kontrola	Celé zařízení	Bezpečnostní kontrola podle směrnic pro kapalinová paprsková zařízení.	odborný pracovník

## Smlouva o údržbě

K zajištění spolehlivého provozu zařízení doporučujeme uzavřít smlouvu o údržbě. Obrat' se na příslušné oddělení služeb zákazníkům společnosti Kärcher.

## Údržba

### Kdo smí provádět údržbové práce?

#### ■ Provozovatel

Práce označené údajem „provozovatel“ směří provádět jen poučené osoby schopné bezpečně obsluhovat a udržovat vysokotlaká zařízení.

#### ■ Odborní elektrikáři

Výhradně osoby s odborným vzděláním v oboru elektrotechniky.

#### ■ oddělení služeb zákazníkům

Práce označené údajem „oddělení služeb zákazníkům“ směří provádět pouze montážní pracovníci oddělení služeb zákazníkům společnosti Kärcher.

## Výměna oleje

### ⚠ VAROVÁNÍ

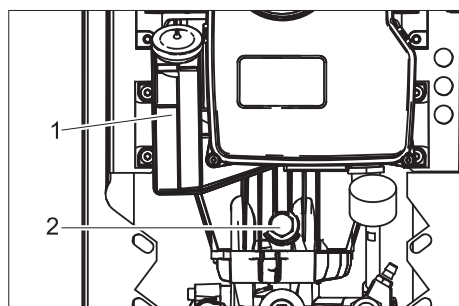
Nebezpečí popálení horkým olejem a horkými součástmi zařízení. Před výměnou oleje nechte čerpadlo 15 minut chladnout.

### Upozornění:

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

### Druh oleje a doplňované množství viz

### Technické údaje.



1 Olejová nádržka

2 Olejový výpustný šroub

- Pod šroub olejové výpusti postavte nádobu k zachycení.
- Sundejte víko olejové nádrže.
- Vyšroubujte šroub olejové výpusti a zchyťte vytékající olej.
- Šroub olejové výpusti zašroubujte zpět a utáhněte.
- Nový olej pomalu nalijte až ke značce „MAX“ na nádrži.
- Nasadte zpět víko olejové nádrže.
- Starý olej zlikvidujte ekologicky nebo odevzdějte na sběrném místě.

## Odstraňování vodního kamene

Usazeniny vodního kamene vedou k:

- většímu odporu v potrubí
- případně k funkčnímu výpadku zavápněných prvků

### ⚠ NEBEZPEČÍ

- Nebezpečí výbuchu hořlavých plynů! Při odvápňování je zakázáno kouření. Zajistěte dobré větrání.

- Nebezpečí poleptání kyselinou! Noste ochranné brýle a ochranné rukavice.

### Upozornění:

- Dodržujte předpis o prevenci nehodnosti BGV A1.

- Dbejte na uživatelské pokyny na obalovém štítku odvápňovacího prostředku.

K odstraňování se podle právních předpisů směří používat pouze schválená rozpouštědla vodního kamene.

- Přípravek RM 100 (obj. č. 6.287-008) rozpouští vápenec a jednoduché sloučeniny vápence se zbytky čisticích prostředků.

- Přípravek RM 101 (obj. č. 6.287-013) rozpouští usazeniny, které nelze rozpuštít přípravkem RM 100.

### Upozornění:

Pro ochranu před korozí a pro neutralizaci zbytků kyseliny doporučujeme následně přístrojem pročerpat alkalický roztok (např. RM 81) přes nádobu na čisticí prostředek.

- Nejprve odstraňte vodní kámen z plovákové nádržky:

- Zavřete vodovodní přívod.
- Sundejte víko plovákové nádržky.
- Uvolněte hadici ze sací strany čerpadla k plovákové nádržce na straně čerpadla.
- Uzavřete volný konec hadice.
- Napříte sedmiprocentním roztokem proti vodnímu kamenu.
- Po odstranění vodního kamene důkladně z nádrže odstraňte veškeré zbytky.
- Odstranění vodního kamene z vysokotlakého zařízení
- Vysokotlakou hadici sejměte ze síťového přívodu a zavěste ji do plovákové nádržky.
- Propláchněte krátce provozní obvod kyselinou směsí s odvápňovacím účinkem, nechte chvíli působit a vypláchněte.

## Pomoc při poruchách

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Nebezpečí úrazu! Při všech údržbových pracích a opravách vypněte hlavní vypínač. Vytáhněte síťovou zástrčku a zajistěte ji proti opětovnému zapojení.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění vycházejícím, případně horkým vodním paprskem!

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při práci na zařízení! Při všech pracích:

- Zavřete uzavírací ventil čisté vody.
- Nechte vychladnout horké díly zařízení.
- Odtlakujte zařízení otevřením všech ručních stříkacích pistolí.

### Kdo smí odstraňovat poruchy?

#### ■ Provozovatel

Práce označené údajem „provozovatel“ směří provádět jen poučené osoby schopné bezpečně obsluhovat a udržovat vysokotlaká zařízení.

#### ■ Odborní elektrikáři

Výhradně osoby s odborným vzděláním v oboru elektrotechniky.

#### ■ oddělení služeb zákazníkům

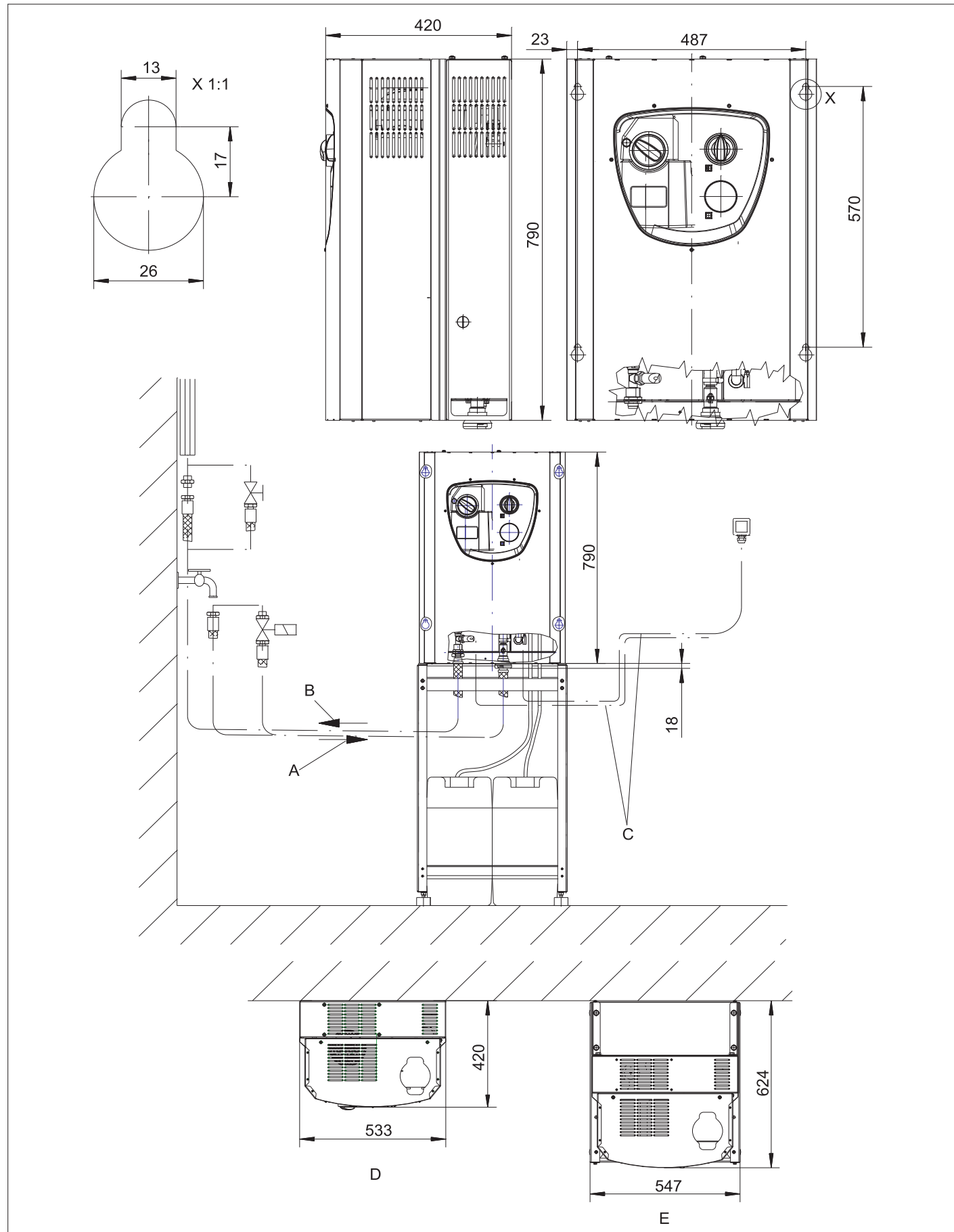
Práce označené údajem „oddělení služeb zákazníkům“ směří provádět pouze montážní pracovníci oddělení služeb zákazníkům společnosti Kärcher.

<b>Porucha</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Odstranění</b>	<b>Provádí</b>
Vodní paprsek je nerovnoměrný	Tryska je ucpaná. Nedostatečné vstupní množství vody	Vyčistěte trysku. Zkontrolujte přívod vody.	Provozovatel
Nedostatečné nebo žádné čerpání čisticího prostředku.	Nastavené dávkování je příliš malé. Tryska je nastavená na „vysoký tlak“. Sací filtr v nádrži na čisticí prostředek je znečištěn. Sací hadice čisticího prostředku je netěsná. Manuální dávkovací ventil čisticího prostředku je ucpaný, vadný.	Zvyšte dávkování. Trysku nastavte na „CHEM“. Vyměňte sací filtr. Sací hadici vyměňte. Zkontrolujte, vyčistěte a v případě potřeby vyměňte.	Provozovatel Provozovatel Provozovatel oddělení služeb zákazníkům oddělení služeb zákazníkům
Čerpadlo nelze natlakovat	Tryska je nastavená na „CHEM“ Ve vysokotlakém čerpadle je vzduch Potrubní systém na straně sání je netěsný. Nedostatek vody. Síto na přívodu vody je zanesené. Vysokotlaká hadice je netěsná. Potrubní systém je netěsný. Množstevní regulátor je vadný. Ventil v čerpadle je vadný.	Trysku nastavte na „vysoký tlak“. Zařízení odvzdušněte (viz "Instalace zařízení"). Zkontrolujte šroubové spoje a hadice. Zajistěte dostatečný přívod vody. Vyčistěte síto. Vysokotlakou hadici vyměňte. Opravte a zprovozněte potrubní systém. Zkontrolujte, opravte a zprovozněte množstevní regulátor. Ventil vyměňte.	Provozovatel Provozovatel Provozovatel Provozovatel Provozovatel oddělení služeb zákazníkům oddělení služeb zákazníkům Provozovatel Provozovatel Provozovatel oddělení služeb zákazníkům
Vysokotlaké čerpadlo klepe, tlakoměr (dodatečná výbava) silně kolísá.	Vadný tlumič chvění. Vodní čerpadlo nasává malé množství vzduchu. Nádrž na čisticí prostředky je prázdná. Teplota přívodu vody je příliš vysoká. Přívod vody je ucpaný. Vada talíře ventiliu nebo pružiny ventiliu. Předřazené čerpadlo je zavápněné nebo vadné.	Vyměňte tlumič chvění. Zkontrolujte sací systém a odstraňte netěsnost. Doplňte čisticí prostředek do nádrže. Snižte teplotu vody. Vyčistěte síto v přívodu vody, zkontrolujte přítok vody. Díly vyměňte. Zkontrolujte předřazené čerpadlo.	Provozovatel Provozovatel Provozovatel Provozovatel Provozovatel oddělení služeb zákazníkům Provozovatel
Zařízení nenaskakuje při zapnutí nebo stisku dálkového ovládání (dodatečná výbava)	Hlavní spínač přístroje je vypnutý. Přerušený místní přívod proudu. Tlakový spínač je vadný. Spínač ochrany motoru sepnul v důsledku zvýšené dodávky proudu nebo výpadku fáze elektrické rozvodné sítě. Spínač ochrany motoru je chybně nastaven. Sepnul spínač ochrany motoru pro ovládání a předřazené čerpadlo. Jistič řídicí jednotky u transformátoru je vadný. Základní deska je vadná.	Zapnout Zapnout Vyměňte tlakový spínač. Zkontrolujte napětí 3 fází. Nastavte podle schématu zapojení. Zkontrolujte spínač ochrany motoru. Zkontrolujte příčinu, vyměňte jistič řídicí jednotky. Zkontrolujte základní desku, v případě potřeby vyměňte.	Provozovatel Provozovatel oddělení služeb zákazníkům Odborný elektrikář / oddělení služeb zákazníkům
Čerpadlo se spouští během doby pohotovosti, ale nikoliv otevřením ruční střílkací pistole	Tlakový spínač nebo kabel k tlakovému spínači vadný.	Vyměňte tlakový spínač nebo kabel.	oddělení služeb zákazníkům
Zařízení se nevypíná	Čerpadlo přisává vzduch přes vyprázdněnou nádrž na čisticí prostředek. Tlakový spínač je vadný.	Doplňte nádrž s čisticím prostředkem, odvzdušněte sací potrubí. Vyměňte tlakový spínač.	Provozovatel Odborný elektrikář / oddělení služeb zákazníkům

## Technické údaje

			HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																	
<b>Elektrické připojení</b>																												
Napětí	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220															
Druh proudu	--	3~				3~				3~																		
Frekvence	Hz	50		60		50		60		50		60																
Příkon	kW	5,0				6,8				7,3																		
Elektrické jištění (setrvačné)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25															
Ochrana		IPX5																										
Elektrické napájení	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4															
<b>Přívod vody</b>																												
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																		
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)	1,0 (10)																										
Teplota přívodu (max.), ST	°C	70																										
Teplota přívodu (max.), ST-H	°C	85																										
<b>Výkonnostní parametry</b>																												
Provozní tlak vody (se standardní tryskou)	MPa (baru)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																		
Velikost standardní trysky		043	040		055				098																			
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																		
Čerpané množství	l/hod. (l/min.)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																		
Sání čistícího prostředku	l/hod. (l/min.)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																		
	%	0...6																										
Síla zpětného nárazu tryskací pistole (max.)	N	35				47				56																		
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>																												
Hodnota vibrace ruka-paže																												
Ruční stříkačí pistole	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																		
Proudová trubice	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																		
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																		
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub>	dB(A)	70				71				74																		
Kolísavost K <sub>PA</sub>	dB(A)	3				3				3																		
Zaručená hladina akustického tlaku	dB(A)	87				88				91																		
<b>Provozní látky</b>																												
Množství	I	0,5				0,75				1,25																		
Druh	--	SAE 90 hypoidní																										
<b>Rozměry a hmotnost</b>																												
Šířka	mm	533																										
Výška	mm	790																										
Hloubka	mm	420																										
Hmotnost, hlavní přístroj, ST	kg	58				65				78																		
Hmotnost, hlavní přístroj, ST-H	kg	62				69				82																		

## Přehled rozměrů



- A Přívod vody HD 3/4"
- B Přípojka vysokého tlaku EASY!Lock
- C Elektrická přípojka zdola
- D Upevnění na zeď
- E Na podstavci

## Příslušenství

### Čisticí prostředky

Čisticí prostředky usnadňují čištění. V této tabulce je uveden výběr čisticích prostředků. Před použitím čisticích prostředků je bezpodmínečně nutné dodržet pokyny uvedené na obalu.

- Následující typy čisticích prostředků jsou nepřípustné, neboť vedou k poškození zařízení:
  - čisticí prostředky obsahující kyselinu dusičnou
  - čisticí prostředky obsahující aktivní chlór

Oblast použití	Cílová skupina	Čisticí prostředky	Značení firmy Kärcher	Dávkování
Pěnění	Potravinový průmysl / roz-pouštěcí provozy	Dezinfekční čištění	RM 732	1-3%
		Dezinfekční prostředek	RM 735	0,75-7%
		pěnový dezinfekční prostředek, alkalický	RM 734	2-5%
	nápojové provozy / provozy vinných sklepů	pěnový čisticí prostředek, alkalický	RM 58 ASF	1-2%
		Pěnový čisticí prostředek, kyselý	RM 59 ASF	1-2%
		pěnový dezinfekční prostředek, alkalický	RM 734	2-5%
	obec	pěnový čisticí prostředek vnější, neutrální	RM 57	1-2%
		dezinfekční čisticí prostředek vnitřní	RM 732	1-3%
	zemědělství	Dezinfekční čištění	RM 732	1-3%
		Dezinfekční prostředek	RM 735	0,75-7%
vysokotlaké čištění	nápojové provozy / provozy vinných sklepů	univerzální čisticí prostředek	RM 55	0,5-8%
		pěnový dezinfekční prostředek, alkalický	RM 734	2-5%
	obec	aktivní mytí, alkalické	RM 81	1-5%
		aktivní mytí, alkalické	RM 31	1-5%
	zemědělství	aktivní mytí, alkalické	RM 81	1-5%
		aktivní čistič, alkalický (motor / součásti)	RM 31	1-5%
	opravna osobních a nákladních automobilů	aktivní mytí, alkalické (mytí svršků a podvozků vozidel)	RM 81	1-5%
		aktivní mytí, alkalické	RM 81	1-5%
Čištění podlahy	Potravinový průmysl / roz-pouštěcí provozy	intenzivní základní čistič	RM 750	1-5%
		základní podlahový čistič	RM 69	0,5-1%
	nápojové provozy / provozy vinných sklepů, obce	intenzivní základní čistič	RM 750	1-5%
		základní podlahový čistič	RM 69	0,5-1%
	opravna osobních a nákladních automobilů	intenzivní základní čistič	RM 750	1-5%
		základní podlahový čistič	RM 69	0,5-1%
	lodní výstroj	intenzivní základní čistič	RM 750	1-5%
		základní podlahový čistič	RM 69	0,5-1%
Mycí kartáč	obec	aktivní mytí vnější, alkalické	RM 81	1-5%
		univerzální čisticí prostředek	RM 55	0,5-8%
	opravna osobních a nákladních automobilů	aktivní mytí, alkalické (mytí svršků a podvozků vozidel)	RM 81	1-5%
		aktivní mytí vnější, alkalické	RM 81	1-5%

\* = Jen ke krátkodobému použití, dvoufázová metoda, opláchnout čistou vodou.

\*\* = ASF = vhodné k odlučování

\*\*\* = K předběžnému postřiku je vhodný přípravek Foam-Star 2000

## Doplňkové sady

Dálková ovládání			
1	Doplňková sada dálkové odjištění*	2.637-491.0	1 Obslužné místo. Obnovení pohotovostního režimu po uplynutí pohotovostní doby. Je možné používat více obslužných míst zároveň.
2	Doplňková sada dálkové ovládání HD jednoduché*	2.744-014.0	1 Obslužné místo. Řízení dvou vysokotlakých čerpadel a až dvou čisticích prostředků. Použití 2 obslužných míst nebo jednoho obslužného místa a dálkového ovládání na minci (poz. 3) ve spojení se spínačem priorit (poz.4).
3	Doplňková sada dálkové ovládání na minci*	2.642-422.0	Dálkové ovládání na minci. Řízení dvou vysokotlakých čerpadel a až dvou čisticích prostředků po vhodění mince.
4	Doplňková sada spínač priorit*	2.638-200.0	Přepínání mezi 2 dálkovými ovládáními (poz. 2) nebo jedním dálkovým ovládáním (poz. 2) a dálkovým ovládáním na minci (poz. 3).
5	Doplňková sada řidící elektronika vícenásobné dálkové ovládání*	2.744-036.0	Řízení vysokotlakého čerpadla a dvou čisticích prostředků z až 6 obslužných míst (poz. 6). Dodatečná možnost připojení dálkového ovládání na minci (poz. 3).
6	Doplňková sada obslužné místo vícenásobné dálkové ovládání	2.744-015.0	Obslužné místo pro dálkového ovládání na minci (poz. 5).
7	Doplňková sada nouzového vypnutí*	2.744-002.0	Přeruší přívod elektrického proudu do zařízení.
8	Doplňková sada rozvodová krabice	2.744-798.0	Je nezbytná pro připojení doplňkových sad (poz. 1) až (poz. 7) k zařízení. Provedena kabeláž, připojení pomocí zástrčkový konektorů na přístroji.
9	Doplňková sada zásuvka pro připojení dálkového odjištění	2.209-807.0	Nezbytné pro připojení doplňkové sady dálkového odjištění (poz. 1) a nouzového vypnutí (poz. 7).
Doplňkové sady			
1	Doplňková sada odtlakování	2.209-773.0	Po uplynutí doby pohotovostního režimu se systém vysokého tlaku odtlakuje.
2	Doplňková sada jednoduchá pro čisticí prostředek při nízkém tlaku *	2.209-779.0	Nezbytné při výběru 1 čisticího prostředku pomocí dálkového ovládání. Skládá se z 1 magnetického ventilu a 1 úrovňového senzoru**.
3	Doplňková sada dvojitá pro čisticí prostředek při nízkém tlaku*	2.209-780.0	Nezbytné při výběru druhého čisticího prostředku pomocí dálkového ovládání (volitelně k (poz. 5). Skládá se z 1 magnetického ventilu, 1 úrovňového senzoru a 1 dávkovacího ventilu.
4	Doplňková sada jednoduchá pro čisticí prostředek při vysokém tlaku *	2.209-799.0	Umožňuje dávkování čisticího prostředku při vysokotlakém provozu. Je nezbytné pro řízení čisticího prostředku pomocí dálkového ovládání. Přístroj je standardně vybaven systémem přídavného dávkování čisticího prostředku při nízkotlakém provozu, který lze aktivovat pomocí přepnutí trojité trysky. Při zabudování doplňkové sady odpadá přepínání pomocí trojité trysky.
5	Doplňková sada dvojitá pro čisticí prostředek při vysokém tlaku*	2.209-800.0	Umožňuje přídavné dávkování čisticího prostředku při vysokotlakém provozu. Je nezbytné pro řízení druhého čisticího prostředku pomocí dálkového ovládání. Přístroj je standardně vybaven systémem přídavného dávkování čisticího prostředku při nízkotlakém provozu, který lze aktivovat pomocí přepnutí trojité trysky. Při zabudování doplňkové sady odpadá přepínání pomocí trojité trysky.
6	Doplňková sada změkčování vody (DGT)	2.209-777.0	Zabraňuje usazeninám vodního kamene při provozu s horkou vodou díky přidávání změkčovací směsi.
7	Doplňková sada počítadlo provozních hodin	2.209-778.0	Zaznamenává provozní dobu přístroje kvůli dodržení intervalů údržby.
8	HWE 860	3.070-036.0	Ohřívá přiváděnou vodu pomocí elektrického boileru.
9	Doplňková sada podstavec na zem St	2.210-058.0	K uložení přístroje, pokud není možné připevnění na zeď Provedení v oceli, lak
10	Doplňková sada podstavec na zem VA	2.210-059.0	K uložení přístroje, pokud není možné připevnění na zeď Provedení ušlechtělá ocel, nerez.
11	Doplňková sada magnetický ventil přívodu vody	2.209-788.0	Přerušuje přívod vody při zastavení zařízení.

\* navíc je potřeba doplňkové sady krabicový rozvaděč

Přístroj je standardně vybaven systémem přídavného dávkování čisticího prostředku při nízkotlakém provozu, který se aktivuje přepnutím trojité trysky.

## Instalace zařízení



Jen pro autorizované odborníky!

### Vybalení

- Obsah balení zkонтrolujte při vybalení.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.
- Vrtací šablony na kartonu si uložte pro pozdější montáž zařízení.

### Místo instalace

#### Upozornění:

Provedení vodní přípojky, vysokotlaké sítě a elektrické přípojky smí být zadáváno jen specialistům s příslušným oprávněním a to s dodržením místních platných předpisů.

- Zařízení má být umístěno v suchém prostředí, kde nehrází nebezpečí výbuchu.
- Instalace má být provedena na pevném a rovném podkladě.
- Zařízení má být dobrě přístupné pro údržbové práce.

Jsou možné tyto varianty umístění:

- montáž na stěnu
- instalace s doplňkovou sadou podlahového stojanu (volitelné)

### Upevnění zařízení na stěnu

#### △ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!

Dbejte na hmotnost přístroje při jeho montáži.

#### POZOR

Nebezpečí poškození! V přístroji zamrzlá voda může části přístroje zničit.

Přístroj je třeba umístit do prostoru chráněného proti mrazu. Pokud hrozí mráz, např. při instalaci ve venkovním prostředí, je nutné přístroj vyprázdnit a propláchnout nemrznoucí směsi.

- Zkontrolujte nosnost zdi.
- Pomocí šablony pro vrtání na obalu připravte na stěnu označení.
- Vyvrtejte otvory do stěny.
- Na stěnu upevněte vhodný upevňovací materiál.
- Sundejte kryt přístroje.
- Zařízení zavěste a zabezpečte proti pádu.
- Kryt přístroje znova nasadte a pevně přisroubujte.

## Elektrické připojení

- Údaje pro připojení viz technické údaje a identifikační štítek.
- Přívod proudu nutný k provozu zařízení musí být dimenzován na trvalý provoz.
- Elektrické připojení musí provést elektroinstalatér a musí odpovídat IEC 60364-1.
- Součásti pod proudem, kabely a přístroje v pracovním prostoru musí být v bezvadném stavu a chráněné proti tryskající vodě.

### Přívod vody

- Přívod vody dimenzujte na trvalý provoz.
- Přívod vody je třeba vybavit uzavírací armaturou a připojit jej tlakovou hadicí pohyblivě k vysokotlakému zařízení.
- Následkem příliš malého průměru vedení nebo příliš malého vstupního tlaku je ztráta vody.
- U příliš vysokého vstupního tlaku nebo při tlakových maximech v potrubním systému je nezbytné předřadit redukční ventil.
- V místě instalace musí být k dispozici odtok vody.

### Vysokotlaká instalace

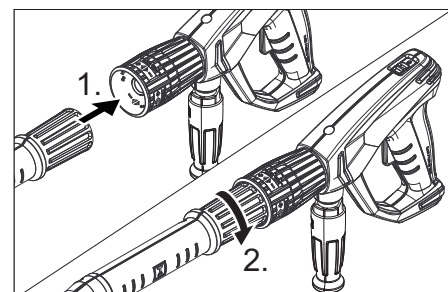
Při montáži je nutné dodržovat požadavky dokumentu č. 24416, vydaného Svazem německých výrobců strojů a zařízení (VDMA) pod názvem „Hochdruckreiniger; Festinstallierte Hochdruckreinigungssysteme; Begriffe, Anforderungen, Installation, Prüfung“ (Vysokotlaké čističe, pevně instalované vysokotlaké čistící systémy, pojmy, požadavky, instalace, kontroly; lze zakoupit u společnosti Beuth Verlag, Köln, www.beuth.de).

- Spojení mezi napevno instalovanou potrubní sítí a zařízením je třeba realizovat jako vysokotlaké hadicové vedení.
- Napevno instalovanou potrubní síť je třeba klást co nejvíce. Vysokotlaká potrubní vedení je třeba pokládat podle předpisů a s uvážením délkových změn následkem účinků tepla a tlaku s pařenými pohyblivými a pevnými objímkami.
- Aby se tlakové ztráty ve vysokotlakých vedeních udržely co nejméně, měla by se dodržovat následující doporučení:  
Potrubí: Jmenovitá světllosť DN 15 ("1/2").  
Hadicová vedení: Jmenovitá světllosť DN 8.

Při výše jmenovaných směrných hodnotách musí být samozřejmě brána v úvahu délka trubkového vedení, počet změn směru a armatury.

## Namontujte ruční stříkací pistoli, stříkací trubku, trysku

**Upozornění:** Systém EASY!Lock dokáže rychle a spolehlivě spojovat komponenty pouze jedním otočením rychlozávitu.



Obrázek viz "Ovládací prvky"

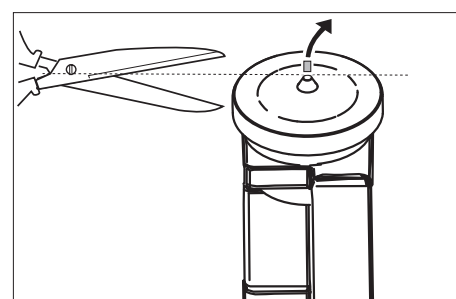
- Trysku namontujte na proudnice (značka je na stavěcím kroužku nahoře) a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).
- Spojte pracovní nástavec s ruční stříkací pistolí a utáhněte jej rukou (EASY!Lock).
- Spojte vysokotlakou hadici s ruční stříkací pistolí a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).
- Připojte vysokotlakou hadici na vysokotlaký výstup přístroje nebo na vysokotlakou potrubní síť (EASY!Lock).

### Instalace nádrže na čisticí prostředky

Nádrž na čisticí prostředek je třeba umístit tak, aby se dno nádrže nenalézalo hlouběji než 1,5 m pod zařízením.

### První uvedení do provozu

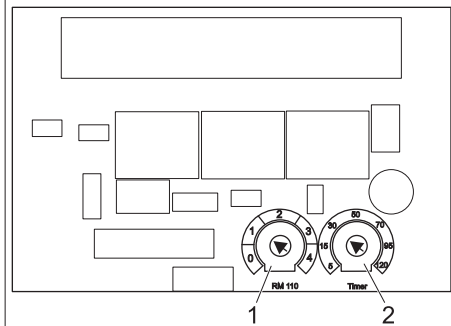
- Zkontrolujte přívod vody, zda kryje požadovaný objem a zda je teplota vody přípustná.
- Zkontrolujte stav oleje ve vysokotlakém čerpadle.



→ Odstríhněte špičku nádrže na olej.

## Nastavení

Nastavení se provádí na řídícím pultu. Řídící pult se nachází ve skříňovém rozvaděči vysokotlakého čerpadla.



- 1 Potenciometr tvrdosti vody
- 2 Potenciometr pohotovostní doby

### Doba pohotovosti

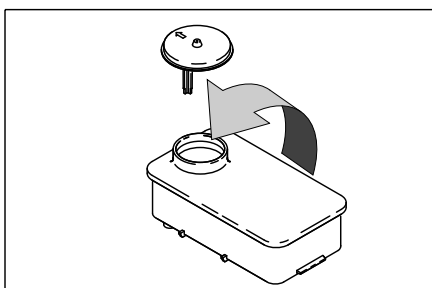
→ Nastavte dobu pohotovosti potenciometrem na řídící elektronice.

→ Nastavení z výroby:  
10 minut

Čas lze nastavit v rozmezí mezi 5 a 120 minutami. Na řídící desce je natištěna jednoduchá stupnice se směrnými hodnotami.

### doplňková sada změkčovadla (volitelné)

Jako ochrana proti vodnímu kameni při horizontálním provozu s tvrdou vodou. Změkčovadlo přidávejte do vody. Dávkované množství lze přizpůsobit stupni tvrdosti vody.



- Do nádrže nalijte změkčovací kapalinu Kärcher RM 110 (obj. č. 2.780-001).  
→ Zjištění tvrdosti místní vody:  
– u místního dodavatele vody,  
– tvrdoměrem (obj. č. 6.768-004).

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečné elektrické napětí! Nastavení smí provádět pouze odborný elektrotechnik.

→ Otočný potenciometr na desce změkčovače nastavte v závislosti na tvrdosti vody.

Stupnice udává tvrdost vody od 1 do 4.

### Přístroj odvzdušněte

- Odšroubujte trysku.  
→ Zařízení nechte běžet tak dlouho, dokud voda nevytéká bez bublin.  
→ Případně nechte zařízení běžet 10 vteřin - vypněte. Postup opakujte víckrát.  
→ Přístroj vypněte a znova našroubujte trysku.

## EU prohlášení o shodě

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

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič  
**Typ:** 1.524-xxx

**Příslušné směrnice EU:**  
2006/42/ES (+2009/127/ES)  
2014/30/EU

### Použité harmonizační normy

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014-2: 2015  
EN 60335-1  
EN 60335-2-79  
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

H. Jenner S. Reiser  
CEO Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/11/01

## 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).

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné poruchy na zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně tehdy, bude-li příčinou poruchy vada materiálu nebo výrobní vada.

Záruka vstoupí v platnost pouze v případě, že váš obchodník při prodeji zcela vyplní, orazítkuje a podepíše přiloženou odpovědní kartu a vy tuto odpovědní kartu následně pošlete distribuční společnosti příslušné pro vaši zemi.

V případě uplatnění záručního nároku se laskavě obrátěte s příslušenstvím a dokladem o zakoupení zařízení na svého obchodníka nebo na nejbližší autorizované servisní středisko.

## Oddělení služeb zákazníkům

Typ zařízení:	Výrobní č.:	Uvedení do provozu:

Datum zkoušky:

Výsledek:

Podpis

Datum zkoušky:

Výsledek:

Podpis

Datum zkoušky:

Výsledek:

Podpis

Datum zkoušky:

Výsledek:

Podpis



Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-309!

## Vsebinsko kazalo

Varstvo okolja .....	SL	1
Varnostna navodila .....	SL	1
Namenska uporaba .....	SL	2
Delovanje .....	SL	3
Elementi naprave .....	SL	4
Uporaba .....	SL	4
Transport .....	SL	5
Shranjevanje stroja .....	SL	5
Vzdrževanje .....	SL	5
Pomoč pri motnjah .....	SL	7
Tehnični podatki .....	SL	9
Pribor .....	SL	11
Inštalacija naprave .....	SL	13
Izjava EU o skladnosti .....	SL	14
Pribor in nadomestni deli .....	SL	14
Garancija .....	SL	14
Uporabniški servis .....	SL	15

## Varstvo okolja



Emballaza je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

Pazite, da motornje olje, kurično olje, dizelsko gorivo in bencin ne pridejo v okolje. Varujte tla in staro olje zavrzite v skladu s predpisi o varstvu okolja.

### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

## Varnostna navodila

- Upoštevajte ustrezone nacionalne predpise zakonodajalca za škropilnike tekočin.
- Upoštevajte ustrezone nacionalne predpise zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Škropilnik tekočin je potrebno redno pregledovati in o rezultatu pregleda je potrebno podati pismeno izjavo.
- Upoštevajte varnostna navodila, ki so priložena uporabljenim čistilom (ponavadi na etiketi embalaže).
- Napravo sme instalirati le strokovno podjetje v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Naprava se sme priključiti samo na električni priključek, ki ga je elektroinstalater izvedel v skladu z IEC 60364-1.
- Poškodovan omrežni priključni kabel naj pooblaščeni uporabniški servis/elektr strokovnjak nemudoma zamenja..
- Pred deli na napravi vedno najprej izvlecite omrežni vtič.
- Omrežni vtič in vtičnica morata biti tudi po instalaciji prosti dostopna.
- Naprava se mora zaščititi z zaščitnim tokovnim stikalom s sprožilnim tokom, ki je manjši ali enak 30 mA.
- Stroj smejo uporabljati le osebe, ki so poučene o rokovanju, ali ki so dokazale svoje znanje o rokovanju s strojem ter so izrecno pooblaščene za uporabo.
- S strojem ne smejo delati otroci ali mladostniki.

## Simboli na napravi



Visokotlačni curki so lahko pri nestrokovni uporabi nevarni.

Curka ne smete usmerjati na osebe, živali, aktivno električno opremo ali na samo napravo.



Nevarnost opeklin zaradi vročih površin!



Nevarnost poškodb! Opozorilo pred nevarno električno napetostjo.

## 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.

## Delovna mesta

Na črpalki se naprava le vklopi in izklopi. Odvisno od tipa naprave so nadaljnja delovna mesta pri pripravah iz pribora (brizgalne naprave), priključenih na odveznih mestih.

## Osebna zaščitna oprema



Pri čiščenju delov, ki povečujejo hrup, nosite glušilke, da preprečite poškodovanje sluha.

- Za zaščito pred brizganjem vode ali umazanijo nosite primerno zaščitno obleko in zaščitne očale.

## Varnostne priprave

Varnostne naprave ščitijo uporabnika, zato se jih ne sme izključiti ali ovirati njihovega delovanja.

## Stikalo naprave

To stikalo prepreči nehoten zagon naprave. Med delovnimi premori ali ob zaključku obratovanja ga izklopite.

## Zaščitna zaskočka

Zaščitna zaskočka na ročni brizgalni pištoli prepreči nehoten vklop naprave.

## Prelivni ventil s tlačnim stikalom

- Pri reducirjanju količine vode z regulatorjem tlaka/količine prelivni ventil odpre in del vode steče nazaj na sesalno stran črpalke.
- Če ročico na ročni brizgalni pištoli spustite, tlačno stikalo izklopi črpalko, visokotlačni curek se ustavi. Če ročico polečete, se črpalka ponovno vklopi.

Prelivni ventil in tlačno stikalo sta tovarniško nastavljena in plombirana. Nastavitev sme izvesti le uporabniški servis.

## Kontakt zaščite navitja

Kontakt zaščite navitja v motornem navitju pogona črpalke pri terminični obremenitvi izklopi motor.  
(Le pri HD 13/12-4 ST...).

## Čas pripravljenosti

Če se naprave dalj časa ne uporablja (nastavljivo 5...120 minut) se naprava izklopi.

## Varovalo pred lomom gibke cevi

Če čas obratovanja (brez prekinitev dela) preseže nastavljivo vrednost (5...120 minut), se naprava izklopi.

## Stikalo za zaščito motorja

V primeru previsoke porabe električne energije izklopi motorno zaščitno stikalo stroj.

## Nadzor lekaže

Pri netesnostih v visokotlačnem sistemu se naprava izklopi.

## Tlačna razbremenitev (Opcija)

Po poteku časa pripravljenosti za obratovanje se odpre magnetni ventil v visokotlačnem sistemu in sprosti tlak.

## Varovalo proti pomanjkanju vode (Opcija)

Varovalo proti pomanjkanju vode v posodi s plovcem prepreči suhi tek visokotlačne črpalke pri pomanjkanju vode.

## Namenska uporaba

- Ta stroj črpa vodo pod visokim tlakom do priključenih visokotlačnih čistilnih naprav. Po potrebi se črpa čistilo in primeša vodi.
- Naprava se fiksno instalira v suhem prostoru, ki je varen pred zmrzaljo. Prazdelitev visokotlačne vode se izvede preko fiksno instaliranega cevnega omrežja.
- Alternativno se lahko ročna brizgalna pištola z visokotlačno gibko cevjo priključi neposredno na visokotlačni izhod naprave.
- Naprava mora biti na zid montirana tako, da je odprtina na zadnji strani zaprta z zidom.

### ⚠ 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 se sme uporabljati le čista voda. Umazanje vodjo do predčasne obrabe ali oblog v stroju.*

*Če se uporabi reciklirana voda, se naslednjih mejnih vrednosti ne sme prekoračiti.*

pH vrednost	6,5...9,5
električna prevodnost *	Prevodnost sveže vode +1200 µS/cm
usedljive snovi **	< 0,5 mg/l
filtrirane snovi ***	< 50 mg/l
Ogljikovodiki	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
kalcij	< 200 mg/l
Skupna trdota	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Železo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Baker	< 2 mg/l
Aktivni klor	< 0,3 mg/l
brez neprijetnih vonjev	

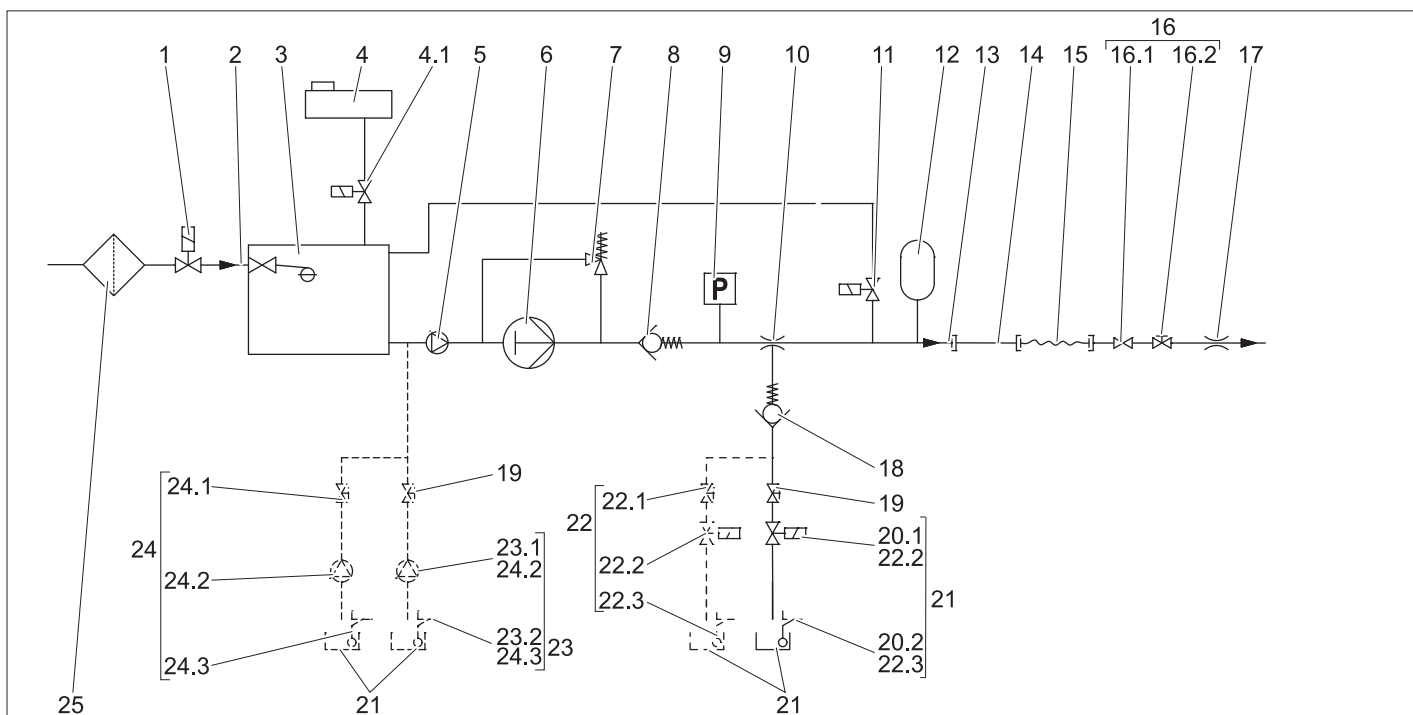
\* Maksimum skupno 2000 µS/cm

\*\* Prostornina vzorca 1 l, čas usedanja 30 min

\*\*\* brez abrazivnih snovi

# Delovanje

## Shema pretoka



- 1 Magnetni ventil za dovod vode (prigradni komplet, opcija)
- 2 Vhod za vodo
- 3 Plovni ventil
- 4 Posoda za mehčalno tekočino z magnetnim ventilom (4.1), le pri izvedbi ST-H (opcija pri izvedbi ST)
- 5 Predtlačna črpalka, le pri izvedbi ST-H
- 6 Visokotlačna črpalka
- 7 Prelivni ventil
- 8 Protipovratni ventil
- 9 Tlačno stikalo
- 10 Injektor za čistilno sredstvo
- 11 Ventil za tlačno razbremenitev (prigradni komplet, opcija)
- 12 Dušilnik nihanja
- 13 Visokotlačni izhod
- 14 Cevovodni sistem (Opcija)
- 15 Visokotlačna gibka cev
- 16 Ročna brizgalna pištalna
- z zapornim ventilom (16.1) in regulacijo tlaka/količine (16.2)
- 17 Visokotlačna šoba (trikratna šoba)
- 18 Protipovratni ventil sesanja čistilnega sredstva pri nizkem tlaku
- 19 Dozirni ventil za čistilo
- 20 Nivojsko tipalo za čistilno sredstvo (prigradni komplet, opcija)
- sestoji iz 1 magnetnega ventila za čistilno sredstvo (20.1) in 1 nivojskega tipala za čistilno sredstvo (20.2).
- 21 Posoda za čistilo
- 22 Doziranje 2. čistilnega sredstva, (prigradni komplet, opcija) sestoji iz 1 dozirnega ventila za čistilno sredstvo (22.1), 1 magnetnega ventila za čistilno sredstvo (22.2), 1 nivojskega tipala za čistilno sredstvo (22.3).

- 23 Doziranje čistilnega sredstva pri visokem tlaku (prigradni komplet, opcija) sestoji iz 1 črpalko za čistilno sredstvo (23.1) in 1 nivojskega tipala za čistilno sredstvo (23.2).
- 24 Dvakratno doziranje čistilnega sredstva pri visokem tlaku (prigradni komplet, opcija) sestoji iz 1 dozirnega ventila za čistilno sredstvo (24.1), 2 črpalk za čistilno sredstvo (24.2) in 2 nivojskih tipal za čistilno sredstvo (24.3).
- 25 Vodni filter (Opcija)

### Polna moč črpanja

Pri odvzemuh celotne količine vode teče voda preko vhoda za vodo, posode s plovcem, predtlačne črpalko za toplo vodo in visokotlačne črpalko do visokotlačnega izhoda.

### Delni odvzem

Če se potrebuje le del s črpalko načrpano kapacitete vode, teče preostala količina preko regulatorja količine nazaj do sesalne strani visokotlačne črpalko.

### Čistila

Čistilno sredstvo se vsesa preko injektorja za čistilno sredstvo in se dodaja z dozirnim ventilom za čistilno sredstvo.

Za aktiviranje sesanja mora biti večkratna šoba nastavljena na „CHEM“ (nizkotlačni ravni curek).

S prigradnim kompletom za dodajanje čistilnega sredstva pri visokem tlaku (opcija) se lahko čistilno sredstvo dovaja preko črpalko za čistilno sredstvo.

### Av tomatični zagon črpalk

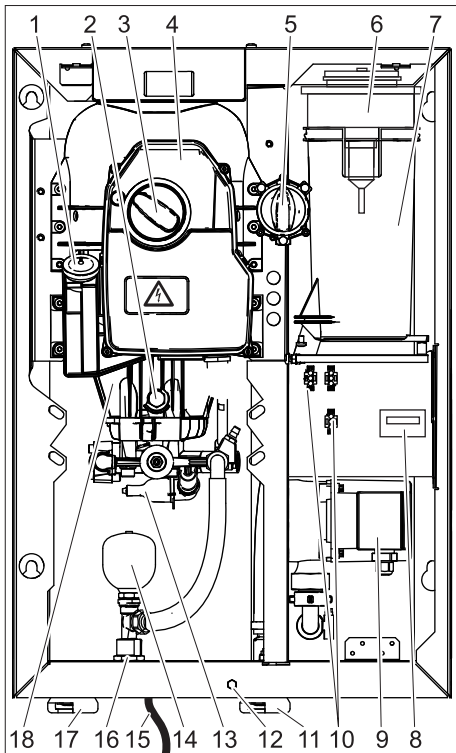
Če sistemski tlak med časom pripravljenosti zaradi odprtja enega porabnika pada, tlačno stikalo vklopi visokotlačno črpalko.

### Sistem za mehčanje

Z dodajanjem tekočega mehčalca se prepreči oblikovanje oblog vodnega kamna pri obratovanju z vročo vodo. Od področja trdote „Srednje“ (8,4 - 14 °dH) in temperaturi dotoka nad 60°C je treba vgraditi prigradni komplet za mehčanje vode (DGT) ali mora obstajati zunanjna naprava za mehčanje vode. ST-H naprave so primerne za obratovanje z vročo vodo do 85 °C, ST naprave pa do 70° temperature dotoka vode.

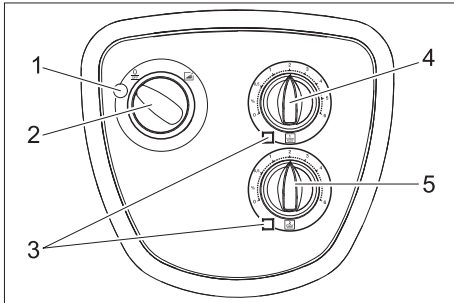
## Elementi naprave

Pokrov naprave snet.



- 1 Posoda za olje
- 2 Izpustni vijak za olje
- 3 Stikalo naprave
- 4 Električna omarica
- 5 Dozirni ventil za čistilo
- 6 Posoda za mehčalno tekočino (opcija)
- 7 Posoda s plovcem
- 8 Števec obratovalnih ur (Opcija)
- 9 Predtlačna črpalka (le izvedba ST-H)
- 10 Vtične povezave za prigradne komplete
- 11 Vhod za vodo (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Pritrditveni vijak pokrova naprave
- 13 **Tlačno stikalo**
- 14 Dušilnik nihanja
- 15 Omrežni kabel z omrežnim vtičem (ne pri vseh izvedbah naprave)
- 16 Visokotlačni priključek EASY!Lock
- 17 Vhod za vodo (HD 13/12)
- 18 Visokotlačna črpalka

## Upravljalni elementi



### 1 Kontrolna lučka

**Sveti zeleno:** Naprava pripravljena za obratovanje.

**Utripa zeleno:** Čas pripravljenosti potekel ali maksimalni čas za neprekinjeno obratovanje prekoračen (varovalo pred lomom gibke cevi).

