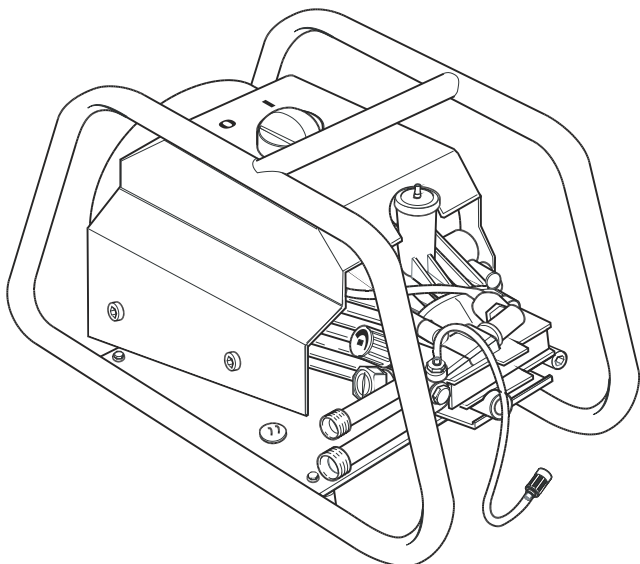


## HD 600 HD 715



Deutsch	3
English	11
Français	19
Italiano	28
Nederlands	37
Español	45
Português	54
Dansk	63
Norsk	71
Svenska	79
Suomi	87
Ελληνικά	95
Türkçe	104
Русский	112
Magyar	122
Čeština	130
Slovenčina	139
Polski	147
Românește	156
Slovenčina	165
Hrvatski	174
Srpski	182
Български	190
Eesti	199
Latviešu	207
Lietuviškai	215
Українська	223