**Sveti rumeno:** Doljte mehčalno tekočino (opcija).

**Utripa rumeno:** Pomanjkanje vode (opcija)

**Sveti rdeče:** Netesnosti v visokotlačnem sistemu.

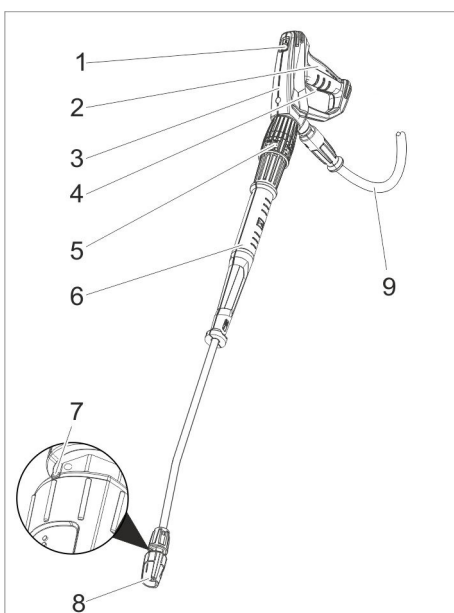
### 2 Stikalo naprave

### 3 Kontrolna lučka za čistilo

Sveti pri prazni ročki za čistilno sredstvo (opcija)

### 4 Dozirni ventil za čistilo I

### 5 Dozirni ventil za čistilo II (opcija)



### 1 Zaščitna zaskočka

### 2 Sprožilna ročica

### 3 Ročna brizgalna pištola EASY!Force

### 4 Varovalo

### 5 Regulacija tlaka/količine (opcija)

### 6 Brizgalna cev EASY!Lock

### 7 Oznaka trikratne šobe

### 8 Trojna šoba EASY!Lock

### 9 Visokotlačna gibka cev EASY!Lock

## Uporaba

### Varnostna navodila

Uporabnik mora stroj uporabljati v skladu z njegovim namenom. Mora upoštevati lokalne danosti in pri delu s strojem paziti na osebe v okolini.

Stroja med obratovanjem nikoli ne puščajte brez nadzora.

#### ⚠ NEVARNOST

- Stroj poganjajte le z zaprtim pokrovom stroja.
- Nevarnost poškodb! Naprava, dovodni kabli, visokotlačna cev in priključki morajo biti v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.

#### ⚠ NEVARNOST

- Curka ne usmerjajte na druge osebe ali nase, da bi očistili oblačila ali obutev.
- Nevarnost poškodb zaradi letečih delov! Leteči drobci ali predmeti lahko poškodujejo ljudi ali živali. Vodnega curka nikoli ne usmerjajte v lomljive ali rahlo nameščene predmete.

#### ⚠ NEVARNOST

Daljsa uporaba naprave lahko privede do vibracijsko pogojenih motenj prekravativ rok.

Splošno veljavnega časa uporabe ni mogožno določiti, saj je ta odvisen od številnih dejavnikov:

- osebno nagnjenje k slabim prekravativim (pogosto hladni prsti, mravljinčasti prsti).
- nizka temperatura okolice. Za zaščito rok nosite tople rokavice.
- Trdno prijemanje ovira prekravavitev.
- Neprekinitno obratovanje je slabše kot delo s premori.

Pri redni daljši uporabi naprave in pri ponavljajočem pojavu določenih simptomov (na primer mravljinici ali hladni prsti) svetujemo zdravniški pregled.

### Vzpostavljanje pripravljenosti na obratovanje

#### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi izstopajočega, morebiti vročega vodnega curka!

- ➔ Pred vsako uporabo preverite visokotlačno gibko cev, cevovode, armature in brizgalno cev glede poškodb.
- ➔ Netesne sestavne dele takoj obnovite in zatesnite netesne spoje.
- ➔ Preverite trdnost naseda in tesnost cevne spojke.

#### POZOR

Neveranost poškodb zaradi suhega teka.

- ➔ Preverite nivo polnjenja posode za čistilo in po potrebi doljte čistilo.
- ➔ Preverite nivo mehčalne tekočine in jo po potrebi doljite.

### Odpiranje/zapiranje ročne brizgalne pištole

➔ Odpiranje ročne brizgalne pištole: Povlecite za varnostno in sprožilno ročico.

➔ Zapiranje ročne brizgalne pištoli: Spustite varnostno in sprožilno ročico.

## Delo z visokom tlakom

### Napotek:

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor se zažene le, če je vzvod pištole potegnjen.

- Odprite dovod vode.
  - Vtaknite omrežni vtič. (Le pri različicah naprave z omrežnim kablom in omrežnim vtičem).
  - Stikalo naprave postavite na "I". Kontrolna lučka sveti zeleno.
  - Sprostite ročno brizgalno pištole. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.
  - Odprite ročno brizgalno pištole.
- ⚠ **NEVARNOST**  
*Pri nastavljanju regulatorja tlaka in količine pazite na to, da se privajačenje brizgalne cevi ne odvije.*
- Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine (opcija) nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

## Izbira vrste curka

- Zaprite ročno brizgalno pištole.
- Zavrtite ohišje šobe, dokler želeni simbol ne sovpada z označo:

	Visokotlačni krožni curek (0°) za posebej trdovratno umazanje
	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

### ⚠ PREVIDNOST

Neustrezna čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher. Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom. Za varovanje okolja ravnjajte varčno s čistili. Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih. Kärcher čistila zagotavljajo nemoteno delo. Prosimo, da se posvetujete z nami ali pa zatevajte naš katalog ali informacijske liste o čistilih.

- Ročko s čistilom postavite pod napravo.
- Gibko cev za sesanje čistila obesite v ročko za čistilo.
- Šobo nastavite na "CHEM".
- Dozirni ventil čistilnega sredstva nastavite na želeno koncentracijo.

### Priporočljiva metoda čiščenja

- Čistilno sredstvo varčno razpršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (vendar se ne sme posušiti).
- Raztopljeno umazanijo splaknite z visokotlačnim curkom.
- Po obratovanju filter potopite v čisto vodo. Dozirni ventil obrnite na najviško koncentracijo čistilnega sredstva. Zaženite napravo in jo eno minuto spirajte s čisto vodo.

## Prekinitev obratovanja

- Zaprite ročno brizgalno pištole. Naprava se izklopi.
  - Zavarujte ročno brizgalno pištole. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.
- ⚠ **Po prekinitvi:**
- Sprostite ročno brizgalno pištole. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.
  - Odprite ročno brizgalno pištole. Naprava se ponovno vklopi.

## Čas pripravljenosti

Z zaprtjem ročne brizgalne pištrole začne teči čas pripravljenosti. Po poteku časa pripravljenosti (5–120 minut) naprave ni več mogoče zagnati z odprtjem ročice ročne brizgalne pištrole.

Kontrolna lučka utripa zeleno.

- Za ponovni zagon obrnite stikalo naprave za kratek čas na „0“ in nato ponovno na „I“.

### Napotek:

Čas pripravljenosti lahko nastavi uporabniški servis.

## Nov začetek časa pripravljenosti

- Stikalo naprave obrnite na "0".
- Počakajte trenutek.
- Stikalo naprave postavite na "I". ali
- Aktivirajte ustrezno stikalo na daljinskem upravljanju (opcija).

## Izklop stroja

- Zaprite dovod vode.
- Odprite ročno brizgalno pištole.
- Črpalko vklopite s stikalom naprave in jo pustite teči 5–10 sekund.
- Zaprite ročno brizgalno pištole.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice le s súhimi rokami.  
(Le pri različicah naprave z omrežnim kablom in omrežnim vtičem).
- Odstranite vodni priključek.
- Pritiskejte ročno brizgalno pištole, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Zavarujte ročno brizgalno pištole. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

## Zaščita pred zamrznitvijo

### POZOR

Zmrzel nepopolnoma napravo, iz katere voda ni popolnoma odstranjena.

Naprava se mora postaviti v pred zmrzaljo varnem prostoru. Ob nevarnosti zmrzali, npr. pri inštalaciji zunanj, se mora naprava izprazniti in izprati s sredstvom proti zamrznitvi.

## Praznjenje posode

- Z naprave odvijte dovodno cev za vodo.
- Odvijte visokotlačno gibljivo cev z naprave.
- Napravo pustite teči, dokler se črpalka in cevi ne izpraznejo (max. 1 minuta). Pri daljših prekinitvah obratovanja:
- V posodo s plovcem do vrha napolnite standardno sredstvo proti zamrznitvi.
- Pod visokotlačni izhod postavite lovilno posodo.
- Napravo vklopite in pustite teči tako dolgo, da je stroj v celoti izpran.

## Izklop v sili

- Glavno zasilno stikalo obrnite na "0".
- Zaprite dovod vode.
- Pritiskejte ročno brizgalno pištole, dokler naprava ni več pod pritiskom.

## Odstranitev pokrova naprave

- Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave.
- Pokrov naprave rahlo privzdignite in odstranite v smeri naprej.

## Transport

### ⚠ PREVIDNOST

Nevarnost poškodbe in škode! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

### POZOR

Sprožilno ročico med transportom zaščitite pred poškodbami.

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

## Shranjevanje stroja

### ⚠ PREVIDNOST

Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.

## Vzdrževanje

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodbe! Pri vseh vzdrževalnih delih in popravilih je treba izklopiti stikalo naprave.

Izvlecite omrežni vtič in ga zavarujte proti ponovnemu vtikanju.

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi izstopajočega, morebiti vročega vodnega curka!

Pri vseh delih:

- Zaprite zaporni ventil za svežo vodo.
- Pustite, da se vroči deli naprave ohladijo.
- Z odprtjem vseh ročnih brizgalnih pištol postavite napravo v brezplačno stanje.

Pogoj za zanesljivo obratovanje naprave je redno vzdrževanje po naslednjem vzdrževalnem načrtu.

Uporabljajte izključno originalne nadomestne dele proizvajalca ali dele, ki jih slednji priporoča, kot

- nadomestne in obrabljive dele
- dele pribora
- goriva
- čistila

## Varnostni pregled/vzdrževalna pogodba

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

### Vzdrževalni načrt

Čas	Dejavnost	Zadeven sklop	Izvedba	Izvajalec
vsak dan	Preverjanje ročne brizgalne pištole	Ročna brizgalna pištola	Preverite, ali ročna brizgalna pištola trdno zapre. Preverite funkcijo zaščite pred nehoteno uporabo. Pokvarjeno ročno brizgalno pištolo zamenjajte.	Uporabnik
	preverjanje	Omrežni kabel (Le pri različicah naprave z omrežnim kablom in omrežnim vtičem).	Omrežni kabel redno pregledujte glede poškodb, kot npr. nastajanje razpok ali staranje. Če se ugotovi poškoda, je potrebno kabel pred nadaljnjo uporabo zamenjati.	Uporabnik/uporabniški servis
	Preverjanje nivoja polnjenja	Posoda za čistilo, prigradni komplet mehčalo (opcija)	Preverite nivo polnjenja, po potrebi dolijte.	Uporabnik
	Preverjanje visokotlačnih gibkih cevi	Izstopni vodi, gibke cevi k delovni napravi	Cevi preglejte glede poškodb. Poškodovane cevi takoj zamenjajte. Nevarnost nesreč!	Uporabnik
tedensko ali po 40 obratovalnih urah	Preverjanje tesnosti naprave	Celotna naprava	Preverite netesnost črpalke in sistema napeljave. Ob izgubi olja ali netesnosti več kot 10 kapljic vode na minuto obvestite uporabniški servis.	Uporabnik/uporabniški servis
	Preverjanje stanja olja	Posoda za olje na črpalki	Če je olje motno, ga morate zamenjati. Priporočljivo je, da v tem primeru prav tako zamenjate tesnilo za olje črpalke (uporabniški servis).	Uporabnik/uporabniški servis
	Preverjanje nivoja olja	Posoda za olje na črpalki	Preverite nivo olja v črpalki. Po potrebi olje dolijte (naroč. št. 6.288-016).	Uporabnik
	Čiščenje filtra	Filter na sesalni cevi za čistilo	Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.	Uporabnik
	Preverjanje dušilnika nihanja	Dušilnik nihanja	Pri povišanem vibriranju črpalke je dušilnik nihanja okvarjen. Zamenjajte dušilnik nihanja.	Uporabniški servis
mesečno ali po 200 obratovalnih urah	Čiščenje sita	Sito v vhodu za vodo	Demontirajte in očistite sito.	Uporabnik
	Preverjanje ventila plovca	Posoda s plovcem	Pri zaprtem ventilu plovca na prelivu ne sme izstopati voda.	Uporabnik
	Preverjanje avtomatičnega vklopa	Tlačno stikalo	Črpalka stoji, ker ni odvzema vode. Odprite ročno brizgalno pištolo. Če tlak v visokotlačnem omrežju pade pod 3 MPa, se mora črpalka vklopiti.	Uporabnik
	Pritegovanje objemke za gibke cevi	vse objemke za gibke cevi	Objemke za gibko cev pritegnite z momentnim ključem. Privojni navor do 28 mm nazivni premer = 2 Nm, od 29 mm = 6 Nm.	Uporabnik
letno ali po 1000 obratovalnih urah	Zamenjava olja	Visokotlačna črpalka	Izpuštite olje. Nalijte novo olje. Preverite nivo polnjenja v posodi za olje.	Uporabnik
	Preverjanje poapnitve naprave	celotni vodni sistem	Motnje v delovanju ventilov ali črpalk lahko opozarjajo na nalaganje vodnega kamna. Po potrebi odstranite vodni kamen.	Uporabnik po navodilih za odstranjevanje vodnega kamna
enkrat na leto	Varnostni pregled	Celotna naprava	Varnostni pregled po smernicah za škropilnike tekočin.	Strokovnjak

## Vzdrževalna pogodba

Za zagotovitev zanesljivega obratovanja naprave priporočamo, da sklenete pogodbo o vzdrževanju. Prosimo, da se obrnete na pristojen uporabniški servis podj. Kärcher.

## Vzdrževanje

### Kdo sme izvajati vzdrževalna dela?

#### ■ Uporabnik

Dela z opombo "uporabnik" smejo izvajati le podučene osebe, ki znajo zanesljivo upravljati in vzdrževati visokotlačne naprave.

#### ■ Elektrostrokovnjaki

Izklučno le osebe s poklicno izobrazbo na področju elektrotehnike.

#### ■ Uporabniški servis

Dela z opombo "uporabniški servis" smejo izvajati le monterji uporabniškega servisa podjetja Kärcher.

## Zamenjava olja

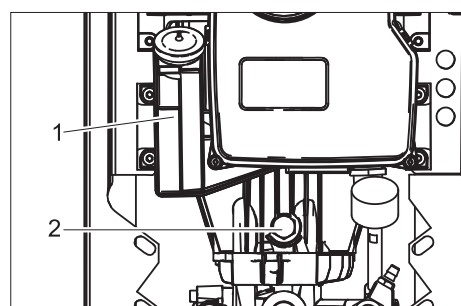
### ⚠️ OPOZORILO

Nevarnost opekin zaradi vročega olja in vročih delov naprave. Črpalka naj se pred menjavo olja 15 minut ohlaja.

#### Napotek:

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

**Vrste olja in količina polnjenja glej tehnične podatke.**



1 Posoda za olje

2 Izpustni vijak za olje

- Lovilno posodo postavite pod izpustni vijak za olje.
- Snemite pokrov posode za olje.
- Izvijte izpustni vijak za olje in prestrezite olje.
- Uvijte izpustni vijak za olje in ga pritegnite.
- Počasi nalihte novo olje do oznake "MAX" na posodi za olje.
- Namestite pokrov posode za olje.
- Staro olje zavržite v skladu s predpisi o varstvu okolja ali ga oddajte v pooblaščenem zbirnem mestu.

## Odstranitev apnenca

Obloge vodnega kamna vodijo do:

- večjih uporov cevne napeljav
- eventualno do izpada poapnenih sestavnih delov

### ⚠️ NEVARNOST

- Nevarnost eksplozije zaradi gorljivih plinov! Med odstranjevanjem apnenca je prepovedano kajenje. Poskrbite za dobro prezračevanje.
- Nevarnost razjedanja zaradi kislina! Nosite zaščitna očala in zaščitne rokavice.

#### Napotek:

- Upoštevajte predpis o preprečevanju nesreč BGV A1.
- Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi posode sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.

Za odstranjevanje se smejo po zakonskih predpisih uporabljati le preizkušena raztopila za kotlovec s kontrolnim znakom.

- RM 100 (naroč. št. 6.287-008) raztaplja apnenec in enostavne spojine iz apnence in ostankov pralnega sredstva.
- RM 101 (naroč. št. 6.287-013) raztaplja obloge, ki jih ni možno odstraniti z RM 100.

#### Napotek:

Priporočamo, da za zaščito pred korozijo in nevtraliziranje ostankov kisline nato iz posode za čistilo skozi napravo prečrpate alkalno raztopino (npr. RM 81).

#### ■ Najprej odstranite vodni kamen posode s plovcem:

- Zaprite dovod vode.
- Snemite pokrov posode s plovcem.
- Gibko cev od sesalne strani črpalke do posode s plovcem na strani črpalke odvijte.

#### → Zaprite prost konec gibke cevi.

- Nalijte 7-odstotno raztopino za odstranjevanje vodnega kamna.
- Po odstranjevanju vodnega kamna ostanke popolnoma odstranite iz posode.

#### ■ Odstranjevanje vodnega kamna visokotlačne naprave:

- Visokotlačno gibko cev na omrežnem napajanju snemite in obesite v posodo s plovcem.

- S kislo, vodni kamen topljivo mešanico v posodi kratkotrajno zaženite v krožnem obratovanju, pustite delovati, sperite.

## Pomoč pri motnjah

### ⚠️ NEVARNOST

Nevarnost zaradi električnega udara.

Nevarnost poškodb! Pri vseh vzdrževalnih delih in popravilih je treba izklopiti stikalo naprave.

Izvlecite omrežni vtič in ga zavarujte proti ponovnemu vtikanju.

### ⚠️ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi izstopajočega, morebiti vročega vodnega curka!

### ⚠️ NEVARNOST

Nevarnost nesreč pri delu na napravi!

Pri vseh delih:

- Zaprite zaporni ventil za svežo vodo.
- Pustite, da se vroči deli naprave ohladijo.
- Z odprtjem vseh ročnih brizgalnih pištol postavite napravo v brezplačno stanje.

## Kdo sme odpraviti motnje?

#### ■ Uporabnik

Dela z opombo "uporabnik" smejo izvajati le podučene osebe, ki znajo zanesljivo upravljati in vzdrževati visokotlačne naprave.

#### ■ Elektrostrokovnjaki

Izklučno le osebe s poklicno izobrazbo na področju elektrotehnike.

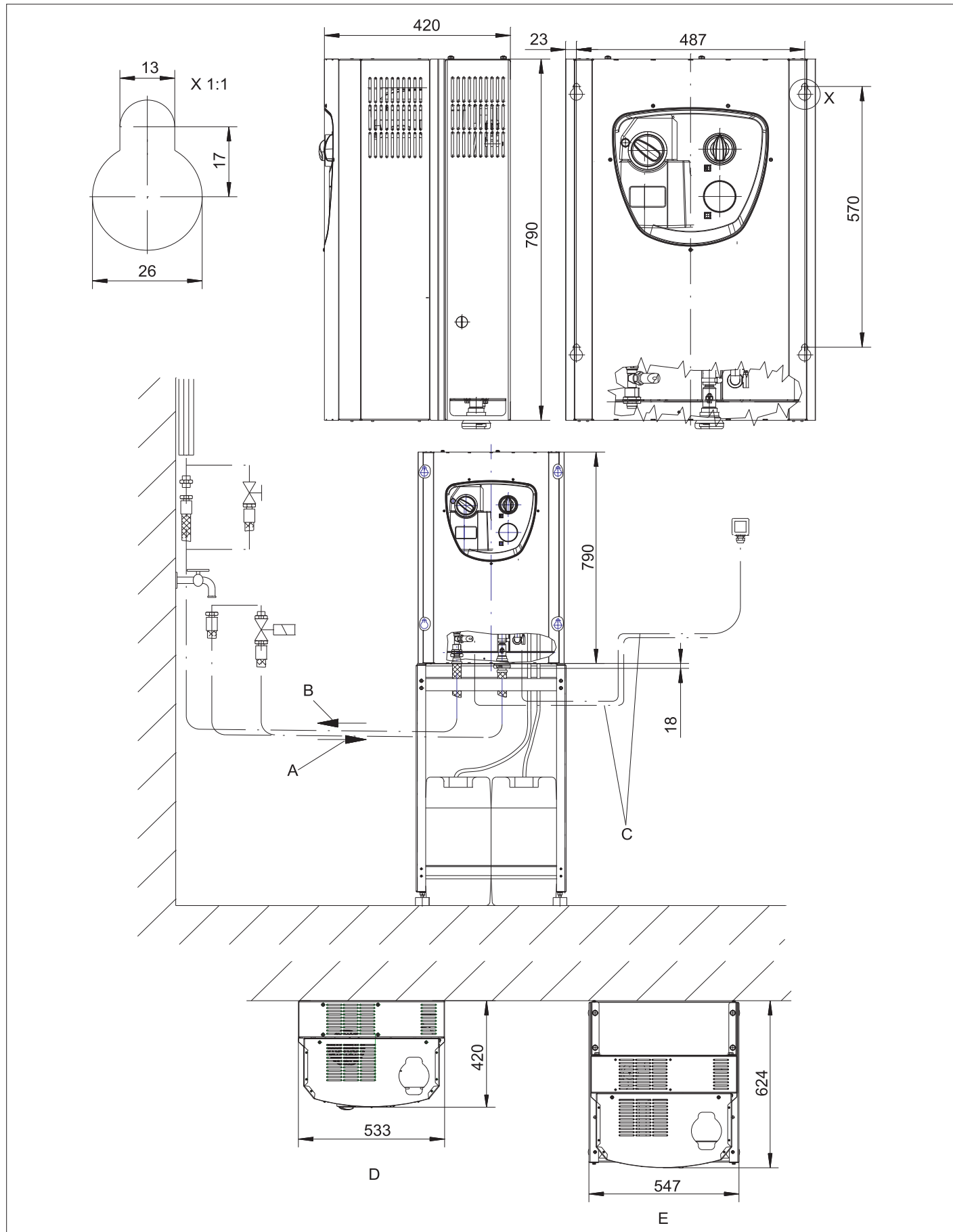
#### ■ Uporabniški servis

Dela z opombo "uporabniški servis" smejo izvajati le monterji uporabniškega servisa podjetja Kärcher.

Motnja	Možen vzrok	Odprava	Izvajalec
Vodni curek ni enakomeren	Šoba je zamašena. Dovodna količina vode je premajhna	Očistite šobo. Preverite oskrbo z vodo.	Uporabnik
Črpa se premalo ali nič čistiла	Doziranje je prenizko nastavljeno. Šoba je nastavljena na visok tlak. Sesalni filter v posodi za čistilo je umazan. Gibka cev za sesanje čistila ne tesni. Ročni dozirni ventil za čistilno sredstvo je zamašen, okvarjen.	Povečajte doziranje. Šobo nastavite na "CHEM". Očistite sesalni filter. Zamenjajte gibko sesalno cev. Preverite, očistite, po potrebi zamenjajte.	Uporabnik Uporabnik Uporabnik Uporabniški servis Uporabniški servis
	Šoba je nastavljena na "CHEM"	Šobo nastavite na "Visok tlak".	Uporabnik
	Zrak v visokotlačni črpalki	Napravo odzračite (glejte „Instalacija naprave“).	Uporabnik
	Cevovodni sistem na sesalni strani ne tesni.	Preverite navojne spoje in gibke cevi.	Uporabnik
	Ni dovolj vode. Sito v vhodu za vodo je onesnaženo. Visokotlačna gibka cev je netesna. Cevovodni sistem ne tesni. Regulator količine je okvarjen. Ventil v črpalki je okvarjen.	Zagotovite zadostno dovajanje vode. Očistite sito. Zamenjajte visokotlačno gibko cev. Popravite cevovodni sistem. Preverite regulatror količine, popravite. Zamenjajte ventil.	Uporabnik Uporabnik Uporabniški servis Uporabniški servis Uporabniški servis Uporabniški servis
Črpalka ne dosega zadostnega tlaka	Dušilnik nihanja je pokvarjen. Vodna črpalka sesa zrak. Posoda za čistilo je prazna Temperatura dotoka vode je previsoka. Dotok vode je zamašen. Plošča ventila ali vzmet ventila je okvarjena. Predtlačna črpalka poapnena ali okvarjena.	Dušilnik nihanja zamenjajte. Preverite sesalni sistem in odpravite netestnost. Ponovno napolnite posodo za čistilo. Znižajte temperaturo vode. Očistite sito v vhodu za vodo, preverite dotok vode. Zamenjajte dele. Preverite predtlačno črpalko.	Uporabnik Uporabnik Uporabnik Uporabnik Uporabnik Uporabniški servis Uporabnik
	Stikalo naprave je izklopljeno. Tovarniška oskrba z električnim tokom je prekinjena.	Vklop	Uporabnik
	Tlačno stikalo je okvarjeno.	Zamenjajte tlačno stikalo.	Uporabniški servis
	Stikalo za zaščito motorja se je sprožilo zaradi prevelikega toka ali izpada faze električnega omrežja.	Preverite napetost 3 faz.	Elektro strokovnjak/ Uporabniški servis
	Stikalo za zaščito motorja je napačno nastavljen.	Nastavite v skladu z električno shemo.	Elektro strokovnjak/ Uporabniški servis
	Stikalo za zaščito motorja za krmiljenje in predtlačno črplako se je sprožilo.	Preverite stikalo za zaščito motorja.	Elektro strokovnjak/ Uporabniški servis
	Krmilna varovalka na transformatorju je okvarjena.	Preverite vzrok, zamenjajte krmilno varovalko.	Elektro strokovnjak/ Uporabniški servis
Črpalka se med časom pripravljenosti ne zažene z odprijem ročne brizgalne pištole	Krmilna platina je okvarjena.	Preverite krmilno platino, po potrebi zamenjajte.	Uporabniški servis
	Tlačno stikalo ali kabel do tlačnega stikala je okvarjeno.	Obnovite tlačno stikalo ali kabel.	Uporabniški servis
Naprava se ne izklopi	Čršalka sesa zrak preko izpraznjene posode za čistilo.	Ponovno napolnite posodo za čistilo, prezracite sesalno napeljavo.	Uporabnik
	Tlačno stikalo okvarjeno.	Zamenjajte tlačno stikalo.	Elektro strokovnjak/ Uporabniški servis

## Tehnični podatki

			HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																			
<b>Električni priključek</b>																														
Napetost	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220																	
Vrsta toka	--	3~				3~				3~																				
Frekvenca	Hz	50		60		50		60		50		60																		
Priključna moč	kW	5,0				6,8				7,3																				
Električna zaščita (inertna)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25																	
Vrsta zaščite		IPX5																												
Električni vodnik	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4																	
<b>Vodni priključek</b>																														
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																				
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)																												
Temperatura dotoka (max.), ST	°C	70																												
Temperatura dotoka (max.), ST-H	°C	85																												
<b>Podatki o zmogljivosti</b>																														
Delovni tlak vode (s standardno šobo)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																				
Velikost standardne šobe		043	040			055		098																						
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																				
Pretok	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																				
Sesanje čistila	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																				
	%	0...6																												
Povratna udarna sila brizgalne pištote (max.)	N	35				47				56																				
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>																														
Vrednost vibracij dlan-roka																														
Ročna brizgalna pištola	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																				
Brizgalna cev	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																				
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																				
Nivo hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	70				71				74																				
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3				3				3																				
Zajamčen nivo hrupa	dB(A)	87				88				91																				
<b>Goriva</b>																														
Količina olja	l	0,5				0,75				1,25																				
Vrsta olja	--	SAE 90 Hypoid																												
<b>Mere in teža</b>																														
Širina	mm	533																												
Višina	mm	790																												
Globina	mm	420																												
Teža, osnovna naprava, ST	kg	58				65				78																				
Teža, osnovna naprava, ST-H	kg	62				69				82																				



- A Vhod za vodo 3/4"
- B Visokotlačni priključek EASY!Lock
- C Električni priključek od spodaj
- D Stenska pritrditev
- E Na podstavku

## Pribor

### Čistila

Čistila olajšajo postopek čiščenja. V tabeli je prikazan izbor čistil. Pred uporabo čistil morate obvezno prebrati opozorila na embalaži.

- Naslednji tipi čistil niso dovoljeni, ker lahko vodijo do poškodb stroja:

Področje uporabe	Ciljna skupina	Čistilo	Kärcher-oznaka	Doziranje
Pene	Živilska industrija/Klavnice	Dezinfeckcijsko čistilo	RM 732	1-3%
		Dezinfeckcijsko sredstvo	RM 735	0,75-7%
		Dezinfeckcijska čistilna pena, alkalna	RM 734	2-5%
	Obrati s pijačami/vinske kle- ti	Čistilna pena, alkalna	RM 58 ASF	1-2%
		Čistilna pena, kislă	RM 59 ASF	1-2%
		Dezinfeckcijska čistilna pena, alkalna	RM 734	2-5%
	Občina	Čistilna pena zunaj, nevtralna	RM 57	1-2%
		Dezinfeckcijsko čistilo znotraj	RM 732	1-3%
	Kmetijstvo	Dezinfeckcijsko čistilo	RM 732	1-3%
		Dezinfeckcijsko sredstvo	RM 735	0,75-7%
Visokotlačno čišče- nje	Obrati s pijačami/vinske kle- ti	Univerzalno čistilo	RM 55	0,5-8%
		Dezinfeckcijska čistilna pena, alkalna	RM 734	2-5%
	Občina	Aktivno pranje, alkalno	RM 81	1-5%
	Kmetijstvo	Aktivno pranje, alkalno	RM 31	1-5%
		Aktivno pranje, alkalno	RM 81	1-5%
	Ladijska oprema	Aktivno pranje, alkalno	RM 81	1-5%
	Avtodelavnica/delavnica za tovorna vozila	Aktivno čistilo, alkalno (motor/deli)	RM 31	1-5%
		Aktivno pranje, alkalno (vozilo pranje zgo- raj/spodaj)	RM 81	1-5%
Čiščenje tal	Živilska industrija/Klavnice	Intenzivno temeljno čistilo	RM 750	1-5%
		Talno temeljno čistilo	RM 69	0,5-1%
	Obrati s pijačami/vinske kle- ti, občina	Intenzivno temeljno čistilo	RM 750	1-5%
		Talno temeljno čistilo	RM 69	0,5-1%
	Avtodelavnica/delavnica za tovorna vozila	Intenzivno temeljno čistilo	RM 750	1-5%
		Talno temeljno čistilo	RM 69	0,5-1%
	Ladijska oprema	Intenzivno temeljno čistilo	RM 750	1-5%
		Talno temeljno čistilo	RM 69	0,5-1%
Krtača za pranje	Občina	Aktivno pranje zunaj, alkalno	RM 81	1-5%
		Univerzalno čistilo	RM 55	0,5-8%
	Avtodelavnica/delavnica za tovorna vozila	Aktivno pranje, alkalno (vozilo pranje zgo- raj/spodaj)	RM 81	1-5%
	Ladijska oprema	Aktivno pranje zunaj, alkalno	RM 81	1-5%

\* = le za kratko uporabo, metoda v dveh koračih, spiranje s čisto vodo

\*\* = ASF = lahko razgradljivo

\*\*\* = za predbrizganje je primeren Foam-  
Star 2000

## Prigradni kompleti

### Daljinska upravljanja

1	Prigradni komplet daljinske deblokade*	2.637-491.0	1 upravljalno mesto. Ponovna vzpostavitev pripravljenosti za obratovanje po poteku časa pripravljenosti. Možna vzporedna uporaba več upravljalnih mest.
2	Prigradni komplet daljinskega upravljanja HD enkrat*	2.744-014.0	1 upravljalno mesto. Krmiljenje visokotlačne črpalke in do dve čistilni sredstvi. Uporaba 2 upravljalnih mest ali enega upravljalnega mesta in enega daljinskega upravljanja na kovance (poz. 3) v povezavi s stikalom prioritet (poz. 4).
3	Prigradni komplet daljinskega upravljanja na kovance*	2.642-422.0	Daljinsko upravljanje na kovance. Krmiljenje visokotlačne črpalke in do dve čistilni sredstvi za režo za kovance.
4	Prigradni komplet stikala prioritet*	2.638-200.0	Preklop med 2 daljinskimi upravljanji (poz. 2) ali enim daljinskim upravljanjem (poz. 2) in enim daljinskim upravljanjem na kovance (poz. 3).
5	Prigradni komplet krmilne elektronike večkratnega daljinskega upravljanja*	2.744-036.0	Krmiljenje visokotlačne črpalke in dveh čistilnih sredstev z do 6 upravljalnih mest (poz. 6). Dodatna priključna možnost za daljinsko upravljanje na kovance (poz. 3).
6	Prigradni komplet upravljalnega mesta večkratnega daljinskega upravljanja	2.744-015.0	Upravljalni mesto za večkratno daljinsko upravljanje (poz. 5).
7	Prigradni komplet zasilnega izklopa*	2.744-002.0	Prekine oskrbo naprave z električnim tokom.
8	Prigradni komplet razdelilne doze	2.744-798.0	Potrebuje se za priključitev prigradnih kompletov (poz. 1) do (poz. 7) na napravi. Končano označeno, priključitev preko vtičnih povezav na napravi.
9	Prigradni komplet priključne doze daljinske deblokade	2.209-807.0	Potreben za priključitev prigradnih kompletov daljinske deblokade (poz. 1) in zasilnega izklopa (poz. 7).

### Prigradni kompleti

1	Prigradni komplet tlačne razbremenitve	2.209-773.0	Po poteku pripravljalnega časa se spusti tlak iz visokotlačnega sistema.
2	Prigradni komplet za 1-kratno čistilno sredstvo pri nizkem tlaku *	2.209-779.0	Potreben pri izbiri 1 čistilnega sredstva preko daljinskega upravljanja. Sestoji iz 1 magnetnega ventila in 1 nivojskega tipala**.
3	Prigradni komplet za 2-kratno čistilno sredstvo pri nizkem tlaku *	2.209-780.0	Potreben pri izbiri drugega čistilnega sredstva preko daljinskega upravljanja (po izbirki (poz 5)). Sestoji iz 1 magnetnega ventila, 1 nivojskega tipala in 1 dozirnega ventila.
4	Prigradni komplet za 1-kratno čistilno sredstvo pri visokem tlaku *	2.209-799.0	Omogoča dodajanje čistilnega sredstva pri visokotlačnem obratovanju. Potrebuje se za krmiljenje enega čistilnega sredstva preko daljinskega upravljanja. Naprava ima serijsko dodajanje čistilnega sredstva pri nizkotlačnem obratovanju, ki se aktivira s preklopom trikratne šobe. Pri vgradnji tega prigradnega kompleta odpade preklop s trikratno šobo.
5	Prigradni komplet za 2-kratno čistilno sredstvo pri visokem tlaku *	2.209-800.0	Omogoča dodajanje čistilnega sredstva pri visokotlačnem obratovanju. Potrebuje se za krmiljenje drugega čistilnega sredstva preko daljinskega upravljanja. Naprava ima serijsko dodajanje čistilnega sredstva pri nizkotlačnem obratovanju, ki se aktivira s preklopom trikratne šobe. Pri vgradnji tega prigradnega kompleta odpade preklop s trikratno šobo.
6	Prigradni komplet za mehčanje vode (DGT)	2.209-777.0	Preprečuje nalaganje vodnega kamna pri obratovanju z vročo vodo zaradi dodajanja mehčalne tekočine.
7	Prigradni komplet števca obratovalnih ur	2.209-778.0	Zajema trajanje obratovanja naprave z namenom upoštevanja intervalov vzdrževanja.
8	HWE 860	3.070-036.0	Z električno segrevanim bojlerjem segreva dovodno vodo.
9	Prigradni komplet talno ogrodje St	2.210-058.0	Za postavljanje naprave, če stenska pritrditev ni mogoča. Izvedba iz jekla, lakirana.
10	Prigradni komplet talno ogrodje VA	2.210-059.0	Za postavljanje naprave, če stenska pritrditev ni mogoča. Izvedba iz plemenitega jekla, nerjaveča.
11	Prigradni komplet magnetevega ventila dovoda vode	2.209-788.0	Prekine dovod vode pri mirovanju naprave.

\* dodatno potreben prigradni pribor razdelilne doze

\*\*Naprava je serijsko opremljena z dodajanjem čistilnega sredstva pri nizkem tlaku, ki se aktivira s preklopom trikratne šobe.

## Inštalacija naprave



Le za pooblašcene strokovnjake!

### Razpakiranje

- Pri razpakirjanju preverite vsebino embalaže.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.
- Vrtalno šablono shranite na kartonu za montažo naprave.

### Namestitev

#### Napotek:

Vodni priključek, visokotlačno omrežje ter električne priključke smejo izvajati le pooblaščeni strokovnjaki ob upoštevanju lokalnih predpisov.

- Naprava mora biti postavljena v suhem okolju, ki ga ne ogrožajo eksplozije.
- Postavitev se mora opraviti na trdn in ravni podlagi.
- Naprava mora biti dobro dostopna za vzdrževalna dela.

Možne so naslednje vrste postavitve:

- Montaža na steno
- Postavitev s prigradnim kompletom talnega ogrodja (Opcija)

### Pritrjevanje naprave na steno

#### PREVIDNOST

**Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri montaži upoštevajte težo naprave.**

#### POZOR

**Nevarnost poškodbe! Zmrzljena voda v napravi lahko uniči njene dele.**

Naprava se mora postaviti v pred zmrzaljo varnem prostoru. Ob nevarnosti zmrzali, npr. pri inštalaciji zunanj, se mora naprava izprazniti in izprati s sredstvom proti zamrzitvi.

- Preverite nosilnost stene.
- S pomočjo vrtalne šablone na embalaži namestite oznake na steno.
- Izvrťtajte izvrtine v steno.
- Na steno namestite ustrezni pritrditveni material.
- Odstranite pokrov naprave.
- Napravo obesite in zavarujte pred padcem.
- Ponovno namestite pokrov naprave in privijte.

### Električni priključek

- Priklučne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih in na tipski tablici.
- Za obratovanje naprave potrebna oskrba z električnim tokom mora biti projektirana za neprekinjeno obratovanje.
- Električni priključek mora izvesti elektroinstalater in mora ustrezati IEC 60364-1.
- Deli pod napetostjo, kabli in naprave v delovnem območju morajo biti v brezhibnem stanju in zaščiteni pred vodnim curkom.

### Oskrba z vodo

- Dotok vode konstruirajte za neprekinjeno obratovanje.
- Vodno napeljavo je potrebno opremiti z zaporno armaturo in jo preko tlačne gible cevi priključiti na visokotlačno napravo.
- Premajhen prerez napeljave ali prenizek predtlak ima za posledico pomanjkanje vode.
- Pri previsokem predtlaku ali tlačnih koničah v sistemu napeljave obvezno predvkllopite reducirni ventil.
- Na mestu postavitve mora obstajati odtok vode.

### Visokotlačna instalacija

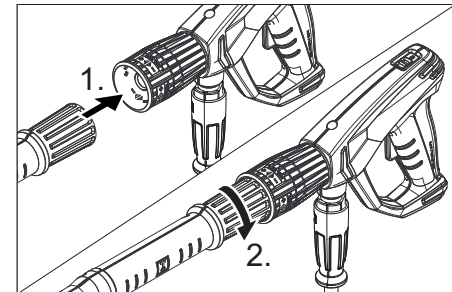
Pri montaži se morajo upoštevati določitve VDMA-enotnega lista 24416 "Visokotlačni čistilniki, fiksno inštalirani visokotlačni čistilni sistemi, pojmi, zahteve, inštalacija, preverjanje".

- Povezavo med fiksno instaliranim cevnim omrežjem in strojem je potrebno izvesti kot visokotlačno cevno napeljavo.
- Fiksno instalirano cevno omrežje je po možnosti potrebno položiti premočrtno. Visokotlačno cevno napeljavo je potrebno položiti v skladu s predpisi in ob upoštevanju sprememb dolžin zaradi vpliva topote in tlaka z dušenimi prostimi in fiksнимi objektkami.
- Da bi se izgube tlaka v visokotlačnih vodih ohranjale čim manjše, je potrebno upoštevati naslednja priporočila:  
Cevovodi: Nazivna širina DN 15 (1/2").  
Napeljave gibkih cevi: Nazivna širina DN 8.

Pri zgoraj navedenih orientacijskih vrednostih je seveda potrebno upoštevati še dolžino cevovoda in število sprememb smeri in armatur.

### Montiranje ročne brizgalne pištole, brizgalne cevi in šobe

**Napotek:** Sistem EASY!Lock s hitrim navojem omogoča spajanje komponent s samo enim obratom.



Za sliko glejte „Upravljalni elementi“.

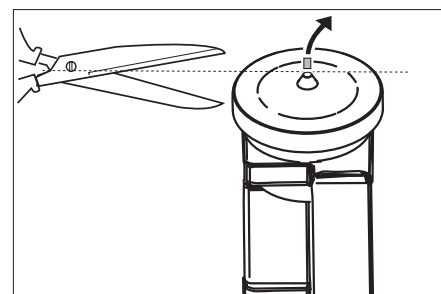
- Šobo montirajte na brizgalno cev (oznaka na nastavnem obroču zgoraj) in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Visokotlačno gibko cev priključite na visokotlačni izhod naprave ali na visokotlačno cevno omrežje (EASY!Lock).

### Namestitev posode za čistilo

Posodo za čistila je potrebno namestiti tako, da se dno posode nahaja ne več kot 1,5 m pod strojem.

### Izročitev v obratovanje

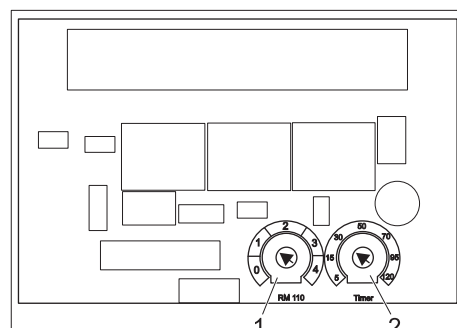
- Preverite potreben pretok in dovoljeno temepraturo dotoka vode.
- Preverite nivo olja visokotlačne črpalke.



Odrezite konico posode za olje.

### Nastavitev

Nastavitev se opravijo na krmilni platini. Krmilna plата se nahaja v električni omari visokotlačne črpalke.



1 Potenciometer trdote vode

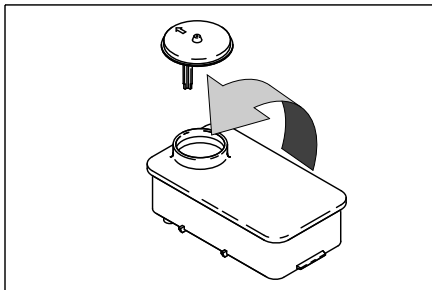
2 Potenciometer časa pripravljenosti

## Čas pripravljenosti

- Čas pripravljenosti nastavite s potenciometrom na krmilni elektroniki.
- Tovarniška nastavitev:  
10 minut  
Čas se lahko nastavi med 5 in 120 minutami. Na krmilni platini je natisnjena enostavna skala z orientacijskimi vrednostmi.

## Prigradni komplet mehčalo (opcija)

Kot zaščita pred vodnim kamnom pri obravovanju z vročo trdo vodo. Vodi dozira mehčalo. Dozirna količina se lahko prilagaja stopnji trdote vode.



- V posodo nalijte Kärcher mehčalno tečino RM 110 (naroč. št. 2.780-001).
- Ugotovite lokalno trdoto vode:
  - preko lokalnega podjetja za oskrbo,
  - s preizkuševalnikom trdote (naroč. št. 6.768-004).

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarna električna napetost! Nastavitev sme izvesti le stokovnjak za elektriko.*

- Vrtljiv potenciometer na platini mehčala nastavite glede na trdoto vode.  
Skala prikazuje področja trdote 1 do 4.

## Odzračenje naprave

- Odvijte šobo.
- Napravo pustite teči tako dolgo, da voda izstopa brez mehurčkov.
- Po možnosti pustite napravo, da 10 sekund teče - izklopite. Postopek večkrat ponovite.
- Napravo izklopite in šobo ponovno privijte.

## 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:** 1.524-xxx

**Zadevne EU-direktive:**

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

2014/30/EU

**Uporabljene usklajene norme:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

H. Jenner

S. Reiser

CEO Head of Approbation

Pooblaščenec za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave. Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo.

Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo.

Garancija stopi v veljavo le, če prodajalec pri prodaji priložen vprašalnik v celoti izpolni, štemplja in podpiše, vi pa ga nato pošljete distributerju v vaši državi.

V primeru uveljavljanja garancije se s priborom in z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji pooblaščen uporabniški servis.

## Uporabniški servis

Tip naprave:	Tovarniška št.:	Izročitev v obratovanje dne:

Preverjanje izvedeno dne:

Ugotovitev:

Podpis



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posessori.

Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.956-309!

## Cuprins

Protecția mediului înconjurător	RO	1
Măsuri de siguranță	RO	1
Utilizarea corectă	RO	2
Funcționarea	RO	3
Elementele aparatului	RO	4
Utilizarea	RO	4
Transport	RO	5
Depozitarea aparatului	RO	5
Îngrijirea și întreținerea	RO	6
Remedierea defecțiunilor	RO	7
Date tehnice	RO	9
Accesorii	RO	11
Instalarea aparatului	RO	13
Declarație UE de conformitate	RO	14
Accesorii și piese de schimb	RO	14
Garanție	RO	14
Service autorizat	RO	15

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Uleiul de motor, păcăra, motorina și benzina nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Protejați solul și eliminați uleiurile folosite într-un mod ecologic.

### Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## 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.
- Respectați indicațiile de siguranță referitoare la soluțiile de curățat (în general pe eticheta ambalajului).
- Aparatul poate fi instalat doar de către un service autorizat conform reglementărilor naționale aferente.
- Conectarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364-1, de către un electrician.
- Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Înaintea lucrărilor la aparat scoateți întotdeauna ștecherul din priză.
- Ștecherul și priza trebuie să rămână ușor accesibile și după instalare.
- Instalația trebuie prevăzută cu un comutator de protecție împotriva curenților reziduali având o intensitate de declanșare mai mică sau egală cu 30 mA.
- Aparatul poate fi folosit numai de persoane instruite în manipularea acestuia sau care și-au dovedit abilitatea de a opera aparatul și au fost însărcinate în mod expres cu utilizarea aparatului.
- Nu este permisă utilizarea aparatului de către minori.

## 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.*

*Pericol de arsuri din cauza suflărilor fierbinți!*



*Pericol de accidentare! Atenție la tensiune electrică periculoasă.*



## 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.

## Locuri de operare

Aparatul poate fi doar pornit și oprit la unitatea de pompă. Celelalte locuri de operare se găsesc în funcție de construcția instalației la aparatelor accesori (de ex. instalațiile de stropire), care se conecteză la adaptoare.

## Echipament de protecție personală



La curățarea părților, care amplifică sunetul, purtați dispozitive de protecție pentru urechi, pentru a evita afectiunile auzului.

- Se vor purta îmbrăcăminte adecvată precum și ochelari de protecție împotriva stropilor de apă și murdăriei.

## Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de securitate au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcție sau evitate din punct de vedere al funcționării lor.

### Întrerupătorul principal

Acesta împiedică pornirea accidentală a aparatului. Opriti-l în timpul pauzelor de lucru sau la sfârșitul utilizării.

### Butonul de siguranță

Butonul de siguranță de la pistolul manual de stropit împiedică pornirea accidentală a aparatului.

### Supapa de preaplin cu întrerupător manometric

- Când cantitatea de apă este redusă de la regulatorul de presiune/debit, supapa de preaplin se deschide și o parte a apei curge înapoi în partea de aspirare a pompei.
- Dacă mânerul pistolului manual de stropit este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou. Supapa de preaplin și întrerupătorul manometric sunt reglate și sigilate din fabrică. Reglarea se face doar la service.

## Contact pentru protecția bobinei

Contactul pentru protecția bobinei din bobi-na motorului de acționare a pompei oprește motorul în cazul unei suprasolicitări termice.  
(Numai la HD 13/12-4 ST...).

## Timp de stare de funcționare

Dacă aparatul nu este folosit pe o perioadă de timp mai îndelungată (reglabilă între 5 și 120 de minute) acesta se oprește automat.

## Siguranță la rupere furtun

Dacă timpul de funcționare (fără întreruperea activității) depășește o anumită perioadă de timp reglabilă (între 5 și 120 de minute) aparatul se oprește automat.

## Întrerupător pentru protecția motorului

În cazul unui consum de curent prea mare, comutatorul de protecție al motorului întrerupe funcționarea aparatului.

## Supraveghere scurgere

În cazul în care apar neetanșeități în sistemul de înaltă presiune aparatul se oprește automat.

## Depresurizare (optional)

După expirarea intervalului de stare de funcționare o supapă magnetică se deschide în sistemul de înaltă presiune și sistemul se depresurizează.

## Siguranță pentru lipsa apei (optional)

Dispozitivul de siguranță pentru lipsa apei din rezervorul cu plutitor împiedică funcționarea uscată a pompei de presiune în cazul lipsei de apă.

## Utilizarea corectă

- Acest aparat transportă apă sub presiune la dispozitivele de curățare sub presiune conectate. Dacă este cazul se aspiră soluție de curățat și se amestecă cu apa.
- Aparatul trebuie instalat fix într-o încăpere uscată, ferită de îngheț. Distribuirea apei sub presiune se efectuează printr-o rețea fixă de țevi.  
În mod alternativ puteți conecta direct la racordul de ieșire a apei sub înaltă presiune un pistol manual de stropit cu ajutorul unui furtun de înaltă presiune.
- Aparatul trebuie amplasat în așa fel lângă un perete, încât orificiul din spate să fie închis de acesta.

### ⚠ PERICOL

*Pericol de accidentare! În cazul folosirii aparatului în benzinării sau în alte zone periculoase se vor respecta măsurile de siguranță necesare.*

Nu permiteți ca apele reziduale care conțin uleiuri minerale să ajungă în sol, în ape sau în canalizare. Din acest motiv, spălarea motorului și a șasiului se va face doar în locuri adecvate, prevăzute cu instalații de separare a uleiului.

## Cerințe referitoare la calitatea apei

### ATENȚIE

*Ca mediu sub presiune se poate utiliza numai apă curată. Impuritățile din apă pot cauza uzura premaură a aparatului și depunerile.*

*Dacă utilizați apă reciclată, nu trebuie să fie depășite următoarele valori limită.*

Valoare pH	6,5...9,5
Conductivitate electrică *	Conductanță apă proaspătă +1200 µS/cm
Materiale decantabile **	< 0,5 mg/l
Materiale filtrabile ***	< 50 mg/l
Hidrocarburi	< 20 mg/l
Clorură	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Calciu	< 200 mg/l
Duritate totală	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Fier	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Cupru	< 2 mg/l
Clor activ	< 0,3 mg/l

să nu aibă miros neplăcut

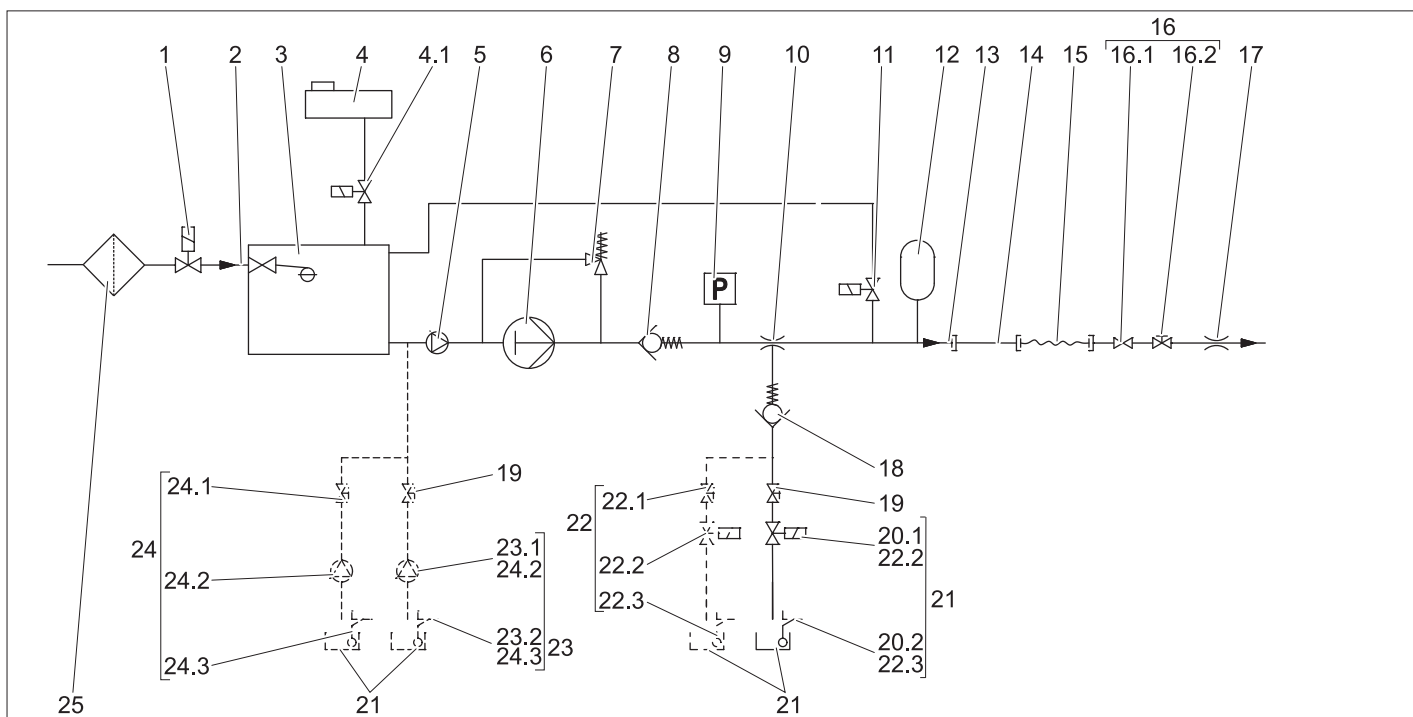
\* În total maxim 2000 µS/cm

\*\* Volum de probă 1 l, timp de depunere 30 min

\*\*\* nu există materiale abrazive

## Funcționarea

### Schema de curgere



- 1 Supapă magnetică pentru alimentare cu apă (accesoriu optional)
- 2 Racord de apă
- 3 Supapă cu plutitor
- 4 Rezervor lichid dedurizant cu supapă magnetică (4.1) doar la tipul ST-H (optional la tipul ST)
- 5 Pompa de presiune preliminară, numai la tipul ST-H
- 6 pompă de înaltă presiune
- 7 Supapa de preaplin
- 8 supapă de refulare
- 9 Întrerupător manometric
- 10 Injector de soluție de curățat
- 11 Supapă de depresurizare (accesoriu optional)
- 12 Amortizor de vibrații
- 13 Racord de ieșire presiune înaltă
- 14 Sistem de conducte (optional)
- 15 Furtun de înaltă presiune
- 16 Pistol de pulverizare cu supapă de închidere (16.1) și regulator de presiune/debit (16.2)
- 17 Duză de înaltă presiune (duză triplă)
- 18 Supapă de reținere de la unitatea de aspirare a soluției de curățat la presiune joasă
- 19 Ventil de dozare pentru detergent
- 20 Senzor de nivel soluție de curățat (accesoriu optional) compus dintr-o supapă magnetică pentru soluție de curățat (20.1) și un senzor de nivel pentru soluție de curățat (20.2).
- 21 rezervor detergent
- 22 Unitate de dozare a soluției de curățat pentru a două soluție de curățat (accesoriu optional) compusă dintr-o supapă de dozare a soluției de curățat (22.1), o supapă magnetică pentru soluție de curățat (22.2), un senzor de nivel pentru soluție de curățat (22.3).

- 23 Unitate de dozare a soluției de curățat la înaltă presiune (accesoriu optional) compusă dintr-o pompă de soluție de curățat (23.1) și un senzor de nivel pentru soluție de curățat (23.2)
- 24 Unitate dublă de dozare a soluției de curățat la înaltă presiune (accesoriu optional) compusă dintr-o supapă de dozare a soluției de curățat, (24.1), două pompe de soluție de curățat (24.2) și doi senzori de nivel pentru soluție de curățat (24.3)
- 25 Filtru de apă (optional)

#### Capacitate maximă a pompei

La aspirarea cantității totale de apă apa curge prin racordul de apă, rezervorul cu plutitor, pompa de presiune preliminară pentru apă caldă și pompa de înaltă presiune la ieșirea de înaltă presiune.

#### Dozare parțială

Dacă se utilizează doar o parte a apei transportate de pompă, restul de apă va curge înapoi prin dispozitivul de reglare a cantității la partea de aspirație a pompei de înaltă presiune.

#### Detergent

Soluția de curățat se aspiră prin injectorul de soluție de curățat și se dozează prin supapa de dozare a soluției de curățat. Pentru activarea aspirării duza multiplă trebuie reglată în poziția "CHEM" (jet lat de joasă tensiune). Cu ajutorul accesoriului pentru dozarea soluției de curățat la înaltă presiune (optional) este posibilă dozarea soluției de curățat printr-o pompă de soluție de curățat.

#### Pornire automată pompă

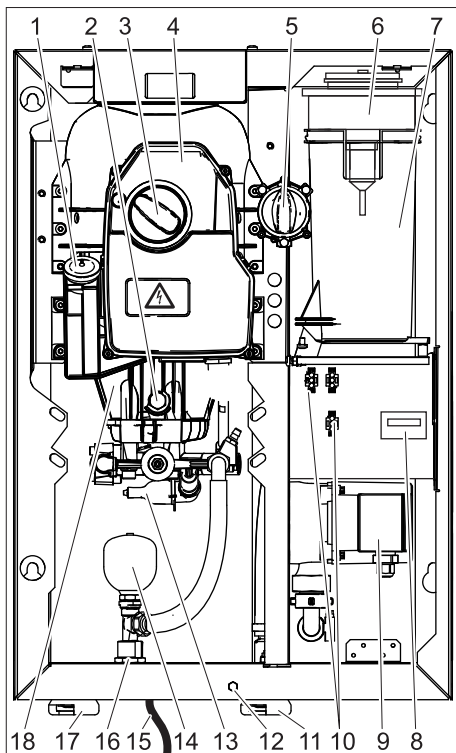
Dacă în timpul intervalului de stare de funcționare presiunea de sistem scade datorită deschiderii unui consumator, comutatorul de presiune pornește pompa de înaltă presiune.

#### Sistem de dedurizare

Prin dozarea lichidului dedurizant se împiedică formarea depunerilor de piatră în cazul funcționării cu apă caldă. În domeniul de duritate "Mediu" (8,4 - 14 °dH) și o temperatură de alimentare de peste 60°C trebuie montată accesoriul de dedurizare apă (DGT) sau trebuie utilizată o instalație exterioară pentru dedurizarea apei. Aparatele ST-H pot fi utilizate în regim de funcționare cu apă caldă de până la 85 °C, iar aparatele ST de până la 70 °C.

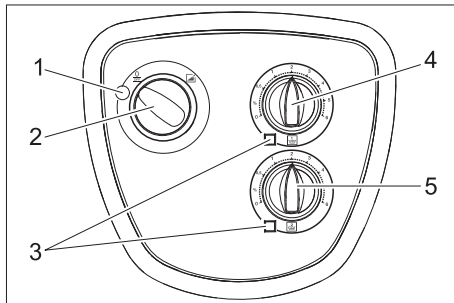
## Elementele aparatului

Capacul aparatului este îndepărtat.



- 1 Rezervor de ulei
- 2 Șurub pentru golirea uleiului
- 3 Întrerupătorul principal
- 4 Cutie borne
- 5 Ventil de dozare pentru detergent
- 6 Rezervor lichid dedurizant (optional)
- 7 Rezervor cu plutitor
- 8 Contor ore de funcționare (optional)
- 9 Pompă de presiune preliminară (numai la tipul ST-H)
- 10 Racorduri pentru accesorii
- 11 Racord de apă (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Șurub de fixare a capacului aparatului
- 13 Întrerupător manometric**
- 14 Amortizor de vibrații
- 15 Cablu de rețea cu ștecher (nu există la toate tipurile de aparat)
- 16 Racord de înaltă presiune EASY!Lock
- 17 Racord de apă (HD 13/12)
- 18 Pompă de înaltă presiune

## Elemente de operare



### 1 Lampă de control

**Luminează verde:** Aparatul este în stare de funcționare.

**Pâlpâie verde:** Intervalul de stare de funcționare a expirat sau s-a depășit intervalul de funcționare continuă (siguranță la rupere furtun).

**Luminează cu galben:** Adăugați lichid dedurizant (optional).

**Pâlpâie galben:** Lipsă de apă (optional)

**Luminează roșu:** Neetanșeității în sistemul de înaltă presiune.

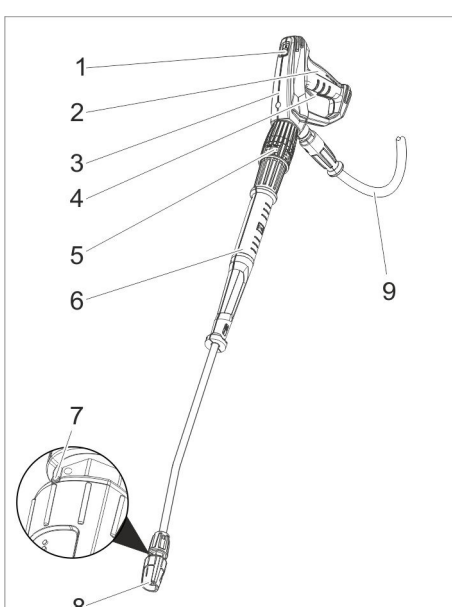
### 2 Întrerupătorul principal

### 3 Lampă de control pentru soluția de curățat

Se aprinde dacă rezervorul de soluție de curățat este gol (optional).

### 4 Ventil de dozare a soluției de curățat I

### 5 Ventil de dozare a soluției de curățat II (optional)



### 1 Buton de siguranță

### 2 Manetă

### 3 Pistol manual de stropit EASY!Force

### 4 Manetă de siguranță

### 5 Reglaj pentru presiune/cantitate (optional)

### 6 Lance EASY!Lock

### 7 Marcajul duzei triple

### 8 Duză triplă EASY!Lock

### 9 Furtun de înaltă presiune EASY!Lock

## Utilizarea

### Măsuri de siguranță

Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul conform prevederilor. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și, în timpul lucrului, să fie atent la persoanele din preajmă.

Aparatul nu va fi lăsat să funcționeze nesupraveghet.

#### ⚠ PERICOL

– Punerea în funcție este permisă numai când capacul aparatului este închis.

– Pericol de accidentare! Aparatul, conductele de alimentare, furtunul de înaltă presiune și racordurile trebuie să fie în stare impecabilă. Aparatul nu trebuie utilizat dacă nu se află într-o stare ireproșabilă.

#### ⚠ PERICOL

– Nu îndreptați jetul spre dvs. însivă sau spre altcineva, pentru a curăta îmbrăcăminte sau încălțăminte.

– Pericol de accidentare din cauza pieselor care pot scăpa! Pieilele desprinse și obiectele aruncate pot răni persoane sau animale. Nu îndreptați niciodată jetul de apă spre obiecte fragile și libere.

#### ⚠ PERICOL

Utilizarea aparatului pe o perioadă îndelungată poate duce la deteriorarea circulației săngelui în zona brațelor, datorită vibrațiilor.

Nu se poate stabili o durată de funcționare general valabilă, deoarece ea este influențată de mai mulți factori:

– Predispoziție personală pentru o circulație deficitară (degete reci, amorteață în degete).

– Temperatură ambientă scăzută. Purtați mănuși călduroase pentru protecția mâinilor.

– Prinderea puternică împiedică circulația.

– Folosirea continuă este mai dăunătoare decât o utilizare întreruptă de pauze.

În cazul utilizării regulate a aparatului pe perioade mai lungi și a aparițiilor repetitive a simptomelor respective (de ex. amorteață în degete, degete reci), vă recomandăm să consultați un medic.

### Pregătirea pentru funcționare

#### ⚠ PERICOL

Pericol de rănire din cauza jetului fierbinte!

➔ Verificați înainte de fiecare utilizare furtunul de presiune, țevile, armaturile și lancea în privința deteriorării.

➔ Înlăcuți imediat pieilele neetanșe și etanșați racordurile neetanșe.

➔ Verificați fixarea și etanșeitatea racordului de furtun.

#### ATENȚIE

Pericol de deteriorare prin funcționare uscată.

➔ Verificați nivelul de umplere a rezervorului de soluție de curățat și completați soluția de curățat, dacă este nevoie.

➔ Verificați nivelul lichidului dedurizant și completați-l, dacă este nevoie.

## Închidere/deschidere pistol manual de stropit

- Deschidere pistol manual de stropit: Actionați maneta de siguranță și maneta.
- Închidere pistol manual de stropit: Eliberați maneta de siguranță și maneta.

## Utilizarea cu presiune înaltă

### Indicație:

Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric. Motorul pornește numai dacă maneta pistolului este trasă.

- Deschideți sursa de apă.
- Introduceți ștecherul în priză.  
(Numai la variantele cu cablu de alimentare și ștecher.)
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.  
Lampa de control luminează verde.
- Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.
- Deschideți pistolul manual de stropit.

### PERICOL

*La reglarea presiunii/debitului aveți grija, ca îmbinarea însurubată de pe lance să nu se desprindă.*

- Reglați presiunea de lucru și debitul de apă prin rotirea (fără trepte) a butonului de reglare a presiunii și a debitului (+/-) (optional).

## Selectarea tipului jetului

- Închideți pistolul manual de stropit.
- Rotiți carcasa duzei până când simbolul dorit corespunde cu marcasajul.

	Jet rotund sub presiune (0°) pentru murdărie persistentă
	Jet plat de joasă presiune (CHEM) pentru operații de curățare cu detergent sau curățare la presiune mică
	Jet plat sub presiune (25°) pentru murdărie pe suprafete intense

## Utilizarea cu soluție de curățat

### PRECAUȚIE

Soluțiile de curățat neadecvate pot distruge aparatul și obiectul care trebuie curățat. Utilizați numai soluții de curățat aprobată de Kärcher. Respectați recomandările de dozare și indicațiile valabile pentru soluția de curățat. Pentru menajarea mediului înconjurător, folosiți soluția de curățat cu măsură.

Tineți cont de indicațiile de siguranță de pe soluțiile de curățat.

Soluțiile de curățat Kärcher garantează o funcționare fără probleme. Cereți sfaturi de la angajații noștri sau solicitați catalogul nostru sau broșurile informative despre soluții de curățat.

- Amplasați rezervorul de soluție de curățat sub aparat.
- Atârnăți furtunul de aspirație a soluției de curățat în recipientul cu soluția de curățat.
- Reglați duza în poziția „CHEM”.

- Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat la concentrația dorită.

## Metoda de curățare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafață uscată și se lasă să acioneze (nu să se usuce).
- Se clătește cu jetul de apă de înaltă presiune murdăria dizolvată.
- După utilizare, scufundați filtrul în apă curată. Rotiți ventilul de dozare la cea mai mare concentrație de soluție de curățat. Pomiți aparatul și clătiți-l timp de un minut.

## Întreruperea utilizării

- Închideți pistolul manual de stropit. Aparatul se oprește.
- Blocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în față.

## După întreruperea funcționării:

- Deblocați pistolul manual de stropit pentru ca butonul de siguranță să fie împins în spate.
- Deschideți pistolul manual de stropit. Aparatul pornește din nou.

## Timp de stare de funcționare

La închiderea pistolului manual de pulverizat, începe intervalul de stand-by. După expirarea intervalului de stand-by (5...120 minute), aparatul nu mai poate fi pornit prin actionarea pistolului manual de pulverizat. Lampa de control pălpăie verde.

- Pentru reluarea funcționării, aduceți comutatorul aparatului scurt în poziția „0” și apoi din nou în poziția „1”.

### Indicație:

Intervalul de stare de funcționare poate fi setat de către serviciul pentru clienți.

## Pornirea din nou a intervalului de stare de funcționare

- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „0”.
- așteptați puțin.
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.
- sau
- Activăți butonul corespunzător pe telecomandă (optional).

## Oprirea aparatului

- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Deschideți pistolul manual de stropit.
- Pomiți 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.  
(Numai la variantele cu cablu de alimentare și ștecher.)
- 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.

## Protecția împotriva înghețului

### ATENȚIE

*Gerul distrugе aparatul dacă apa nu este goliță complet.*

*Aparatul trebuie instalat în încăperi ferite de îngheț. Dacă există pericolul de îngheț, de ex. la instalare în spațiu exterior, goliti aparatul și clătiți-l cu antigel.*

## Golirea aparatului

- Deșurubați furtunul de alimentare cu apă.
- Deșurubați furtunul de înaltă presiune de pe aparat.
- Lăsați aparatul să funcționeze până când pompa și conductele se golesc (max. 1 minut).

În cazul pauzelor mai lungi de funcționare:

- Umpleți în totalitate rezervorul cu plutitor cu antigel disponibil în comerț.
- Așezați rezervorul de colectare sub ieșirea de presiune înaltă.
- Pomiți aparatul și lăsați-l să funcționeze până când este clătit complet.

## Oprirea în caz de urgență

- Comutați întrerupătorul principal de urgență în poziția „0”.
- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.

## Desprinderea capacului aparatului

- Deșurubați șurubul de fixare a capacului aparatului.
- Ridicați ușor capacul aparatului și scoateți-l trăgându-l în față.

## Transport

### PRECAUȚIE

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

### ATENȚIE

*În timpul transportării, protejați maneta împotriva deteriorării.*

- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

## Depozitarea aparatului

### PRECAUȚIE

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

## Îngrijirea și întreținerea

### △ PERICOL

*Pericol de accidentare! La toate lucrările de întreținere și reparații opriți aparatul de la comutator.*

*Scoateți ștecherul din conector și asigurați-l contra unei conectări accidentale*

### △ PERICOL

*Pericol de rănire din cauza jetului fierbinte!*

*La toate lucrările:*

- Închideți supapa de închidere a apei proaspete.
- Lăsați componentele fierbinți să se răcească.

- Depresurizați aparatul prin deschiderea pistolului manual de stropit.

Baza pentru exploatarea în siguranță a instalației o reprezintă întreținerea regulată, conform planului de întreținere de mai jos. Folosiți doar piesele de schimb originale ale producătorului sau componentele recomandate de acesta, precum

- Piese de schimb și piese supuse uzurii
- accesorii
- Substanțe tehnologice
- Detergent

## 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.

## Planul de întreținere

Momentul	Activitatea	ansamblu vizat	Efectuarea	de către
zilnic	Verificarea pistolului manual de stropit	Pistol manual de stropit	Verificați dacă pistolul manual de stropit se închide etanș. Verificați funcționarea siguranței contra pornirii neintenționate. Înlocuiți pistoalele de stropit defecte.	Proprietar
	verificare	Cablu de rețea (Numai la variantele cu cablu de alimentare și ștecher.)	Verificați cablul de alimentare la intervale regulate să nu prezinte deteriorări, cum ar fi crăpături și semne de uzură. Dacă observați deteriorări pe cablu, schimbați-l înainte de o nouă utilizare.	Proprietar/ service autorizat
	Verificarea nivelului de umplere	Rezervor de soluție de curățat, accesoriu de dedurizare (optional)	Verificați nivelul și dacă e nevoie, completați.	Proprietar
	Verificarea furtunelor de presiune înaltă	Verificați conductele de ieșire, furtunurile de conectare la aparat	În privința deteriorărilor. Înlocuiți imediat furtunurile defecte. Pericol de accidentare!	Proprietar
După 40 de ore de funcționare sau săptămânal	Verificarea etanșeității instalației	Întregul aparat	Verificați etanșeitatea pompei și a sistemului de conducte. În cazul pierderii uleiului sau la o neetanșitate de 10 stropi de apă pe minut, anunțați serviciul pentru clienți.	Proprietar/ service autorizat
	Verificarea nivelului de ulei	Rezervor de ulei la pompă	Dacă uleiul este lăptos, trebuie schimbat. În acest caz vă recomandăm să înlocuiți de asemenea garnitura de etanșare pentru ulei de la pompă (serviciu pentru clienți).	Proprietar/ service autorizat
	Verificați nivelul de ulei.	Rezervor de ulei la pompă	Controlați nivelul de ulei al pompei de înaltă presiune. Dacă este nevoie, adăugați ulei (Nr. de comandă 6.288-016).	Proprietar
	Curățarea filtrului	Filtru furtun de aspirare a soluției de curățat	Curățați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.	Proprietar
	Verificarea amortizorului de vibrații	Amortizor de vibrații	Dacă apar vibrații semnificative la pompă amortizorul de vibrații este defect. Înlocuiți amortizorul de vibrații.	Service autorizat
Lunar sau după 200 de ore de funcționare	Curățarea sitei	sita din racordul de apă	Demontați și curățați sita.	Proprietar
	Verificarea supapei plutitoare	Rezervor cu plutitor	Când supapa plutitoare este închisă nu trebuie săurgă apă la devorsor.	Proprietar
	Verificarea pornirii automate	Întrerupător manometric	Pompa este oprită, deoarece apa nu este în descreștere. Deschideți pistolul manual de stropit. În cazul în care presiunea din circuitul de presiune scade sub 3 MPa, pompa trebuie să intre în funcțiune.	Proprietar
	Strângerea colierelor furtunilor	Toate colierele de furtun	Strângeți colierele de furtun cu o cheie dinamometrică. Cuplu de strângere până la 28 mm diametru nominal = 2 Nm, ab 29 mm = 6 Nm.	Proprietar
Anual sau după 1000 de ore de funcționare	Schimbul de ulei	Pompă de înaltă presiune	Goliți uleiul. Adăugați ulei proaspăt. Verificați nivelul de umplere a rezervorului de ulei.	Proprietar
	Verificați aparatul în privința depunerilor de piatră	Tot circuitul de apă	Defectele de funcționare ale supapelor sau pompelor pot fi cauzate de depunerile de piatră. Curățați depunerile de calcar, dacă este nevoie.	Utilizator cu instruire în curățarea calcarului
anual	Verificarea siguranței	Întregul aparat	Verificarea siguranței se efectuează după normele referitoare la dispozitivele cu jet de lichid.	Specialist

## Contractul de întreținere

Pentru a garanta utilizarea instalației în condiții de siguranță, se recomandă încheierea unui contract de întreținere. Adresați-vă unui service Kärcher autorizat.

## Lucrări de întreținere

Cine poate efectua lucrări de întreținere?

### ■ Proprietar

Lucrările marcate cu „proprietar” vor fi efectuate doar de persoanele instruite, familiarizate cu operarea și întreținerea instalațiilor sub presiune în condiții de siguranță.

### ■ Electricieni

Se vor efectua numai de către persoane cu calificare profesională în domeniul electrotehnicii.

### ■ Service autorizat

Lucrările marcate cu „service autorizat” vor fi efectuate doar de tehnicienii serviciului Kärcher.

## Schimbul de ulei

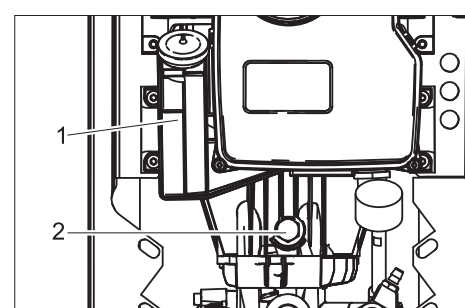
### △ AVERTIZARE

Pericol de arsuri din cauza uleiului fierbinte și a componentelor fierbinți ale instalației.  
Lăsați pompa să se răcească timp de 15 minute înainte de a schimba uleiul.

### Indicație:

Uleiurile folosite trebuie eliminate prin intermediul centrelor de colectare autorizate. Vă rugăm să predăți uleiurile folosite la aceste centre. Poluarea mediului cu uleiuri folosite se amendează.

**Tipurile de ulei și cantitățile sunt specificate la datele tehnice.**



1 Rezervor de ulei

2 Șurub pentru golirea uleiului

- Așezați vasul de colectare sub șurubul de evacuare a uleiului.
- Îndepărtați capacul recipientului cu ulei.
- Desfaceți șurubul de evacuare a uleiului și colectați uleiul folosit.
- Înșurubați și strângeți șurubul de evacuare a uleiului.
- Adăugați uleiul nou încet până la marcajul MAX al rezervorului de ulei.
- Puneți capacul recipientului cu ulei.
- Eliminați uleiul folosit în mod ecologic sau predăți-l la un centru de colectare abilitat.

## Decalcifiere

Depunerile de piatră pot cauza:

- rezistență mai mare a conductelor de țevi
- defectarea posibilă a componentelor calcificate

### △ PERICOL

- Pericol de explozie din cauza gazelor inflamabile! La decalcificare este interzis fumatul. Asigurați o aerisire corespunzătoare.
- Pericol de rănire din cauza acidului! Purtați ochelari de protecție și mănuși de protecție.

### Indicație:

- Țineți cont de prevederile BGV A1 referitoare la prevenirea accidentelor.
- Țineți cont de instrucțiunile de folosire de pe eticheta lichidului dedurizant.

Pentru îndepărțarea depunerilor folosiți numai soluții de decalcificare aprobată legal, prevăzute cu maraj de conformitate.

- RM 100 (nr. de comandă 6.287-008) dizolvă piatra și aliajele de calcar și reziduuri de detergent.
- RM 101 (nr. de comandă 6.287-013) dizolvă depunerile, care nu pot fi dizolvate cu RM 100.

### Indicație:

Pentru protecția contra coroziunii și neutralizarea resturilor de acid vă recomandăm ca în continuare să pompați prin aparat o soluție alcalină (de ex. RM 81).

- Decalcificați mai întâi rezervorul cu plutitor:
  - Închideți conducta de alimentare cu apă.
  - Îndepărtați capacul rezervorului cu plutitor.
  - Desprindeți furtunul dintre partea de aspirație a pompei și rezervorul cu plutitor pe partea pompei.
  - Obturați capătul liber al furtunului.
  - Turnați în rezervor o soluție de decalcificare de o concentrație 7 %.
  - După decalcificare îndepărtați toate reziduurile din rezervor.
- Decalcificarea instalației de înaltă presiune:
  - Îndepărtați furtunul de înaltă presiune de la punctul de alimentare de la rețea și introduceți-l în rezervorul cu plutitor.
  - Lăsați instalația să funcționeze pentru scurt timp în regim de circulare cu soluția preparată în rezervor cu conținut de acizi de decalcificare.

## Remedierea defecțiunilor

### △ PERICOL

Pericol de electrocutare.

Pericol de accidentare! La toate lucrările de întreținere și reparări opriți aparatul de la comutator.

Scoateți ștecherul din conector și asigurați-l contra unei conectări accidentale

### △ PERICOL

Pericol de rănire din cauza jetului fierbinte!

### △ PERICOL

Pericol de accidentare în timpul lucrărilor la instalație!

La toate lucrările:

- Închideți supapa de închidere a apei proaspete.
- Lăsați componentele fierbinți să se răcească.
- Depresurizați aparatul prin deschiderea pistolului manual de stropit.

### Cine poate remedia defecțiunile?

### ■ Proprietar

Lucrările marcate cu „proprietar” vor fi efectuate doar de persoanele instruite, familiarizate cu operarea și întreținerea instalațiilor sub presiune în condiții de siguranță.

### ■ Electricieni

Se vor efectua numai de către persoane cu calificare profesională în domeniul electrotehnicii.

### ■ Service autorizat

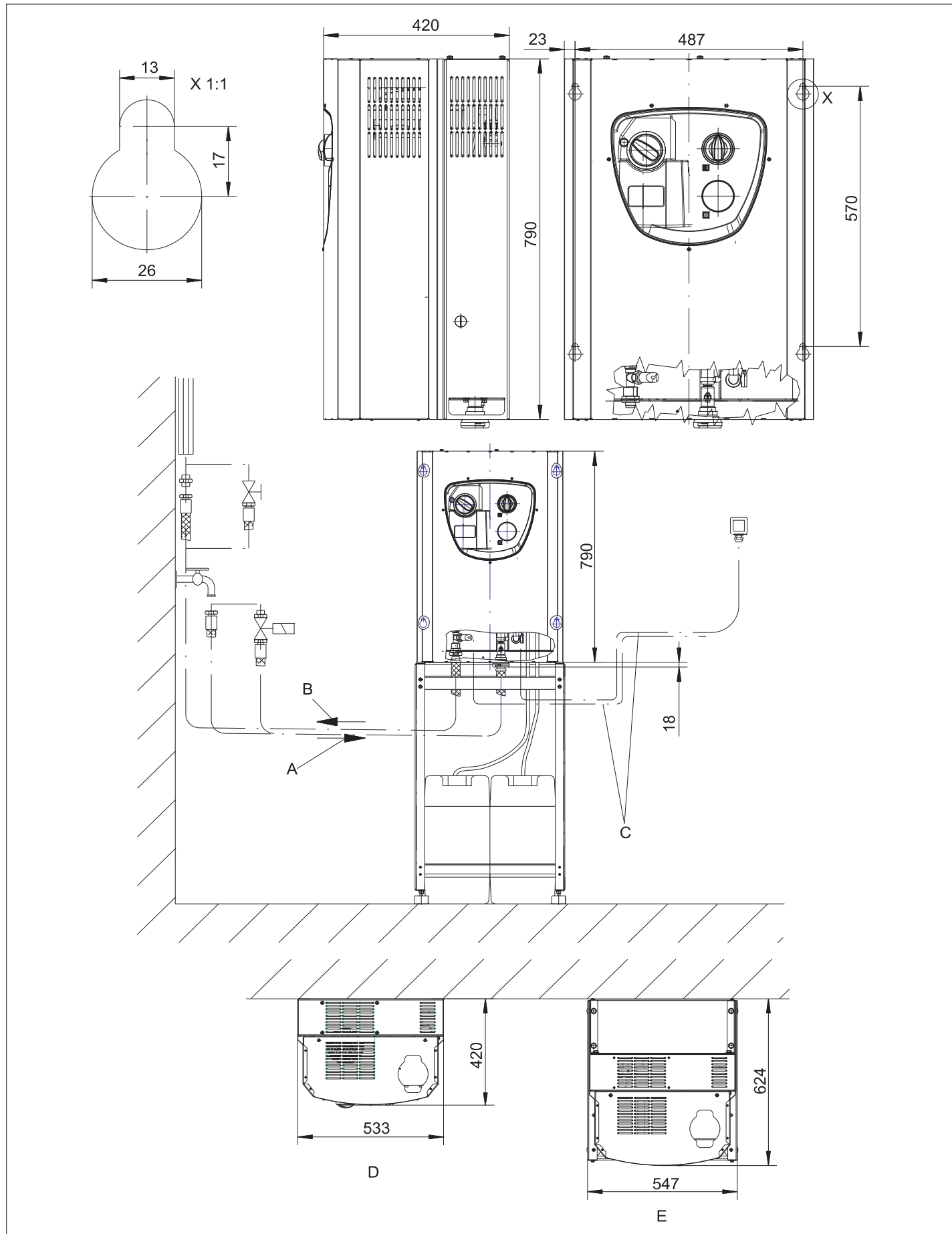
Lucrările marcate cu „service autorizat” vor fi efectuate doar de tehnicienii serviciului Kärcher.

Defecțiunea	Cauza posibilă	Remedierea	de către
Jetul de apă nu este uniform	Duza este înfundată.	Curătați duza.	Proprietar
	Cantitatea de apă alimentată este prea mică	Verificați alimentarea cu apă.	Proprietar
Nu se dozează deloc sau se dozează prea puțină soluție de curățat	Dozarea este reglată la o valoare prea mică.	Măriți valoarea de dozare.	Proprietar
	Duza este reglată în poziția pentru presiune înaltă.	Reglați duza în poziția „CHEM”.	Proprietar
	Filtrul de aspirare din rezervorul de soluție de curățat este înfundat.	Curătați filtrul de aspirare.	Proprietar
	Furtunul de aspirație a soluției de curățat este neetanș.	Înlocuiți furtunul de aspirație.	Service autorizat
	Supapa manuală pentru dozarea soluției de curățat este înfundată, defectă.	Verificați-o, curătați-o și înlocuiți-o, dacă este nevoie.	Service autorizat
Pompa nu ajunge la presiunea dorită	Duza este în poziția „CHEM”.	Reglați duza în poziția „presiune înaltă”.	Proprietar
	Aer în pompa de înaltă presiune	Scoateți aerul din aparat (vezi „Instalarea aparatului”).	Proprietar
	Sistemul de conducte din partea de aspirare nu este etanș.	Verificați furtunurile și îmbinările.	Proprietar
	Nu există destulă apă.	Asigurați alimentarea corespunzătoare cu apă.	Proprietar
	Sita de la racordul de apă este murdară.	Curătați sita.	Proprietar
	Furtunul de înaltă presiune este neetanș.	Înlocuiți furtunul de înaltă presiune.	Service autorizat
	Sistemul de conducte nu este etanș.	Reparați sistemul de conducte.	Service autorizat
	Dispozitivul de reglare a cantității s-a defectat.	Verificați dispozitivul de reglare a debitului, reparați-l.	Service autorizat
Pompa de presiune înaltă "bate", manometrul (optional) oscilează prea tare	Supapa din pompă este defectă.	Înlocuiți ventilul.	Service autorizat
	Amortizorul de vibrații este defect.	Înlocuiți amortizorul de vibrații.	Proprietar
	Pompa de apă aspiră puțin aer.	Verificați sistemul de aspirare și înlăturați neetanșeitățile.	Proprietar
	Rezervorul de detergent este gol	Umpleți rezervorul de soluție de curățat.	Proprietar
	Temperatura de intrare a apei este prea mare.	Micșorați temperatura apei.	Proprietar
	Racordul de apă este înfundat.	Curătați sita de la racordul de apă, verificați racordul de apă.	Proprietar
	Discul sau arcul supapei sunt defecte.	Înlocuiți piesele.	Service autorizat
Aparatul nu pornește la pornire sau activarea telecomenzi (optional)	Pompa de presiune preliminară este calcificată sau defectă.	Verificați pompa de presiune preliminară.	Proprietar
	Comutatorul aparatului este oprit.	Pornire	Proprietar
	Întrerupeți alimentarea cu curent electric de la fața locului.	Pornire	Proprietar
	Comutatorul de presiune este defect	Înlocuiți comutatorul de presiune.	Service autorizat
	Întrerupătorul de protecție a motorului s-a declanșat datorită supracurentului sau lipsei unei faze a rețelei.	Verificați tensiunea pe cele trei faze.	Electrician calificat/service
	Întrerupătorul de protecție a motorului este reglat incorrect.	Reglați-l conform schemei electrice.	Electrician calificat/service
	Întrerupătorul de protecție a motorului de comandă și a pompei de presiune preliminară s-a declanșat.	Verificați comutatorul de protecție pentru motor.	Electrician calificat/service
	Siguranța de comandă de la transformator este defectă.	Identificați cauza defecțiunii, înlocuiți siguranța de comandă.	Electrician calificat/service
Pompa nu pornește în timpul stării de funcționare prin deschiderea pistolului de stropit	Placa de comandă este defectă.	Verificați placa de comandă, la nevoie înlocuiți-o.	Service autorizat
	Comutatorul de presiune sau cablul acestuia sunt defecte.	Înlocuiți comutatorul de presiune sau cablul.	Service autorizat
Aparatul nu se oprește	Pompa aspiră aer prin rezervorul de soluție de curățat gol.	Umpleți rezervorul de soluție de curățat, goliti aerul din furtunul de aspirare.	Proprietar
	S-a deteriorat întrerupătorul de presiune.	Înlocuiți comutatorul de presiune.	Electrician calificat/service

## Date tehnice

	HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H													
<b>Racordul electric</b>																						
Tensiunea	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220									
Tipul curentului	--	3~				3~				3~												
Frecvența	Hz	50		60		50		60		50		60										
Puterea absorbită	kW	5,0				6,8				7,3												
Siguranță electrică fuzibilă (lentă)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25									
Protectie		IPX5																				
Cablu de alimentare	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4									
<b>Racordul de apă</b>																						
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)												
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)																				
Temperatură de alimentare (max.), ST	°C	70																				
Temperatură de alimentare (max.), ST-H	°C	85																				
<b>Caracteristicile de performanță</b>																						
Presiune de lucru apă (cu duză standard)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)												
Mărimea duzei în cazul duzei standard		043	040			055				098												
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)												
Debit	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)												
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)												
	%	0...6																				
Reculul max. al pistolului cu jet	N	35				47				56												
<b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>																						
Valoarea vibrației mâină-braț																						
Pistol manual de stropit	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1												
Lance	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8												
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3												
Nivel de zgomot L <sub>PA</sub>	dB(A)	70				71				74												
Nesiguranță K <sub>PA</sub>	dB(A)	3				3				3												
Nivelul puterii acustice garantate	dB(A)	87				88				91												
<b>Substanțe tehnologice</b>																						
Cantitatea de ulei	l	0,5				0,75				1,25												
Tipul de ulei	--	SAE 90 Hypoid																				
<b>Dimensiuni și masa</b>																						
Lățime	mm	533																				
Înălțime	mm	790																				
Adâncimea	mm	420																				
Greutate, aparat de bază, ST	kg	58				65				78												
Greutate, aparat de bază, ST-H	kg	62				69				82												

## Schemă de dimensiuni



- A Racord de apă 3/4"
- B Racord de înaltă presiune EASY!Lock
- C Racord electric pe partea inferioară
- D Fixare la perete
- E Pe suport

## Accesorii

### Detergent

Soluțiile de curățat ușurează lucrările de curățare. În tabela următoare este prezentată gama de soluții de curățat. Înainte de utilizarea soluțiilor de curățat citiți și urmați neapărat indicațiile de pe ambalajul acestora.

- Este interzisă utilizarea următoarelor soluții de curățat, deoarece acestea pot cauza deteriorarea aparatului:
- Soluții de curățat cu conținut de acid azotic
- Soluții de curățat cu conținut de clor activ

Domeniul de utilizare	Grupă țintă	Detergent	Denumire Kärcher	Dozare
Spumare	Industria alimentară/întreprinderi de secționare a cărnii	Agent de curățare dezinfecțant.	RM 732	1-3%
		Agent de dezinfecțare	RM 735	0,75-7%
		Dezinfectant cu spumare, alcalin	RM 734	2-5%
	Fabrici de băuturi/crame	Spumă de curățat, alcalină	RM 58 ASF	1-2%
		Spumă de curățat, acidă	RM 59 ASF	1-2%
		Dezinfectant cu spumare, alcalin	RM 734	2-5%
	Comună	Spumă de curățat pentru exterior, neutru	RM 57	1-2%
		Soluție de curățat dezinfecțantă pentru interior	RM 732	1-3%
	Agricultură	Agent de curățare dezinfecțant.	RM 732	1-3%
		Agent de dezinfecțare	RM 735	0,75-7%
Curățare sub presiune	Fabrici de băuturi/crame	Soluție de curățat universală	RM 55	0,5-8%
		Dezinfectant cu spumare, alcalin	RM 734	2-5%
	Comună	Soluție pentru spălare activă, alcalin	RM 81	1-5%
	Agricultură	Soluție pentru spălare activă, alcalin	RM 31	1-5%
		Soluție pentru spălare activă, alcalin	RM 81	1-5%
	Echipamente de vapor	Soluție pentru spălare activă, alcalin	RM 81	1-5%
	Atelier auto/atelier autoca-mioane	Soluție de curățat activă, alcalină (motor, piese)	RM 31	1-5%
		Soluție pentru spălare activă, alcalină (spălarea superioară și inferioară a automobilelor)	RM 81	1-5%
Curățarea podelei	Industria alimentară/întreprinderi de secționare a cărnii	Soluție de curățat de bază, intensivă	RM 750	1-5%
		Soluție de bază pentru curățat podele	RM 69	0,5-1%
	Fabrici de băuturi/crame, comune	Soluție de curățat de bază, intensivă	RM 750	1-5%
		Soluție de bază pentru curățat podele	RM 69	0,5-1%
	Atelier auto/atelier autoca-mioane	Soluție de curățat de bază, intensivă	RM 750	1-5%
		Soluție de bază pentru curățat podele	RM 69	0,5-1%
	Echipamente de vapor	Soluție de curățat de bază, intensivă	RM 750	1-5%
		Soluție de bază pentru curățat podele	RM 69	0,5-1%
Perie pentru spălat	Comună	Soluție pentru spălare activă exterioară, alcalină	RM 81	1-5%
		Soluție de curățat universală	RM 55	0,5-8%
	Atelier auto/atelier autoca-mioane	Soluție pentru spălare activă, alcalină (spălarea superioară și inferioară a automobilelor)	RM 81	1-5%
	Echipamente de vapor	Soluție pentru spălare activă exterioară, alcalină	RM 81	1-5%

\* = doar pentru utilizare scurtă, metodă în 2

pași, clătiți cu apă curată

\*\* = ASF = cu separare usoară

\*\*\* = pentru aplicare prealabilă se recomandă Foam-Star 2000

## Accesorii

### Telecomenzi

1	Accesoriu pentru deblocare de la distanță*	2.637-491.0	1 loc de comandă. Restabilirea stării de funcționare după expirarea intervalului de stare de funcționare. Este posibilă utilizarea paralelă a mai multor locuri de comandă.
2	Accesoriu telecomandă HD simplu*	2.744-014.0	1 loc de comandă. Comandarea pompei de înaltă presiune și până la două soluții de curățat. Utilizarea a două locuri de comandă sau a unui loc de comandă și a unei telecomenzi cu monede (poz. 3) în combinație cu comutator de prioritate (poz. 4).
3	Accesoriu telecomandă cu monede*	2.642-422.0	Telecomandă cu monede. Comandarea pompei de înaltă presiune și până la două soluții de curățat după introducerea monedelor.
4	Accesoriu comutator de prioritate*	2.638-200.0	Comutare între două telecomenzi (poz. 2) sau o telecomandă (poz. 2) și o telecomandă cu monede (poz. 3).
5	Accesoriu unitate electronică de comandă pentru telecomandă multifuncțională*	2.744-036.0	Comandarea pompei de înaltă presiune și a două soluții de curățat de la până la 6 locuri de comandă (poz. 6). Posibilitate suplimentară de conectare a unei telecomenzi cu monede (poz. 3).
6	Accesoriu loc de comandă pentru telecomandă multifuncțională	2.744-015.0	Loc de comandă pentru telecomandă multifuncțională (poz. 5).
7	Accesoriu pentru oprire de urgență*	2.744-002.0	Întrerupe alimentarea cu curent electric a instalației.
8	Accesoriu cutie de distribuție	2.744-798.0	Este necesară pentru conectarea accesoriilor (poz. 1) până la (poz. 7) la aparat. Cablaj complet, conectare prin conexiunile de pe aparat.
9	Accesoriu cutie de conexiune pentru deblocare de la distanță	2.209-807.0	Este necesar pentru conectarea accesoriilor de deblocare de la distanță (poz. 1) și pentru oprire de urgență (poz. 7).

### Accesorii

1	Accesoriu de depresurizare	2.209-773.0	După expirarea timpului de stare de funcționare sistemul de înaltă presiune va fi depresurizat.
2	Accesoriu pentru o singură soluție de curățat pentru presiune joasă*	2.209-779.0	Este necesar la selectarea unei soluții de curățat cu ajutorul telecomenzi. Este compus dintr-o supapă magnetică și un senzor de nivel.**
3	Accesoriu pentru două soluții de curățat pentru presiune joasă*	2.209-780.0	Este necesar în cazul selectării unei a două soluții de curățat prin telecomandă (optional în poz. 5). Este compus dintr-o supapă magnetică, un senzor de nivel și o supapă de dozare.
4	Accesoriu cu o singură soluție de curățat pentru presiune înaltă*	2.209-799.0	Permite adăugarea soluției de curățat în regim de înaltă presiune. Este necesar pentru comandarea unei soluții de curățat prin telecomandă. Aparatul este dotat în serie cu o unitate de dozare a soluției de curățat în regim de presiune joasă, care se activează prin comutarea duzei triple. În cazul montării acestui accesoriu nu mai este nevoie de comutarea cu duza triplă.
5	Accesoriu pentru două soluții de curățat pentru presiune înaltă *	2.209-800.0	Permite adăugarea soluției de curățat în regim de înaltă presiune. Este necesar pentru comandarea a unei a două soluții de curățat prin telecomandă. Aparatul este dotat în serie cu o unitate de dozare a soluției de curățat în regim de presiune joasă, care se activează prin comutarea duzei triple. În cazul montării acestui accesoriu nu mai este nevoie de comutarea cu duza triplă.
6	Accesoriu dedurizare apă (DGT)	2.209-777.0	Împiedică formarea depunerilor de piatră în regim de funcționare cu apă caldă prin dozarea lichidului dedurizant.
7	Accesoriu contor ore de funcționare	2.209-778.0	Contorizează durata de funcționare a aparatului pentru respectarea intervalelor de întreținere.
8	HWE 860	3.070-036.0	Încălzește apă de alimentare cu ajutorul unui boiler electric.
9	Accesoriu suport de podea din oțel	2.210-058.0	Pentru instalarea aparatului, dacă nu este posibilă montarea pe perete. Confectionat din oțel vopsit
10	Accesoriu suport de podea VA	2.210-059.0	Pentru instalarea aparatului, dacă nu este posibilă montarea pe perete. Confectionat din oțel superior inoxidabil
11	Accesoriu supapă magnetică racord de alimentare cu apă	2.209-788.0	Întrerupe alimentarea cu apă la oprirea aparatului.

\* suplimentar se necesită accesoriul cutie de distribuție

\*\* Aparatul este dotat în serie cu o unitate de dozare a soluției de curățat în regim de presiune joasă, care se activează prin comutarea duzei triple.

## Instalarea aparatului



Numai pentru personal calificat autorizat!

### Despachetarea

- Verificați conținutul ambalajului la despachetare.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.
- Păstrați şablonul de găuri de pe carton pentru instalarea aparatului.

### Amplasare

#### Indicație:

Racordul de apă, rețeaua de presiune înaltă, cât și racordul electric pot fi realizate doar de către specialiști autorizați și prin respectarea prevederilor legale locale aferente.

- Instalația trebuie amplasată într-un mediu uscat, fără pericol de explozie.
- Instalația trebuie amplasată pe o suprafață sigură și plană.
- Instalația trebuie să fie ușor accesibilă pentru lucrările de întreținere.

Există următoarele posibilități de amplasare:

- Montarea pe perete
- Amplasare pe suportul de podea (optional)

### Montare pe perete

#### △ PRECAUȚIE

Pericol de răniere și deteriorare a aparatului! La montare țineți cont de greutatea aparatului.

#### ATENȚIE

Pericol de deteriorare! Apa care îngheată în aparat poate distruge părți ale aparatului.

Aparatul trebuie instalat în încăperi ferite de îngheț. Dacă există pericolul de îngheț, de ex. la instalare în spațiul exterior, goliți aparatul și clătiți-l cu antigel.

- Verificați peretele în privința capacitații portante.
- Cu ajutorul şablonului de găuri de pe ambalaj marcați locul găurilor pe perete.
- Execuați găuri în perete.
- Aplicați piesele de fixare corespunzătoare pe perete.
- Desprindeți capacul aparatului.
- Agătați aparatul și asigurați-l contra căderii.
- Puneti capacul aparatului la loc și fixați-l cu șurub.

### Racordul electric

- Valorile de racordare sunt specificate în datele tehnice și pe plăcuța de tip.
- Alimentarea cu curenț electric al aparatului trebuie să fie proiectată pentru funcționare continuă.
- Racordul electric va fi efectuat de un electrician, conform CEI 60364-1.
- Toate piesele, cablurile și aparatelor din zona de lucru prin care trece curenț electric trebuie ținute în stare perfectă de funcționare și protejate de jetul de apă.

### Alimentarea cu apă

- Alimentarea cu apă trebuie să fie proiectată de asemenea pentru funcționare continuă.
- Conducta de alimentare cu apă trebuie să fie prevăzută cu o armătură de închidere și racordată la instalația de înaltă presiune printr-un furtun de înaltă presiune.
- Dacă secțiunea conductei sau presiunea preliminară a apei sunt prea reduse pot cauza deficiențe de apă.
- În cazul în care presiunea preliminară sau vârfurile de presiune sunt prea ridicate preconectați neapărat un reductor de presiune.
- La locul de amplasare trebuie să existe un orificiu de scurgere pentru apă.

### Instalație de înaltă presiune

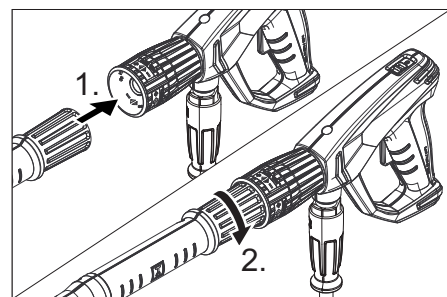
La montare trebuie respectate reglementările Directivei VDMA 24416 "Dispozitive de curățare sub presiune sisteme fixe de presiune înaltă; noțiuni, cerințe, instalare, verificare" (editată la editura Beuth Verlag, Köln, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)).

- Racordul dintre rețeaua fixă de conducte și aparat trebuie realizat cu ajutorul unui furtun de înaltă presiune.
- Rețeaua de conducte trebuie amplasată pe cât posibil în plan orizontal. Conductele de înaltă presiune trebuie amplasate conform prevederilor și ținând cont de schimbările de lungime în urma efectului căldurii și a presiunii, cu porțiuni fixe și libere amortizate.
- Pentru a reduce pe cât posibil pierderile de presiune în conductele de înaltă presiune țineți cont de următoarele recomandări:  
Conducte: Diametru nominal DN 15 (1/2").  
Furtunuri: Diametru nominal DN 8.

În cazul valorilor orientative de mai sus trebuie să mai țineți cont de lungimea conductelor și numărul schimbărilor de direcții și a armăturilor.

### Montarea pistolului manual de stropit, lancei, duzei

**Indicație:** Sistemul EASY!Lock conectează componente printr-un filet rapid cu o singură rotație, în mod rapid și sigur.



Pentru imagine vezi „Elementele de comandă“.

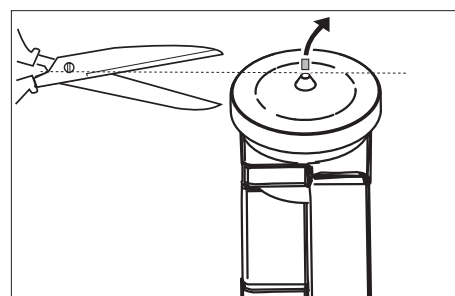
- Montați duza pe lance (marcajele de pe inelul de reglare trebuie să fie în sus) și strângeți-o manual (EASY!Lock).
- Conectați lancea de pistol manual de stropit și strângeți-l cu mâna (EASY!Lock).
- Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de pulverizat și strângeți-l bine (EASY!Lock).
- Conectați furtunul de înaltă presiune la racordul de ieșire de înaltă presiune al aparatului sau la rețeaua de conducte de înaltă presiune (EASY!Lock).

### Amplasarea rezervorului de soluție de curățat

Rezervorul de soluție de curățat trebuie amplasat în aşa fel, ca fundul rezervorului să nu se afle la mai mult de 1,5 m sub aparat.

#### Prima punere în funcționare

- Verificați alimentarea cu apă în privința debitului și temperaturii admisibile a acesteia.
- Verificați nivelul de ulei din pompa de înaltă presiune.

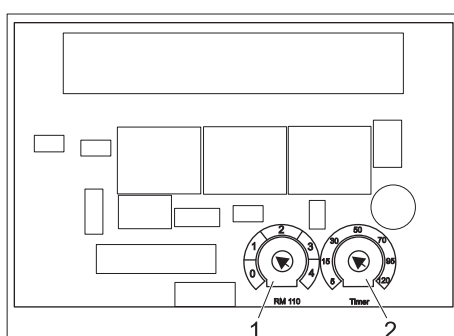


- Tăiați vârful recipientului de ulei.

## Setări

Reglajele se efectuează pe placa de comandă.

Placa de comandă se află în cutia de comandă a pompei de înaltă presiune.



- 1 Potențiometru duritate apă
- 2 Potențiometru interval stare de funcționare

### Timp de stare de funcționare

- Reglați intervalul de stare de funcționare cu ajutorul potențiometrului de pe unitatea electronică de comandă.
- Setarea din fabrică:  
10 Minute

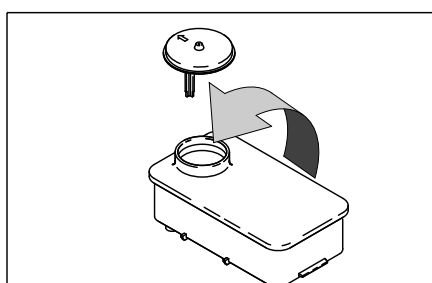
Intervalul poate fi reglat la o valoare între 5 și 120 de minute. Pe placa de comandă se află o scală cu valorile orientative.

### Accesoriu de dedurizare (optional)

Pentru protecția contra depunerilor de calcar în cazul funcționării cu apă caldă dură.

Acesta dozează lichid dedurizant la apă.

Cantitatea de dozare poate fi reglată în funcție de gradul de duritate a apei.



- Umpleți rezervorul cu lichid dedurizant Kärcher RM 110 (nr. de comandă: 2.780-001).

- Determinați duritatea apei:
  - apelând la compania locală de furnizare a apei,
  - folosind kitul de verificare a durătății (nr. de comandă 6.768-004).

### ⚠ PERICOL

Tensiune electrică periculoasă! Reglarea se va face doar de un electrician.

- Reglați potențiometrul pe placa unității de dedurizare în funcție de duritatea apei.

Scala indică domeniile de duritate de la 1 la 4.

## Evacuarea aerului din aparat

- Deșurubați duza.
- Lăsați aparatul să funcționeze până când apa nu mai conține bule de aer.
- Eventual lăsați aparatul să funcționeze 10 secunde – opriți-l. Repetați operațunea de mai multe ori.
- Opriți aparatul și puneți duza la loc.

## 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:** 1.524-xxx

**Directive UE respectate:**

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

2014/30/UE

**Norme armonizate utilizate:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

H. Jenner S. Reiser  
CEO Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Accesori și piese de schimb

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

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

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție stabilite de distribuitorul nostru autorizat. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Garanția este valabilă doar dacă la cumpărare fișa de răspuns este completată în întregime, stămpilată și semnată de comerciant, după care trebuie să o trimiteți la societatea distribuitoare din țara dumneavoastră.

Dacă dorîți să beneficiați de garanție, vă rugăm să vă prezentați cu accesorii și cu factura la magazin sau la cel mai apropiat service autorizat.

**Service autorizat**

Tipul instalației:	Nr. de fabricație:	Pus în funcțiune la data de:

Inspectie efectuată în:

Constatare:

Semnătura

 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. 5.956-309!

## Obsah

Ochrana životného prostredia . . . . .	SK	1
Bezpečnostné pokyny . . . . .	SK	1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením . . . . .	SK	2
Funkcia . . . . .	SK	3
Prvky prístroja . . . . .	SK	4
Obsluha . . . . .	SK	4
Transport . . . . .	SK	5
Uloženie prístroja . . . . .	SK	5
Starostlivosť a údržba . . . . .	SK	6
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK	7
Technické údaje . . . . .	SK	9
Príslušenstvo . . . . .	SK	11
Inštalačia zariadenia . . . . .	SK	13
EÚ Vyhlásenie o zhode . . . . .	SK	14
Príslušenstvo a náhradné diely . . . . .	SK	14
Záruka . . . . .	SK	14
Servisná služba . . . . .	SK	15

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzuje do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyraďané prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Motorový olej, vykurovací olej, nafta a benzín sa nesmú dostať do okolia a 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)

## Bezpečnostné pokyny

- Dodržte príslušné národné predpisy zákonodarcu platné pre trysky na kvapalnu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.
- Dodržte bezpečnostné pokyny, ktoré sú priložené k používaným čistiacim prostriedkom (napr. na etikete obalu).
- Prístroj môže inštalovať len odborná prevádzka podľa príslušných národných predpisov.
- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhodená elektroinštalatérom podľa požiadaviek normy IEC 60364-1.
- Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Pri akýchkoľvek práciach s prístrojom vždy najprv vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Elektrická zástrčka a zásuvka musia byť voľne prístupné aj po inštalácii.
- Zariadenie je nutné zaistiť pomocou ochranného vypínača poruchového prúdu s prúdom menším alebo rovným 30 mA.
- Prístroj smú používať iba osoby, ktoré sú poučené o ovládaní alebo preukázali svoje schopnosti obsluhovať ho a sú výslove poverené použitím.
- Prístroj nesmú prevádzkovať deti alebo mladiství.

## Symboly na prístroji



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



Nebezpečie popálenia horúcim povrchom!



Nebezpečenstvo zranenia! Výstraha pred nebezpečným elektrickým napäťom.

## Stupeň nebezpečenstva

### △ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziacе 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.

## Pracoviská

Zariadenie sa zapína a vypína len na jednotke čerpadla. Ďalšie pracoviská sú podľa inštalačie zariadenia pri prístrojoch príslušenstva (striekacie zariadenia), ktoré sú pripojené k odbernému miestu.

## Osobné ochranné pomôcky



Pri čistení dielov, ktoré vytvárajú veľký hluk, je nutné nosiť ochranu sluchu, aby nedošlo k poškodeniu sluchu.

- Na ochranu pred odstrekujúcou vodou alebo nečistotami poste vhodný ochranný odev a ochranné okuliare.

## Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu používateľa. Nesmú sa vyrádovať z prevádzky a ich funkciu nemožno obísť.

### Vypínač prístroja

Tento zabraňuje neúmyselnému rozbehu prístroja. Vypnúť počas pracovných prestávok alebo pri ukončení prevádzky.

### Bezpečnostná západka

Bezpečnostná západka ručnej striekacej pištole zabraňuje neúmyselnému zapnutiu zariadenia.

### Prepúšťací ventil s tlakovým spínačom

- Pri znížení množstva vody pomocou regulácie tlaku a množstva sa otvorí prepúšťací ventil a časť vody prúdi späť do sacej strany čerpadla.
- Pri uvoľnení páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí páčky sa znova zapne čerpadlo.

Prepúšťací ventil a tlakový spínač sú už v závode nastavené a zaplombované. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

## Ochranný kontakt vinutia

Ochranný kontakt vo vinutí motora pohonu čerpadla vypne pri tepelnom preťažení motoru.  
(Iba pri HD 13/12-4 ST...).

## Doba pripravenosti

Ak sa prístroj dlhšiu dobu nepoužíva (nastaviteľný 5...120 minút), potom sa prístroj vypne.

## Poistka proti prasknutiu hadice

Ak prekročí prevádzková doba (bez prerušenia práce) nastaviteľnú hodnotu (5...120 minút), potom sa prístroj vypne.

## Ochranný spínač motoru

Pri vysokom prúde sa vypne ochranný spínač motoru zariadenia.

## Kontrola priesaku

Pri netesnostiach vo vysokotlakovom systéme sa prístroj vypne.

## Uvoľnenie tlaku (voľba)

Po uplynutí pripravenosti na prevádzku sa otvorí magnetický ventil vo vysokotlakovom systéme a vypustí tlak.

## Poistka proti nedostatku vody (voľba)

Poistka proti nedostatku vody zabraňuje suchému chodu vysokotlakového čerpadla v prípade nedostatku vody.

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

- Toto zariadenie dopravuje vodu pod vysokým tlakom do najbližších pripojených zariadení vysokotlakového čistenia. V prípade potreby sa čistiaci prostriedok nasaje a primieša do vody.
- Zariadenie musí byť nainštalované v suchej miestnosti, kde nemrzne. Rozvod vysokotlakovej vody prebieha cez pevne nainštalovanú sieť potrubí. Alternatívne sa dá pripojiť ručná striekacia pištol s vysokotlakovou hadicou priamo na vysokotlakový výstup prístroja.
- Zariadenie sa musí namontovať na stenu tak, aby zadný otvor bol uzavretý stenou.

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

*Nebezpečenstvo poranenia! Pri použití na čerpacích staniciach alebo v iných nebezpečných oblastiach dodržujte príslušné bezpečnostné predpisy.*

Odpadovú vodu s obsahom minerálneho oleja nevypúšťajte do pôdy, vodných tokov alebo kanalizácie. Motor a spodok auta preto umývajte na vhodných miestach, vybavených odlučovačmi oleja.

## Požiadavky na kvalitu vody

### POZOR

*Ako vysokotlakové médium sa smie používať len čistá voda. Nečistoty spôsobujú predčasné opotrebovanie alebo vznik usadenín v zariadení.*

*Ak sa použije recyklovaná voda, nemôžu sa prekročiť nasledujúce hraničné hodnoty.*

Hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivosť *	Vodivosť čerstvej vody +1200 µS/cm
usadeniny **	< 0,5 mg/l
látky s možnosťou filtrace ***	< 50 mg/l
Uhľovodíky	< 20 mg/l
Chlorid	< 300 mg/l
Síran	< 240 mg/l
Vápnik	< 200 mg/l
Celková tvrdosť	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Železo	< 0,5 mg/l
Mangán	< 0,05 mg/l
Med'	< 2 mg/l
Aktívny chlór	< 0,3 mg/l
bez nevhodného zápachu	

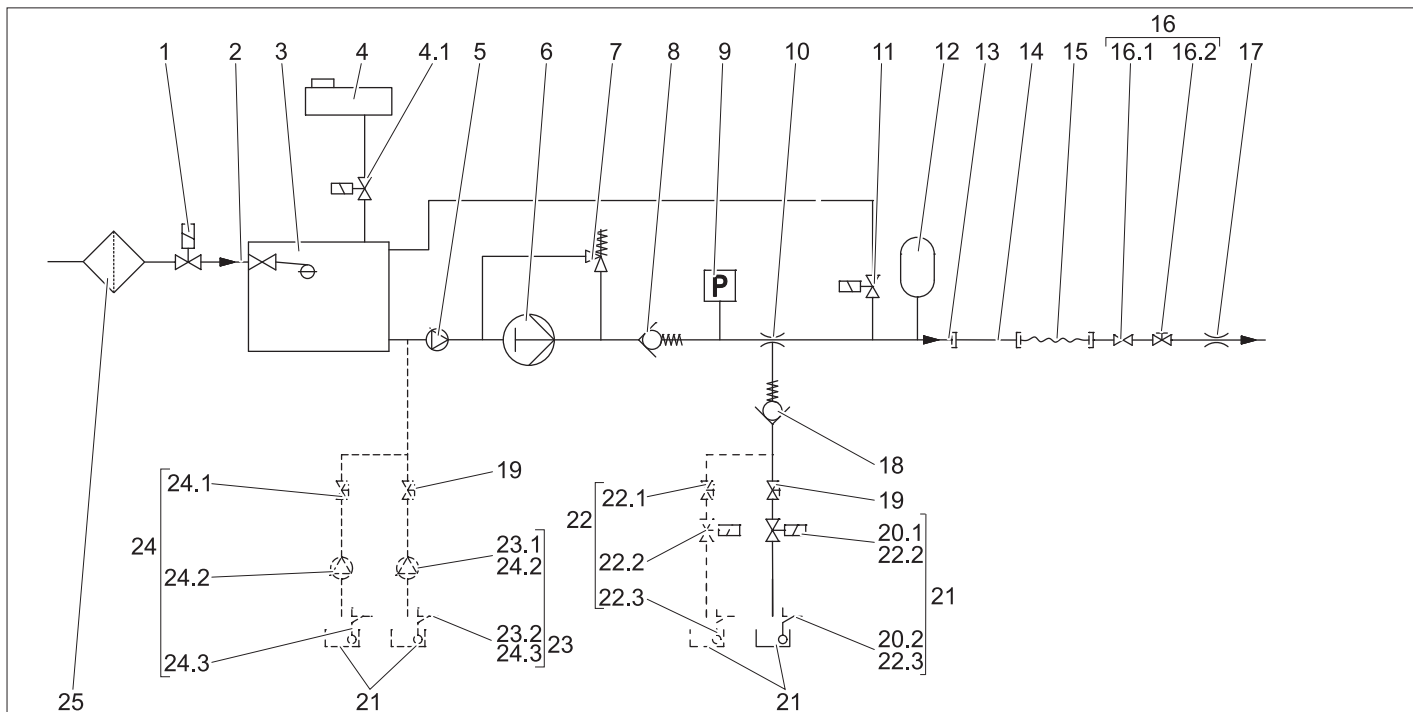
\* Maximum spolu 2000 µS/cm

\*\* Skúšobný objem 1 l, doba usadenia 30 min

\*\*\* žiadne abrazívne látky

## Funkcia

### Schéma prúdenia



- 1 Prívod vody do magnetického ventilu (montážna súprava, voľba)
- 2 Prívod vody
- 3 Plavákový ventil
- 4 Zásobník zmäkčovača kvapaliny s magnetickým ventilom (4.1), iba pri verzii ST-H (voľba pri verzii ST)
- 5 Predtlakové čerpadlo, iba pri verzii ST-H
- 6 Vysokotlaké čerpadlo
- 7 Prepúšťaci ventil
- 8 Spätný ventil
- 9 Tlakový spínač
- 10 Čistiaci prostriedok - injektor
- 11 Tlakový kompenzačný ventil (montážna súprava, voľba)
- 12 Tlmič kmitov
- 13 Vysokotlakový výstup
- 14 Potrubný systém (voľba)
- 15 Vysokotlaková hadica
- 16 Ručná striekacia pištoľ s uzatváracím ventilom (16.1) a regulátorom tlaku/množstva (16.2)
- 17 Vysokotlaková hubica (trojité hubica)
- 18 Spätný nárazový ventil čistiaci prostriedok - nasávanie v nízkom tlaku
- 19 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku
- 20 Snímač hladiny čistiaceho prostriedku (montážna súprava, voľba) skladá sa z 1 magnetického ventilu čistiaceho prostriedku (20.1) a 1 snímača hladiny čistiaceho prostriedku (20.2).
- 21 Nádoba čistiaceho prostriedku
- 22 Dávkovanie čistiaceho prostriedku 2. čistiaci prostriedok, (montážna súprava, voľba) skladá sa z 1 dávkovacieho ventilu čistiaceho prostriedku (22.1), 1 magnetického ventilu čistiaceho prostriedku (22.2), 1 snímača hladiny čistiaceho prostriedku (22.3).

- 23 Dávkovanie čistiaceho prostriedku vo vysokom tlaku (montážna súprava, voľba) skladá sa z 1 čerpadla čistiaceho prostriedku (23.1) a 1 snímača hladiny čistiaceho prostriedku (23.2)
- 24 Dávkovanie čistiaceho prostriedku dvojnásobné vo vysokom tlaku (montážna súprava, voľba) skladá sa z 1 dávkovacieho ventilu čistiaceho prostriedku (24.2) a 2 snímačov hladiny čistiaceho prostriedku (24.3)
- 25 Vodný filter (voliteľná výbava)

### Plný výkon čerpadla

Pri odoberaní celého množstva vody tečie voda cez prívod vody, nádrž s plavákom, predtlakové čerpadlo horúcej vody a vysokotlakové čerpadlo na vysokotlakový výstup.

### Čiastočný odber

Ak je potrebná len časť výkonu vody dopravovanej čerpadlom, tečie zvyšné množstvo cez reguláciu množstva späť na saciu stranu vysokotlakového čerpadla.

### Čistiaci prostriedok

Čistiaci prostriedok sa nasáva cez injektor čistiaceho prostriedku a dávkuje sa pomocou dávkovacieho ventilu čistiaceho prostriedku.

Na aktiváciu nasávania sa musí presunúť viacnásobná hubica do polohy „CHEM“ (plochý prúd s nízkym tlakom).

S montážnou súpravou dávkowania čistiaceho prostriedku vpo vysokom tlaku (voľba) sa dá privádzat čistiaci prostriedok cez čerpadlo na čistiaci prostriedok.

### Automatické spustenie čerpadla

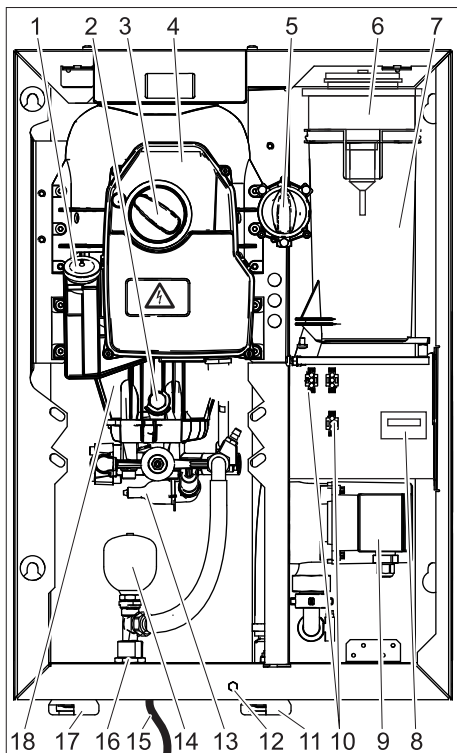
Ak počas doby pripravenosti klesne tlak v systéme otvorením spotrebiča, potom sa zapne tlakový spínač vysokotlakového čerpadla.

### Zmäkčovací systém

Pridaním príslušnej dávky zmäkčovača kvapaliny sa zabráni tvorbe usadenín vodného kameňa pri prevádzke s horúcou vodou. Od stupňa tvrdosti „Stredný“ (8,4 - 14 °dH) a teploty prítoku nad 60°C sa musí namontovať montážna súprava na zmäkčenie vody (DGT), alebo musí byť k dispozícii externé zariadenie na zmäkčenie vody. Prístroje ST-H G sú vhodné na prevádzku s horúcou vodou do 85 °C, prístroje ST do 70° teploty pritekajúcej vody.

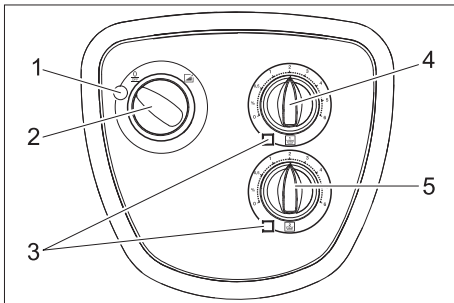
## Prvky prístroja

Kryt prístroja je zložený.



- 1 Nádrž na olej
- 2 Vypúšťacia skrutka oleja
- 3 Vypínač prístroja
- 4 Elektrická skriňa
- 5 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku
- 6 Zásobník na zmäkčovaciu kvapalinu (voľba)
- 7 Nádrž s plavákom
- 8 Počítadlo prevádzkových hodín (nadštandardná výbava)
- 9 Predtlakové čerpadlo (iba verzia ST-H)
- 10 Zásuvné spojky pre montážne súpravy
- 11 Prítok vody (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Upevňovacia skrutka krytu prístroja
- 13 **Tlakový spínač**
- 14 Tlmič kmitov
- 15 Sieťový kábel so sietovou zástrčkou (nie pri všetkých verziách prístroja)
- 16 Vysokotlaková prípojka EASY!Lock
- 17 Prívod vody (HD 13/12)
- 18 Vysokotlaké čerpadlo

## Ovládacie prvky



### 1 Kontrolka

**Svieta zelená:** Prístroj pripravený na prevádzku.

**Bliká zelená:** Doba pripravenosti na prevádzku uplynula alebo bola prekročená maximálna doba pre nepretržitú prevádzku (poistka proti prasknutiu hadice).

**Svieta žltá:** Doplnenie zmäkčovacej kvapaliny (voľba).

**Bliká žltá:** Nedostatok vody (Voľba)

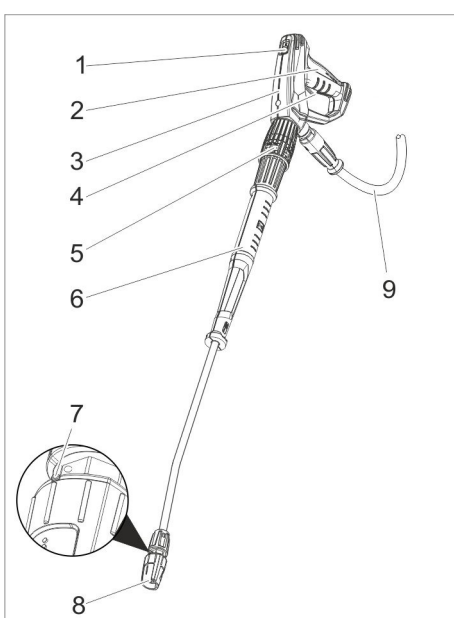
**Svieta červená:** Netesnosť vo vysokotlakovom systéme.

### 2 Vypínač prístroja

3 Kontrolka čistiaceho prostriedku  
Svieta pri práznej nádobe na čistiaci prostriedok (voľba).

4 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku I

5 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku II (Prídavná možnosť)



- 1 Bezpečnostná zápaladka
- 2 Spúšťacia páka
- 3 Ručná striekacia pištoľ EASY!Force
- 4 Poistná páka
- 5 Regulácia tlaku a množstva (nadštandardná výbava)
- 6 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 7 Označenie trojitej dýzy
- 8 Trojité dýza EASY!Lock
- 9 Vysokotlaková hadica EASY!Lock

## Obsluha

### Bezpečnostné pokyny

Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihľadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.

Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Zariadenie prevádzkujte len s uzavretým krytom zariadenia.
- Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj, prívody, vysokotlaková hadica a prípojky musia byť v bezchybnom stave. V prípade, že stav nie je bezchybný, nesmie sa prístroj použiť.

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Pri čistení odevu alebo obuvi nesmie byť prúd nasmerovaný na iných ani na seba.
- Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku odletujúcich dielov! Odletujúce úlomky alebo predmety môžu poraníť osoby alebo zvieratá. Prúd vody nikdy nesmerujte na ľahko sa odlamujúce alebo uvoľnené predmety.

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Dlhšie používanie zariadenia môže viesť k zlému prekrveniu rúk, spôsobeného vibráciami.

Nie je možné určiť všeobecne platnú dobu používania, pretože tá je závislá na viacerých ovplyvňujúcich sa faktoroch:

- Osobné dispozície k zlému prekrveniu (často studené prsty, tŕpnutie v prstoch).
  - Nízka teplota okolia. Na ochranu rúk nosťte teplé rukavice.
  - Pevnejšie držanie bráni prekrveniu.
  - Neprerušovaná prevádzka pôsobí škodlivejšie ako práca s prestávkami.
- V prípade pravidelného, dlhodobejšieho používania prístroja a v prípade opakovaného výskytu daných príznakov (napr. tŕpnutie v prstoch, studené prsty) doporučujeme lekársku prehliadku.

### Príprava na prevádzku

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečie poranenia v dôsledku vystupujúceho poprípade horúceho prúdu vody!

- ➔ Pred každým použitím skontrolujte vysokotlakovú hadicu, potrubia, armatúry a trysku, či nie sú poškodené.
- ➔ Netesné konštrukčné diely ihneď vymeňte a netesné miesta spojení utesnite.
- ➔ Skontrolujte hadicovú spojku, či pevne dosadá a tesní.

#### POZOR

Nebezpečie poškodenia v dôsledku chodu na sucho.

- ➔ Skontrolujte stav naplnenia nádrže na čistiaci prostriedok a v prípade potreby ho doplňte.
- ➔ Skontrolujte stav zmäkčovača kvapaliny a v prípade potreby ho doplňte.

## Otvorenie/zatvorenie ručnej striekacej pištole

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

## Prevádzka s vysokým tlakom

### Upozornenie:

Pri stroj je vybavený tlakovým spínačom. Motor sa rozbehne iba vtedy, ak sa potiahne páka.

- Otvorte prívod vody.
- Zastračte sieťovú zástrčku.  
(Iba pri verziách stroja so sieťovou šnúrou a zástrčkou).
- Nastavte vypínač zariadenia na "I". Kontrolka svieti zelenou farbou.
- Odísťte ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.

### NEBEZPEČENSTVO

Pri nastavovaní regulácie tlaku alebo množstva dávajte pozor na to, aby sa neuvolnil skrutkový spoj trysky.

- Otáčaním (plynulým) na regulácii tlaku a množstva (nadštandardná výbava) nastavte (+/-) pracovný tlak a množstvo vody.

## Volba typu prúdu

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Otáčajte telesom dýzy, až kym požadovaný symbol nie je zarovno s označením.

	Vysokotlakový guľatý prúd (0°) na zvlášť silne priľnievajúce 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

### UPOZORNENIE

Nevhodné čistiace prostriedky môžu stroj a čistený objekt poškodiť. Používajte iba čistiace prostriedky, ktoré boli schválené firmou Kärcher. Dabajte na doporučené dávkovanie a upozornenia, ktoré sú k čistiacim prostriedkom priložené. Aby ste ochránili životné prostredie, zaobchádzajte s čistiacimi prostriedkami úsporne. Dopržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

Čistiace prostriedky firmy Kärcher zaručujú bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte nás katalóg, popr. informačné prospekty o čistiacich prostriedkoch.

- Kanister na čistiaci prostriedok umiestnite pod zariadenie.
- Vysávaciu hadicu na čistiaci prostriedok zaveste na kanister.

- Nastavte trysku na "CHEM".
- Nastavte dávkovací ventil čistiaceho prostriedku na požadovanú koncentráciu.

### Odporučaný spôsob čistenia

- Nastrieckajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.
- Po ukončení prevádzky filter ponorte do čistej vody. Dávkovací ventil otočte na najvyššiu koncentráciu čistiaceho prostriedku. Prístroj spustite a nechajte prepláchnuť jednu minútu.

## Prerušenie prevádzky

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite. Prístroj sa vypne.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.
- Po prerušení:
- Odísťte ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ. Prístroj sa opäť zapne.

## Doba pripravenosti

Uzavretím ručnej striekacej pištole sa spúšťa doba pripravenosti. Po uplynutí doby pripravenosti (5 ... 120 minút) sa prístroj už nedá spustiť otvorením ručnej striekacej pištole.

Kontrolka bliká zelenou farbou.

- Pri novom spustení vypínač zariadenia najprv prepnite do polohy "0" a potom opäť otočte do polohy "I".

### Upozornenie:

Doba pripravenosti na prevádzku môže nastaviť len zákaznícky servis.

## Reštaurovať dobu pripravenosti na prevádzku

- Vypínač zariadenia nastavte na "0".
- Chvíľu počkajte.
- Nastavte vypínač zariadenia na "I". alebo
- Stlačte príslušný vypínač na diaľkovom ovládaní (voľba).

## Vypnutie prístroja

- Uzavorte prívod vody.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.
- Čerpadlo zapnite spínačom prístroja a nechajte ho bežať 5-10 sekúnd.
- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Nastavte vypínač prístroja na "0/OFF".
- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky len suchou rukou.  
(Iba pri verziách prístroja so sieťovou šnúrou a zástrčkou).
- Odstráňte prípojku vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku posuňte smerom dopredu.

## Ochrana proti zamrznutiu

### POZOR

Mrzá môže zničiť prístroj, z ktorého nebola úplne vypustená voda.

Prístroj sa má nainštalovať do priestorov chránených proti mrazu. V prípade nebezpečia zamrznutia, napr. pri inštaláciach vonku, sa musí prístroj vypustiť a prepláchnuť prostriedkom na ochranu proti zamrznutiu.

## Vypustenie zariadenia

- Prívodnú hadicu vody naskrutkujte na prístroj.
- Vysokotlakovú hadicu odskrutkujte zo zariadenia.
- Nechajte zariadenie bežať, až kým sa čerpadlo a vedenie nevypustí (max. 1 min.).

Pri dlhších prevádzkových prestávkach:

- Nádrž s plavákom napľňte až do plna bežne dostupným prostriedkom na ochranu proti zamrznutiu.
- Pod vysokotlakový výstup podložte záhytávaciu nádobu.
- Zapnite zariadenie a nechajte ho bežať dovtedy, kým sa zariadenie úplne neprepláchnie.

## Vypnutie v núdzovej situácii

- Hlavný vypínač núdzového vypnutia otočte do polohy „0“.
- Uzavorte prívod vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.

## Odstráňte kryt prístroja

- Vyskrutkujte upevňovaci skrutku krytu prístroja.
- Nadvihnite zľahka kryt a odstráňte ho smerom dopredu.

## Transport

### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri prepravovaní zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

### POZOR

Počas prepravy chráňte poistnú páku pred poškodením.

- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Uloženie prístroja

### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

## Starostlivosť a údržba

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia! Pri všetkých údržbárskej a opravárskych činnostiach vypnite vypínač prístroja.

Vytiahnite sietovú zástrčku a zabezpečte ju pri opäťovnému zastrčeniu

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečie poranenia v dôsledku vystupujúceho poprípade horúceho prúdu vody!

Pri všetkých prácach:

- Uzavrite uzatvárací ventil čistej vody.
- Horúce diely zariadenia nechajte ochlaďiť.
- Zariadenie odtlakujte otvorením všetkých ručných striekacích pištoľí.

## Bezpečnostná inšpekcia / zmluva o údržbe

S vašim obchodníkom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekciu alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si prosím poradiť.

Základom pre bezpečnú prevádzku zariadenia je pravidelná údržba podľa nasledovného plánu údržby.

Používajte výlučne originálne náhradné diely výrobcu alebo ním odporúčané diely, ako sú

- náhradné a opotrebované diely
- diely príslušenstva
- prevádzkové látky
- čistiaci prostriedok

## Plán údržby

Časový bod	Činnosť	príslušná konštrukčná skupina	Prevedenie	kým
denne	Kontrola ručnej striekacej pištole	Ručná striekacia pištoľ	Skontrolujte, či sa ručná striekacia pištoľ tesnie uzavrie. Skontrolujte funkciu poistky voči neúmyselnému použitiu. Chybné striekacie pištole vymenite.	Prevádzkovateľ
	preskúšanie	Sietový kábel (Iba pri verziách prístroja so sieťovou šnúrou a zástrčkou).	Sieťovú prípojku musíte pravidelne kontrolovať kvôli možnému poškodeniu, napr. na tvorenie prasklín a opotrebenie. Ak sa zistí poškodenie, musí sa kábel pred ďalším používaním vymeniť.	Prevádzkovateľ, servisná služba
	Kontrola stavu naplnenia	Nádrž na čistiaci prostriedok, príslušenstvo sada zmäkčovač (nadštandardná výbava)	Skontrolujte stav naplnenia, v prípade potreby doplnite.	Prevádzkovateľ
	Kontrola vysokotlakových hadíc	Výstupné vedenia, hadice k pracovnému prístroju	Skontrolujte hadice, či nie sú poškodené. Chybné hadice okamžite vymenite. Nebezpečie vzniku úrazu!	Prevádzkovateľ
týždenne alebo po 40 prevádzkových hodinách	Kontrola tesnosti zariadenia	celé zariadenie	Skontrolujte tesnosť čerpadiel a systému potrubí. V prípade úniku oleja alebo netesnosťí viac ako 10 kvariek vody za minútu informujte servisnú službu zákazníkom.	Prevádzkovateľ, servisná služba
	Kontrola stavu oleja	Olejová nádrž na čerpadle	Ak je olej zakalený, musí sa vymeniť. V tomto prípade sa odporúča takisto vymeniť olejové tesnenie čerpadla (servisná služba zákazníkom).	Prevádzkovateľ, servisná služba
	Kontrola stavu oleja	Olejová nádrž na čerpadle	Skontrolujte stav oleja čerpadla. V prípade potreby olej (Obj.-č. 6.288-016) doplnite.	Prevádzkovateľ
	Čistenie filtra	Filter na nasávacej hadici čistaceho prostriedku	Vyčistite filter na nasávacej hadici čistaceho prostriedku.	Prevádzkovateľ
	Kontrola tlmičov kmitania	Tlmič kmitov	Pri zvýšenej vibrácii čerpadla je chybný tlmič kmitov. Tlmič kmitov vymenite.	Servisná služba
mesačne alebo po 200 prevádzkových hodinách	Vyčistenie sita	Sito na vstupe vody	Sito demontujte a vyčistite.	Prevádzkovateľ
	Kontrola plavákového ventilu	Nádrž s plavákom	Pri uzavretom plavákovom ventile nesmie na prietoku vytiekať žiadna voda.	Prevádzkovateľ
	Kontrola automatického zapínania	Tlakový spínač	Čerpadlo stojí, lebo sa neodoberá žiadna voda. Otvorte ručnú striekaciu pištoľ. Ak tlak vo vysokotlakovej sieti klesne pod 3 MPa, čerpadlo sa musí zapnúť.	Prevádzkovateľ
	Dotiahnutie hadicových spôn	všetky hadicové spony	Pomocou momentového kľúča dotiahnite všetky hadicové spony. Krutiaci dotahovací moment do 28 mm menovitý priemer = 2 Nm, od 29 mm = 6 Nm.	Prevádzkovateľ
ročne alebo po 1000 prevádzkových hodinách	Výmena oleja	Vysokotlaké čerpadlo	Olej vypustite. Doplňte nový olej. Skontrolujte stav oleja v nádrži.	Prevádzkovateľ
	Kontrola zariadenia, či nie je zvápnene	celý vodovodný systém	Poruchy funkcie ventilov alebo čerpadiel môžu byť spôsobené zvápením. Vykonajte prípadne odvápanenie.	Prevádzkovateľ s osvedčením pre vykonávanie odstraňovania vodného kameňa
ročne	Bezpečnostná kontrola	celé zariadenie	Bezpečnostná kontrola podľa smerníc pre striekacie trysky na kvapaliny.	Kontrolór

## Zmluva o údržbe

Pre zabezpečenie spoľahlivej prevádzky zariadenia vám odporúčame uzatvoriť zmluvu o údržbe. Obráťte sa prosím na príslušnú servisnú službu firmy Kärcher.

## Údržbárske práce

### Kto môže vykonávať údržbárske práce?

#### ■ Prevádzkovateľ

Práce s označením "Prevádzkovateľ" môžu vykonávať len vyškolené osoby, ktoré vedia obsluhovať a robiť údržbu na vysokotlakových zariadeniach.

#### ■ Odborní elektrikári

Výlučne len osoby so vzdelaním v elektrotechnickej oblasti.

#### ■ Servisná služba

Práce s označením "Servisná služba" môžu vykonávať len montéri servisnej služby firmy Kärcher.

## Výmena oleja

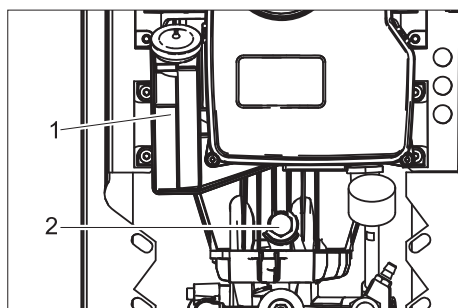
### ⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo popálenia horúcim olejom a horúcimi dielmi zariadenia. Čerpadlo nechajte pred výmenou oleja 15 minút ochladit.

### Upozornenie:

Starý olej sa môže zlikvidovať len na príslušných zberných miestach. Tam sa zbavte starého oleja. Znečistenie životného prostredia starým olejom je trestné.

### Druh oleja a množstvo náplne nájdete v Technických údajoch.



1 Nádrž na olej  
2 Vypúšťacia skrutka oleja

- Pod skrutku vypúšťania oleja postavte záchytávaciu nádobu.
- Odobráť veko nádoby na olej.
- Vyskrutkujte skrutku vypúšťania oleja a záchyťte starý olej.
- Skrutku vypúšťania oleja zaskrutkujte a dotiahnite.
- Nový olej napľňte po značku "MAX" na nádobe na olej.
- Nasadte veko nádoby na olej.
- Starý olej odstráňte ohľaduplne voči životnému prostrediu alebo ho odovzdajte na zberné miesto.

## Odstránenie vodného kameňa

Usadeniny vodného kameňa spôsobujú:

- veľký odpor v potrubí
  - príp. výpadok zvápnenej konštrukčnej dielov
- ⚠ NEBEZPEČENSTVO
- Nebezpečenstvo výbuchu horľavých plynov! Pri odstraňovaní vodného kameňa je fajčenie zakázané. Dbajte na dobré vetranie.
  - Nebezpečenstvo poleptania kyselinou! Noste ochranné okuliare a ochranné rukavice.

### Upozornenie:

- Dodržujte bezpečnostné predpisy BGV A1 (Nemecko).
- Dodržujte návod na použitie uvedený na etikete nádoby na zmäkčovač.

Na odstránenie sa môžu použiť len rozpúšťadlá vodného kameňa preskúšané podľa zákonných predpisov a označené kontrolnou značkou.

- RM 100 (Obj.-č. 6.287-008) rozpúšťa vodný kameň a jednoduché zlúčeniny vodného kameňa ako aj zvyšky po umývacom prostriedku.
- RM 101 (Obj.-č. 6.287-013) rozpúšťa usadeniny, ktoré sa nedajú rozpustiť pomocou RM 100.

### Upozornenie:

Pre ochranu proti korózii a neutralizovanie zvyškov kyselin potom odporúčame nechať cez prístroj prečerpať alkalický roztok (napr. RM 81) z nádrže na čistiaci prostriedok.

- Najprv odstráňte vodný kameň z nádrže s plavákom:
  - Uzavorte prívod vody.
  - Zložte veko z nádrže s plavákom.
  - Z nasávacej strany čerpadla ku nádrži s plavákom uvoľnite hadicu.
  - Volný koniec hadice uzavrite.
  - Naplnite 7 percentným roztokom zmäkčovača vody.
  - Po odvápenení z nádrže úplne odstráňte zvyšky.
- Odvápenie vysokotlakového zariadenia:
  - Odoberte vysokotlakovú hadicu z prívodu do siete a zaveste na nádrž s plavákom.
  - Pomocou zmesi kyseliny na rozpúšťanie vápna pripravenej v nádrži nechajte okruh krátko bežať, nechajte pôsobiť a vypláchnite.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri všetkých údržbárskych a opravárskych činnostiach vypnite vypínač prístroja.

Vytiahnite sieťovú zástrčku a zabezpečte ju pri opäťovnému zastrčeniu

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečie poranenia v dôsledku vystupujúceho poprípade horúceho prúdu vody!

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku nehody pri práci na zariadení!

Pri všetkých prácach:

- Uzavrite uzavárací ventil čistej vody.
- Horúce diely zariadenia nechajte ochladniť.
- Zariadenie odtlakujte otvorením všetkých ručných striekacích pištolí.

### Kto môže odstrániť poruchy?

#### ■ Prevádzkovateľ

Práce s označením "Prevádzkovateľ" môžu vykonávať len vyškolené osoby, ktoré vedia obsluhovať a robiť údržbu na vysokotlakových zariadeniach.

#### ■ Odborní elektrikári

Výlučne len osoby so vzdelaním v elektrotechnickej oblasti.

#### ■ Servisná služba

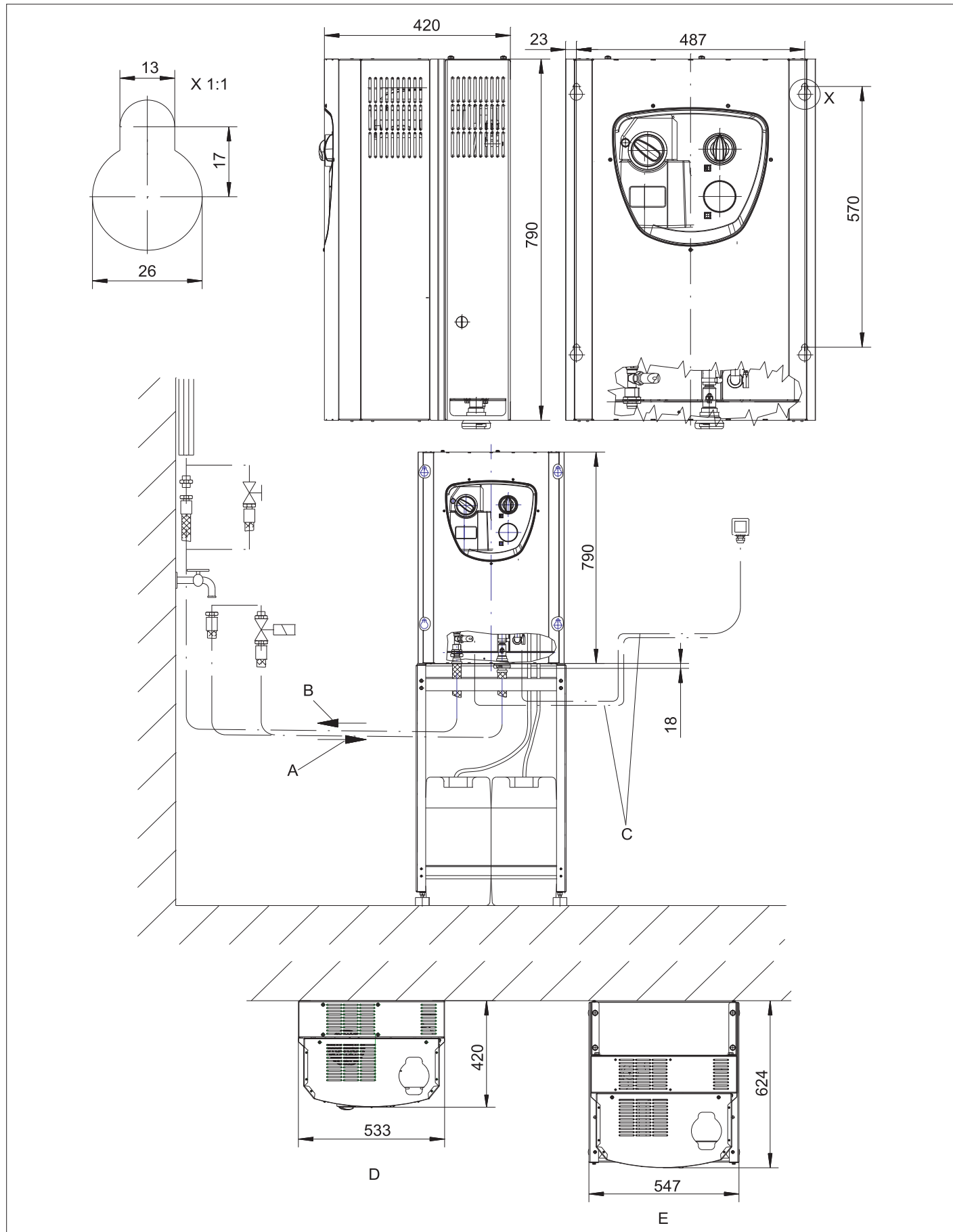
Práce s označením "Servisná služba" môžu vykonávať len montéri servisnej služby firmy Kärcher.

<b>Porucha</b>	<b>Možné príčiny</b>	<b>Odstránenie</b>	<b>kým</b>
Prúd vody je nerovnomerný	Hubica je upchatá. Množstvo privádzanej vody je malé	Vyčistite dýzu. Skontrolujte prívod vody.	Prevádzkovateľ
Nedostatočná alebo žiadna doprava čistiaceho prostriedku	Dávkovanie je nastavené príliš nízko. Dýza je nastavená na vysoký tlak. Sací filter v nádrži na čistiaci prostriedok je znečistený. Sacia hadica na čistiaci prostriedok je netesná.	Zvýšte dávkovanie. Nastavte trysku na "CHEM". Vyčistite sací filter. Saciu hadicu vymeňte.	Prevádzkovateľ
Čerpadlo nedosahuje požadovaný tlak	Ručný dávkovací ventil čistiaceho prostriedku je upchatý, chybný.	Skontrolujte, vyčistite, v prípade potreby vymeňte.	Servisná služba
Čerpadlo nedosahuje požadovaný tlak	Tryska je nastavená na "CHEM"	Nastavte trysku na "Vysoký tlak".	Prevádzkovateľ
	Vzduch vo vysokotlakovom čerpadle	Prístroj odvzdušnite (pozri „Inštalácia zariadenia“).	Prevádzkovateľ
	Systém potrubí na sacej strane je netesný.	Skontrolujte skrutkové spoje a hadice.	Prevádzkovateľ
	Nedostatok vody.	Postarajte sa o dostatočný prívod vody.	Prevádzkovateľ
	Sito v prípojke vody je znečistené.	Sito vyčistite.	Prevádzkovateľ
	Vysokotlaková hadica je netesná.	Vysokotlakovú hadicu vymeňte.	Servisná služba
	Systém potrubí je netesný.	Systém potrubí opravte.	Servisná služba
	Chybná regulácia množstva.	Reguláciu množstva skontrolujte prípadne opravte.	Servisná služba
	Ventil v čerpadle je chybný.	Ventil vymeňte.	Servisná služba
Vysokotlakové čerpadlo klapie, tlakomer (voľba) silno kmitá	Tlmič kmitov chybný.	Tlmič kmitov vymeňte.	Prevádzkovateľ
	Vodné čerpadlo mierne nasáva vzduch.	Skontrolujte sací systém a netesnosť.	Prevádzkovateľ
	Prázdna nádrž na čistiaci prostriedok	Doplňte nádrž na čistiaci prostriedok.	Prevádzkovateľ
	Teplota prívodu vody je príliš vysoká.	Znížte teplotu vody.	Prevádzkovateľ
	Uzavrite prívod vody.	Vyčistite sito v prívode vody. Prívod vody skontrolujte.	Prevádzkovateľ
	Chybný tanier alebo pružina ventilu.	Diely vymeňte.	Servisná služba
	Predtlakové čerpadlo zvápnene alebo chybné.	Predtlakové čerpadlo skontrolujte.	Prevádzkovateľ
Zariadenie sa pri spustení alebo pri stlačení diaľkového odblokovania (voľba) ne-spustí	Vypínač prístroja je vypnutý.	Zapnutie	Prevádzkovateľ
	Elektrické napájanie je prerušené v budeove.	Zapnutie	Prevádzkovateľ
	Chybný tlakový spínač	Tlakový spínač vymeňte.	Servisná služba
	Ochranný spínač motora bol aktivovaný nadprúdom alebo výpadkom fázy elektrickej siete.	Skontrolujte napätie 3 fáz.	Odborný elektrikár/ servisná služba zákazníkom
	Ochranný spínač motora je nesprávne nastavený.	Nastavte podľa elektrickej schémy zapojenia.	Odborný elektrikár/ servisná služba zákazníkom
	Aktivoval sa ochranný spínač motora pre riadenie a predtlakové čerpadlo.	Ochranný spínač motora skontrolujte.	Odborný elektrikár/ servisná služba zákazníkom
	Chybná poistka riadenia transformátora.	Skontrolujte príčinu, vymeňte poistku riadenia.	Odborný elektrikár/ servisná služba zákazníkom
	Chybná riadiaca doska.	Riadiacu dosku skontrolujte. V prípade potreby ju vymeňte.	Servisná služba
Otvorením ručnej striekacej pištole sa čerpadlo počas doby pripravenosti nespustí	Tlakový spínač alebo kábel k tlakovému spínaču sú chybné.	Vymeňte tlakový spínač alebo kábel.	Servisná služba
Zariadenie sa nevypne	Čerpadlo nasáva vzduch cez prázdnú nádrž na čistiaci prostriedok.	Nádrž na čistiaci prostriedok doplnite. Sacie vedenie odvzdušnite.	Prevádzkovateľ
	Chybný tlakový spínač.	Tlakový spínač vymeňte.	Odborný elektrikár/ servisná služba zákazníkom

## Technické údaje

		HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																			
<b>Elektrické pripojenie</b>																													
Napätie	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220																
Druh prúdu	--	3~				3~				3~																			
Frekvencia	Hz	50		60		50		60		50		60																	
Pripojovací výkon	kW	5,0				6,8				7,3																			
Elektrická poistka (zotvračná)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25																
Druh krytia		IPX5																											
Elektrické vedenie	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4																
<b>Pripojenie vody</b>																													
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																			
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)																											
Prívodná teplota (max.), ST	°C	70																											
Prívodná teplota (max.), ST-H	°C	85																											
<b>Výkonové parametre</b>																													
Pracovný tlak vody (so štandardnou tryskou)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																			
Veľkosť štandardnej dýzy		043	040			055		098																					
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																			
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																			
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																			
	%	0...6																											
Spätná sila striekacej pištole (max.)	N	35				47				56																			
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>																													
Hodnota vibrácií v ruke/ramene																													
Ručná striekacia pištoľ	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																			
Rozstrekovacia rúrka	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																			
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																			
Hlučnosť L <sub>pA</sub>	dB(A)	70				71				74																			
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	dB(A)	3				3				3																			
Zaručovaná úroveň zvukového výkonu	dB(A)	87				88				91																			
<b>Prevádzkové látky</b>																													
Množstvo oleja	l	0,5				0,75				1,25																			
Druh oleja	--	Hypoid SAE 90																											
<b>Rozmery a hmotnosť</b>																													
Šírka	mm	533																											
Výška	mm	790																											
Hĺbka	mm	420																											
Hmotnosť, základný prístroj, ST	kg	58				65				78																			
Hmotnosť, základný prístroj, ST-H	kg	62				69				82																			

## Rozmerový náčrtok



- A Prítok vody 3/4"  
 B Vysokotlaková prípojka EASY!Lock  
 C Elektrická prípojka zdola  
 D Upevnenie na stenu  
 E Na podstavec

## Príslušenstvo

### Čistiaci prostriedok

Čistiaci prostriedok uľahčuje čistenie. V tabuľke je zobrazený výber čistiacich prostriedkov. Pred spracovaním čistiacich prostriedkov sa musia bezpodmienečne dodržať pokyny uvedené na obale.

- Nasledovné druhy čistiacich prostriedkov nie sú prípustné, lebo spôsobujú poškodenie zariadenia:
- Čistiace prostriedky s obsahom kyseliny dusičnej
- Čistiace prostriedky s obsahom aktívneho chlóru

Rozsah použitia	Cieľová skupina	Čistiaci prostriedok	Označenie Kärcher	Dávkovanie
Penenie	Potravinársky priemysel/ mäsiarenské prevádzky	Dezinfekčný čistič	RM 732	1-3%
		Dezinfekčné prostriedky	RM 735	0,75-7%
		Penový dezinfekčný čistiaci prostriedok, alkalický	RM 734	2-5%
	Nápojové/vinárske prevádzky	Penový čistiaci prostriedok, alkalický	RM 58 ASF	1-2%
		Penový čistiaci prostriedok, kyslý	RM 59 ASF	1-2%
		Penový dezinfekčný čistiaci prostriedok, alkalický	RM 734	2-5%
	Obecné	Penový čistiaci prostriedok vonkajší, neutrálny	RM 57	1-2%
		Dezinfekčný čistiaci prostriedok vnútorný	RM 732	1-3%
	Poľnohospodárstvo	Dezinfekčný čistič	RM 732	1-3%
		Dezinfekčné prostriedky	RM 735	0,75-7%
Vysokotlakové čistenie	Nápojové/vinárske prevádzky	Univerzálny čistiaci prostriedok	RM 55	0,5-8%
		Penový dezinfekčný čistiaci prostriedok, alkalický	RM 734	2-5%
	Obecné	Aktívny čistiaci prostriedok, alkalický	RM 81	1-5%
	Poľnohospodárstvo	Aktívny čistiaci prostriedok, alkalický	RM 31	1-5%
		Aktívny čistiaci prostriedok, alkalický	RM 81	1-5%
	Výbava lodí	Aktívny čistiaci prostriedok, alkalický	RM 81	1-5%
	Autodielňa	Aktívny čistiaci prostriedok, lkalický (motor/diely)	RM 31	1-5%
		Aktívny čistiaci prostriedok, alkalický (vozidlo umývanie karosérie/podvozku)	RM 81	1-5%
Čistenie podlahy	Potravinársky priemysel/ mäsiarenské prevádzky	Intenzívny základný čistiaci prostriedok	RM 750	1-5%
		Základný čistič podláh	RM 69	0,5-1%
	Nápojové/vinárske prevádzky, obecné	Intenzívny základný čistiaci prostriedok	RM 750	1-5%
		Základný čistič podláh	RM 69	0,5-1%
	Autodielňa	Intenzívny základný čistiaci prostriedok	RM 750	1-5%
		Základný čistič podláh	RM 69	0,5-1%
	Výbava lodí	Intenzívny základný čistiaci prostriedok	RM 750	1-5%
		Základný čistič podláh	RM 69	0,5-1%
Umývacia kefa	Obecné	Aktívny čistiaci prostriedok vonkajší, alkalický	RM 81	1-5%
		Univerzálny čistiaci prostriedok	RM 55	0,5-8%
	Autodielňa	Aktívny čistiaci prostriedok, alkalický (vozidlo umývanie karosérie/podvozku)	RM 81	1-5%
	Výbava lodí	Aktívny čistiaci prostriedok vonkajší, alkalický	RM 81	1-5%

\* = len na krátke použitie, dvojkroková metóda, dodatočne opláchnut' čistou vodou

\*\* = ASF = vhodne odlučiteľný

\*\*\* = na predbežné postriekanie sa hodí

Foam-Star 2000

## Montážne súpravy

### Diaľkové ovládania

1	Montážna súprava diaľkového od blokovania*	2.637-491.0	1 obslužné miesto Obnovenie pripravenosti na prevádzku po uplynutí doby pripravenosti. Paralelné používanie viacerých obslužných miest možné.
2	Jednoduchá montážna súprava diaľkového ovládania HD*	2.744-014.0	1 obslužné miesto Riadenie vysokotlakového čerpadla a až dva čistiace prostriedky. Používanie 2 obslužných miest alebo jedného obslužného miesta a mincové diaľkové ovládanie (pol. 3) v spojení s vypínačom priorít (pol. 4).
3	Montážna súprava mincové diaľkové ovládanie*	2.642-422.0	Mincové diaľkové ovládanie. Riadenie vysokotlakového čerpadla a až dva čistiace prostriedky po vhodení mince.
4	Montážna súprava vypínač priorít*	2.638-200.0	Prepínanie medzi 2 diaľkovým ovládaniami (pol. 2) alebo jedným diaľkovým ovládaním (pol. 2) a jedným diaľkovým ovládaním na mince (polo. 3).
5	Montážna súprava riadiaca elektronika viacnásobné diaľkové ovládanie*	2.744-036.0	Riadenie vysokotlakového čerpadla a až dva čistiace prostriedky až na 6 obslužných miestach (pol. 6). Dodatočné možnosti pripojenia pre mincové diaľkové ovládanie (pol. 3).
6	Montážna súprava obslužné miesto viacnásobné diaľkové ovládanie	2.744-015.0	Obslužné miesto pre viacnásobné diaľkové ovládanie (pol. 5).
7	Montážna súprava núdzového vypnutia*	2.744-002.0	Preruší napájanie zariadenia prúdom.
8	Montážna súprava skrinka rozdeľovača	2.744-798.0	Je potrebná na pripojenie montážnych súprav (pol. 1) až (pol. 7) na prístroj. Kompletne zapojené, pripojka cez zásuvné spoje k prístroju.
9	Montážna súprava spojovacia dóza diaľkového od blokovanie	2.209-807.0	Potrebné pre prípojku montážnej súpravy diaľkového od blokovania (pol. 1) a núdzového vypnutia (pol. 7).

### Montážne súpravy

1	Montážna súprava vypustenie tlaku	2.209-773.0	Po uplynutí prípravnej doby sa zbaví vysokotlakový systém tlaku.
2	Montážna súprava 1 krát čistiaci prostriedok s nízkym tlakom*	2.209-779.0	Potrebné pri voľbe 1 čistiaceho prostriedku cez diaľkové ovládanie. Skladá sa z 1 magnetického ventilu a 1 snímača hladiny**.
3	Montážna súprava 2 krát čistiaci prostriedok s nízkym tlakom*	2.209-780.0	Potrebná pre voľbu druhého čistiaceho prostriedku cez diaľkové ovládanie (voliteľná k (pol. 5). Skladá sa z 1 magnetického ventilu, 1 snímača hladiny a 1 dávkovacieho ventilu.
4	Montážna súprava 1 krát čistiaci prostriedok s vysokým tlakom*	2.209-799.0	Umožňuje prídavné dávkovanie čistiaceho prostriedku vo vysokotlakovej prevádzke. Je potrebná na riadenie čistiaceho prostriedku cez diaľkové ovládanie. Prístroj má sériovo jedno pridávacie zariadenie na čistiaci prostriedok v nízkotlakovej prevádzke, ktoré sa aktivuje prepínaním trojitej dýzy. Pri montáži tejto montážnej súpravy nie je potrebné prepínanie pomocou trojitej dýzy.
5	Montážna súprava 2 krát čistiaci prostriedok s vysokým tlakom*	2.209-800.0	Umožňuje prídavné dávkovanie čistiaceho prostriedku vo vysokotlakovej prevádzke. Je potrebná na riadenie druhého čistiaceho prostriedku cez diaľkové ovládanie. Prístroj má sériovo jedno pridávacie zariadenie na čistiaci prostriedok v nízkotlakovej prevádzke, ktoré sa aktivuje prepínaním trojitej dýzy. Pri montáži tejto montážnej súpravy nie je potrebné prepínanie pomocou trojitej dýzy.
6	Montážna súprava na zmäkčenie vody (DGT)	2.209-777.0	Zabráňuje vzniku vodného kameňa pri prevádzke s horúcou vodou pridávaním zmäkčovača kvapaliny.
7	Montážna súprava počítadlo prevádzkových hodín	2.209-778.0	Zaznamenáva trvanie prevádzky prístroja na dodržiavanie intervalov údržby.
8	HWE 860	3.070-036.0	Ohrieva pritekajúcu vodu pomocou elektrického boilera.
9	Montážna súprava podlahový stojan St	2.210-058.0	Na inštaláciu prístroja, ak nie je možná jeho montáž na stenu. Verzia oceľ, lakovaná.
10	Montážna súprava podlahový stojan VA	2.210-059.0	Na inštaláciu prístroja, ak nie je možná jeho montáž na stenu. Verzia ušľachtilá oceľ, nerezová.
11	Montážna súprava magnetický ventil prítok vody	2.209-788.0	Preruší prívod vody pri prestoji prístroja.

\* dodatočne potrebná montážna súprava skriniek rozdeľovača

\*\*Prístroj je sériovo vybavený dávkovaním čistiaceho prostriedku s nízkym tlakom, ktorý sa aktivuje prepnutím trojitej dýzy.

## Inštalácia zariadenia



**Len poverení odborní pracovníci!**

### Vybaľovanie

- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah dodávky.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.
- Vŕtaciú šablónu na kartóne pre montáž zariadenia uschovajte.

### Montáž

#### Upozornenie:

Pripojenie vody, vysokotlakovej siete ako aj elektrické zapojenie môžu vykonávať len odborníci s osvedčením a musia dodržiavať miestne platné predpisy.

- Zariadenie je nutné nainštalovať do súčeho nevýbušného prostredia.
- Inštaláciu je nutné vykonať na pevnom a rovnom podklade.
- Zariadenie má byť na účely údržbárskych prác dobre prístupné.

Možné sú nasledovné spôsoby inštalácie:

- Montáž na stenu
- Inštalácia s príslušenstvom stojan (nadštandard)

### Upevnenie zariadenia na stenu

#### △ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri montáži prístroja zohľadnite jeho motnosť.

#### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia! Časti prístroja môžu byť porušené vodou, zamrznutou v prístroji.

Prístroj sa má nainštalovať do priestorov chránených proti mrazu. V prípade nebezpečia zamrznutia, napr. pri inštaláciach vonku, sa musí prístroj vypustiť a prepláchnut' prostriedkom na ochranu proti zamrznutiu.

- Skontrolujte nosnosť steny.
- Pomocou vŕtacej šablóny na obale pripivniate značky na stenu.
- Navŕtajte otvory do steny.
- Namontujte vhodný upevňovací materiál na stenu.
- Odoberte kryt prístroja.
- Zariadenie zaveste a zaistite proti pádu.
- Nasadte späť a riadne zaskrutkujte kryt.

## Elektrické pripojenie

- Hodnoty pripojenia nájdete v technických údajoch a na výrobnom štítku.
- Elektrické napájanie potrebné pre prevádzku zariadenia musí byť vhodné pre trvalú prevádzku.
- Elektrické pripojenie musí vykonať elektroinstalatér a musí zodpovedať IEC 60364-1.
- Diely, káble a prístroje v pracovnom priestore vedúce elektrický prúd musia byť v dobrom stave chránené proti postriekaniu vodou.

### Napájanie vodou

- Prívod vody musí byť vhodný pre trvalú prevádzku.
- Prívod vody je nutné opatrne uzatvárať armatúrou a pohyblivo pripojiť tlakovou hadicou na vysokotlakové zariadenie.
- Príliš malý prierez vedenia alebo predtlak má za následok nedostatok vody.
- Pri príliš vysokom predtlaku alebo tlakových špičkach v systéme potrubí bezpodmienečne zapojte redukčný ventil.
- Na mieste inštalácie musí byť k dispozícii odtok vody.

### Vysokotlaková inštalácia

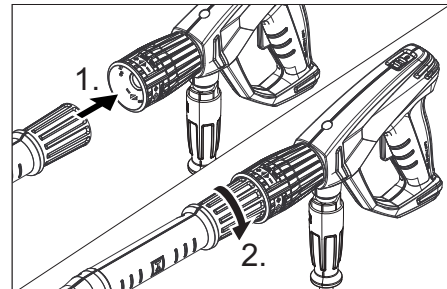
Pri montáži je nutné dodržiavať údaje karty VDMA 24416 "Vysokotlakové čistiace zariadenie, pevne inštalované vysokotlakové čistiace systémy, pojmy, požiadavky, inštalácia, kontrola" (dá sa získať u vydavateľstva Beuth Verlag, Köln, www.beuth.de).

- Spojenie medzi pevne nainštalovanou sieťou vedení a zariadením je nutné vykonať ako vedenie pomocou vysokotlakových hadíc.
- Pevne nainštalovaná sieť vedení musí byť pokial možno rovná. Vysokotlakové potrubia je nutné nainštalovať s voľnými alebo pevnými sponami podľa predpisov a so zohľadnením zmien dĺžok v dôsledku pôsobenia tepla a tlaku.
- Aby boli straty tlaku vo vysokotlakových vedeniach čo možno najnižšie, mali by sa dodržať nasledovné odporúčania:  
Potrubia: Menovitá šírka DN 15 (1/2").  
Hadicové rozvody: Menovitá šírka DN 8.

Spolu s vyššie uvedenými požadovanými hodnotami sa musí samozrejme zohľadniť ešte aj dĺžka potrubia, počet zmien smeru a armatúr.

## Montáž ručnej striekacej pištole, trysky, dýzy

**Informácia:** Systém EASY!Lock spája komponenty pomocou rýchlozávitu rýchlo a bezpečne len jedným otočením.



Obrázok pozri v "Ovládacích prvkoch"

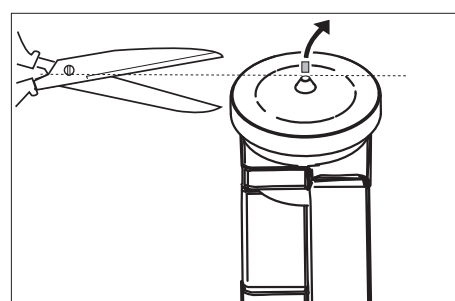
- Na pracovný nadstavec namontujte dýzu (značka na nastavovacom krúžku hore) a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Vysokotlakovú hadicu spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Vysokotlakovú hadicu pripojte na vysokotlakový výstup prístroja alebo k sieti vysokotlakového potrubia (EASY!Lock).

### Inštalácia nádrže na čistiaci prostriedok

Nádrž na čistiaci prostriedok sa musí nainštalovať tak, aby sa dno nádrže nenachádzalo viac ako 1,5 m pod zariadením.

### Prvé uvedenie do prevádzky

- Skontrolujte prívod vody, či dosahuje požadované prepravné množstvo a prípustnú teplotu.
- Skontrolujte stav oleja vysokotlakové čerpadla.

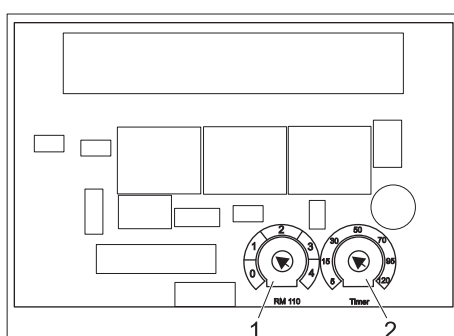


- Odstráhnite špičku nádrže na olej.

## Nastavenia

Nastavenia sa vykonávajú na riadiacom paneli.

Riadiaci panel sa nachádza v elektrickej skrinke vysokotlakového čerpadla.



- 1 Potenciometer tvrdosti vody
- 2 Potenciometer doba pripravenosti na prevádzku

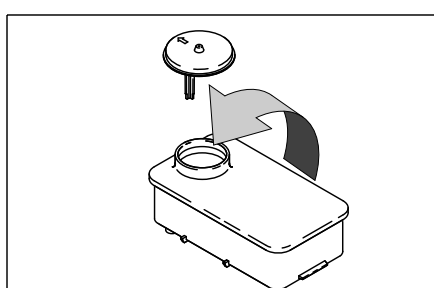
### Doba pripravenosti

- Pomocou potenciometra riadiacej elektroniky nastavte dobu pripravenosti.
- Nastavenie z výroby:  
10 minút

Doba môže byť nastavená medzi 5 a 120 minútami. Na riadiacej doske je vytlačená jednoduchá stupnica s požadovanými hodnotami.

### Príslušenstvo sada zmäkčovač (nadstandardná výbava)

Ako ochrana proti tvorbe vodného kameňa pri prevádzke s horúcou vodou pri použití tvrdej vody. Do vody sa pridá zmäkčovač. Dávkovacie množstvo sa dá prispôsobiť stupňu tvrdosti vody.



- Nádrž napľňte zmäkčovačom firmy Kärcher RM 110 (Obj. č. 2.780-001).
- Zistite miestnu tvrdosť vody:
  - od miestneho vodárenského podniku,
  - pomocou skúšobného prístroja na meranie tvrdosti (Obj. č. 6.768-004).

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečné elektrické napätie! Nastavanie môže uskutočniť len odborný elektrikár.

- Otočný potenciometer na doske zmäkčovača nastavte podľa tvrdosti vody.  
Stupnica zobrazuje rozsah tvrdosti 1 až 4.

### Odvzdušnenie prístroja

- Dýzu odskrutkujte.
- Prístroj nechajte v chode tak dlho, kým vyteká voda bez vzduchových bublín.
- Prípadne nechajte bežať prístroj 10 sekúnd - vypnite. Postup viackrát opakujte.
- Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

## 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: 1.524-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2014/30/EÚ

### Uplatňované harmonizované normy:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.

  
H. Jenner      S. Reiser  
CEO              Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Eventuálne poruchy vzniknuté na prístroji odstránime počas záručnej doby bezplatne v prípade, ak je príčinou poruchy chyba materiálu alebo výrobcu. Záruka nadobúda platnosť iba vtedy, ak Váš obchodník priloženú kartu k odpovedi pri predaji kompletne vyplní, opečiatkuje a podpíše a Vy ju nakoniec pošlete späť na distribučnú spoločnosť vo Vašej krajine. V prípade záruky sa obráťte aj s príslušenstvom a predajným účtom na Vášho obchodníka alebo na najbližšiu autorizovanú servisnú službu.

## Servisná služba

Typ zariadenia:	Výr. č.:	Uvedenie do prevádzky dňa:

Skúška vykonaná dňa:

Nález:

Podpis

 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 obvezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-309!

## Pregled sadržaja

Zaštita okoliša . . . . .	HR	1
Sigurnosni napuci . . . . .	HR	1
Namjensko korištenje . . . . .	HR	2
Funkcija . . . . .	HR	3
Sastavni dijelovi uređaja . . . . .	HR	4
Rukovanje . . . . .	HR	4
Transport . . . . .	HR	5
Skladištenje uređaja . . . . .	HR	5
Njega i održavanje . . . . .	HR	5
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	7
Tehnički podaci . . . . .	HR	9
Pribor . . . . .	HR	11
Instalacija stroja . . . . .	HR	13
EU izjava o usklađenosti . . . . .	HR	14
Pribor i pričuvni dijelovi . . . . .	HR	14
Jamstvo . . . . .	HR	14
Servisna služba . . . . .	HR	15

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju doći u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Motorno i loživo ulje, diesel i benzin ne smiju doći u okoliš. Molimo Vas da štite 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)

## Sigurnosni napuci

- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivanje tekućine.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o sprječavanju nesreća na radu. Raspršivači tekućina se moraju redovito podvrgavati ispitivanjima, o čijem ishodu se svaki put mora sastaviti pismeno izješće.
- Slijedite sigurnosne napomene koje su priložene sredstvima za pranje koje koristite (obično na ambalažnoj etiketi).
- Uređaj smije instalirati samo stručno osoblje u skladu s odgovarajućim državnim zakonskim propisima.
- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364-1.
- Oštećen strujni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Prije radova na uređaju uvijek izvucite utikač iz utičnice.
- Utikač i utičnica moraju i nakon instalacije biti pristupačni.
- Postrojenje mora biti osigurano zaštitnom strujnom sklopkom s početnom strujom manjom od ili jednakom 30 mA.
- Stroj smiju koristiti samo osobe koje su upućene u rukovanje njime i koje mogu dokazati sposobnosti za posluživanje i ovlaštene su za njegovu primjenu.
- Strojem ne smiju rukovati djeca niti maloljetnici.

## 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.



Opasnost od opekline na vrelim površinama!



Opasnost od ozljeda! Upozorenje na opasnost od električnog napona.

## Stupnjevi opasnosti

### △ OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lako ozljede.

### PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Radna mjesta

Na pumpnoj jedinici uređaj se samo uključuje i isključuje. Ostala se radna mjesta, ovisno o izvedbi stroja, nalaze na dodatnim uređajima (dijelovi za prskanje) koji su priključeni na odgovarajućim mjestima.

## Osobna zaštitna oprema



Prilikom čišćenja dijelova koji povećavaju stvaranje buke, nosite zaštitu sluha radi sprječavanja njegovog oštećivanja.

- Za zaštitu od prskajuće vode ili prljavštine nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću i zaštitne naočale.

## Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju se mijenjati ili njihova funkcija zaobilaziti.

### Sklopka uređaja

Ona sprječava nehotično pokretanje uređaja. Treba je isključiti tijekom stanki ili na kraju rada.

### Sigurnosna blokada

Sigurnosna blokada na ručnoj prskalici sprječava nehotično uključivanje uređaja.

### Preljevni ventil s tlačnom sklopkom

- Ukoliko se regulacijom tlaka/protoka smanji količina vode, otvara se preljevni ventil, tako da jedan dio vode teče natrag do usisne strane pumpe.
- Kada se pusti poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zauzavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje. Preljevni ventil i tlačna sklopka su tvornički namješteni i plombirani. Podešavanje vrši samo servisna služba.

## Zaštitni kontakt kalem

Zaštitni kontakt u kalemu pogonskog motora pumpe isključuje motor u slučaju termičkog preopterećenja.  
(samo kod HD 13/12-4 ST...).

## Vrijeme pripravnosti za rad

Ako se ne koristi duže vrijeme, uređaj se isključuje (mogućnost postavljanja na 5... 120 minuta).

## Osigurač od oštećenja crijeva

Uređaj se isključuje ako vrijeme rada (bez prekida u radu) prekorači prilagodljivu vrijednost (5... 120 minuta).

## Zaštitna sklopka motora

Pri prevelikoj potrošnji struje zaštitna sklopka motora isključuje uređaj.

## Nadzor propusnosti

U slučaju propusnosti u visokotlačnom sustavu, uređaj se isključuje.

## Otpuštanje tlaka (opcija)

Nakon isteka vremena spremnosti za rad otvara se magnetni ventil u visokotlačnom sustavu i otpušta tlak.

## Detektor nedostatka vode (opcija)

Detektor nedostatka vode u posudi s plovkom sprječava rad visokotlačne pumpe na suho u slučaju nedostatka vode.

## Namjensko korištenje

- Ovaj uređaj tjera vodu pod visokim tlakom prema priključenim uređajima za visokotlačno čišćenje. Sredstvo za pranje po potrebi se usisava i dodaje vodi.
- Uređaj je predviđen za fiksnu instalaciju u suhim prostorijama zaštićenim od mraza. Raspodjela vode pod visokim tlakom izvodi se pomoću fiksno instalirane cjevododne mreže.

Umjesto toga se izravno na visokotlačni izlaz uređaja može priključiti ručna prskalica s visokotlačnim crijevom.

- Uređaj treba montirati na zid tako da stražnji otvor bude zatvoren zidom.

### △ 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 separatorske ulja.

## Kriteriji u pogledu kvalitete vode

### PAŽNJA

*Samo se čista voda smije koristiti kao medij koji se stavlja pod visoki tlak. Prljavština uzrokuje prijevremeno habanje ili stvaranje naslaga u uređaju.*

*Ako se koristi reciklažna voda, ne smiju se prekoračiti sljedeće granične vrijednosti.*

pH-vrijednost	6,5...9,5
Električna vodljivost *	Vodljivost svježe vode +1200 µS/cm
Taložne tvari **	< 0,5 mg/l
Tvari koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljikovodici	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcij	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Željezo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni klor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	

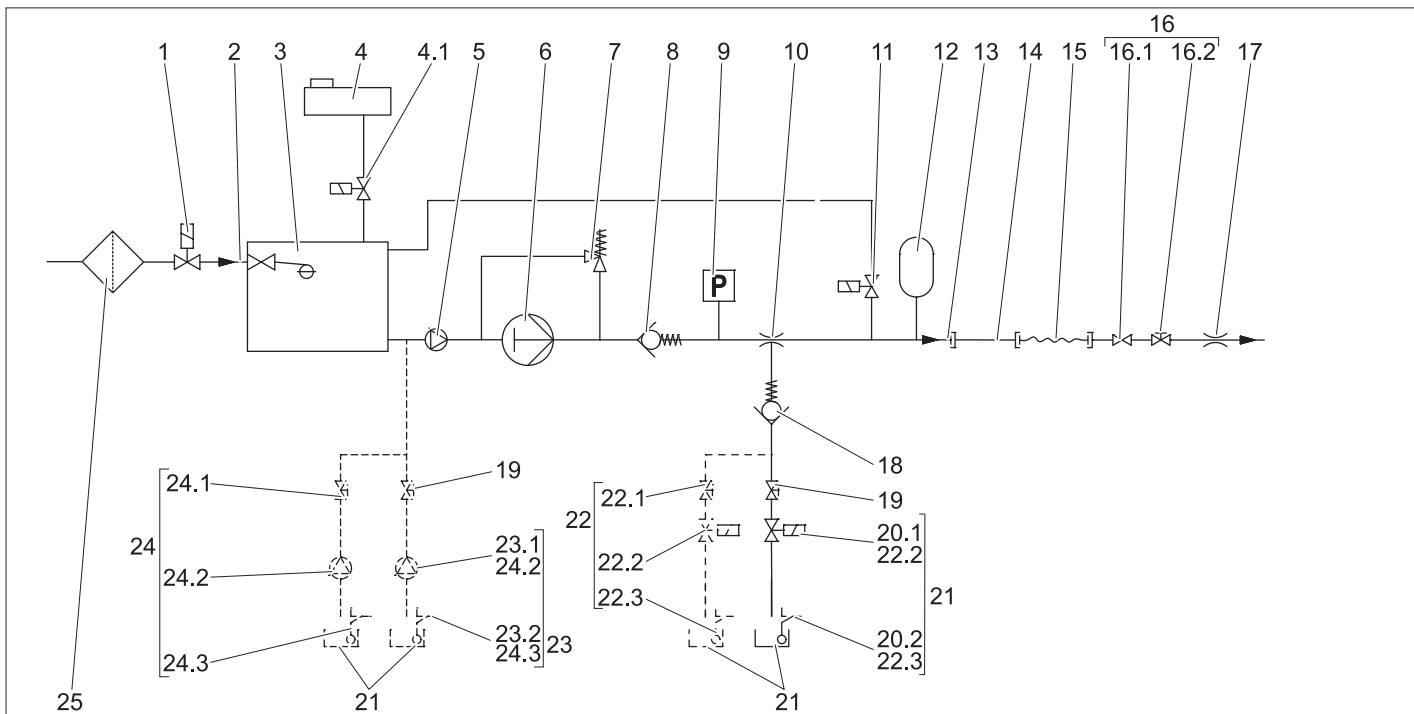
\* Maksimum ukupno 2000 µS/cm

\*\* Probni volumen 1 l, vrijeme taloženja 30 min

\*\*\* bez abrazivnih tvari

# Funkcija

## Shema cirkulacije



### Automatsko pokretanje pumpe

Ako tlak u sustavu tijekom vremena spremnosti za rad padne zbog otvaranja potrošača, tlačna sklopka uključuje visokotlačnu pumpu.

### Sustav omekšavanja

Doziranjem omekšivača sprječava se stvaranje naslaga kamenca pri radu s vrućom vodom. Od "srednje" tvrdoće vode (8,4 - 14 °dH) i pri dovodnoj temperaturi većoj od 60°C mora se ugraditi dodatni sklop za omekšavanje vode (DGT) ili mora postojati vanjski sustav za omekšavanje vode. ST-H uređaji mogu raditi s vrućom vodom čija temperatura iznosi najviše 85 °C, dok su ST uređaji prikladni za dovodnu temperaturu vode od najviše 70°C.

### Puna snaga pumpe

Pri uzimanju kompletne količine vode, ona protjeće kroz ulaz za vodu, posudu s plovkom, predpumpu za vruću vodu i visokotlačnu pumpu do izlaza visokog tlaka.

### Djelomično uzimanje

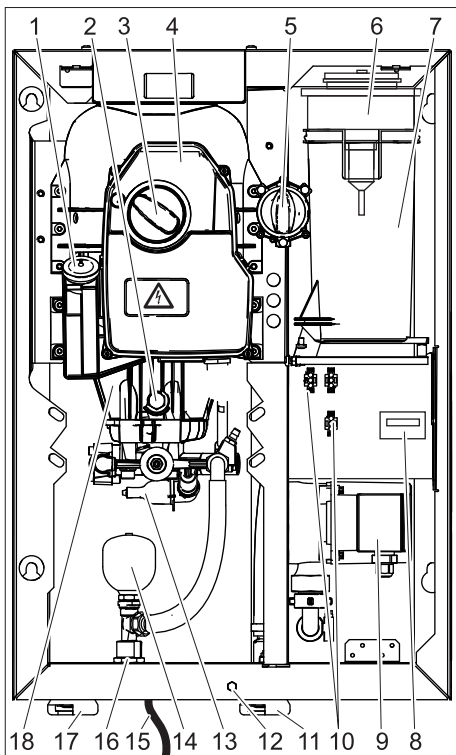
Ako je potreban samo dio kapaciteta pumpane vode, preostala količina otječe preko regulatora količine natrag do usisne strane visokotlačne pumpe.

### Sredstvo za pranje

Injektor sredstva za pranje usisava sredstvo i dodaje ga uz pomoć dozirnog ventila. Za aktiviranje usisavanja višestruka mlaznica mora se postaviti na "CHEM" (plastični niskotlačni mlaz). Dodatnim modulom za doziranje sredstva za pranje u visokom tlaku (opcija) sredstvo se pumpa uz pomoć pumpe za sredstvo za pranje.

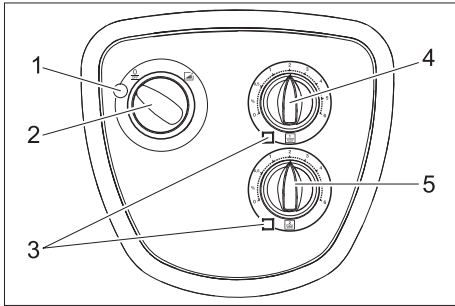
## Sastavni dijelovi uređaja

Skinite poklopac uređaja.



- 1 Spremnik za ulje
- 2 Vijak za ispuštanje ulja
- 3 Sklopka uređaja
- 4 Razvodna kutija
- 5 Ventil za doziranje sredstva za pranje
- 6 Spremnik za tekući omešivač (opcija)
- 7 Posuda s plovkom
- 8 Brojač sati rada (opcija)
- 9 Predpumpa (samo izvedba ST-H)
- 10 Utični spojevi za dogradne sklopove
- 11 Dotok vode (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Pričvrsni vijak poklopca uređaja
- 13 Tlačna sklopka**
- 14 Prigušivač oscilacija
- 15 Strujni kabel sa strujnim utikačem (ne kod svih izvedbi uređaja)
- 16 Priklučak visokog tlaka EASY!Lock
- 17 Dotok vode (HD 13/12)
- 18 Visokotlačna pumpa

## Opslužni elementi



### 1 Indikator

**Svjetli zeleno:** Uređaj je spremjan za rad.

**Treperi zeleno:** Istečlo je vrijeme spremnosti za rad ili je prekoračeno maksimalno vrijeme za trajni rad (osigurač od oštećenja crijeva).

**Svjetli žuto:** Doliće tekući omešivač (opcija).

**Treperi žuto:** Nedostatak vode (opcija)

**Svjetli crveno:** Propusnost u visokotlačnom sustavu.

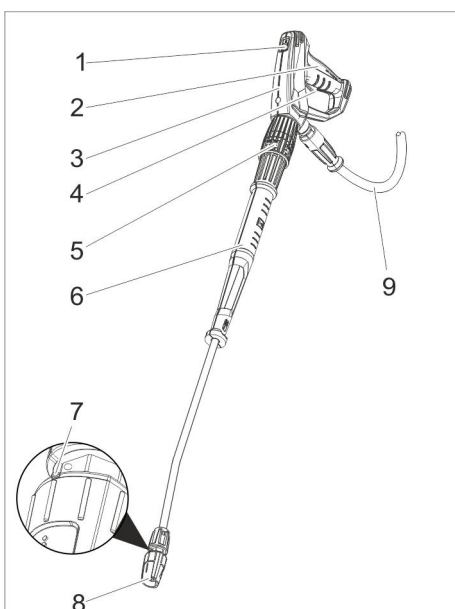
### 2 Sklopka uređaja

### 3 Indikator sredstva za čišćenje

Svjetli kada je spremnik sredstva za pranje prazan (opcija).

### 4 Ventil za doziranje sredstva za pranje I

### 5 Ventil za doziranje sredstva za pranje II (opcija)



### 1 Sigurnosna blokada

### 2 Poluga okidača

### 3 Ručna prskalica EASY!Force

### 4 Sigurnosna poluga

### 5 Regulacija tlaka/protoka (opcija)

### 6 Cijev za prskanje EASY!Lock

### 7 Oznaka trostrukice mlaznice

### 8 Trostruka mlaznica EASY!Lock

### 9 Visokotlačno crijevo EASY!Lock

## Rukovanje

### Sigurnosni napuci

Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.

Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.

### ⚠ OPASNOST

- Uređaj koristite samo kada mu je poklopac zatvoren.
- **Opasnost od ozljeda!** Stroj, vodovi, visokotlačno crijevo i priključci moraju biti u besprijeckornom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, stroj se ne smije koristiti.

### ⚠ OPASNOST

- **Mlaz ne usmjeravajte prema drugima ili sebi kako biste očistili odjeću ili obuću.**
- **Opasnost od ozljeda odbačenim dijelovima!** Odbačeni komadići ili predmeti mogu ozlijediti ljudе ili životinje. Vodenim mlazom nikada ne usmjeravajte prema ljudjivim ili nepričvršćenim predmetima.

### ⚠ OPASNOST

Dugotrajniji rad s uređajem može izazvati smetnje krvotoka u rukama uvjetovane vibracijama.

Uobičajeno trajanje besprekidnog rukovanja nije moguće odrediti, budući da ovisi o više čimbenika:

- Loš krvotok rukovatelja (često hladni prsti, utrnljost prstiju).
- Niska temperatura okoline. Radi zaštite ruku nosite tople rukavice.
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Besprekidan rad je nepovoljniji od rada sa stankama.

Pri redovitom, dugotrajnjem radu s uređajem i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (primjerice utrnljost prstiju, hladni prsti) preporučamo liječničke pretrage.

### Uspostavljanje spremnosti za rad

### ⚠ OPASNOST

**Opasnost od ozljeda izbjegajućim vodenim mlazom koji može biti vrući!**

- ➔ Prijе svake upotrebe provjerite jesu li visokotlačno crijevo, cjevovodi, armature i cijev za prskanje oštećeni.
- ➔ Odmah zamijenite sklopove koji ne brtve i popravite propusna mesta na spojevima.
- ➔ Provjerite pričvršćenost i zabrtvljenošću crijevnog priključka.

### PAŽNJA

**Opasnost od oštećenja uslijed rada na suho.**

- ➔ Provjerite napunjenošću spremnika sredstva za pranje pa ga prema potrebi dopunite.
- ➔ Provjerite razinu tekućeg omešivača ga prema potrebi dopunite.

### Otvaranje/zatvaranje ručne prskalice

- ➔ Otvaranje ručne prskalice: pritisnite sigurnosnu polugu i okidačku polugu.
- ➔ Zatvaranje ručne prskalice: otpustite sigurnosnu polugu i okidačku polugu.

## Rad s visokim tlakom

### Napomena:

Ovaj je uređaj opremljen tlačnom sklopkom. Motor se pokreće samo kada se povuče poluga prskalice.

- Otvorite dovod vode.
- Utaknite strujni utikač.  
(Samo kod izvedbi uređaja sa strujnim kabelom i utikačem.)
- Sklopku uređaja prebacite na "I". Indikator svijetli zeleno.
- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu.

### △ OPASNOST

Prilikom namještanja regulatora tlaka/protoka pazite da se vijčani spoj cijevi za prskanje ne otpusti.

- Radni tlak i protok vode možete (nestupnjevano) namještati okretanjem odgovarajućeg (opcionalnog) podešavača (+/-).

## Biranje vrste mlaza

- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Kućište mlaznice okrećite u krug sve dok se željeni simbol ne poklopi s označkom:

	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

### △ OPREZ

Neprikladna sredstva za pranje mogu oštetići stroj i predmet koji se čisti. Koristite samo sredstva za pranje koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i ostale naputke koji su priloženi sredstvima za pranje. Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.

Kärcherova sredstva za pranje jamče neometani rad. Molimo Vas da se posavjetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacijske prospkete naših sredstava za pranje.

- Postavite spremnik sa sredstvom za pranje ispod uređaja.
- Crijev za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sredstva za pranje.
- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na željenu koncentraciju.

### Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).
- Odvojenu prijavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju sredstva za pranje. Pokenrite uređaj i ispirajte u trajanju od jedne minute.

## Prekid rada

- Zatvorite ručnu prskalicu. Uređaj se isključuje.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da si-gurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

### Nakon prekida:

- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu. Uređaj se ponovo uključuje.

## Vrijeme pripravnosti za rad

Zatvaranjem ručne prskalice otpočinje vrijeme spremnosti za rad. Nakon isteka vremena spremnosti za rad (5... 120 minuta) uređaj se više ne može pokrenuti otvaranjem ručne prskalice.

Indikator treperi zeleno.

- Za ponovno pokretanje prekidač uređaja kratko okrenite u položaj "0" i potom vratite na "I".

### Napomena:

Vrijeme spremnosti za rad može namjestiti servisna služba.

## Ponovno pokretanje vremena spremnosti za rad

- Sklopku uređaja prebacite na "0".
- Pričekajte trenutak.
- Sklopku uređaja prebacite na "I". ili
- Pritisnite odgovarajući prekidač na dajinskom upravljaču (opcija).

## Isključivanje uređaja

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Uključite pumpu pomoću sklopke uređaja i ostavite je da radi 5 - 10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Sklopku uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suhim rukama izvucite utikač iz utičnice.  
(Samo kod izvedbi uređaja sa strujnim kabelom i utikačem.)
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da si-gurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

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

Uređaj treba postaviti u prostoru koji je zaštićen od mraza. Postoji li opasnost od smrzavanja, npr. prilikom instalacije na otvorenom, uređaj se mora isprazniti i isprati antifizmom.

## Pražnjenje uređaja

- Odvijte dovodno crijevo za vodu s uređaja.
  - Odvijte visokotlačno crijevo s uređaja.
  - Pustite uređaj neka radi dok se pumpa i vod ne isprazne (maks. 1 min).
- Prilikom dužih stanki u radu:
- Posudu s plovkom napunite do vrha uobičajenim antifizmom.
  - Postavite prihvatnu posudu ispod visokotlačnog izlaza.
  - Uključite uređaj te ga pustite da radi sve dok se potpuno ne isprazni.

## Isključivanje u slučaju opasnosti

- Glavnu sklopku za isključivanje u nuždi okrenite u položaj "0".
- Zatvorite dovod vode.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.

## Skidanje poklopca uređaja

- Odvijte i izvadite pričvrsni vijak poklopca uređaja.
- Odignite poklopac uređaja i skinite ga zakrećući ga prema naprijed.

## Transport

### △ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

### PAŽNJA

Tijekom transporta zaštite okidačku polugu od oštećenja.

- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## Skladištenje uređaja

### △ OPREZ

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

## Njega i održavanje

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda! Prije svih servisnih radova isključite uređaj pritiskom na sklopku.

Izvucite utikač i onemogućite nehotično priključivanje

### △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda izbjijajućim vodenim mlazom koji može biti vrući!

Kod svih radova:

- Zatvorite zaporni ventil za svježu vodu.
- Ostavite vruće dijelove uređaja neka se ohlađe.
- Otvorite sve ručne prskalice i otpustite tlak iz uređaja.

Osnova za siguran rad stroja je redovito održavanje u skladu sa sljedećim planom održavanja.

Koristite isključivo originalne pričuvne dijelove istog proizvođača ili dijelove koje on preporučuje, kao što su:

- pričuvni i habajući dijelovi
- dijelovi pribora
- radni mediji
- sredstva za pranje

## 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.

### Plan održavanja

Vrijeme izvođenja	Djelatnost	Sklop koji se održava	Provođenje	od strane koga
svakodnevno	Provjera ručne prskalice	Ručna prskalica	Provjerite hermetično zatvaranje ručne prskalice. Provjerite funkciju zaštite osigurača od nehotičnog rukovanja. Zamijenite neispravne ručne prskalice.	Vlasnik
	ispitati	Strujni kabel (Samо kod izvedbi uređaja sa strujnim kabelom i utikačem.)	Redovito provjeravajte je li strujni kabel oštećen npr. napukao ili pohaban. Utrde li se nedostaci, kabel se prije ponovne uporabe uređaja mora zamijeniti.	Vlasnik / servisna služba
	Provjera napunjenošći	Spremnik sredstva za pranje, dodatni omekšivač (opcija)	Provjerite napunjenošć i po potrebi dopunite.	Vlasnik
	Provjera visokotlačnih crijeva	Izlazni vodovi, crijeva do radnog uređaja	Provjerite jesu li crijeva oštećena. Odmah zamijenite oštećena crijeva. Opasnost od nesreća!	Vlasnik
jednom tjedno ili nakon 40 sati rada	Provjera nepropusnosti stroja	Čitav stroj	Provjerite zabrtvljenošć pumpa i sustava vodova. Obavijestite servisnu službu ako uočite gubitak ulja ili propusnost veću od 10 kapi vode u minuti.	Vlasnik / servisna služba
	Provjera kakvoće ulja	Spremnik za ulje na pumpi	Ako je ulje bjeličasto, mora se zamijeniti. Preporučuje se da se u tom slučaju također zamijeni brtva za ulje pumpa (servisna služba).	Vlasnik / servisna služba
	Provjera razine ulja	Spremnik za ulje na pumpi	Provjerite razinu ulja u pumpi. Po potrebi nadopunite ulje. (kataloški br. 6.288-016).	Vlasnik
	Čišćenje filtra	Filtar na crijevu za usis sredstva za pranje	Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.	Vlasnik
	Provjera prigušivača oscilacija	Prigušivač oscilacija	U slučaju povećanih vibracija pumpa, prigušivač oscilacija je neispravan. Zamijenite prigušivač oscilacija.	Servisna služba
mjesečno ili nakon 200 sati rada	Čišćenje mrežice	Mrežica u dovodu vode	Demontirajte i očistite mrežicu.	Vlasnik
	Provjera ventila s plovkom	Posuda s plovkom	Ako je ventil s plovkom zatvoren, ne smije doći do istjecanja vode na preljevu.	Vlasnik
	Provjera automatskog uključivanja	Tlačna sklopka	Pumpa stoji jer se voda ne uzima. Otvorite ručnu prskalicu. Spusti li se tlak u visokotlačnoj mreži ispod 3 MPa, pumpa se mora uključiti.	Vlasnik
	Pritezanje obujmica crijeva	Sve obujmice	Pritegnite obujmice crijeva moment-ključem. Zatezni moment do 28 mm nazivnog promjera = 2 Nm, od 29 mm = 6 Nm.	Vlasnik
jednom godišnje ili nakon 1000 sati rada	Zamjena ulja	Visokotlačna pumpa	Ispustite ulje. Ulijte novo ulje. Provjerite razinu napunjenošć u spremniku za ulje.	Vlasnik
	Provjera naslaga kamenca na uređaju	Čitav vodovodni sustav	Smetnje u radu ventila ili pumpi mogu ukazati na postojanje naslaga kamenca. Po potrebi odstranite kamenac.	Vlasnik/koncesionar uz uvažavanje naputka za odstranjivanje kamenca
godišnje	Provjera sigurnosti	Čitav stroj	Provjerite sigurnost prema direktivama za raspršivače tekućina.	Ovlaštena stručna osoba

## Ugovor o servisiranju

Radi osiguranja pouzdanog rada stroja preporučujemo Vam da sklopite ugovor o servisiranju. Molimo Vas da se u tu svrhu obratite se nadležnoj servisnoj službi Kärcher.

## Radovi na održavanju

**Tko smije obavljati radove na održavanju?**

### ■ Vlasnik/koncesionar

Radove sa napomenom "Vlasnik/koncesionar" smije izvoditi samo podučeno osoblje, koje visokotlačno postrojenje može sa sigurnošću održavati i njime rukovati.

### ■ Električari

Isključivo osobe s izučenim zanimanjem iz oblasti elektrotehnike.

### ■ Servisna služba

Radove sa napomenom "Servisna služba" smiju izvoditi samo monteri servisne službe Kärcher.

## Zamjena ulja

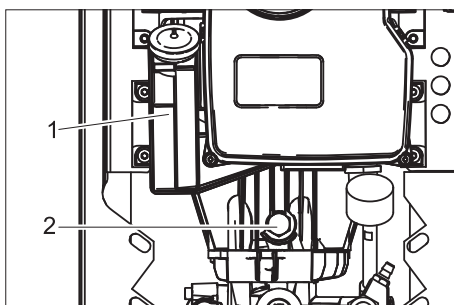
### △ UPOZORENJE

*Opasnost od opeklina vrelim uljem ili vrelim dijelovima stroja. Prije mijenjanja ulja ostavite pumpu da se hlađi 15 minuta.*

### Napomena:

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

**Za vrstu ulja i količinu punjenja pogleđajte tehničke podatke.**



1 Spremnik za ulje

2 Vijak za ispuštanje ulja

- Postavite prihvatu posudu ispod vijka za ispuštanje ulja.
- Skinite poklopac spremnika za ulje.
- Odvijte vijak za ispuštanje ulja i prihvativte ulje u sud.
- Umetnute i zategnite vijak za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako napunite do oznake "MAX" na spremniku za ulje.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.
- Staro ulje zbrinite u skladu s propisima o očuvanju okoliša ili ga predajte ovlaštenom sabirnom mjestu.

## Uklanjanje kamenca

Naslage kamenca mogu dovesti do:

- povećanja otpora u cijevima
  - i eventualno do ispada dijelova s naslagama kamenca
- △ OPASNOST**
- *Opasnost od eksplozije zapaljivih plinova! Pri uklanjanju kamenca pušenje je zabranjeno. Valja se pobrinuti za dobro prozračivanje.*
  - *Opasnost od ozljeda kiselinom! Nosite zaštitne naočale i zaštitne rukavice.*

### Napomena:

- Poštujte propis o sprječavanju nezgoda BGV A1.
- Pridržavajte se napomene za primjenu navedenih na etiketi sredstva za uklanjanje kamenca.

Za odstranjivanje kamenca smiju se u skladu sa zakonskim propisima koristiti samo certificirana sredstva za otapanje kamenca koja posjeduju oznaku kvalitete.

- RM 100 (kataloški br. 6.287-008) otapa vapnenac i jednostavne spojeve vapnenca i ostataka sredstava za pranje.
- RM 101 (kataloški br. 6.287-013) otapa naslage, koje RM 100 nije u stanju razgraditi.

### Napomena:

Preporučamo da se radi zaštite od korozije i neutralizacije ostataka kiseline na kraju kroz uređaj preko spremnika sredstva za pranje propumpa prikladna alkalna otopina (npr. RM 81).

- Najprije uklonite kamenac iz posude s plovkom:
  - Zatvorite dovod vode.
  - Skinite poklopac posude s plovkom.
  - Otpustite crijevo koje vodi od usisne strane pumpe do posude s plovkom na strani pumpe.
  - Zatvorite slobodan kraj crijeva.
  - Ulijte 7-postotnu otopinu sredstva za uklanjanje kamenca.
  - Nakon uklanjanja kamenca uklonite sve ostatke iz spremnika.
- Uklanjanje kamenca iz visokotlačnog uređaja:
  - Visokotlačno crijevo odvojite s mrežnog napajanja i okačite u posudu s plovkom.
  - U spremniku prethodno pripremite mješavinu kiseline za otapanje kamenca pa pustite uređaj da kratko radi cirkulacijskim načinom, ostavite neka mješavina djeluje pa isperite.

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

*Opasnost od strujnog udara.*

*Opasnost od ozljeda! Prije svih servisnih radova isključite uređaj pritiskom na sklopku.*

*Izvucite utikač i onemogućite nehotično priključivanje*

### △ OPASNOST

*Opasnost od ozljeda izbijajućim vodenim mlazom koji može biti vrući!*

### △ OPASNOST

*Opasnost od ozljeda pri radovima na stroju!*

*Kod svih radova:*

- Zatvorite zaporni ventil za svježu vodu.
- Ostavite vruće dijelove uređaja neka se ohlađe.
- Otvorite sve ručne prskalice i otpustite tlak iz uređaja.

### Tko smije otklanjati smetnje?

### ■ Vlasnik/koncesionar

Radove sa napomenom "Vlasnik/koncesionar" smije izvoditi samo podučeno osoblje, koje visokotlačno postrojenje može sa sigurnošću održavati i njime rukovati.

### ■ Električari

Isključivo osobe s izučenim zanimanjem iz oblasti elektrotehnike.

### ■ Servisna služba

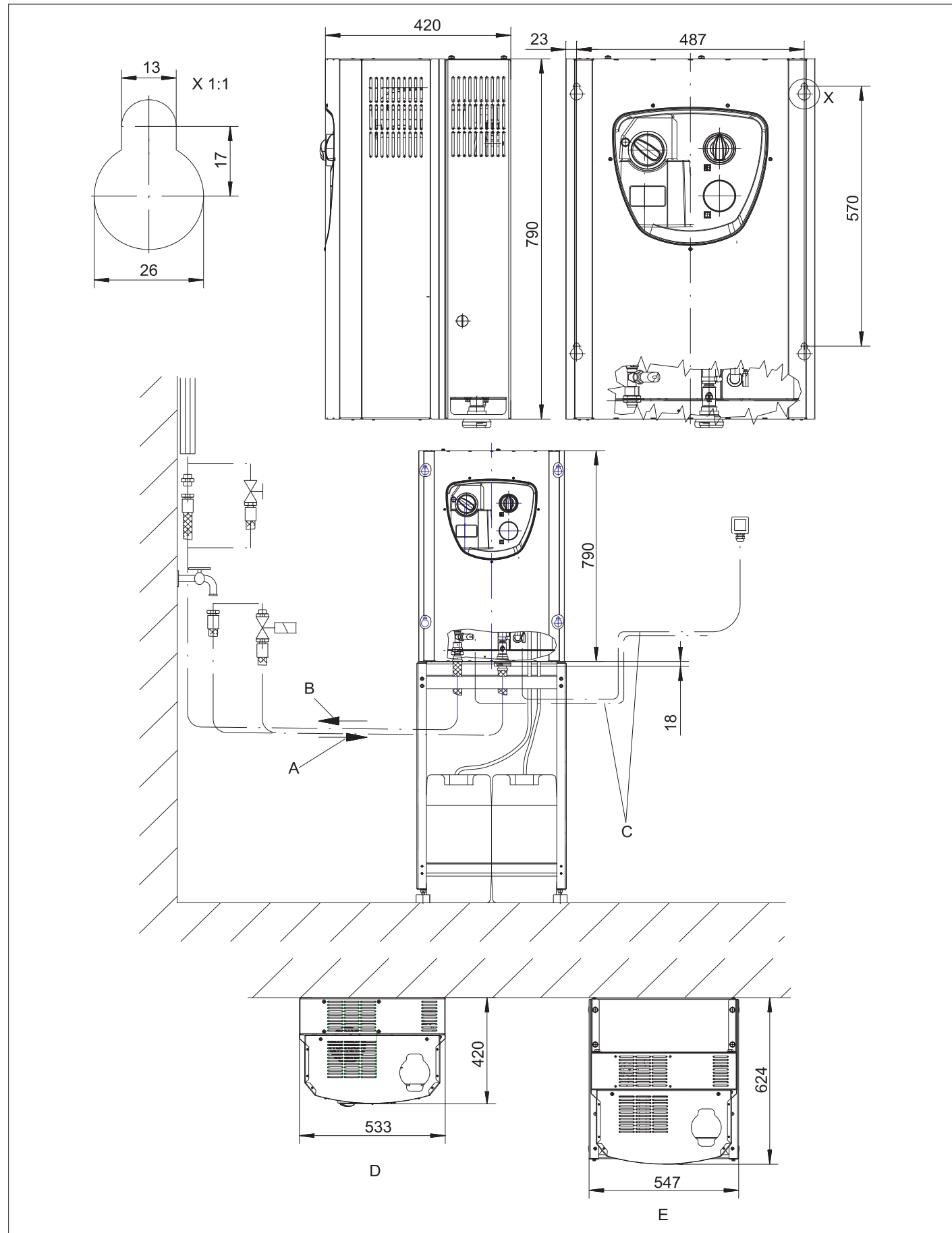
Radove sa napomenom "Servisna služba" smiju izvoditi samo monteri servisne službe Kärcher.

<b>Smetnja</b>	<b>Moguć uzrok</b>	<b>Otklanjanje</b>	<b>od strane koga</b>
Mlaz vode je neravnomjeren	Mlaznica je začpljena.	Očistite mlaznicu.	Vlasnik
	Količina dotoka vode je premala	Provjerite opskrbu vode.	Vlasnik
Nedovoljno ili nikakvo pumpanje sredstva za pranje	Postavljeno premalo doziranje.	Povećajte doziranje.	Vlasnik
	Mlaznica je postavljena na visoki tlak.	Podesite mlaznicu na "CHEM".	Vlasnik
	Usisni filter u spremniku sredstva za pranje je prljav.	Očistite usisni filter.	Vlasnik
	Crijevo za usis sredstva za pranje propušta.	Zamijenite usisno crijevo.	Servisna služba
	Ručni ventil za doziranje sredstva za pranje je začpljen, neispravan.	Provjerite, očistite i po potrebi zamijenite.	Servisna služba
U pumpi se ne uspostavlja tlak	Mlaznica je podešena na "CHEM"	Podesite mlaznicu na "Visoki tlak".	Vlasnik
	Zrak u visokotlačnoj pumpi	Ispustite zrak iz uređaja (vidi "Instalacija uređaja").	Vlasnik
	Usisni dio sustava cjevovoda nije zatvrljen.	Provjerite vijčane spojeve i crijeva.	Vlasnik
	Nema dovoljno vode.	Pobrinite se za dovoljan dovod vode.	Vlasnik
	Mrežica u dotoku vode je prljava.	Očistite mrežicu.	Vlasnik
	Visokotlačno crijevo je propusno.	Zamijenite visokotlačno crijevo.	Servisna služba
	Cjevodovni sustav je propustan.	Popravite cjevodovni sustav.	Servisna služba
	Neispravan sklop za regulaciju količine.	Provjerite i popravite regulator količine.	Servisna služba
	Ventil u pumpi je neispravan.	Zamijenite ventil.	Servisna služba
Visokotlačna pumpa lupa, a manometar (opcija) se jako nije	Neispravan prigušivač oscilacija.	Zamijenite prigušivač oscilacija.	Vlasnik
	Pumpa za vodu usisava malu količinu zraka.	Provjerite usisni sustav i zabrtvite ga.	Vlasnik
	Spremnik sredstva za pranje je prazan	Dopunite spremnik sredstva za pranje.	Vlasnik
	Previsoka temperatura vode na dotočku.	Snizite temperaturu vode.	Vlasnik
	Dovod vode je začpljen.	Očistite mrežicu u dotoku vode, provjerite dovod vode.	Vlasnik
	Neispravni disk ili opruga ventila.	Zamijenite dijelove.	Servisna služba
	Predpumpa ima naslage kamenca ili je u kvaru.	Provjerite predpumpu.	Vlasnik
Uređaj se ne pokreće nakon uključivanja ili pritiska gumba na daljinskom upravljaču (opcija)	Sklopka uređaja je isključena.	Uključivanje	Vlasnik
	Postojeće napajanje strujom je prekinuto.	Uključivanje	Vlasnik
	Tlačna sklopka je neispravna	Zamijenite tlačnu sklopku.	Servisna služba
	Zaštitna sklopka motora aktivirala se zbog nadstruje ili ispada faze električne mreže.	Provjerite napon tri faze.	Električar/servisna služba
	Zaštitna sklopka motora pogrešno je namještена.	Namjestite u skladu s električnom shemom.	Električar/servisna služba
	Aktivirala se zaštitna sklopka motora za upravljačku jedinicu i predpumpu.	Provjerite zaštitnu sklopku motora.	Električar/servisna služba
	Kontrolni osigurač na transformatoru je neispravan.	Provjerite uzrok, zamijenite kontrolni osigurač.	Električar/servisna služba
Pumpa se u stanju pripravnosti za rad ne pokreće otvaranjem ručne prskalice	Neispravna upravljačka ploča.	Provjerite i po potrebi zamijenite upravljačku ploču.	Servisna služba
	Kvar tlačne sklopke ili kabela koji vodi do nje.	Zamijenite tlačnu sklopku ili kabel.	Servisna služba
Uređaj se ne isključuje	Pumpa usisava zrak preko ispraznjennog spremnika sredstva za pranje.	Dopunite spremnik sredstva za pranje, ispuštite zrak iz usisnog voda.	Vlasnik
	Tlačna sklopka je neispravna.	Zamijenite tlačnu sklopku.	Električar/servisna služba

## Tehnički podaci

			HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																	
<b>Električni priključak</b>																												
Napon	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220															
Vrsta struje	--	3~				3~				3~																		
Frekvencija	Hz	50		60		50		60		50		60																
Priključna snaga	kW	5,0				6,8				7,3																		
Električni osigurač (inertni)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25															
Zaštitna skupina		IPX5																										
Električni priključak	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4															
<b>Priključak za vodu</b>																												
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																		
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)																										
Maks. dovodna temperatura, ST	°C	70																										
Maks. dovodna temperatura, ST-H	°C	85																										
<b>Podaci o snazi</b>																												
Radni tlak vod (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																		
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu		043		040		055				098																		
Maks. radni pretlak	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																		
Protočna količina	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																		
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																		
	%	0...6																										
Povratna udarna sila brizgaljke (maks.)	N	35				47				56																		
<b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>																												
Vrijednost vibracije na ruci																												
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																		
Cijev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																		
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																		
Razina zvučnog tlaka L <sub>PA</sub>	dB(A)	70				71				74																		
Nepouzdanost K <sub>PA</sub>	dB(A)	3				3				3																		
Zajamčena razina zvučne snage	dB(A)	87				88				91																		
<b>Radni mediji</b>																												
Količina ulja	l	0,5				0,75				1,25																		
Vrsta ulja	--	SAE 90 hipoidno																										
<b>Dimenzije i težine</b>																												
Širina	mm	533																										
Visina	mm	790																										
Dubina	mm	420																										
Težina osnovnog uređaja, ST	kg	58				65				78																		
Težina osnovnog uređaja, ST-H	kg	62				69				82																		

## Specifikacija



- A Dotok vode 3/4"
- B Priklučak visokog tlaka EASY!Lock
- C Električni priključak s donje strane
- D Pričvršnik za pričvršćivanje na zid
- E Na postolju

## Pribor

### Sredstvo za pranje

Sredstva za pranje olakšavaju radove čišćenja. U tablici je prikazan izbor sredstava za pranje. Prije primjene sredstava za pranje obvezno obratite pažnju na napomene na ambalaži.

- Sljedeće vrste sredstava za pranje nisu dopuštene jer mogu oštetiti uređaj:
  - sredstva za pranje koja sadrže dušičnu kiselinu
  - sredstva za pranje sa sadržajem aktivnog klora

Područje primjene	Ciljana skupina	Sredstvo za pranje	Kärcherov naziv	Doziranje
Pjenjenje	Prehrambena industrija / pogoni za razlaganje	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	RM 732	1-3%
		Dezinfeckjsko sredstvo	RM 735	0,75-7%
		Alkalno pjenušavo dezinfekcjsko sredstvo za pranje	RM 734	2-5%
	Pogoni za proizvodnju pića / vinski podrumi	Alkalno pjenušavo sredstvo za pranje	RM 58 ASF	1-2%
		Kiselo pjenušavo sredstvo za pranje	RM 59 ASF	1-2%
		Alkalno pjenušavo dezinfekcjsko sredstvo za pranje	RM 734	2-5%
	Komunalne službe	Neutralno pjenušavo sredstvo za vanjsko pranje	RM 57	1-2%
		Dezinfeckjsko sredstvo za unutarnje pranje	RM 732	1-3%
	Poljodjelstvo	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	RM 732	1-3%
		Dezinfeckjsko sredstvo	RM 735	0,75-7%
Visokotlačno čišćenje	Pogoni za proizvodnju pića / vinski podrumi	Univerzalno sredstvo za pranje	RM 55	0,5-8%
		Alkalno pjenušavo dezinfekcjsko sredstvo za pranje	RM 734	2-5%
	Komunalne službe	Alkalno aktivno sredstvo za pranje	RM 81	1-5%
	Poljodjelstvo	Alkalno aktivno sredstvo za pranje	RM 31	1-5%
		Alkalno aktivno sredstvo za pranje	RM 81	1-5%
	Brodska oprema	Alkalno aktivno sredstvo za pranje	RM 81	1-5%
		Alkalno aktivno sredstvo za pranje (motor/komponente)	RM 31	1-5%
	Servis za automobile/kamione	Alkalno aktivno sredstvo za pranje (pranje gornje/donje strane vozila)	RM 81	1-5%
Čišćenje podova	Prehrambena industrija / pogoni za razlaganje	Intenzivno sredstvo za dubinsko čišćenje	RM 750	1-5%
		Sredstvo za dubinsko čišćenje podova	RM 69	0,5-1%
	Pogoni za proizvodnju pića / vinski podrumi, komunalne službe	Intenzivno sredstvo za dubinsko čišćenje	RM 750	1-5%
		Sredstvo za dubinsko čišćenje podova	RM 69	0,5-1%
	Servis za automobile/kamione	Intenzivno sredstvo za dubinsko čišćenje	RM 750	1-5%
		Sredstvo za dubinsko čišćenje podova	RM 69	0,5-1%
	Brodska oprema	Intenzivno sredstvo za dubinsko čišćenje	RM 750	1-5%
		Sredstvo za dubinsko čišćenje podova	RM 69	0,5-1%
Četka za pranje	Komunalne službe	Alkalno aktivno sredstvo za vanjsko pranje	RM 81	1-5%
		Univerzalno sredstvo za pranje	RM 55	0,5-8%
	Servis za automobile/kamione	Alkalno aktivno sredstvo za pranje (pranje gornje/donje strane vozila)	RM 81	1-5%
	Brodska oprema	Alkalno aktivno sredstvo za vanjsko pranje	RM 81	1-5%

\* = samo za kraću primjenu, rad u dva koraka, ispiranje čistom vodom

\*\* = ASF = potiče separaciju

\*\*\* = za pripremno prskanje prikladan je proizvod Foam-Star 2000

## Dodatni sklopovi

### Daljinski upravljači

1	Dodatna daljinska bravica*	2.637-491.0	1 upravljačko mjesto. Ponovno uspostavljanje spremnosti za rad nakon isteka vremena spremnosti za rad. Moguća je paralelna primjena više upravljačkih mjesta.
2	Dodatni jednostavni daljinski upravljač za visokotlačno pranje (HD)*	2.744-014.0	1 upravljačko mjesto. Upravljačka jedinica visokotlačne pumpe i do dva sredstva za pranje. Primjena 2 upravljačka mesta ili jednog upravljačkog mesta i jednog daljinskog upravljanja kovanicama (br. 3) u spoju s prioritetnim prekidačem (br. 4).
3	Dodatno daljinsko upravljanje kovanicama*	2.642-422.0	Daljinsko upravljanje kovanicama. Upravljačka jedinica visokotlačne pumpe i do dva sredstva za pranje po ubacivanju kovanica.
4	Dodatni prioritetni prekidač*	2.638-200.0	Prebacivanje između 2 daljinska upravljanja (br. 2) ili jednog daljinskog upravljanja (br. 2) i jednog daljinskog upravljanja kovanicama (br. 3).
5	Dodatne elektronske upravljačke komponente višenamenskog daljinskog upravljanja*	2.744-036.0	Upravljačka jedinica visokotlačne pumpe i od dva sredstva za pranje do 6 upravljačkih mesta (br. 6). Dodatna mogućnost priključivanja daljinskog upravljanja kovanicama (br. 3).
6	Dodatno upravljačko mjesto višenamjenskog daljinskog upravljanja	2.744-015.0	Upravljačko mjesto za višenamjensko daljinsko upravljanje (br. 5).
7	Dodatno isključenje u nuždi*	2.744-002.0	Prekida napajanje uređaja električnom energijom.
8	Dodatni razdjelnik	2.744-798.0	Potreban je za priključivanje dodatnih sklopova (br. 1) do (br. 7) na uređaj. Pripremno ožičen, priključivanje preko utičnih spojeva na uređaju.
9	Dodatna priključnica daljinske bravice	2.209-807.0	Potrebna je za priključivanje dodatne daljinske bravice (br. 1) i isključenja u nuždi (br. 7).

### Dodatni sklopovi

1	Dodatno otpuštanje tlaka	2.209-773.0	Po isteku vremena spremnosti za rad otpušta se tlak iz visokotlačnog sustava.
2	Dodatno 1-struko sredstvo za pranje za niskotlačno doziranje*	2.209-779.0	Potrebitno pri odabiru 1 sredstva za pranje putem daljinskog upravljača. Sastoji se od 1 magnetnog ventila i 1 senzora razine**.
3	Dodatno 2-struko sredstvo za pranje za niskotlačno doziranje*	2.209-780.0	Neophodno pri odabiru drugog sredstva za pranje putem daljinskog upravljača (opcionalno uz br. 5). Sastoji se od 1 magnetnog ventila, 1 senzora razine i jednog dozirnog ventila.
4	Dodatno 1-struko sredstvo za pranje za visokotlačno doziranje*	2.209-799.0	Omogućuje doziranje sredstva za pranje tijekom rada pod visokim tlakom. Potrebno za upravljanje sredstvom za pranje putem daljinskog upravljača. Uređaj je serijski opremljen sklopom za doziranje sredstva za pranje tijekom rada pod niskim tlakom koji se aktivira prebacivanjem trostrukih mlaznica. Prilikom ugradnje ovog dodatnog sklopa nije potrebno prebacivanje s trostrukom mlaznicom.
5	Dodatno 2-struko sredstvo za pranje za visokotlačno doziranje*	2.209-800.0	Omogućuje doziranje sredstva za pranje tijekom rada pod visokim tlakom. Potrebno za upravljanje drugim sredstvom za pranje putem daljinskog upravljača. Uređaj je serijski opremljen sklopom za doziranje sredstva za pranje tijekom rada pod niskim tlakom koji se aktivira prebacivanjem trostrukih mlaznica. Prilikom ugradnje ovog dodatnog sklopa nije potrebno prebacivanje s trostrukom mlaznicom.
6	Dodatni sklop za omekšavanje vode (DGT)	2.209-777.0	Doziranjem tekućeg omekšivača sprječava stvaranje kamenca pri radu s vrućom vodom.
7	Dodatni brojač sati rada	2.209-778.0	Očitava trajanje rada uređaja u cilju pridržavanja intervala održavanja.
8	HWE 860	3.070-036.0	Zagrijava dolaznu vodu pomoću električno grijanog bojlera.
9	Dodatno podno postolje od čelika	2.210-058.0	Za postavljanje uređaja kada montaža na zid nije moguća. Lakirana čelična konstrukcija.
10	Dodatno podno postolje od prokroma	2.210-059.0	Za postavljanje uređaja kada montaža na zid nije moguća. Konstrukcija od nehrđajućeg čelika.
11	Dodatni magnetni ventil za dovod vode	2.209-788.0	Prekida dovod vode kada uređaj miruje.

\* neophodan je dodatni razdjelnik

\*\*Uređaj je serijski opremljen sklopom za doziranje sredstva za pranje tijekom rada pod niskim tlakom koji se aktivira prebacivanjem trostrukih mlaznica.

## Instalacija stroja



**Samo za ovlašteno stručno osoblje!**

### Raspakiravanje

- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj ambalaže.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.
- Sačuvajte shemu bušenja na kartonu radi montaže uređaja.

### Postavljanje

#### Napomena:

Priklučak na vodovodnu, visokotlačnu i električnu mrežu smiju izvoditi samo ovlašteni stručnjaci uz poštivanje lokalnih propisa.

- Uređaj treba postaviti samo u suho okružje u kojem ne postoji opasnost od eksplozije.
- Uređaj treba postaviti na ravnu i čvrstu podlogu.
- Uređaj treba biti dostupan radi obavljanja radova na održavanju.

Mogući su sljedeći načini postavljanja:

- Zidna montaža
- Postavljanje s dodatnim podnim postoljem (opcija)

### Pričvršćivanje uređaja na zid

#### OPREZ

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

#### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Voda koja se smrzava u stroju može uništiti dijelove istog.*

*Uređaj treba postaviti u prostoru koji je zaštićen od mraza. Postoji li opasnost od smrzavanja, npr. prilikom instalacije na otvorenom, uređaj se mora isprazniti i isprati antifrizom.*

- Provjerite nosivost zida.
- Pomoću sheme bušenja koja se nalazi na ambalaži nanesite oznake na zid.
- Probušite rupe u zidu.
- Namjestite prikladne pričvrsnike na zid.
- Skinite poklopac uređaja.
- Okačite uređaj i osigurajte ga od pada.
- Ponovo postavite i pričvrstite poklopac uređaja.

### Električni priključak

- Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke i označnu pločicu.
- Za trajni rad uređaja mora biti predviđeno neophodno napajanje.
- Priklučivanje na električnu mrežu mora obaviti elektroinstalater u skladu s IEC 60364-1.
- Dijelovi, kabeli i uređaji pod naponom u radnom području moraju biti u besprijekornom stanju i zaštićeni od prskanja vode.

### Dovod vode

- Postavite dovod vode za trajni rad.
- Dovod vode treba opremiti zapornom armaturom i crijevom pod tlakom pomično priključiti na visokotlačni uređaj.
- Posljedica premalog poprečnog presjeka cijevi ili preniskog predtlaka je nedostatak vode.
- Javlja li se previšok predtlak ili vršni tlak u vodovima, obavezno ispred vodova montirajte reduktor tlaka.
- Na mjestu postavljanja mora postojati odvod vode.

### Visokotlačna instalacija

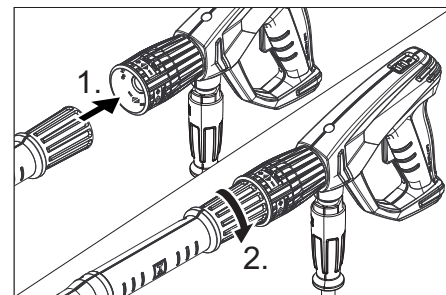
Prilikom montaže treba obratiti pažnju na smjernice dokumenta o standardizaciji 24416 Njemačke inženjerske udruge "Visokotlačni čistači; visokotlačni sustavi za čišćenje s fiksnom instalacijom; pojmovi, zahtjevi, instalacija, provjera" (može se dobiti od nakladnika Beuth Verlag, Köln, www.beuth.de).

- Spoj između fiksno instalirane cjevovodne mreže i uređaja treba izvesti kao visokotlačni crijevni vod.
- Fiksno instaliranu cjevovodnu mrežu postavite što pravocrtnije. Visokotlačne cijevi treba propisno postaviti uz pomoć naparenih obujmica za polaganje i usmjeravanje uvažavajući promjene dužine cijevi uslijed djelovanja topline i tlaka.
- Kako bi se gubici tlaka u visokotlačnim vodovima sveli na najmanju moguću mjeru, potrebno je pridržavati se sljedećih preporuka:  
Cjevovodi: Nominalna širina DN 15 (1 1/2").  
Crijeva: Nominalna širina DN 8.

Kod gore navedenih referentnih vrijednosti se, dakako, mora uzeti u obzir i dužina cjevovoda te broj promjena smjera i armatura.

### Montaža ručne prskalice, cijevi za prskanje, mlaznice

**Napomena:** Sustav EASY!Lock spaja komponente pomoću brzog navoja samo jednim okretom, brzo i sigurno.



Sliku pogledajte pod "Komandni elementi".

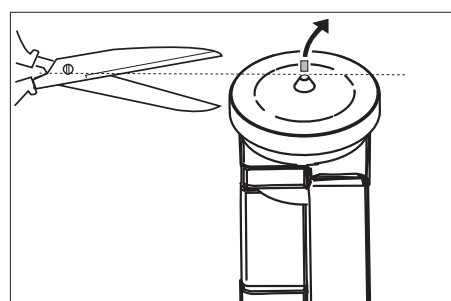
- Montirajte mlaznicu na cijev za prskanje (oznaka na prstenu mora biti gore) i zategnite je rukom (EASY!Lock).
- Spojite cijev za prskanje s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).
- Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).
- Visokotlačno crijevo priključite na visokotlačni izlaz uređaja ili na visokotlačni cjevovod (EASY!Lock).

### Postavljanje spremnika za sredstvo za pranje

Spremnik sredstva za pranje treba postaviti tako da dno spremnika ne bude više od 1,5 m ispod uređaja.

### Prvo puštanje u rad

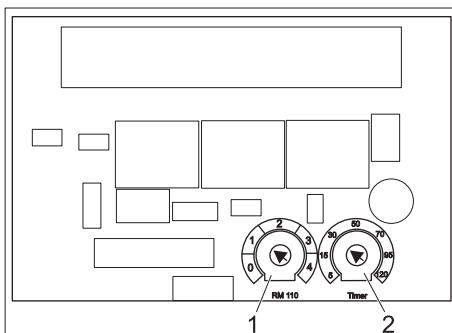
- Provjerite potreban protok i dopuštenu temperaturu dovoda vode.
- Provjerite razinu ulja u visokotlačnoj pumpi.



- Odrežite vrh spremnika za ulje.

## Postavke

Postavke se namještaju na upravljačkoj ploči.  
Upravljačka ploča nalazi se u razvodnoj kući visokotlačne pumpe.



- 1 Potenciometar tvrdoće vode
- 2 Potenciometar spremnosti za rad

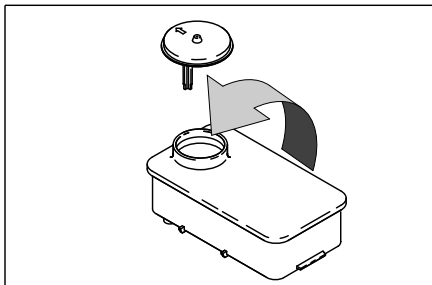
## Vrijeme pripravnosti za rad

- Namjestite spremnost za rad pomoću potenciometra na elektronskoj upravljačkoj komponenti.
- Tvrnica podješenost:  
10 minuta

Vrijeme se može namjestiti između 5 i 120 minuta. Na upravljačku ploču utisнута je jednostavna ljestvica s referentnim vrijednostima.

## Dodatni omešivač (opcija)

Kao zaštita od stvaranja kamenca pri radu s vrućom vodom velike tvrdoće. Dodaje omešivač vodi. Dozirna količina može se prilagoditi stupnju tvrdoće vode.



- Napunite spremnik Kärcherovim tekućim omešivačem RM 110 (kataloški br. 2.780-001).
- Odredite lokalnu tvrdoću vode:
  - preko lokalnog vodoopskrbnog poduzeća,
  - durometrom (kataloški br. 6.768-004).

## OPASNOST

*Opasan električni napon! Podešavanje smije vršiti samo električar.*

- Okretni potenciometar na ploči omešivača prilagodite prema tvrdoći vode. Ljestvica prikazuje područje tvrdoće vode od 1 do 4.

## Odzračivanje stroja

- Odvijte mlaznicu.
- Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne izlaziti bez mjehurića.
- Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.
- Stroj nakon toga isključite te ponovo napijte mlaznicu.

## 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: 1.524-xxx

Odgovarajuće smjernice EU:

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

2014/30/EU

Primjenjene usklađene norme:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovodstva.

H. Jenner

CEO

S. Reiser

Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdalo naše ovlašteno distribucijsko društvo. Eventualne smetnje na uređaju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji.

Jamstvo stupa na snagu samo ukoliko Vaš prodavač prilikom prodaje u potpunosti ispunii, ovjeri i potpiše poštansku kartu za slanje odgovora, koju ćete Vi potom poslati na adresu distribucijskog društva u Vašoj državi.

U slučaju jamstva molimo Vas da se s priborom i potvrdom o kupnji obratite svome prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## Servisna služba

Tip stroja:	Tvornički br.:	Pušten u pogon dana:

Ispitivanje provedeno dana:

Nalaz:

Potpis

 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 puštanja u rad obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-309!

## Pregled sadržaja

Zaštita životne sredine .....	SR	1
Sigurnosne napomene .....	SR	1
Namensko korišćenje .....	SR	2
Funkcija .....	SR	3
Sastavni delovi uređaja .....	SR	4
Rukovanje .....	SR	4
Transport .....	SR	5
Skladištenje uređaja .....	SR	5
Nega i održavanje .....	SR	5
Otklanjanje smetnji .....	SR	7
Tehnički podaci .....	SR	9
Pribor .....	SR	11
Instalacija uređaja .....	SR	13
Izjava o usklađenosti sa propisima EU .....	SR	14
Pribor i rezervni delovi .....	SR	14
Garancija .....	SR	14
Servisna služba .....	SR	15

## Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

Motorno ulje i mazut, dizel i benzin ne smeju dospeti u životnu sredinu. Molimo Vas da štitite tlo i staro ulje odstranite u skladu sa propisima.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## 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.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena koje su priložene deterdžentima (obično na ambalažnoj etiketi).
- Uređaj sme instalirati samo stručno osoblje u skladu sa odgovarajućim državnim zakonskim propisima.
- Uređaj sme da se priključi samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364-1.
- Oštećen strujni priključni kabl odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Pre radova na uređaju uvek izvucite utikač iz utičnice.
- Utikač i utičnica moraju i nakon instalacije biti pristupačni.
- Uređaj mora da se osigura kroz zaštitni prekidač sa izazovnom strujom manjom ili jednako 30 mA.
- Uređaj smeju da koriste samo lica koja su upućena u rukovanje njime i koja mogu dokazati sposobnosti za posluživanje i ovlašćena su za njegovu upotrebu.
- Uređajem ne smeju rukovati deca niti maloletnici.

## Simboli na uređaju



*Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.*



*Oparnost od opekotina na vrelim površinama!*



*Oparnost od povreda!  
Upozorenje na opasnost od električnog napona.*

## 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.*

## Radna mesta

Na pumpnoj jedinici se uređaj samo uključuje i isključuje. Ostala radna mesta se, u zavisnosti od tipa uređaja, nalaze na dodatnim komponentama (delovi za prskanje) koje se priključuju na odgovarajuća mesta.

## Lična zaštitna oprema



Prilikom čišćenja delova koji povećavaju stvaranje buke treba nositi opremu za zaštitu sluha, kako ne bi došlo do njegovog oštećenja.

- Za zaštitu od prskanja vode ili prljavštine nosite primerenu zaštitnu odeću i zaštitne naočare.

## Sigurnosni elementi

Bezbednosni uređaji služe za zaštitu korisnika i zato ne smeju da se menjaju ili da se njihova funkcija zaobilazi.

### Prekidač uređaja

On sprečava nehotično pokretanje uređaja. Za vreme pauza ili na kraju rada ga treba isključiti.

### Sigurnosni zaustavljač

Sigurnosni zaustavljač na ručnoj prskalici sprečava nehotično uključivanje uređaja.

### Prelivni ventil sa prekidačem za pritisak

- Ukoliko se regulacijom pritiska/protoka smanji količina vode, otvara se prelivni ventil, tako da jedan deo vode teče nazad do usisne strane pumpe.
- Kada se poluga ručne prskalice pusti, prekidač za pritisak isključuje pumpu i zaustavlja mlaz visokog pritiska. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Prelivni ventil i prekidač za pritisak su fabrički namešteni i plombirani.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

## Zaštitni kontakt kalema

Zaštitni kontakt u kalemu pogonskog motora pumpe isključuje motor u slučaju termičkog preopterećenja. (samo kod HD 13/12-4 ST...).

## Vreme spremnosti za rad

Uređaj se isključuje ukoliko se ne koristi duže vreme (podesivo na 5... 120 minuta).

## Osigurač od oštećenja creva

Uređaj se isključuje ako vreme rada (bez prekida u radu) prekorači podesivu vrednost (5... 120 minuta).

## Zaštitni prekidač motora

Kod prevelike potrošnje struje zaštitni prekidač motora isključuje uređaj.

## Nadzor curenja

Uređaj se isključuje u slučaju nezaptivenosti u visokopritisnom sistemu.

## Rasterećenje pritiska (opcija)

Po isteku vremena spremnosti za rad u visokopritisnom sistemu se otvara magnetni ventil i ispušta pritisak.

## Detektor nedostatka vode (Opcija)

Detektor nedostatka vode u posudi s plovkom sprečava da visokopritisna pumpa u slučaju nedostatka vode radi na suvo.

## Namensko korišćenje

- Ovaj uređaj prenosi vodu pod visokim pritiskom prema priključenim komponentama za visokopritisno čišćenje. Deterdžent se po potrebi usisava i dodaje vodi.
- Uređaj je predviđen za fiksnu instalaciju u suvim prostorijama zaštićenim od mraza. Distribucija vode pod visokim pritiskom vrši se preko fiksno instalirane cevovodne mreže. Alternativno se ručna prskalica sa crevom visokog pritiska može priključiti direktno na izlaz visokog pritiska uređaja.
- Uređaj treba montirati na zid tako da zadnji otvor bude zatvoren zidom.

### ⚠ 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

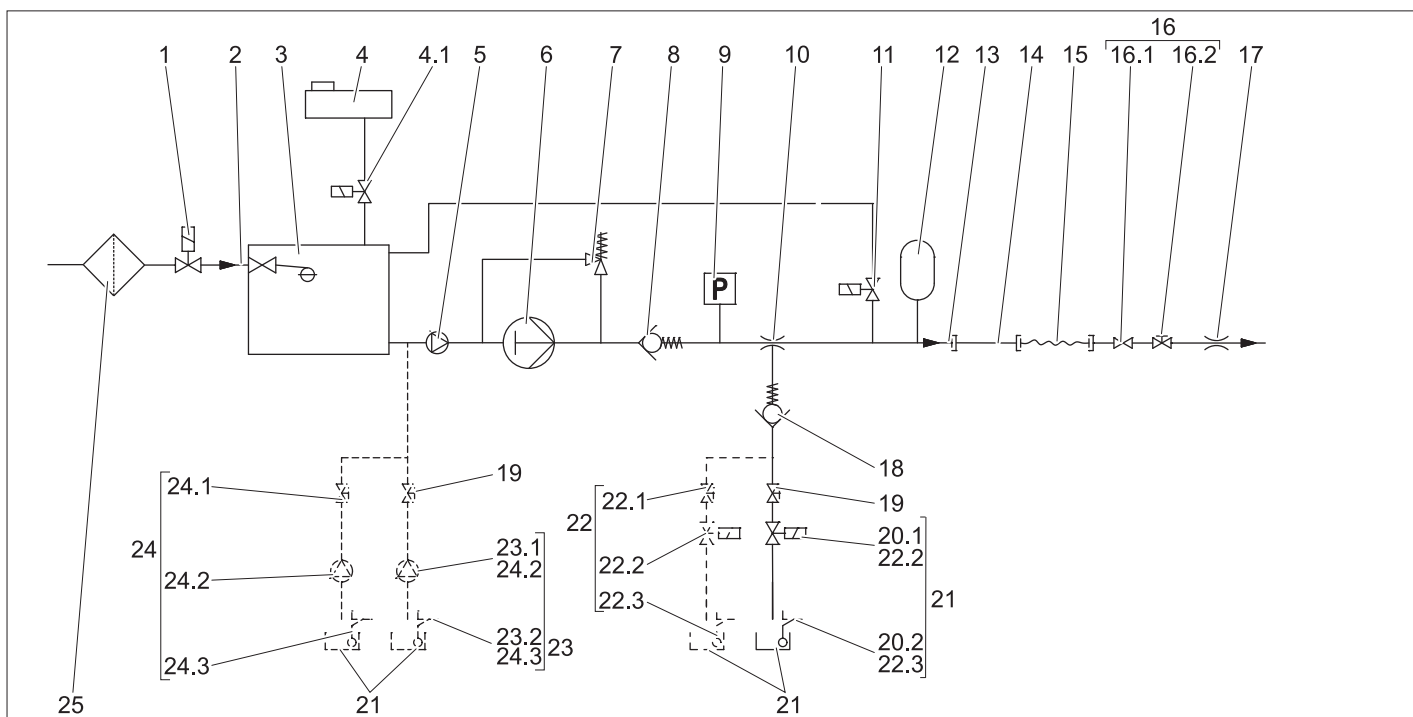
*Kao medijum koji se stavlja pod visok pritisak sme da se koristi samo čista voda. Prljavština dovodi do prevremenog habanja ili stvaranja naslaga u uređaju. Ako se koristi reciklažna voda, ne smeti da se prekorače sledeće granične vrednosti.*

pH-vrednost	6,5...9,5
Električna provodnost *	Provodnost sveže vode +1200 µS/cm
Taložne materije **	< 0,5 mg/l
Materije koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljovodonici	< 20 mg/l
Hlorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcijum	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Gvožđe	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni hlor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	

\* Maksimum ukupno 2000 µS/cm  
\*\* Probna zapremina 1 l, vreme taloženja 30 min  
\*\*\* bez abrazivnih materija

## Funkcija

### Šema cirkulacije



- 1 Magnetni ventil dovoda vode (dodatak, opcija)
- 2 Dotok vode
- 3 Ventil plovka
- 4 Posuda za omešavanje sa magnetnim ventilom (4.1), samo kod verzije ST-H (opcija kod verzije ST)
- 5 Predpumpa, samo kod verzije ST-H
- 6 Visokopritisna pumpa
- 7 Prelivni ventil
- 8 Povratni udarni ventil
- 9 Presostat
- 10 Injektor za deterdžent
- 11 Dekompresioni ventil (dodatak, opcija)
- 12 Prigušivač oscilacija
- 13 Izlaz visokog pritiska
- 14 Cevovodni sistem (opcija)
- 15 Crevo visokog pritiska
- 16 Ručna prskalica sa blokirnim ventilom (16.1) i regulatorom pritiska/količine (16.2)
- 17 Visokopritisna mlaznica (trostruka)
- 18 Nepovratni ventil na mestu za usisavanje deterdženta na niskom pritisku
- 19 Ventil za doziranje deterdženta
- 20 Senzor nivoa deterdženta (dodatak, opcija) sastoji se od jednog magnetnog ventila za deterdžent (20.1) i jednog senzora nivoa deterdženta (20.2).
- 21 Rezervoar za deterdžent
- 22 Doziranje drugog deterdženta, (dodatak, opcija) sastoji se od jednog dozirnog ventila za deterdžent (22.1), jednog magnetnog ventila za deterdžent (22.2), jednog senzora nivoa deterdženta (22.3)

- 23 Doziranje deterdženta u visokom pritisku (dodatak, opcija) sastoji se od jedne pumpe za deterdžent (23.1) i jednog senzora nivoa deterdženta (23.2)
- 24 Dvostruko doziranje deterdženta u visokom pritisku (dodatak, opcija) sastoji se od jednog dozirnog ventila za deterdžent (24.1), dve pumpe za deterdžent (24.2) i dva senzora nivoa deterdženta (24.3)
- 25 Filter za vodu (opcija)

#### Puna snaga pumpe

Pri uzimanju kompletne količine vode, ona protiče kroz ulaz za vodu, posudu sa plovkom, predpumpu za vruću vodu i visokopritisnu pumpu do izlaza visokog pritiska.

#### Delimično uzimanje

Ako je potreban samo deo kapaciteta pumpane vode, preostala količina teče preko regulatora količine nazad do usisne strane visokopritisne pumpe.

#### Deterdžent

Injektor deterdženta usisava deterdžent i dodaje ga uz pomoć dozirnog ventila. Za aktiviranje usisavanja se višestruka mlaznica mora podešiti na "CHEM" (pljosnati mlaz niskog pritiska). Dodatnim doziranjem deterdženta u visokom pritisku (opcija) deterdžent se pumpa uz pomoć pumpe za deterdžent.

#### Automatsko pokretanje pumpe

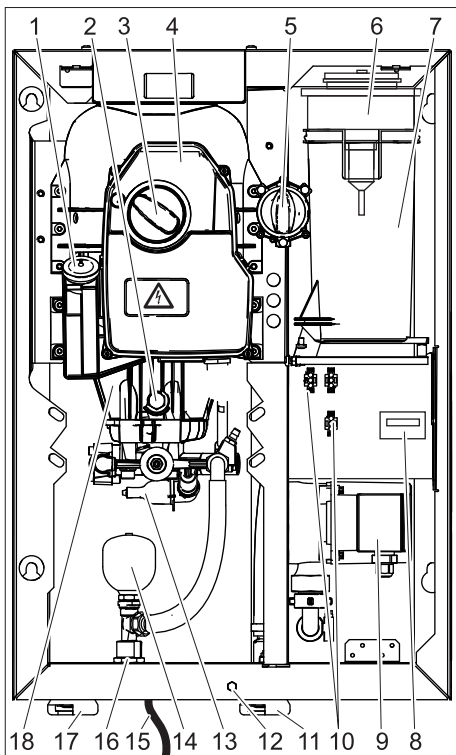
Ukoliko pritisak sistema tokom vremena spremnosti za rad opadne zbog otvaranja potrošača, tada presostat uključuje visokopritisnu pumpu.

#### Sistem omešavanja

Doziranjem omešivača sprečava se stvaranje naslaga kamenca pri radu sa vrućom vodom. Od "srednje" tvrdoće vode (8,4 - 14 °dH) i pri dovodnoj temperaturi preko 60°C mora se ugraditi dodatni sklop za omešavanje vode (DGT) ili mora postojati eksterni sistem za omešavanje vode. ST-H uređaji mogu raditi s vrućom vodom čija temperatura iznosi najviše 85 °C, dok su ST uređaji prikladni za temperaturu vode na dotoku od najviše 70°C.

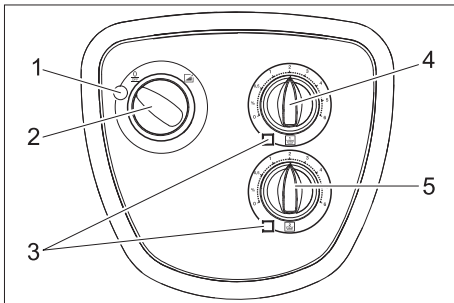
## Sastavni delovi uređaja

Skinite poklopac uređaja.



- 1 Rezervoar za ulje
- 2 Zavrtanj za ispuštanje ulja
- 3 Prekidač uređaja
- 4 Razvodna kutija
- 5 Ventil za doziranje deterdženta
- 6 Posuda za omešivač (opcija)
- 7 Posuda sa plovkom
- 8 Brojač pogonskih sat (opcija)
- 9 Predpumpa (samo verzija ST-H)
- 10 Utični spojevi za dogradne sklopove
- 11 Dotok vode (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Pričvrsni zavrtanj poklopca uređaja
- 13 **Presostat**
- 14 Prigušivač oscilacija
- 15 Strujni kabl sa utikačem  
(ne važi za sve verzije uređaja)
- 16 Priklučak visokog pritiska EASY!Lock
- 17 Dotok vode (HD 13/12)
- 18 Pumpa visokog pritiska

## Komandni elementi



### 1 Indikator

**Svetli zeleno:** Uređaj je spreman za rad.

**Treperi zeleno:** Isteklo je vreme spremnosti za rad ili je prekoračeno maksimalno vreme za trajni rad (osigurač od oštećenja creva).

**Svetli žuto:** Doljite omešivač (opcija).

**Treperi žuto:** Nedostatak vode (opcija)

**Svetli crveno:** Propusnost sistema visokog pritiska.

**2 Prekidač uređaja**

**3 Kontrolna lampica deterdženta**  
Svetli kada je kanistar sa deterdžentom prazan (opcija).

**4 Ventil za doziranje deterdženta I**

**5 Ventil za doziranje deterdženta II**  
(opcija)

## Rukovanje

### Sigurnosne napomene

Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu sa njegovom namenom. Mora voditi računa o lokalnim uslovima i kod rada sa uređajem paziti na ljude u okolini.

Uređaj za vreme rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.

#### ⚠ OPASNOST

- Uređaj koristite samo kada je poklopac zatvoren.
- **Opasnost od povreda!** Uređaj, vodovi, visokopritisno crevo i priključci moraju biti u besprekornom stanju. Ako stanje nije besprekorno, uređaj ne sme da se koristi.

#### ⚠ OPASNOST

- **Mlaz ne usmeravajte prema drugima ili sebi kako biste očistili odeću ili obuću.**
- **Opasnost od povreda odbačenim delovima!** Odbačeni komadići ili predmeti mogu da povrede ljude ili životinje. Nikada nemojte usmeravati mlaz vode prema lomljivim ili neučvršćenim predmetima.

#### ⚠ OPASNOST

Dugotrajni rad sa uređajem može izazvati smetnje krvotoka u rukama uslovljene vibracijama.

Uobičajeno trajanje neprekidnog rukovanja je nemoguće odrediti, pošto zavisi od više faktora:

- Loš krvotok rukovaoca (često hladni prsti, utrnulost prstiju).
- Niska temperatura okoline. Radi zaštite ruku nosite tople rukavice.
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Neprekidan rad je nepovoljniji od rada sa pauzama.

Pri redovnom, dugotrajnjem radu sa uređajem i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (na primer utrnulost prstiju, hladni prsti) preporučujemo konsultaciju lekara.

### Uspostavljanje spremnosti za rad

#### ⚠ OPASNOST

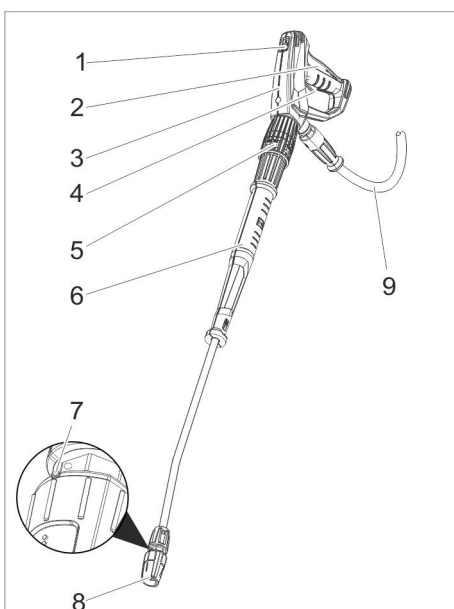
Opasnost od povreda mlazom vode koji izbija pod pritiskom i može biti vruć!

- ➔ Pre svake upotrebe proverite eventualnu oštećenost creva visokog pritiska, cevovoda, armatura i cevi za prskanje.
- ➔ Odmah zamenite sklopove koji ne zaptivaju i popravite mesta propuštanja na spojevima.
- ➔ Proverite pričvršćenost i zaptivenost crevnog priključka.

#### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled rada na suvo.

- ➔ Proverite napunjenošć rezervoara za deterdžent pa ga prema potrebi dopunite.
- ➔ Proverite nivo omešivača pa prema potrebi dodajte još.



**1 Sigurnosni zaustavljač**

**2 Okidač**

**3 Ručna prskalica EASY!Force**

**4 Sigurnosna poluga**

**5 Regulacija pritiska/protoka** (opcija)

**6 Cev za prskanje EASY!Lock**

**7 Oznaka trostrukice mlaznice**

**8 Trostruka mlaznica EASY!Lock**

**9 Visokopritisno crevo EASY!Lock**

## Otvaranje/zatvaranje ručne prskalice

- Otvoriti ručnu prskalicu: aktivirati sigurnosnu polugu i okidačku polugu.
- Zatvoriti ručnu prskalicu: pustiti sigurnosnu polugu i okidačku polugu.

## Rad sa visokim pritiskom

### Napomena:

Ovaj uređaj je opremljen presostatom. Motor se pokreće samo kada se povuče poluga prskalice.

- Otvorite dovod vode.
- Utaknite strujni utikač.  
(Samo kod verzija uređaja sa strujnim kablom i utikačem.)
- Prekidač uređaja prebacite na "I". Indikator svetli zeleno.
- Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad.
- Otvorite ručnu prskalicu.

### △ OPASNOST

Prilikom podešavanja regulatora pritiska/ protoka vodite računa o tome da se zavrni spoj cevi za prskanje ne otpusti.

- Radni pritisak i protok vode možete (kontinualno) podešavati okretanjem odgovarajućeg (opcionalnog) podešivača (+/-).

## Izbor vrste mlaza

- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Kućište mlaznice okrećite ukrug sve dok se željeni simbol ne poklopi sa oznakom:

	Okrugli mlaz visokog pritiska (0°) za posebno tvrdokornu nečistoću
	Plosnat mlaz niskog pritiska (CHEM) za rad sa deterdžentom ili čišćenje pod nižim pritiskom
	Plosnat mlaz visokog pritiska (25°) za nečistoću raspodeljenu po većoj površini

## Rad sa deterdžentom

### △ OPREZ

Neprikladni deterdženti mogu da oštete uređaj i predmet koji se čisti.

Upotrebljavajte samo deterdžente koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i instrukcije koje su priložene deterdžentima. Radi očuvanja životne sredine deterdžente treba koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na pakovanjima deterdženata.

Kärcher-ovi deterdženti garantuju neometan rad. Molimo Vas da se posavetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacione prospakte naših deterdženata.

- Postavite kanister sa deterdžentom ispod uređaja.
- Crijevo za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sredstva za pranje.
- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Ventil za doziranje deterdženta namestite na željenu koncentraciju.

## Preporučena metoda čišćenja

- Deteržent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Rastvorenu prljavštinu isperite mlazom visokog pritiska.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju deterdžena. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jednog minuta.

## Prekid rada

- Zatvorite ručnu prskalicu. Uređaj se isključuje.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

### Nakon prekida:

- Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad.
- Otvorite ručnu prskalicu. Uređaj se ponovo uključuje.

## Vreme spremnosti za rad

Zatvaranjem ručne prskalice počinje vreme spremnosti za rad. Po isteku vremena spremnosti za rad (5... 120 minuta) uređaj se više ne može pokrenuti otvaranjem ručne prskalice.

Indikator treperi zeleno.

- Za ponovno pokretanje okreinite prekidač uređaja nakratko u položaj "0" i potom vratite na "I".

### Napomena:

Vreme spremnosti za rad može podesiti servisna služba.

## Ponovno pokretanje vremena spremnosti za rad

- Prekidač uređaja prebacite na "0".
- Sačekajte trenutak.
- Prekidač uređaja prebacite na "I". ili
- Pritisnite odgovarajući prekidač na daljinskom upravljaču (opcija).

## Isključivanje uređaja

- Zatvorite dovod vode.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Pumpu uključiti na prekidaču uređaja i ostaviti da radi 5-10 sekundi.
- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Prekidač uređaja prebacite na "0/OFF".
- Suvim rukama izvucite utikač iz utičnice za struju.  
(Samo kod verzija uređaja sa strujnim kablom i utikačem.)
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se iz uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

## Zaštita od smrzavanja

### PAŽNJA

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

Uređaj treba da se postavi u prostoriji zaštićenoj od mraza. Ukoliko postoji opasnost od smrzavanja, npr. prilikom instalacije na otvorenom, uređaj mora da se isprazni i isperi antifrizom.

### Pražnjenje uređaja

- Odvijte dovodno crevo sa uređaja.
- Odvijte crevo visokog pritiska sa uređaja.
- Pustite uređaj da radi dok se pumpa i vod ne isprazne (maks. 1 min). Prilikom dužih pauza:
- Posudu sa plovkom napunite do vrha uobičajenim antifrizom.
- Postavite prihvatnu posudu ispod izlaza visokog pritiska.
- Uključite uređaj i pustite ga da radi tako da se potpuno isprazni.

## Isključivanje u slučaju opasnosti

- Glavni prekidač za isključivanje u nuždi okreinite u položaj "0".
- Zatvorite dovod vode.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.

## Skidanje poklopca uređaja

- Izvijte pričvrsni zavrtanj poklopca uređaja.
- Odignite poklopac uređaja i skinite ga zakrećući ga prema napred.

## Transport

### △ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

### PAŽNJA

Okidačku polugu tokom transporta zaštititi od oštećenja.

- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

## Skladištenje uređaja

### △ OPREZ

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

## Nega i održavanje

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda! Pre svih servisnih radova i popravki isključite uređaj pritiskom na glavni prekidač.

Izvucite utikač i onemogućite nehotično priključivanje

### △ OPASNOST

Opasnost od povreda mlazom vode koji izbjiga pod pritiskom i može biti vrući!

Kod svih radova:

- Zatvorite blokirni ventil.
- Ostavite vruće delove uređaja da se ohlade.
- Otvorite sve ručne prskalice i ispustite pritisak iz uređaja.

Osnova za siguran rad uređaja je redovno održavanje u skladu sa sledećim planom održavanja.

Koristite isključivo originalne rezervne delove istog proizvođača ili delove koje on preporučuje, kao što su:

- rezervni i habajući delovi
- delovi pribora
- radni mediji
- deterdženti

### 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.

### Plan održavanja

Vreme izvođenja	Delatnost	Sklop koji se održava	Sprovođenje	Od strane koga
svakodnevno	Provera ručne prskalice	Ručna prskalica	Proverite da li se ručna prskalica nepropusno zatvara. Proverite funkciju zaštite osigurača od nehotičnog rukovanja. Zamenite neispravne ručne prskalice.	Vlasnik
	pregledati	Strujni kabal (Samo kod verzija uređaja sa strujnim kablom i utikačem.)	Redovno proveravajte da li je strujni kabl oštećen npr. napukao ili pohaban. Ukoliko se utvrde nedostaci, kabl se pre ponovne upotrebe uređaja mora zameniti.	Pogon / Servis za klijente
	Provera napunjenošći	Rezervoar za deterdžent, dodatni omekšivač (opcija)	Proverite napunjenošć i po potrebi dopunite.	Vlasnik
	Provera creva visokog pritiska	Izlazni vodovi, creva do radnog uređaja	Proverite da li su creva oštećena. Odmah zamenite oštećena creva. Opasnost od nesreća!	Vlasnik
jednom sedmično ili nakon 40 sati rada	Provera nepropusnosti uređaja	Ceo uređaj	Proverite zaptivenost pumpe i sistema vodova. Obavestite servisnu službu, ako u slučaju gubitka ulja ili nezaptivenosti kaplje više od 10 kapi vode u minuti.	Pogon / Servis za klijente
	Proverite stanje ulja.	Rezervoar za ulje na pumpi	Ako je ulje beličasto, mora da se zameni. Preporučuje se da se u tom slučaju takođe zameni zaptivka za ulje pumpe.	Pogon / Servis za klijente
	Provera nivoa ulja	Rezervoar za ulje na pumpi	Proverite nivo ulja u pumpi. Dopunite ulje prema potrebi. (kataloški br. 6.288-016).	Vlasnik
	Čišćenje filtera	Filter na crevu za usisavanje deterdženta	Očistite filter na crevu za usisavanje deterdženta.	Vlasnik
	Provera prigušivača oscilacija	Prigušivač oscilacija	U slučaju uvećanih vibracija pumpe prigušivač oscilacija je neispravan. Zamenite prigušivač oscilacija.	Servisna služba
mesečno ili nakon 200 sati rada	Čišćenje mrežice	Mrežica u dovodu vode	Demontirajte i očistite mrežicu.	Vlasnik
	Provera ventila sa plovkom	Posuda sa plovkom	Ako je ventil sa plovkom zatvoren, ne sme doći do isticanja vode na prelivu.	Vlasnik
	Provera automatskog uključivanja	Presostat	Pumpa stoji, jer se voda ne uzima. Otvorite ručnu prskalicu. Kada se pritisak u mreži visokog pritiska spusti ispod 3 MPa, pumpa mora da se uključi.	Vlasnik
	Zatezanje crevnih obujmica	Sve obujmice	Zategnite crevne obujmice moment ključem. Zatezni momenat do 28 mm nominalnog prečnika = 2 Nm, od 29 mm = 6 Nm.	Vlasnik
jednom godišnje ili nakon 1000 sati rada	Zamena ulja	Pumpa visokog pritiska	Ispustite ulje. Ulijte novo ulje. Proverite nivo napunjenošći u rezervoaru za ulje.	Vlasnik
	Provera naslaga kamenca na uređaju	Ceo vodovodni sistem	Smetnje u radu ventila ili pumpi mogu signalizovati postojanje naslaga kamenca. Po potrebi odstranite kamenac.	Vlasnik/koncesionar uz uvažavanje instrukcija za uklanjanje kamenca
godišnje	Provera bezbednosti	Ceo uređaj	Proverite bezbednost u skladu sa direktivama za raspršivače tečnosti.	Ovlašćeno stručno lice

## Ugovor o servisiranju

Radi osiguranja pouzdanog rada uređaja preporučujemo Vam da zaključite ugovor o servisiranju. Molimo Vas da se u tu svrhu obratite se nadležnoj servisnoj službi Kärcher.

## Radovi na održavanju

### Ko sme da obavlja radove održavanja?

#### ■ Vlasnik/koncesionar

Radove sa napomenom "Vlasnik/koncesionar" sme da izvodi samo podučeno osoblje, koje visokopritisni uređaj može sa sigurnošću održavati i njime rukovati.

#### ■ Električari

Isključivo osobe s izučenim zanimanjem iz oblasti elektrotehnike.

#### ■ Servisna služba

Radove sa napomenom "Servisna služba" smeju izvoditi samo monteri servisne službe Kärcher.

## Zamena ulja

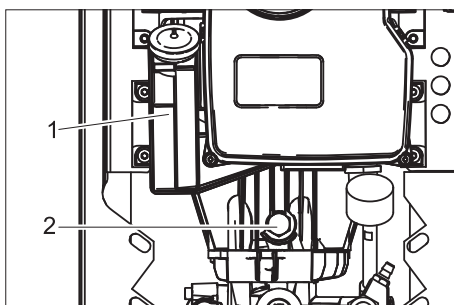
### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od opekotina vrelim uljem ili vrelim delovima uređaja. Pre menjanja ulja ostavite pumpu 15 minuta da se ohladi.

### Napomena:

Staro ulje se mora predati samo na za to predviđenim sabirnim mestima. Staro ulje sme da se odlaze u otpad samo na navedeni način. Zagađenje životne sredine starim uljem je kažnjivo.

### Za vrstu ulja i količinu punjenja pogledajte tehničke podatke.



1 Rezervoar za ulje

2 Zavrtanj za ispuštanje ulja

- Postavite prihvatu posudu ispod zavrtnja za ispuštanje ulja.
- Skinite poklopac rezervoara za ulje.
- Odvijte zavrtanj za ispuštanje ulja i prihvativte ulje u posudu.
- Umetnite i zategnite zavrtanj za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako napunite do oznake "MAX" na rezervoaru za ulje.
- Postavite poklopac rezervoara za ulje.
- Staro ulje otklonite u skladu sa propisima o očuvanju čovekove okoline ili ga predajte na ovlašćenom sabirnom mestu.

## Uklanjanje kamenca

Naslage kamenca mogu dovesti do:

- povećanja otpora u cevima
  - i eventualno do otkazivanja delova sa naslagama kamenca
- ⚠ **OPASNOST**
- Opasnost od eksplozije zapaljivih gasova! Pri uklanjanju kamenca je pušenje zabranjeno. Pobrinite se za dobru ventilaciju.
  - Opasnost od povreda kiselinom! Nosite zaštitne naočare i rukavice.

### Napomena:

- Poštujte propis o sprečavanju nesreća BGV A1.
- Poštujte instrukcije za primenu navedene na etiketi sredstva za uklanjanje kamenca.

Za uklanjanje kamenca se u skladu sa zakonskim propisima smeju koristiti samo sertifikovana sredstva za rastvaranje kamenca koja poseduju oznaku kvaliteta.

- RM 100 (kataloški br. 6.287-008) rastvara kamenac i jednostavna jedinjenja kamenca i ostataka deterdženata.
- RM 101 (kataloški br. 6.287-013) rastvara naslage, koje RM 100 ne može da razgradi.

### Napomena:

Preporučujemo da se u cilju zaštite od korozije i radi neutralizacije ostataka kiseline na kraju kroz uređaj preko rezervoara za deterdžent propumpa odgovarajući alkalni rastvor (npr. RM 81).

- Najpre uklonite kamenac iz posude sa plovkom:
  - Zatvorite dovod vode.
  - Skinite poklopac posude sa plovkom.
  - Otpustite crevo sa usisne strane pumpe do posude sa plovkom na strani pumpe.
  - Zatvorite slobodan kraj creva.
  - Ulije 7-procentni rastvor sredstva za uklanjanje kamenca.
  - Nakon uklanjanja kamenca ostranite sve ostatke iz rezervoara.
- Uklanjanje kamenca iz uređaja visokog pritiska:
  - Crevo visokog pritiska skinite s mrežnog napajanja i okačite u posudu sa plovkom.
  - Dok je u posudi prethodno pripremljena mešavina kiseline za rastvaranje kamenca, pustite uređaj da nakratko radi u cirkulacionom režimu, ostavite da deluje pa isperite.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

Opasnost od povreda! Pre svih servisnih radova i popravki isključite uređaj pritiskom na glavni prekidač.

Izvucite utikač i onemogućite nehomično priključivanje

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda mlazom vode koji izbija pod pritiskom i može biti vrući!

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda pri radovima na uređaju!

Kod svih radova:

- Zatvorite blokirni ventil.
- Ostavite vruće delove uređaja da se ohlade.
- Otvorite sve ručne prskalice i ispustite pritisak iz uređaja.

### Ko sme da otklanja smetnje?

#### ■ Vlasnik/koncesionar

Radove sa napomenom "Vlasnik/koncesionar" sme da izvodi samo podučeno osoblje, koje visokopritisni uređaj može sa sigurnošću održavati i njime rukovati.

#### ■ Električari

Isključivo osobe s izučenim zanimanjem iz oblasti elektrotehnike.

#### ■ Servisna služba

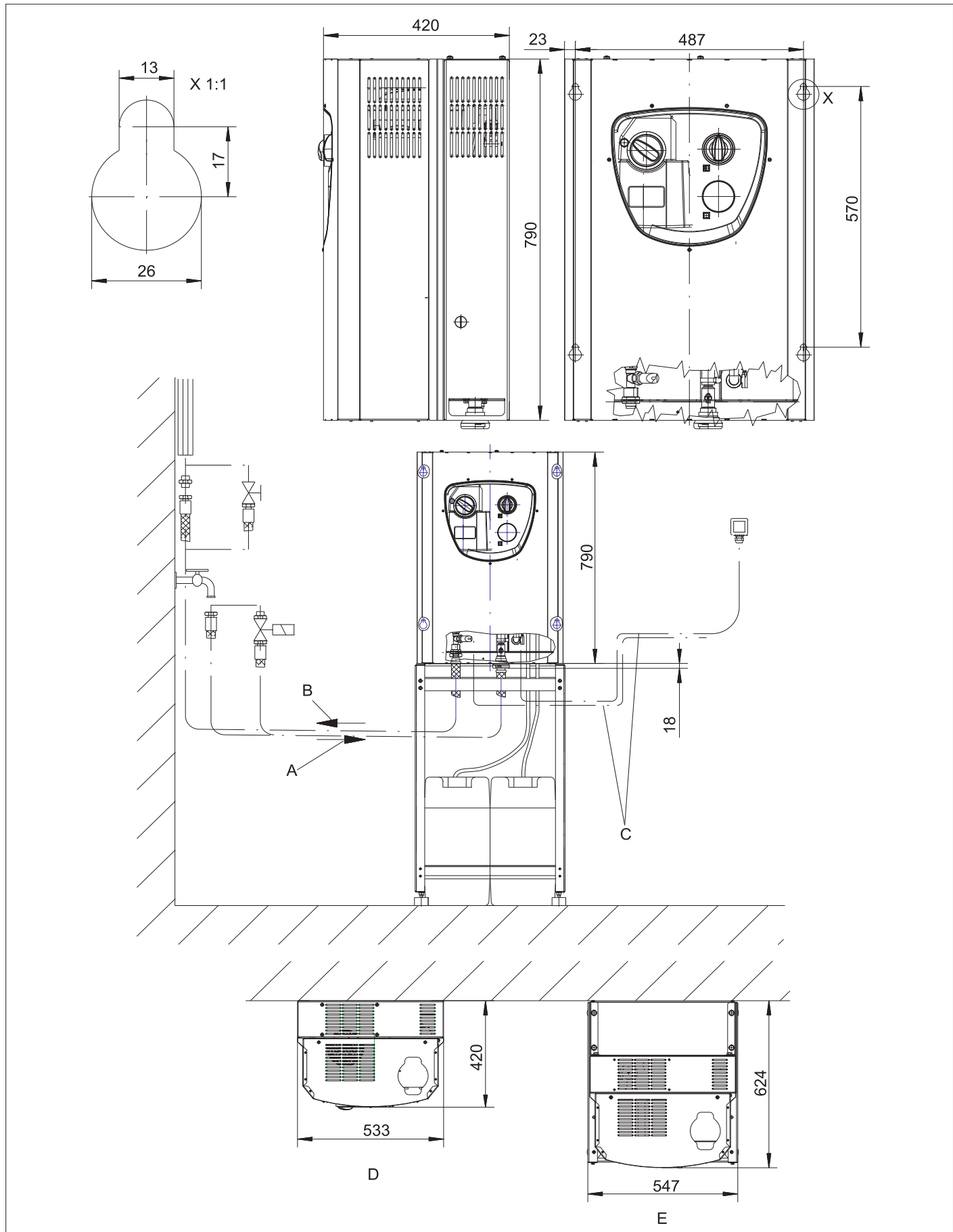
Radove sa napomenom "Servisna služba" smeju izvoditi samo monteri servisne službe Kärcher.

<b>Smetnja</b>	<b>Moguć uzrok</b>	<b>Otklanjanje</b>	<b>Od strane koga</b>
Mlaz vode je neravnomeren	Mlaznica je začepljena. Količina dotoka vode je premala	Očistite mlaznicu. Proverite snabdevanje vodom.	Vlasnik
Nedovoljno ili nikakvo pumpanje deterdženta	Podešeno premalo doziranje. Mlaznica je podešena na visok pritisak. Usisni filter u rezervoaru za deterdžent je zaprljan. Crevo za usisavanje deterdženta propušta. Ručni ventil za doziranje deterdženta je začepljen, neispravan.	Povećajte doziranje. Podesite mlaznicu na "CHEM". Očistite usisni filter. Zamenite usisno crevo. Proverite, očistite, po potrebi zamenite.	Vlasnik Vlasnik Vlasnik Servisna služba Servisna služba
U pumpi se ne uspostavlja pritisak	Mlaznica je podešena na "CHEM" Vazduh u pumpi visokog pritiska Cevovodni sistem na usisnoj strani propušta. Nema dovoljno vode. Mrežica u dotoku vode je zaprljana. Crevo visokog pritiska propušta. Cevovodni sistem propušta. Neispravan sklop za regulaciju količine. Ventil u pumpi je neispravan.	Podesite mlaznicu na "Visok pritisak". Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Instalacija uređaja"). Proverite zavrne spojeve i creva. Pobrinite se za dovoljan dovod vode. Očistite mrežicu. Zamenite crevo visokog pritiska. Popravite cevovodni sistem. Proverite i popravite regulator količine. Zamenite ventil.	Vlasnik Vlasnik Vlasnik Vlasnik Vlasnik Servisna služba Servisna služba Servisna služba Servisna služba
Pumpa visokog pritiska lupa, a manometar (opcija) jako osciluje	Neispravan prigušivač oscilacija. Pumpa za vodu usisava malu količinu vazduha. Rezervoar za deterdžent je prazan Previsoka temperatura vode na dotoku. Dovod vode je začepljen. Neispravan disk ili opruga ventila. Predpumpa ima naslage kamenca ili je u kvaru.	Zamenite prigušivač oscilacija. Proverite usisni sistem i uspostavite zaptivenost. Dopunite rezervoar za deterdžent. Snizite temperaturu vode. Očistite mrežicu u dotoku vode, proverite dovod vode. Zamenite delove. Proverite predpumpu.	Vlasnik Vlasnik Vlasnik Vlasnik Servisna služba Vlasnik
Uređaj ne radi ni nakon uključivanja ili pritiska na dugme na daljinskom prekidaču (opcija)	Prekidač uređaja je isključen. Prekinuto postajeće napajanje strujom. Presostat je neispravan Zaštitni prekidač motora se aktivirao zbog nadstруje ili ispada faze električne mreže. Zaštitni prekidač motora je pogrešno podešen. Aktivirao se zaštitni prekidač motora za upravljačku jedinicu i predpumpu. Kontrolni osigurač na transformatoru je neispravan. Neispravna upravljačka ploča.	Uključivanje Uključivanje Zamenite presostat. Proverite napon tri faze. Podesite u skladu sa električnom šemom. Proverite zaštitni prekidač motora. Proverite uzrok, zamenite kontrolni osigurač. Proverite i po potrebi zamenite upravljačku ploču.	Vlasnik Vlasnik Servisna služba Električar/servisna služba Električar/servisna služba Električar/servisna služba Električar/servisna služba
Pumpa se u stanju spremnosti za rad ne pokreće otvaranjem ručne prskalice	Kvar presostata ili kabla koji vodi do njega.	Zamenite presostat ili kabl.	Servisna služba
Uređaj se ne isključuje	Pumpa usisava vazduh preko ispraznjenog rezervoara za deterdžent. Presostat je neispravan.	Dopunite rezervoar za deterdžent, ispustite vazduh iz usisnog voda. Zamenite presostat.	Vlasnik Električar/servisna služba

## Tehnički podaci

		HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																	
<b>Električni priključak</b>																											
Napon	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220														
Vrsta struje	--	3~				3~				3~																	
Frekvencija	Hz	50		60		50		60		50		60															
Priključna snaga	kW	5,0				6,8				7,3																	
Električni osigurač (inertni)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25														
Stepen zaštite		IPX5																									
Napajanje strujom	mm <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4														
<b>Priključak za vodu</b>																											
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																	
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)																									
Maks. dovodna temperatura, ST	°C	70																									
Maks. dovodna temperatura, ST-H	°C	85																									
<b>Podaci o snazi</b>																											
Radni pritisak vode (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																	
Veličina mlaznice kod standardne mlaznice		043		040		055				098																	
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																	
Protočna količina	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																	
Usisavanje deterđzenta	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																	
	%	0...6																									
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	35				47				56																	
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>																											
Vrednost vibracije na ruci																											
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																	
Cev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																	
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																	
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	70				71				74																	
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3				3				3																	
Garantovani nivo zvučne snage	dB(A)	87				88				91																	
<b>Radni mediji</b>																											
Količina ulja	l	0,5				0,75				1,25																	
Vrsta ulja	--	SAE 90 hipoidno																									
<b>Dimenzije i težine</b>																											
Širina	mm	533																									
Visina	mm	790																									
Dubina	mm	420																									
Težina osnovnog uređaja, ST	kg	58				65				78																	
Težina osnovnog uređaja, ST-H	kg	62				69				82																	

## Specifikacija



- A Dotok vode 3/4"
- B Priklučak visokog pritiska EASY!Lock
- C Električni priključak s donje strane
- D Pričvršnik za pričvršćivanje na zid
- E Na postolju

## Pribor

### Deterdžent

Deterdženti olakšavaju radove čišćenja. U tabeli je prikazan izbor deterdženata. Pre primene deterdženata obavezno obratite pažnju na napomene na pakovanju.

- Sledеće vrste deterdženata nisu dozvoljene, jer mogu oštetiti uređaj:

- deterdženti koji sadrže azotnu kiselinu
- deterdženti sa sadržajem aktivnog hlor-a

Oblast primene	Ciljna grupa	Deterdžent	Kärcher-ov naziv	Doziranje
Stvaranje pene	Prehrambena industrija / pogoni za razlaganje	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	RM 732	1-3%
		Dezinfekcionalo sredstvo	RM 735	0,75-7%
		Alkalni penušavi dezinfekcionali deterdžent	RM 734	2-5%
	Pogoni za proizvodnju pića / vinski podrumi	Alkalni penušavi deterdžent	RM 58 ASF	1-2%
		Kiseli penušavi deterdžent	RM 59 ASF	1-2%
		Alkalni penušavi dezinfekcionali deterdžent	RM 734	2-5%
	Komunalne službe	Neutralni penušavi deterdžent za spoljašnje pranje	RM 57	1-2%
		Dezinfekcionalo sredstvo za unutrašnje pranje	RM 732	1-3%
	Poljoprivreda	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	RM 732	1-3%
		Dezinfekcionalo sredstvo	RM 735	0,75-7%
Čišćenje pod visokim pritiskom	Pogoni za proizvodnju pića / vinski podrumi	Univerzalni deterdžent	RM 55	0,5-8%
		Alkalni penušavi dezinfekcionali deterdžent	RM 734	2-5%
	Komunalne službe	Alkalni aktivni deterdžent	RM 81	1-5%
	Poljoprivreda	Alkalni aktivni deterdžent	RM 31	1-5%
		Alkalni aktivni deterdžent	RM 81	1-5%
	Brodska oprema	Alkalni aktivni deterdžent	RM 81	1-5%
	Servis za automobile/ kamione	Alkalni aktivni deterdžent (motor/ komponente)	RM 31	1-5%
		Alkalni aktivni deterdžent (pranje gornje/ donje strane vozila)	RM 81	1-5%
Čišćenje podova	Prehrambena industrija / pogoni za razlaganje	Deterdžent za intenzivno temeljno čišćenje	RM 750	1-5%
		Deterdžent za temeljno pranje podova	RM 69	0,5-1%
	Pogoni za proizvodnju pića / vinski podrumi, komunalne službe	Deterdžent za intenzivno temeljno čišćenje	RM 750	1-5%
		Deterdžent za temeljno pranje podova	RM 69	0,5-1%
	Servis za automobile/ kamione	Deterdžent za intenzivno temeljno čišćenje	RM 750	1-5%
		Deterdžent za temeljno pranje podova	RM 69	0,5-1%
	Brodska oprema	Deterdžent za intenzivno temeljno čišćenje	RM 750	1-5%
		Deterdžent za temeljno pranje podova	RM 69	0,5-1%
Četka za pranje	Komunalne službe	Alkalni aktivni deterdžent za spoljašnje pranje	RM 81	1-5%
		Univerzalni deterdžent	RM 55	0,5-8%
	Servis za automobile/ kamione	Alkalni aktivni deterdžent (pranje gornje/ donje strane vozila)	RM 81	1-5%
	Brodska oprema	Alkalni aktivni deterdžent za spoljašnje pranje	RM 81	1-5%

\* = samo za kraću primenu, rad u dva koraka, ispiranje čistom vodom

\*\* = ASF = podstiče separaciju

\*\*\* = za pripremno prskanje je prikladan proizvod Foam-Star 2000

## Dodatni sklopovi

Daljinski upravljači			
1	Dodatna daljinska bravica*	2.637-491.0	1 upravljačko mesto. Ponovo uspostavljanje spremnosti za rad po isteku vremena spremnosti za rad. Moguća je paralelna primena više upravljačkih mesta.
2	Dodatni jednostavni daljinski upravljač za visokopritisno pranje (HD)*	2.744-014.0	1 upravljačko mesto. Upravljačka jedinica visokopritisne pumpe i do dva deterdženta. Primena 2 upravljačka mesta ili jednog upravljačkog mesta i jednog daljinskog upravljanja kovanicama (br. 3) u spoju sa prioritetnim prekidačem (br. 4).
3	Dodatno daljinsko upravljanje kovanicama*	2.642-422.0	Daljinsko upravljanje kovanicama. Upravljačka jedinica visokopritisne pumpe i do dva deterdženta po ubacivanju kovanica.
4	Dodatni prioritetni prekidač*	2.638-200.0	Prebacivanje između 2 daljinska upravljanja (br. 2) ili jednog daljinskog upravljanja (br. 2) i jednog daljinskog upravljanja kovanicama (br. 3).
5	Dodatne elektronske upravljačke komponente višenamenskog daljinskog upravljanja*	2.744-036.0	Upravljačka jedinica visokopritisne pumpe i od dva deterdženta do 6 upravljačkih mesta (br. 6). Dodatna mogućnost za priključivanje daljinskog upravljanja kovanicama (br.3).
6	Dodatno upravljačko mesto višenamenskog daljinskog upravljanja	2.744-015.0	Upravljačko mesto za višenamensko daljinsko upravljanje (br. 5).
7	Dodatno isključenje u nuždi*	2.744-002.0	Prekida napajanje uređaja električnom energijom.
8	Dodatni razdelnik	2.744-798.0	Koristi se za priključivanje dodatnih sklopova (br. 1) do (br. 7) na uređaj. Pripremno ožičen, priključivanje preko utičnih spojeva na uređaju.
9	Dodatna priključnica daljinske bravice	2.209-807.0	Koristi se za priključivanje dodatne daljinske bravice (br. 1) i isključenja u nuždi (br. 7).
Dodatni sklopovi			
1	Dodatno rasterećenje pritiska	2.209-773.0	Po isteku vremena spremnosti za rad iz visokopritisnog sistema se ispušta pritisak.
2	Dodatni 1-struki deterdžent za niskopritisno doziranje*	2.209-779.0	Neophodan pri odabiru 1 deterdženta putem daljinskog upravljača. Sastoji se od 1 magnetnog ventila i 1 senzora nivoa**.
3	Dodatni 2-struki deterdžent za niskopritisno doziranje*	2.209-780.0	Neophodan pri odabiru drugog deterdženta putem daljinskog upravljača (opcionalno uz br. 5). Sastoji se od 1 magnetnog ventila, 1 senzora nivoa i jednog dozirnog ventila.
4	Dodatni 1-struki deterdžent za visokopritisno doziranje*	2.209-799.0	Omogućava doziranje deterdženta u režimu rada pod visokim pritiskom. Potreban za upravljanje deterdžentom preko daljinskog upravljača. Uređaj je serijski opremljen sklopom za doziranje deterdženta u režimu rada pod niskim pritiskom, koji se aktivira prebacivanjem trostrukе mlaznice. Prilikom ugradnje ovog dodatnog sklopa nije potrebno prebacivanje s trostrukom mlaznicom.
5	Dodatni 2-struki deterdžent za visokopritisno doziranje*	2.209-800.0	Omogućava doziranje deterdženta u režimu rada pod visokim pritiskom. Potreban za upravljanje drugim deterdžentom preko daljinskog upravljača. Uređaj je serijski opremljen sklopom za doziranje deterdženta u režimu rada pod niskim pritiskom, koji se aktivira prebacivanjem trostrukе mlaznice. Prilikom ugradnje ovog dodatnog sklopa nije potrebno prebacivanje s trostrukom mlaznicom.
6	Dodatni sklop za omekšavanje vode (DGT)	2.209-777.0	Doziranjem omekšivača sprečava stvaranje kamenca pri radu s vrućom vodom.
7	Dodatni brojač radnih sati	2.209-778.0	Očitava trajanje rada uređaja u cilju pridržavanja intervala održavanja.
8	HWE 860	3.070-036.0	Zagревa dolaznu vodu uz pomoć električno grejanog bojlera.
9	Dodatno podno postolje od čelika	2.210-058.0	Za postavljanje uređaja kada montaža na zid nije moguća. Lakirana čelična konstrukcija.
10	Dodatno podno postolje od prohroma	2.210-059.0	Za postavljanje uređaja kada montaža na zid nije moguća. Konstrukcija od nerđajućeg čelika.
11	Dodatni magnetni ventil za dovod vode	2.209-788.0	Prekida dovod vode kada uređaj miruje.

\* neophodan je dodatni razdelnik

\*\*Uređaj je serijski opremljen sklopom za doziranje deterdženta u režimu rada pod niskim pritiskom koji se aktivira prebacivanjem trostrukе mlaznice.

## Instalacija uređaja



**Samо za ovlašćeno stručno osoblje!**

### Raspakovavanje

- Prilikom raspakovavanja proverite sadržaj pakovanja.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.
- Sačuvajte šemu bušenja na kartonu radi montaže uređaja.

### Postavljanje

#### Napomena:

Vodu, mrežu visokog pritiska kao i elektriku smeju priključiti samo ovlašćeni stručnjaci uz uvažavanje lokalnih propisa.

- Uređaj treba postaviti samo na suvom mestu gde ne postoji opasnost od eksplozija.
- Uređaj treba da stoji na ravnoj i čvrstoj podlozi.
- Uređaj treba da je dostupan radi obavljanja radova na održavanju.

Moguće su sledeći načini postavljanja:

- Montaža na zid
- Postavljanje sa dodatnim podnim postoljem (opcija)

### Pričvršćivanje uređaja na zid

#### OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Pri montaži imajte u vidu težinu uređaja.*

#### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Voda koja se smrzava u uređaju može uništiti delove istog.*

*Uređaj treba da se postavi u prostoriji zaštićenoj od mraza. Ukoliko postoji opasnost od smrzavanja, npr. prilikom instalacije na otvorenom, uređaj mora da se isprazni i ispere antifrizom.*

→ Proverite nosivost zida.

→ Koristeći šemu bušenja koja se nalazi na pakovanju nanesite oznake na zid.

→ Probušite rupe u zidu.

→ Namestite prikladne pričvršnike na zid.

→ Skinite poklopac uređaja.

→ Okačite uređaj i osigurajte ga od pada.

→ Ponovo postavite i pričvrstite poklopac uređaja.

### Električni priključak

- Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke i tipsku pločicu.
- Za trajni rad uređaja mora biti predviđeno neophodno napajanje.
- Priklučivanje na električnu mrežu mora obaviti elektroinstalater u skladu sa IEC 60364-1.
- Delovi, kablovi i uređaji pod naponom u oblasti rada moraju biti u besprekornom stanju i zaštićeni od prskanja vode.

### Snabdevanje vodom

- Postavite dovod vode za trajni rad.
- Dovod vode treba opremiti blokirnom armaturom i crevom pod pritiskom pomicno priključiti na visokopritisni uređaj.
- Posledica premalog poprečnog preseka cevi ili preniskog predpritiska je nedostatak vode.
- U slučaju previsokog predpritiska ili vršnog pritiska u vodovima obavezno koristite reduktor pritiska.
- Na mestu postavljanja mora postojati odvod vode.

### Visokopritisna instalacija

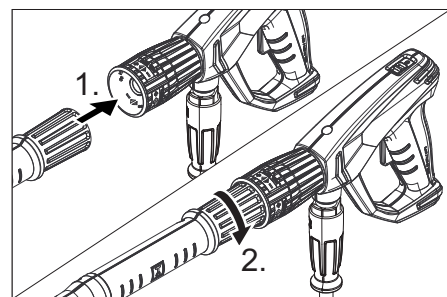
Prilikom montaže treba obratiti pažnju na smernice dokumenta o standardizaciji 24416 Nemačkog udruženja inženjera "Uređaji za čišćenje pod visokim pritiskom; fiksno instalirani sistemi za čišćenje pod visokim pritiskom; pojmovi, kriterijumi, instalacija, provera" (može se dobiti od izdavača Beuth Verlag, Keln, www.beuth.de).

- Spoj između fiksno instalirane cevovodne mreže i uređaja treba izvesti kao crevni vod visokog pritiska.
- Fiksno instaliranu cevovodnu mrežu postavite što je moguće više pravolinijski. Cevi visokog pritiska treba postaviti propisno i uz pridržavanje promena dužine usled dejstva topote i pritiska naparenim stezaljkama za fiksiranje i otpuštanje.
- Kako bi se gubici pritiska u vodovima visokog pritiska sveli na najmanju moguću meru, potrebno je pridržavati se sledećih preporuka:  
Cevovod: Nominalna širina DN 15 (1/2").  
Creva: Nominalna širina DN 8.

Pri gore navedenim referentnim vrednostima se naravno mora uzeti u obzir i dužina cevovoda i broj promena smera i armatura.

### Montaža ručne prskalice, cevi za prskanje, mlaznice

**Napomena:** Sistem EASY!Lock povezuje komponente brzo i sigurno pomoću brzog navojnog spoja sa samo jednim okretajem.



Sliku pogledajte pod "Komandni elementi".

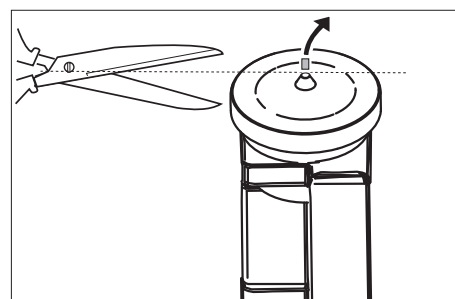
- Montirati mlaznicu na cev za prskanje (oznaka na prstenu gore) i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- Povezati cev za prskanje sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- Visokopritisno crevo povezati sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- Visokopritisno crevo priključiti na izlaz visokog pritiska uređaja ili na cevovod visokog pritiska (EASY!Lock).

### Postavljanje rezervoara za deterdžent

Rezervoar za deterdžent treba postaviti ako da dno rezervoara ne bude više od 1,5 m ispod uređaja.

### Prvo puštanje u rad

- Proverite potreban protok i dozvoljenu temperaturu dovoda vode.
- Proverite nivo ulja u visokopritisnoj pumpi.

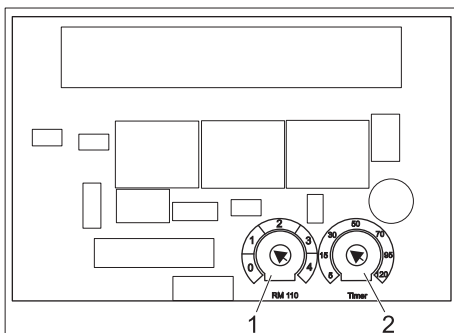


- Odsecite vrh posude za ulje.

## Postavke

Podešavanja se izvršavaju na upravljačkoj ploči.

Upravljačka ploča se nalazi u razvodnoj kutiji visokopritisne pumpe.



1 Potenciometar tvrdoće vode

2 Potenciometar spremnosti za rad

## Vreme spremnosti za rad

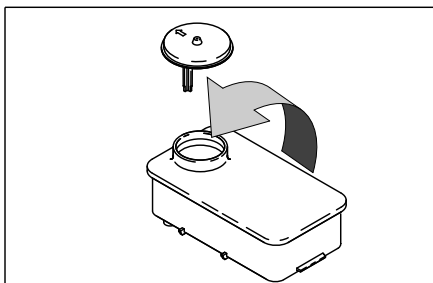
→ Podesite spremnost za rad pomoću potenciometra na elektronskoj upravljačkoj komponenti.

→ Fabrička postavka:  
10 minuta

Vreme se može podesiti između 5 i 120 minuta. Na upravljačkoj ploči je utisнутa jednostavna skala sa referentnim vrednostima.

## Dodatni omekšivač (opcija)

Kao zaštita od stvaranja kamenca pri radu s vrućom vodom velike tvrdoće. Dodaje omekšivač vodi. Dozirna količina se može prilagoditi stepenu tvrdoće vode.



→ Napunite posudu Kärcher-ovim tečnim omekšivačem RM 110 (kataloški br. 2.780-001).

→ Odredite lokalnu tvrdoću vode:

- preko lokalnog vodovodnog poduzeća,
- durometrom (kataloški br. 6.768-004).

## OPASNOST

*Opasan električni napon! Podešavanje sme vršiti samo električar.*

→ Obrtni potenciometar na ploči omekšivača podesite u zavisnosti od tvrdoće vode.  
Skala prikazuje područje tvrdoće vode od 1 do 4.

## Ispuštanje vazduha iz uređaja

- Odvijte mlaznicu.
- Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne da ističe bez mehurića.
- Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.
- Uređaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

## 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:** 1.524-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2014/30/EU

**Primenjene usklađene norme:**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije otklanjamо besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji.

Garancija stupa na snagu samo ukoliko Vaš prodavac prilikom prodaje u potpunosti ispuni, overi i potpiše poštansku kartu za slanje odgovora, koju ćete Vi potom poslati na adresu distributivne organizacije u Vašoj državi.

U slučaju garancije Vas molimo da se sa priborom i potvrdom o kupovini obratite svome prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Servisna služba

Tip uređaja:	Fabrički br.:	Pušten u pogon dana:

Ispitivanje sprovedeno dana:

Nalaz:

Potpis

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.956-309!

## Съдържание

Опазване на околната среда	BG	1
Указания за безопасност . . . . .	BG	1
Употреба по предназначение	BG	2
Функция . . . . .	BG	3
Елементи на уреда . . . . .	BG	4
Обслужване . . . . .	BG	4
Транспорт . . . . .	BG	6
Съхранение на уреда . . . . .	BG	6
Грижи и поддръжка . . . . .	BG	6
Помощ при неизправности . . . . .	BG	8
Технически данни . . . . .	BG	10
Принадлежности . . . . .	BG	12
Инсталация на системи . . . . .	BG	14
ЕС Декларация за съответствие . . . . .	BG	15
Принадлежности и резервни части . . . . .	BG	15
Гаранция . . . . .	BG	15
Служба за работа с клиенти .	BG	16

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Моля не допускайте в околната среда да попадат моторно масло, нафта, дизел и бензин. Моля пазете почвата и отстранявайте старите масла опазвайки околната среда.

## Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## 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.
- Спазвайте предписанията за сигурност, които са приложени към използваните почистващи препарати (по принцип на етикет на опаковката).
- Инсталиранието на уреда е позволено само от страна на специализирана фирма съгласно националните разпоредби.
- Уредът може да се включва само към електрически извод, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364-1.
- Повреден мрежови захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервиз/специалист – електротехник.
- Преди работа по уреда винаги първо да се изключи мрежовия щепсел.
- След инсталацията щепселят и контактът трябва да са свободно достъпни.
- Инсталацията трябва да бъде подсигурена със защитно приспособление против спадове в напрежението с ток на изключване по-малък или равен на 30 mA.
- Уредът трябва да се използва само от хора, които са обучени за експлоатацията му и които са доказали способностите си за работа с него, и са натоварени изрично с използването му.
- Уредът не трябва да се използва от деца и младежи.

## 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.*

*Опасност от изгаряне по-ради горещи повърхности!*



*Опасност от нараняване! Предупреждение за опасно електрическо напрежение.*

## 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 материали щети.

## Работни места

На звеното на помпата инсталацията само се включва и изключва. Други работни места според конструкцията на инсталацията има на уредите-принадлежности (приспособления за пръскане), които се присъединяват на местата на изпускане.

## Персонално защитно оборудване



При почистване на увеличаващи шума части носете шумоизолиращи слушалки за предпазване от увреждане на слуха.

- За защита от напръскване с вода или мръсотия носете подходящо предпазно облекло и предпазни очила/маска.

## Предпазни приспособления

Предпазните приспособления служат за защита на потребителя не трябва да се изключват или да се променят функциите им.

## Ключ на уреда

Той предотвръща непреднамереното действие на уреда. При прекъсване на работа или при спиране на експлоатацията да се изключи.

## Предпазна спирачка

Предпазното спирачно зъбно колело на пистолета за ръчно пръскане предотвръща неволно включване на уреда.

## Преливен вентил с пневматичен прекъсвач

- При намаляване на количеството на водата на с регулиране на налягането/количеството преливния вентил отваря и една част от водата изтича обратно към смукателната страна на помпата.
- Ако се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскаване, пневматичният контакт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придърпа, отново включва помпата.

Преливният вентил и пневматичният прекъсвач са настроени фабрично и са пломбирани. Настройка само в сервиза.

## Прекъсвач за защита на намотките

Прекъсвачът за защита на намотките в намотката на мотора на задвижването на помпата изключва мотора при термично претоварване.

(Само при HD 13/12-4 ST...).

## Време за готовност

Ако уредът не се използва по-продължително време (настройва се на 5...120 минути), той се изключва.

## Предпазител против скъсване на маркучи

Ако времето за работа (без прекъсване на работа) надвиши стойност, която може да бъде настроена (5...120 минути), уредът се изключва.

## Прекъсвач за защита на мотора

При твърде високо приемане на ток прекъсвачът за защита на мотора изключва уреда.

## Контрол на утечките

При липса на херметичност в системата за високо налягане уредът се изключва.

## Изпускане на налягането (опция)

След изтичане на времето за готовност за експлоатация се отваря един магнитен вентил и изпуска налягането.

## Предпазител против недостиг на вода (опция)

Предпазителят против недостиг на вода в съда с поплавък предотвратява сухия ход на помпата под високо налягане при недостиг на вода.

## Употреба по предназначение

- Този уред изпомпва вода под високо налягане към включени към нея приспособления за почистване под високо налягане. При нужда се замука почистващ препарат и се смесва с водата.
- Инсталацията се инсталира за постоянно в сухо помещение, осигурено против измръзване. Разпределението на водата под високо налягане се извършва с постоянно инсталирана тръбопроводна мрежа. Алтернативно директно на изхода за високо налягане на уреда може да се свърже пистолет за ръчно пръскане с маркуч за работа под налягане.
- Инсталацията трябва да се монтира на стена така, че задният отвор да се затваря от стената.

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване! При използване на бензиностанции или други опасни области да се спазват съответните разпоредби за безопасност.*

Моля съдържащите минерални масла отпадни води да не се оставят да попадат в почвата, водните басейни или канализацията. По тази причина моля миленето на мотори или долните части на пода да се извършва само на подходящи места с маслоуловители.

## Изисквания към качествата на водата

### ВНИМАНИЕ

Като флуид под високо налягане се позволява използването само на чиста вода. Замърсяванията водят до преждевременно износване или отлагания в уреда.

Ако се използва рециклирана вода, не бива да се надвишават следните гранични стойности.

pH-стойност	6,5...9,5
електрическа проводимост *	проводимост чиста вода +1200 µS/cm
утаяващи се вещества **	< 0,5 mg/l
фильтриращи се вещества ***	< 50 mg/l
Въглеводороди	< 20 mg/l
Хлорид	< 300 mg/l
Сулфат	< 240 mg/l
калций	< 200 mg/l
Обща твърдост	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Желязо	< 0,5 mg/l
Мangan	< 0,05 mg/l
Мед	< 2 mg/l
Активен хлор	< 0,3 mg/l
без лоши миризми	

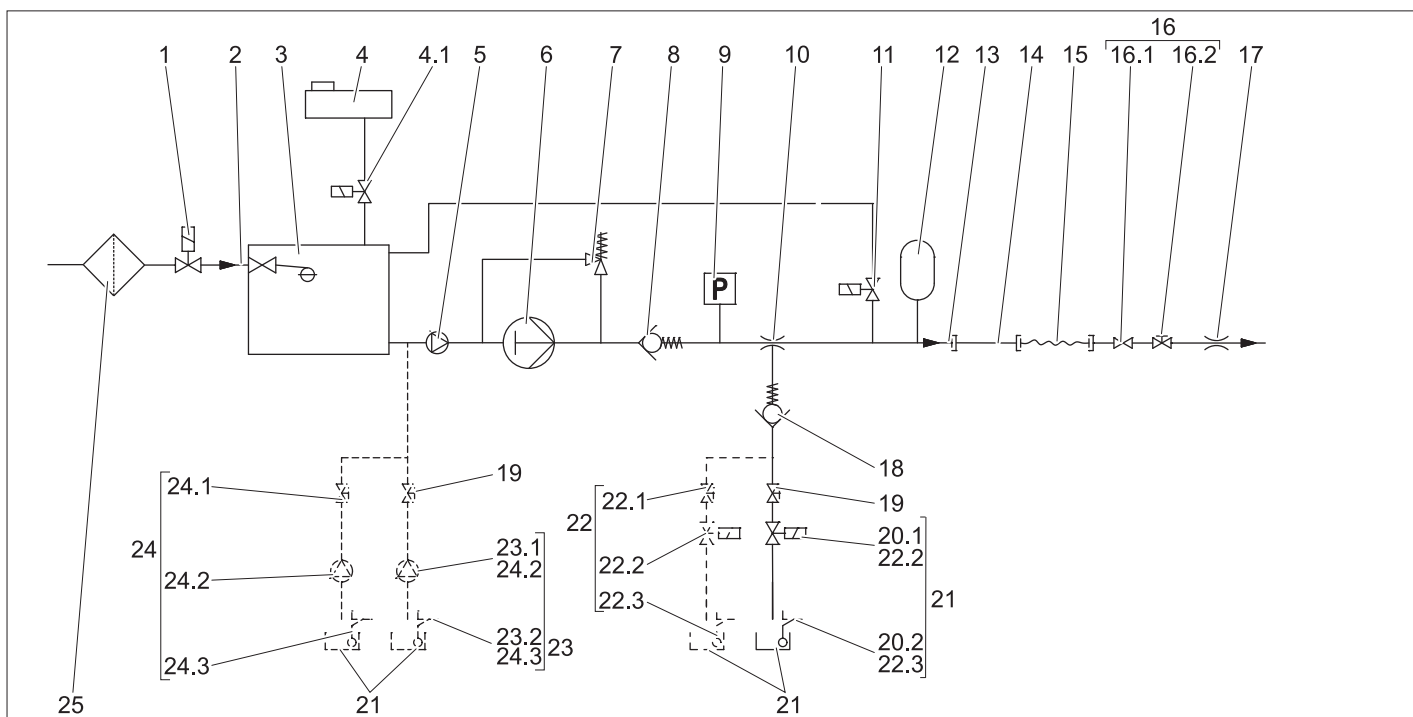
\* общ максимум 2000 µS/cm

\*\* обем на пробата 1 л, време за утаяване 30 мин

\*\*\* без абразивни вещества

# Функция

## Схема изтичане



- 1 Магнитен вентил за подаване на вода (приставка, опция)
- 2 Вход за вода
- 3 Вентил с поплавък
- 4 Съд с омекотителна течност с магнитен вентил (4.1), само при изпълнение ST-H (опция при изпълнение ST)
- 5 Помпа за предварително налягане, само при изпълнение ST-H
- 6 Помпа под високо налягане
- 7 Преливен вентил
- 8 Възвратен клапан
- 9 Пневматичен прекъсвач
- 10 Инжектор за почистващ препарат
- 11 Вентил за изпускане на налягането (приставка, опция)
- 12 Вибропогълщател
- 13 Изход високо налягане
- 14 Тръбопроводна система (опция)
- 15 Маркуч за работа под налягане
- 16 Пистолет за ръчно пръскане със спирателен вентил (16.1) и регулиране на налягането/количеството (16.2)
- 17 Дюза високо налягане (тройна дюза)
- 18 Възвратен клапан засмукване на почистващ препарат в положение на ниско налягане
- 19 Дозиращ вентил почистващо средство
- 20 Датчик за нивото на почистващия препарат (приставка, опция) състоящ се от 1 магнитен вентил за почистващ препарат (20.1) и 1 датчик за нивото на почистващия препарат (20.2).
- 21 Съд почистващ препарат

- 22 Дозиране на почистващия препарат 2. почистващ препарат, (приставка, опция) състоящо се 1 дозиращ вентил за почистващ препарат (22.1), 1 магнитен вентил за почистващ препарат (22.2), 1 датчик за нивото на почистващия препарат (22.3)
- 23 Дозиране на почистващия препарат при високо налягате (приставка, опция) състоящо се 1 помпа за почистващ препарат (23.1), 1 датчик за нивото на почистващия препарат (23.2)
- 24 Дозиране на почистващия препарат двойно при високо налягате (приставка, опция) състоящо се 1 дозиращ вентил за почистващ препарат (24.1), 2 помпа за почистващ препарат (24.2) и 2 датчик за нивото на почистващия препарат (24.3)
- 25 Воден филтър (опция)

### Пълна мощност на помпата

При намаляване на цялото количество вода водата тече през входа за вода, съда с поплавък, помпата за предварително налягане на горещата вода и помпата за високо налягане към изхода за високо налягане.

### Частично сваляне

Ако е необходима само една част от подаваната от помпата мощност на водата, оставащото количество изтича през регулирането на количеството обратно към смукателната страна на помпата под високо налягане.

### Почистващ препарат

Почистващият препарат се засмуква от инжектора за почистващ препарат и се дозира с дозиращия вентил за почистващ препарат.

За активиране на засмукването универсалната дюза трябва да е настроена на „СНЕМ“ (плоска струя под ниско налягане).

С приставката за допълнително дозиране на почистващ препарат при високо налягане (опция) през помпата за почистващ препарат може да се подаде почистващ препарат.

### Автоматичен старт на помпата

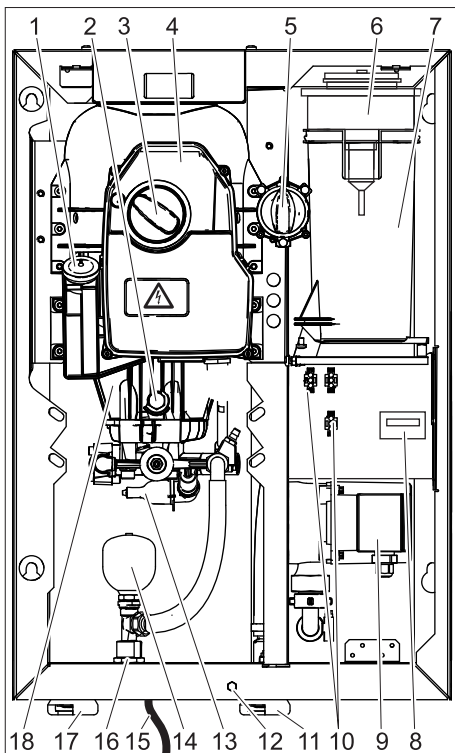
Ако системното налягане спадне през времето за готовност поради отваряне на консуматор, пневматичният прекъсвач включва помпата под високо налягане.

### Система за омекотяване

Посредством допълнително дозиране на течен омекотител се предотвратява образуването на варовикови отлагания при работа с гореща вода. От ниво на твърдост „Средно“ (8,4 - 14 °dH) нагоре и температура на постъпващата вода над 60°C трябва да се използва приставката за омекотяване на водата (DGT) или да има налична външна уредба за омекотяване. Уредите ST-H са подходящи за режим с гореща вода до 85 °C, а уреди ST до 70° температура на входа на водата.

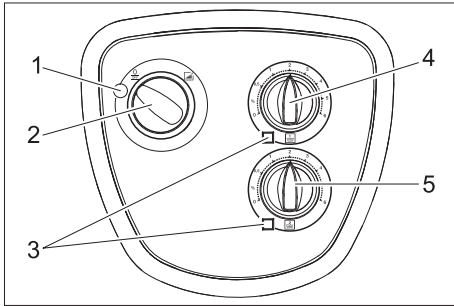
## Елементи на уреда

Свалете капака на уреда.



- 1 Резервоар за маслото
- 2 Маслоизпускателен винт
- 3 Ключ на уреда
- 4 Електрическо табло
- 5 Дозиращ вентил почистващо средство
- 6 Резервоар за омекотяваща течност (опция)
- 7 Съд с поплавък
- 8 Броач на работните часове (опция)
- 9 Помпа за предварително налягане (само изпълнение ST-H)
- 10 Щекерни съединения за приставки
- 11 Вход за вода (HD 7/16, HD 8/19)
- 12 Закрепващ винт капак на уреда
- 13 Пневматичен прекъсвач**
- 14 Вибропоглъщател
- 15 Мрежови кабел с щепсел (не при всички изпълнения на уреди)
- 16 Извод за високо налягане EASY!Lock
- 17 Вход за вода (HD 13/12)
- 18 Помпа под високо налягане

## Обслужващи елементи



### 1 Контролна лампа

**Свети зелено:** Уредът е готов за експлоатация.

**Мига зелено:** Времето за готовност е истекло или е надвишено максималното време за постоянна работа (предпазител против скъсване на маркучи).

**Свети жълто:** Доливане на омекотяваща течност (опция).

**Мига жълто:** Недостиг на вода (опция)

**Свети червено:** Липса на херметичността в системата за високо налягане.

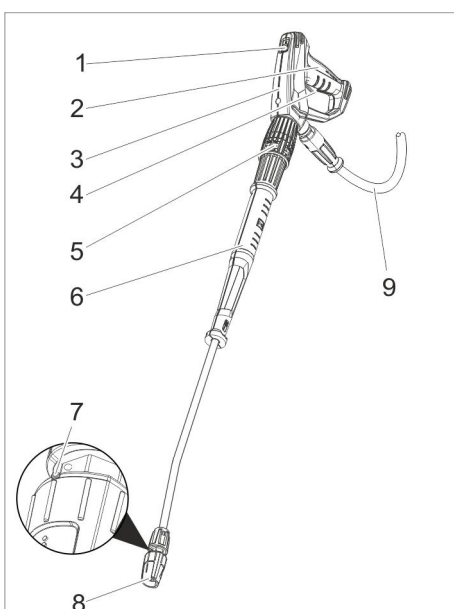
### 2 Ключ на уреда

### 3 Контролна лампа препарат за почистване

Свети при празна туба с почистващ препарат (опция).

### 4 Дозиращ вентил за почистващ препарат I

### 5 Дозиращ вентил за почистващ препарат II (опция)



### 1 Предпазна спирачка

### 2 Лост на спусъка

### 3 Пистолет за ръчно пръскане EASY!Force

### 4 Предпазен лост

### 5 Регулиране на налягането / количеството (опция)

### 6 Тръба за разпръскване EASY!Lock

### 7 Маркиране на тройната дюза

### 8 Тройна дюза EASY!Lock

### 9 Маркуч за високо налягане EASY!Lock

## Обслужване

### Указания за безопасност

Потребителят трябва да използва уреда според предписанията. Той трябва да се съобразява с даденостите на място и да внимава при работа с уреда дали наоколо няма хора.

По време на работа уредът да не се оставя без надзор.

### △ ОПАСНОСТ

- Работете с уреда само със затворен капак на уреда.
- Опасност от нараняване! Уредът, 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.

### △ ОПАСНОСТ

- Не насочвайте струята към други или към себе си, за да почистите облеклото си или обувките си.
- Опасност от нараняване поради отхвърчащи части! Отхвъркнатите настани парчета или предмети могат да наранят хора или животни. Никога не насочвайте водната струя към чупливи или отделни предмети.

### △ ОПАСНОСТ

При продължителна употреба на уреда поради вибрациите може да се получи смущение в оросяването с кръв на ръцете.

Не може да се определи общовалидна продължителност за използването, защото то може да зависи от много фактори:

- лично предразположение към лошо оросяване (често студени пръсти, сърбеж на пръстите).
- Ниска околнна температура. Носете топли ръкавици за защита на ръцете.
- Здравото хващане възпрепятства оросяването.
- Непрекъснатата работа е по-лоша от прекъсвана от паузи работа.

При редовно продължаващо дълго използване на уреда и при повторна поява на съответните признания (например сърбеж на пръстите, студени пръсти) Ви препоръчваме преглед при лекар.

## Установяване на готовност за експлоатация

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради евентуално гореща водна струя!

- Маркуйте за работа под налягане, тръбопроводите, арматурите и тръбата за разпръскване да се проверяват за увреждания преди да бъдат използвани.
- Сменяйте веднага нехерметичните елементи и упътнявайте неупътнените връзки.
- Куплунга на маркуча да се проверява за здравина на закрепването и херметичност.

### ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане поради сух ход.

- Проверете нивото на запълване на почистващия препарат и при нужда долейте почистващ препарат.
- Проверете нивото на омекотителната течност и при нужда долейте.

## Отваряне/затваряне на пистолета за ръчно пръскане

- Отваряне на пистолета за ръчно пръскане: натиснете предпазния лост и лоста на спусъка.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане: освободете предпазния лост и лоста на спусъка.

## Работа с високо налягане

### Указание:

Уредът е оборудван с пневматичен прекъсвач. Моторът се задейства само, когато лоста на пистолета е издърпан.

- Да се отвори входа за водата.
- Включете щепсела в електрическата мрежа.  
(само при варианти на уреда със захранващ кабел и щепсел).
- Поставете ключа на уреда на „I“. Контролната лампа свети зелено.
- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.

### △ ОПАСНОСТ

При настройката на налягането/количеството внимавайте за това, да не се развие завинтуването на тръбата за разпръскане.

- Работното налягане и дебита да се настроят посредством завъртане (безстепенно) на регулирането на налягането и количеството (+/-) (опция)

## Изберете тип на струята

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- 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

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят уреда и обекти, които се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващите препарати.

Спазвайте указанията за безопасност за почистващите средства.

Почистващите средства на Kärcher гарантират работа без повреди. Моля поискайте съвет и изискайте нашия каталог или информационните ни листи за почистващите средства.

- Поставете тубата с почистващ препарат под уреда.
- Окачете всмукуващия маркуч за почистващ препарат в тубата за почистващ препарат.
- Поставете го на „CHEM“.
- Дозиращия вентил за почистващо средство да се постави на желаната концентрация.

### Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да действа (но да не изсъхва).
- Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтъра в чиста вода. Завъртете дозиращия вентил на най-висока концентрация на почистващото средство. Стартрайте уреда и плакнете една минута с чиста вода.

## Прекъсване на работа

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Уредът се изключва.
- подсигурете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате напред предпазната спирачка.

### След прекъсването:

- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.
- Уредът отново се изключва.

### Време за готовност

Със затварянето на пистолета за ръчно пръскане се стартира времето за готовност. След изтичане на времето за готовност (5...120 минути) уредът вече не може да бъде стартиран чрез отваряне на пистолета за ръчно пръскане. Контролната лампа мига зелено.

- За рестарт завъртете прекъсвача на уреда за кратко на „0“ и след това отново завъртете на „I“.

### Указание:

Времето за готовност може да бъде настроено от сервиза.

### Рестартиране на времето за готовност

- Поставете ключа на уреда на „0“.
- Изчакайте кратко.
- Поставете ключа на уреда на „I“.
- или
- Задействайте съответния прекъсвач на дистанционното управление (опция).

## Изключете уреда

- Затворете входа за водата.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.
- Включете помпата с прекъсвача на уреда и оставете да работи 5-10 секунди.
- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Поставете ключа на уреда на положение „0/OFF“.
- Издърпвайте щепсела от контакта само със сухи ръце.  
(само при варианти на уреда със захранващ кабел и щепсел).
- 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.

## Зашита от замръзване

### ВНИМАНИЕ

При замръзване не напълно изпразнения от вода уред ще бъде разрушен. Уредът трябва да се разполага в защищени от замръзване помещения. При опасност от замръзване, напр. при инсталации на открито, уредът трябва да се изпразни и да се изплакне с препарат за защита от измръзване.

### Изпразване на уреда

- Завинтване на захранващ маркуч за вода към уреда.
- Развинете маркуча за работа под налягане от уреда.
- Оставете уреда да работи, докато помпата и тръбопроводите се изпразнят (макс. 1 минута).

При по-продължителни паузи:

- В съда с поплавък налейте до горе конвенционален препарат за защита от замръзване.
- Под изхода за високо налягане поставете приемен съд.
- Включете уреда и го оставате да работи, докато уредът се изплакне изцяло.

### Изключване при аварии

- Завъртете главния прекъсвач Аварийски изкл на „0“.
- Затворете входа за водата.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.

### Сваляне на капака на уреда

- Развийте болта за закрепване на капака на уреда.
- Повдигнете леко капака и го свалете напред.

## Транспорт

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

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

### ВНИМАНИЕ

При транспортиране предпазвайте лоста на спусъка от повреда.

- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

## Съхранение на уреда

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

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

### Грижи и поддръжка

### ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване! При всички дейности по поддръжката и ремонта изключвайте прекъсвача на уреда.  
Изваждайте мрежовия щепсел и го подсигурявайте против повторно поставяне

### ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради евентуално гореща водна струя!

При всички работи:

- Затворете спирателния вентил за чиста вода.
- Оставете горещите части на инсталацията да се охладят.
- Освободете инсталацията от налягане като отворите всички пистолети за ръчно пръскане.

Основа за инсталация с техническа безопасност е редовната поддръжка съгласно следния план за поддръжка.

Използвайте само оригинални резервни части на производителя или препоръчани от него части, като

- Резервни и износващи се части
- Части принадлежности
- Горивни материали
- Почистващ препарат

**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.

**План по поддръжка**

Момент	Дейност	Засегнат модул	Провеждане	от кого
ежедневно	Проверка на пистолета за ръчно пръскане	Пистолет за ръчно пръскане	Проверете, дали пистолетът за ръчно пръскане затваря пътно. Проверете функцията на предпазителя против не преднамерено обслужване. Дефектните пистолети за ръчно пръскане да се сменят.	Потребител
	да се провери	Захранващ кабел (само при варианти на уреда със захранващ кабел и щепсел).	Редовно проверявайте щепсела за удвреждания, като напр. образуване на пукнатини или старени. В случаи, че установите увреждане, кабельт трябва да се смени преди по-нататъшна употреба.	Потребител/ Сервиз
	Проверка на нивото на запълване	Резервоар за почистващ препарат, приставка омекотител (опция)	Проверете нивото на запълване, при необходимост го допълнете.	Потребител
	Проверете маркучите за работа под налягане	Изходни тръбопроводи, маркучи към работния уред	Проверете маркучите за увреждане. Веднага сменете дефектните маркучи. Опасност от злополучка!	Потребител
ежеседмично или след 40 работни часа	Проверка на пътността на инсталацията	цялата инсталация	Проверете помпите и системата от тръби за липса на херметичност. При загуби на масло или при липса на херметичност от повече от 10 капки вода на минута, уведомете сервиза.	Потребител/ Сервиз
	Да се провери нивото на маслото	Маслен резервоар на помпата	Ако маслото е млечоподобно, то трябва да се сменят. Препоръчително е в такъв случай също да се сменят маслоупътнителният пръстен (сервиз).	Потребител/ Сервиз
	Проверете нивото на маслото	Маслен резервоар на помпата	Проверете нивото на маслото на помпата. При необходимост долейте масло (номенкл. № 6.288-016).	Потребител
	Почистване на филтьра	Почистване на филтьра на всмукващия маркуч за почистващ препарат	Да се почисти филтьра на всмукващия маркуч почистващо средство.	Потребител
	Проверка на вибропоглъщателя	Вибропоглъщател	При повишени вибрации на помпата вибропоглъщателят е дефектен. Сменете вибропоглъщателя.	Служба за работа с клиенти
ежемесечно или след 200 работни часа	Да се почисти цедката	Цедка на входа за вода	Демонтирайте и почистете цедката.	Потребител
	Проверете вентила с поплавък	Съд с поплавък	При затворен вентил на поплавъка от преливането не бива да изтича вода.	Потребител
	Проверете автоматичното включване	Пневматичен прекъсвач	Помпата стои, тъй като няма спадане на вода. Отворете пистолета за ръчно пръскане. Ако налягането в мрежата под високо налягане спадне под 3 MPa, помпата трябва да се включи.	Потребител
	Натегнете закопчалките на маркуча	всички закопчалки на маркуча	Натегнете закопчалките на маркуча с динамометричния ключ. Въртящ момент на затягане до 28 mm номинален диаметър = 2 Nm, от 29 mm нагоре = 6 Nm.	Потребител
ежегодно или след 1000 работни часа	Смяна на масло	Помпа под високо налягане	Изпуснете маслото. Налейте ново масло. Проверете нивото на запълване на масления резервоар.	Потребител
	Проверка на образуването на варовик по инсталацията	цялата водна система	Функционалните нарушения на вентилите или помпите могат да указват за образуване на котлен камък. Ако е необходимо, почистете котлния камък.	Потребител с инструкция за отстраняване на котления камък
ежегодно	Проверка на безопасността	цялата инсталация	Проверка на безопасността според директивите за струйни апарати.	Специалист

## Договор за поддръжка

За да се гарантира надеждна работа на инсталацията, ние Ви препоръчваме да сключите договор за поддръжка. Моля обрънете се към оторизирания сервис на Kärcher.

## Действия по поддръжката

**Кой има право да извършва работи по поддръжката?**

### ■ Потребител

Работи с указание „Потребител“ могат да се извършват само от оторизирани лица, които могат да обслужват и поддържат сигурно инсталации под високо налягане.

### ■ Електротехници

Само лица с професионално образование в областта на електротехниката.

### ■ Служба за работа с клиенти

Работи с указание "Сервиз" могат да бъдат извършвани само от монторорите на Karcher.

## Смяна на масло

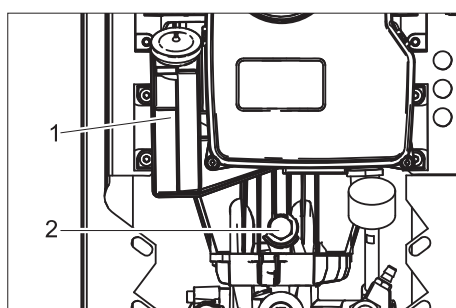
### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от изгаряне поради горещо масло и горещи части на инсталацията. Оставяйте помпата да се охлади 15 минути преди смяна на маслото.**

### Указание:

Отстраняването на старото масло е позволено само на предвидените за целта места за събиране. Моля предайте там получилото се старо масло. Замърсяванията на околната среда със стари масла са наказуеми.

### Вида на маслото и количеството на пълнене вижте в Технически данни.



1 Резервоар за маслото  
2 Маслоизпускателен винт

- Поставете приемен съд под маслоизпускателния винт.
- Свалете капака на резервоара за масло.
- Развийте винта за изпускане на масло и излейте в съд масло.
- Завийте и затегнете винта за изпускане на масло.
- Новото масло бавно да се напълни до маркировката „MAX“ на съда за масло.
- Поставете капака на резервоара за масло.
- Старото масло да се отстрани опазвайки околната среда или да се предаде в авторизиран събирателен пункт.

## Отстраняване на варовик

Варовиковите отлагания водят до:

- по-големи съпротивления на тръбопроводите
- евент. до излизане от строя на поражените от варовик елементи

### △ ОПАСНОСТ

- **Опасност от експлозия поради горими газове! При отстраняване на варовика пушенето е забранено.**  
Осигурете добра вентилация.
- **Опасност от разряждане от киселини! Носете защитни очила и защитни ръкавици.**

### Указание:

- Спазвайте Разпоредба за предпазване от злополуки BGV A1.
- Спазвайте указанията за приложение от етикета на варела на препарата за почистване на варовика.

За отстраняването съгласно законовите разпоредби се позволява използването само на проверени средства, разтварящия котления камък с контролен знак.

- RM 100 (№ за поръчка 6.287-008) разтваря котления камък и обикновените съединения на котления камък и остатъци от миещи препарати.
- RM 101 (№ за поръчка 6.287-013) разтваря наслоявания, които не могат да се отделят с 100.

### Указание:

Препоръчваме Ви за корозионна защита и за неутриализация на остатъците от киселини накрая да изпомпите през уреда алкален разтвор (напр.RM 81) през резервоара за почистващото средство.

- Първо почистете варовика от съда с поплавък:
  - Затворете входа за водата.
  - Свалете капака на резервоара с поплавък.
  - Отделете маркуча от смукателната страна на помпата към съда с поплавък на страната на помпата.
  - Затворете свободния край на маркуча.
  - Налейте 7-процентов разтвор за премахване на варовика.
  - След отстраняване на варовика отстранете остатъците напълно от съда.
- Отстраняване на варовика от система под високо налягане:
  - Свалете маркуча за работа под налягане от мрежовото захранване и го вкарайте в съда с поплавък.
  - Пуснете подготвената в съда смес от киселина за разтваряне на варовика да премине за кратко в режим на циркулация, оставете да подейства, изплакнете.

## Помощ при неизправности

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от електрически удар.**

**Опасност от нараняване! При всички дейности по поддръжката и ремонта изключвайте прекъсвача на уреда.**

**Изваждайте мрежовия щепсел и го подсигурявайте против повторно поставяне**

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от нараняване поради единствено гореща водна струя!**

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от злополука при работа по инсталацията!**

**При всички работи:**

- **Затворете спирателния вентил за чиста вода.**
- **Оставете горещите части на инсталацията да се охладят.**
- **Освободете инсталацията от налягане като отворите всички пистолети за ръчно пръскане.**

**Как може да отстранява неизправности?**

### ■ Потребител

Работи с указание „Потребител“ могат да се извършват само от оторизирани лица, които могат да обслужват и поддържат сигурно инсталации под високо налягане.

### ■ Електротехници

Само лица с професионално образование в областта на електротехниката.

### ■ Служба за работа с клиенти

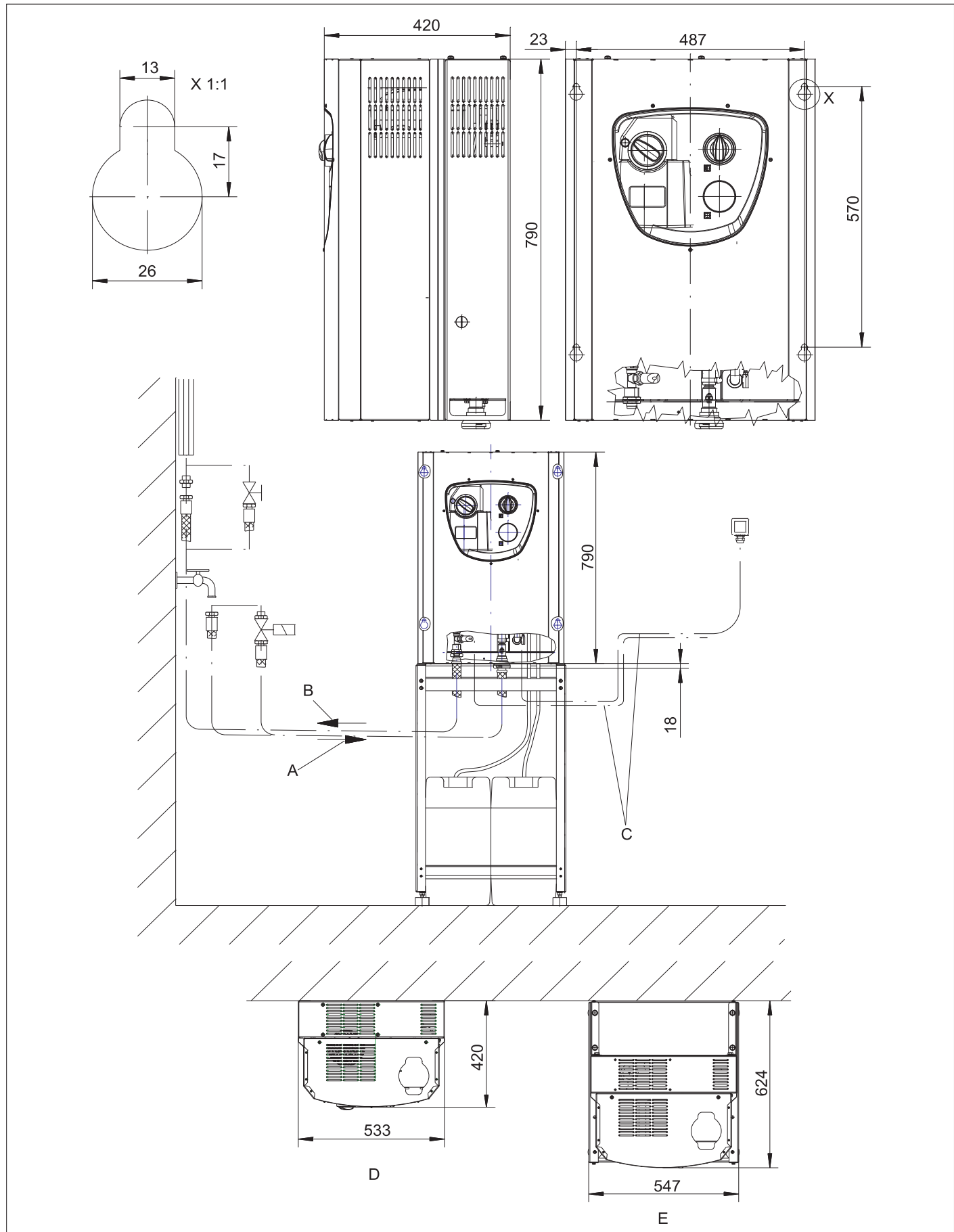
Работи с указание "Сервиз" могат да бъдат извършвани само от монторорите на Karcher.

<b>Неизправност</b>	<b>Възможна причина</b>	<b>Отстраняване</b>	<b>от кого</b>
Водната струя е неравно-мерна	Запушена дюза. Твърде малък дебит на водата за захранване	Почистете дюзата. Проверете захранването с вода.	Потребител Потребител
Недостатъчно или липсващо подаване на почистващ препарат	Дозирането е настроено твърде ниско. Дюзата е настроена на високо налягане. Всмукателният филтър в резервоара за почистващ препарат е замърсен. Всмукващият маркуч за почистващ препарат не е херметичен. Ръчният дозиращ вентил за почистващ препарат е запущен, дефектен.	Повишете дозирането. Поставете го на „СНЕМ“. Почистете всмукващият филтър. Сменете всмукателния маркуч. Проверете, почистете, при нужда сменете.	Потребител Потребител Потребител Служба за работа с клиенти Служба за работа с клиенти
Помпата не достига налягане	Налягането е настроено на „СНЕМ“. Въздух в помпата за високо налягане Системата от тръбопроводи от страната на всмукването не е херметична. Няма достатъчно вода. Цедката във входа за вода е замърсена. Маркучът за работа под налягане не е херметичен. Тръбопроводната система не е херметична. Регулирането на количеството е дефектно. Вентилът в помпата е дефектен.	Поставете дюзата на „Високо налягане“. Обезвъздушете уреда (вижте "Инсталация на системи"). Проверете завинтванията и маркучите. Погрижете се за достатъчно подаване на вода. Да се почисти цедката. Сменете маркуча за работа под налягане. Поправете тръбопроводната система. Проверете регулирането на количеството, поправете го. Да се смени вентила.	Потребител Потребител Потребител Потребител Потребител Служба за работа с клиенти Служба за работа с клиенти Служба за работа с клиенти
Помпата за високо налягане хлопа, манометърът (опция) се колебае силно.	Вибропоглъщателят е дефектен. Водната помпата засмуква малко въздух. Съдът за почистващ препарат е празен Температурата на входа на водата е твърде висока. Подаването на вода е запущено. Дефектна глава на вентила или пружина на вентила. Помпа предварително налягане е с котлен камък или дефектна.	Сменете вибропоглъщателя. Проверете всмукателната система и отстраниете липсата на херметичност. Долейте резервоара за почистващ препарат. Понижете температурата на водата. Почистете цедката във входа за вода, проверете подаването на вода. Сменете частите. Проверете помпата за предварително налягане.	Потребител Потребител Потребител Потребител Служба за работа с клиенти Потребител
Инсталацията не потегля при включване или при настискане на дистанционното управление (опция)	Прекъсвачът на уреда е изключен. Предоставеното от клиента захранване с ток е прекъснато. Дефектен пневматичен прекъсвач Прекъсвачът за защита на мотора се е задействал поради ток на претоварване или излизане от строя на една фаза на електрическата мрежа. Прекъсвачът за защита на мотора е настроен грешно. Прекъсвачът за защитата на мотора за управлението и помпа предварително налягане се е задействал. Управляващият предпазител на трансформатора е дефектен. Управляващата планка е дефектна.	Включване Включване Сменете пневматичния прекъсвач. Проверете напрежението на 3-те фази. Настройте според схемата на токовите вериги. Проверете прекъсвача за защитата на мотора. Проверете причината, сменете управляващия предпазител. Проверете управл. планка, при необх. я сменете.	Потребител Потребител Служба за работа с клиенти Електротехник/сервиз Електротехник/сервиз Електротехник/сервиз Служба за работа с клиенти
През времето за готовност помпата не стартира при отваряне на пистолета за ръчно пръскане	Пневматичният прекъсвач или кабелът към пневматичния прекъсвач са дефектни.	Сменете пневматичния прекъсвач или кабела.	Служба за работа с клиенти
Инсталацията не се изключва	Помпата засмуква въздух през изпръзния резервоар за почистващ препарат. Дефектен пневматичен прекъсвач.	Долейте резервоара за почистващ препарат, обезвъздушете всмукателния тръбопровод. Сменете пневматичния прекъсвач.	Потребител Електротехник/сервиз

## Технически данни

		HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H																	
<b>Електрическо захранване</b>																											
Напрежение	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220														
Вид ток	--	3~				3~				3~																	
Честота	Hz	50		60		50		60		50		60															
Присъединителна мощност	kW	5,0				6,8				7,3																	
Електрически предпазител (ленив)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25														
Вид защита		IPX5																									
Електрически захранващ кабел	MM <sup>2</sup>	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4														
<b>Захранване с вода</b>																											
Дебит за постъпващата вода (мин.)	л/ч (л/мин)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)																	
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1,0 (10)																									
Температура на постъпващата вода (макс.), ST	°C	70																									
Температура на постъпващата вода (макс.), ST-H	°C	85																									
<b>Данни за мощността</b>																											
Работно налягане вода (със стандартна дюза)	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)																	
Големина на дюза за стандартна дюза		043		040		055				098																	
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	19 (190)				20 (200)				15 (150)																	
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)																	
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)																	
Сила на отката на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	35				47				56																	
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>																											
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката																											
Пистолет за ръчно пръскане	м/сек <sup>2</sup>	1,7				3,0				2,1																	
Тръба за разпръскване	м/сек <sup>2</sup>	3,0				4,2				2,8																	
Несигурност K	м/сек <sup>2</sup>	0,3				0,3				0,3																	
Ниво на звука L <sub>pA</sub>	dB(A)	70				71				74																	
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB(A)	3				3				3																	
Гарантирано ниво на шум	dB(A)	87				88				91																	
<b>Горивни материали</b>																											
Количество на маслото	л	0,5				0,75				1,25																	
Вид масло	--	SAE 90 Hypoid																									
<b>Мерки и тегла</b>																											
Широчина	мм	533																									
Височина	мм	790																									
Дълбочина	мм	420																									
Тегло, основен уред, ST	кг	58				65				78																	
Тегло, основен уред, ST-H	кг	62				69				82																	

Скица с размери



- A Вход за вода 3/4"
- B Извод за високо налягане EASY!Lock
- C Електрическа връзка отдолу
- D Закрепване на стената
- E На стойка

## Принадлежности

### Почистващ препарат

Почистващите средства облекчават задачата за почистване. В таблицата са представени различни почистващи средства. Преди използване на почистващите средства непременно трябва да се прочетат указанията на опаковката.

- Следните типове почистващи препарати не са разрешени, тъй като водят до увреждане на уреда:
- Съдържащи азотна киселина почистващи препарати
- Съдържащи активен хлор почистващи препарати

Област на приложение	Целева група	Почистващ препарат	Обозначение на Kärcher	Дозировка
Разпенване	Хранително-вкусова промишленост/Разделяща промишленост	Дезинфекционно почистващо средство	RM 732	1-3%
		Дезинфекционно средство	RM 735	0,75-7%
		Почистващи средства за дезинфекцииране с пяна, алкални	RM 734	2-5%
	Предприятия за производство на напитки/ вина	Почистваща пяна, алкална	RM 58 ASF	1-2%
		Почистваща пяна, кисела	RM 59 ASF	1-2%
		Почистващи средства за дезинфекцииране с пяна, алкални	RM 734	2-5%
	Комунални жилища	Външна почистваща пяна, неутрална	RM 57	1-2%
		Почистващо средство за вътрешно дезинфекцииране	RM 732	1-3%
	Селско стопанство	Дезинфекционно почистващо средство	RM 732	1-3%
		Дезинфекционно средство	RM 735	0,75-7%
Почистване с високо налягане	Предприятия за производство на напитки/ вина	Универсални почистващи средства	RM 55	0,5-8%
		Почистващи средства за дезинфекцииране с пяна, алкални	RM 734	2-5%
	Комунални жилища	Активно пране, алкално	RM 81	1-5%
	Селско стопанство	Активно пране, алкално	RM 31	1-5%
		Активно пране, алкално	RM 81	1-5%
	Корабно оборудване	Активно пране, алкално	RM 81	1-5%
	Сервизи за леки и товарни автомобили	Активни почистващи средства (двигател/части)	RM 31	1-5%
		Активно пране, алкално (превозно средство, миене на каросерията и на шасито)	RM 81	1-5%
Почистване на подове	Хранително-вкусова промишленост/Разделяща промишленост	Интензивни основни почистващи препарати	RM 750	1-5%
		Основни почистващи препарати за подове	RM 69	0,5-1%
	Предприятия за производство на напитки/ вина, комунални жилища	Интензивни основни почистващи препарати	RM 750	1-5%
		Основни почистващи препарати за подове	RM 69	0,5-1%
	Сервизи за леки и товарни автомобили	Интензивни основни почистващи препарати	RM 750	1-5%
		Основни почистващи препарати за подове	RM 69	0,5-1%
	Корабно оборудване	Интензивни основни почистващи препарати	RM 750	1-5%
		Основни почистващи препарати за подове	RM 69	0,5-1%
Четка за миене	Комунални жилища	Активно външно пране, алкално	RM 81	1-5%
		Универсални почистващи средства	RM 55	0,5-8%
	Сервизи за леки и товарни автомобили	Активно пране, алкално (превозно средство, миене на каросерията и на шасито)	RM 81	1-5%
	Корабно оборудване	Активно външно пране, алкално	RM 81	1-5%

\* = само за кратко използване, двустепенен метод, изплакнете с чиста вода

\*\* = ASF = отделящ се лесно

\*\*\* = за предварително пръскане е подходящ Foam-Star 2000

## Приставки

Дистанционни управлени			
1	Приставка дистанционно деблокиране*	2.637-491.0	1 място за обслужване. Възстановяване на готовността за експлоатация след изтичане на времето за готовност. Възможно е успоредното използване на няколко места за обслужване.
2	Приставка дистанционно управление HD просто*	2.744-014.0	1 място за обслужване. Задействане на помпата под високо налягане и на до два почистващи препарата. Използвайте 2 места за обслужване или едно място за обслужване и едно дистанционно управление с монети (поз. 3) във връзка с приоритетен прекъсвач (поз. 4).
3	Приставка дистанционно управление с монети*	2.642-422.0	Дистанционно управление с монети. Задействане на помпата под високо налягане и на до два почистващи препарата след пускане на монети.
4	Приставка приоритетен прекъсвач*	2.638-200.0	Превключване между 2 дистанционни управления (поз. 2) или едно дистанционно управление (поз. 2) и едно дистанционно обслужване с монети (поз. 3).
5	Приставка управляваща електроника многократно дистанционно управление*	2.744-036.0	Задействане на помпата под високо налягане и на до 6 места за обслужване (поз. 6). Допълнителни възможности за свързване за дистанционно управление с монети (поз. 3).
6	Приставка място за обслужване многократно дистанционно управление	2.744-015.0	Място за обслужване за многократно дистанционно управление (поз. 5).
7	Приставка аварийно изключване*	2.744-002.0	Прекъсва захранването с ток на инсталацията.
8	Разпределителна кутия за приставка	2.744-798.0	Необходима е за свързване на приставките (поз. 1) до (поз. 7) на уреда. Готово свързване, връзка с щекерни съединения към уреда.
9	Приставка съединителна кутия дистанционно деблокиране	2.209-807.0	Необходима за свързване на приставките за дистанционно деблокиране (поз. 1) и аварийно изключване (поз. 7).
Приставки			
1	Приставка изпускане на налягането	2.209-773.0	След изтичане на времето за готовност системата под високо налягане се освобождава от налягането.
2	Приставка 1-кратно почистващ препарат при ниско налягане *	2.209-779.0	Необходимо при избор на 1 почистващ препарат с помощта на дистанционното управление. Състои се от 1 магнитен вентил и 1 датчик за нивото**.
3	Приставка 2-кратно почистващ препарат при ниско налягане *	2.209-780.0	Необходима при избор на втори почистващ препарат с помощта на дистанционното управление (по избор към (поз. 5). Състои се от 1 магнитен вентил и 1 датчик за нивото и 1 дозиращ вентил .
4	Приставка 1-кратно почистващ препарат при високо налягане *	2.209-799.0	Позволява допълнително дозиране на почистващ препарат в режим на високо налягане. Използва се за задействане на почистващ препарат с помощта на дистанционно управление. Уредът притежава серийно допълнително дозиране на почистващ препарат в режим с ниско налягане, което се активира посредством превключване на тройната дюза. При монтаж на тази приставка отпада превключването с тройната дюза.
5	Приставка 2-кратно почистващ препарат при високо налягане *	2.209-800.0	Позволява допълнително дозиране на почистващ препарат в режим на високо налягане. Използва се за задействане на втори почистващ препарат с помощта на дистанционно управление. Уредът притежава серийно допълнително дозиране на почистващ препарат в режим с ниско налягане, което се активира посредством превключване на тройната дюза. При монтаж на тази приставка отпада превключването с тройната дюза.
6	Приставката за омекотяване на водата (DGT)	2.209-777.0	Предотвратява образуването на варовик при режим с гореща вода посредством допълнително дозиране на омекотителна течност.
7	Приставка брояч на работните часове	2.209-778.0	Обхваща продължителността на експлоатацията на уреда за спазване на интервалите на поддръжка.
8	HWE 860	3.070-036.0	Загрява постъпващата вода с помощта на електрически загряващ бойлер.
9	Приставка подова стойка St	2.210-058.0	За разполагане на уреда, когато не е възможен монтаж на стената. Изпълнение от стомана, лакирана.
10	Приставка подова стойка VA	2.210-059.0	За разполагане на уреда, когато не е възможен монтаж на стената. Изпълнение от стомана, неръждаема.
11	Приставка магнитен вентил за подаване на вода	2.209-788.0	Прекъсва подаването на вода при състояние на покой на уреда.

\* необходима допълнителна разпределителна кутия за приставката

\*\*Уредът е оборудван сериен с дозиране на почистващ препарат под ниско налягане, което се активира посредством превключване на тройната дюза.

## Инсталация на системи



Само за оторизирани специалисти!

### Разопаковане

- Съдържанието на опаковката да се провери при разопаковане.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.
- Запазете шаблона за пробиване на картона за монтаж на уреда.

### Разполагане

#### Указание:

Изводът за вода, мрежата под високо налягане както и електрическият извод трябва да се изпълняват само от оторизирани специалисти при спазване на местните разпоредби.

- Инсталацията трябва да се разполага само в суха среда, която не е взрибоопасна.
- Разполагането трябва да се извърши на здрава и равна основа.
- Трябва да има добър достъп до инсталацията за извършване на дейностите по поддръжката.

Възможни са следните начини на разполагане:

- Монтаж на стена
- Разполагане с приставката подова стойка (опция)

### Закрепване на уреда на стената

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване и повреда!**  
При монтажа имайте пред вид теглото на уреда.

#### ВНИМАНИЕ

**Опасност от увреждане!** Замръзналата вода в уреда може да повреди частите на уреда.

Уредът трябва да се разполага в защищени от замръзване помещения. При опасност от замръзване, напр. при инсталации на открито, уредът трябва да се изпразни и да се изплакне с препарат за защита от измръзване.

- Проверете товарносимостта на стената.
- Направете маркировки на стената с помощта на шаблона за пробиване на опаковката.
- Разпробийте отвори в стената.
- Поставете на стената подходящ материал за закрепване.
- Свалете капака на уреда.
- Окачете уреда и го подсигурете против падане.
- Отново поставете капака на уреда и го затегнете.

### Електрическо захранване

- За параметрите за свързване виж Технически данни и типовата табелка.
- Необходимото за експлоатацията на инсталацията захранване с ток трябва да е пригодено за постоянна работа.
- Електрическия извод трябва да се изпълни от електротехник и да съответства на IEC 60364-1.
- Електрическите части, кабели и уреди в диапазона на работа трябва да бъдат в отлично състояние, защищени от водни пръски.

### Захранване с вода

- Поставете подаването на вода на постоянно режим.
- Подаването на вода трябва да има спирателна арматура и да бъде свързано с напорен маркуч подвижно към инсталацията за високо налягане.
- При малко напречно сечение на тръбопроводите или твърде ниско предварително налягане се получава недостиг на вода.
- При твърде високо предварително налягане или пикове на налягане в тръбопроводната система непременно включете предварително редуктор за налягане.
- На мястото на разполагане трябва да има канал за изтичане на вода.

### Инсталация с високо налягане

При монтажа трябва да се имат предвид предписаните величини от списъка с единици VDMA 24416 „Уреди за работа под високо налягане; постоянно инсталирани системи за почистване под високо налягане; понятия, изисквания, инсталация, проверка“ (могат да се поръчат в издателство Beuth, Кьолн, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)).

- Връзката между постоянно инсталираната тръбопроводна мрежа и уреда трябва да се изпълни като гъвкав тръбопровод под високо налягане.
- Постоянно инсталираната тръбопроводна мрежа трябва да се положи по възможност по права линия. Тръбопроводите под високо налягане трябва да бъдат положени съгласно предписанията и при съблудаване на надлъжните деформации в следствие на влияние на топлината и на налягането със смекчаващи подвижни и неподвижни скоби.
- За да се поддържат възможно най-ниски загубите на налягане в тръбопроводите под високо налягане, трябва да бъдат спазени следните препоръки:

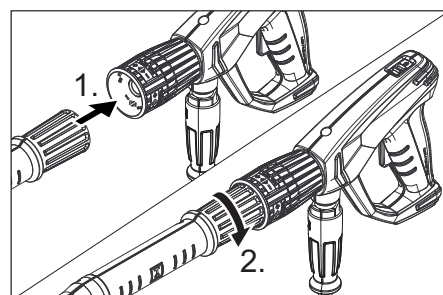
Тръбопроводи: Номинална ширина DN 15 (1/2").

Гъвкави тръбопроводи: Номинална ширина DN 8.

При горе посочените ориентировъчни стойности разбира се трябва да се вземат под внимание дължините на тръбопроводите и броят на промените на посоката и арматурите.

### Монтирайте пистолета за ръчно пръскане, тръба за разпръскване, дюза

**Указание:** Системата EASY!Lock свързва компонентите посредством високо-ефективна резба само с едно завъртане - бързо и сигурно.



Виж фигурана „Обслужващи елементи“.

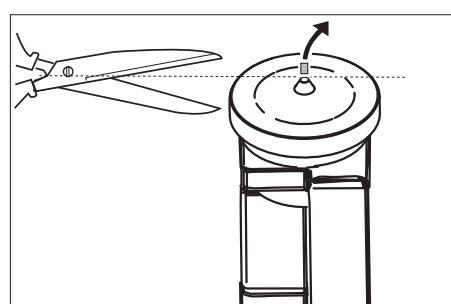
- Монтирайте дюзата в тръбата за разпръскване (маркировка на пръстена за настройка горе) и затегнете на ръка (EASY!Lock).
- Свържете тръбата за разпръскване с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Свържете извода за работа под високо налягане с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Свържете маркуча под високо налягане към изхода за високо налягане на уреда или към тръбопроводната мрежа под високо налягане (EASY!Lock).

### Разполагане на резервоара за почистващ препарат

Резервоарът за почистващ препарат трябва да се разположи така, че подът на резервоара да не се намира на повече от 1,5 m под уреда.

### Първо пускане в експлоатация

- Проверете, дали подаването на вода доставя достатъчно количество вода с допустимата температура.
- Проверете нивото на маслото на помпата под високо налягане.

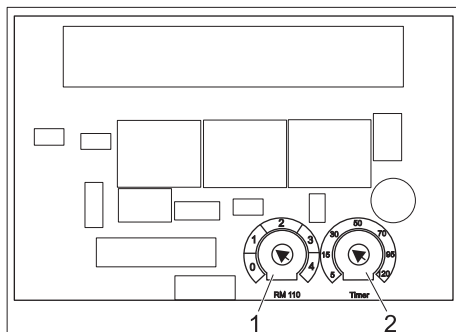


- Отрежете върха на съда за масло.

## Настройки

Настройките се извършват от управляващата планка.

Управляващата планка се намира в електрическото табло на помпата под високо налягане.



- 1 Потенциометър за твърдостта на водата
- 2 Време за готовност на потенциометъра

### Време за готовност

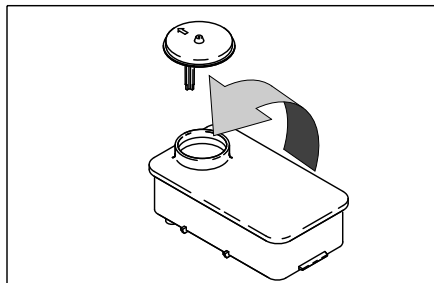
→ Настройте времето за готовност с потенциометъра на управляващата електроника.

→ Фабрична настройка:  
10 минути

Времето може да бъде настроено между 5 и 120 минути. На управляващата планка е отпечатана скала с ориентировъчни стойности.

### Приставка омекотител (опция)

За защита от образуване на варовик при режим с гореща вода при твърда вода. Дозира омекотител към водата. Количеството на дозиране може да се адаптира към степента на твърдост на водата.



- Напълнете съда с омекотителна течност на Kärcher RM 110 (№ за поръчка).
- Да се установи местната твърдост на водата:
- от местното предприятие по водо-снабдяване,
  - с комплект за контрол на твърдостта (№ за поръчка 6.768-004).

### ⚠ ОПАСНОСТ

Опасно електрическо напрежение! Настройката може да се извърши само от електротехник.

- Настройте въртящия се потенциометър на планката на омекотителя според твърдостта на водата.
- Скалата показва нива на твърдост 1 до 4.

## Уреда да се обезвъздушни

- Да се развие дюзата.
- Уреда да се остави да работи, докато водата започне да излиза без мехурчета.
- Уреда да се остави да работи евентуално 10 секунди - да се изключи. Процеса да се повтори многократно.
- Уреда да се изключи и отново да се завие дюзата.

## ЕС Декларация за съответствие

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

**Продукт:** Парочистачка/пароструйка за работа под налягане

**Тип:** 1.524-xxx

### Намиращи приложение Директиви на ЕС:

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

2014/30/EC

### Намерили приложение хармонизирани стандарти:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

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

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/11/01

## Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гаранция

Установените от нашето компетентно дружество за пласмент гаранционни условия важат във всяка държава. Евентуалните повреди по уреда ние отстраняваме безплатно по време на гаранционния срок, ако причина за това са дефект в материалите или при производството. Гаранциата влиза в сила само тогава, когато Вашият търговец при покупката е попълнил цялостно карта с отговори, подпечатал я е, подписал я е и накрая Вие сте изпратили тази карта с отговори до дружеството за пласмент във Вашата страна.

В гарантиен случай се обърнете моля с принадлежностите и документа за покупка към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервиз.

## Служба за работа с клиенти

Тип инсталация:	№ на произв.:	Пускане в експлоатация на:

Проверката проведена на:

Заключение:

Подпись







<http://www.kaercher.com/dealersearch>

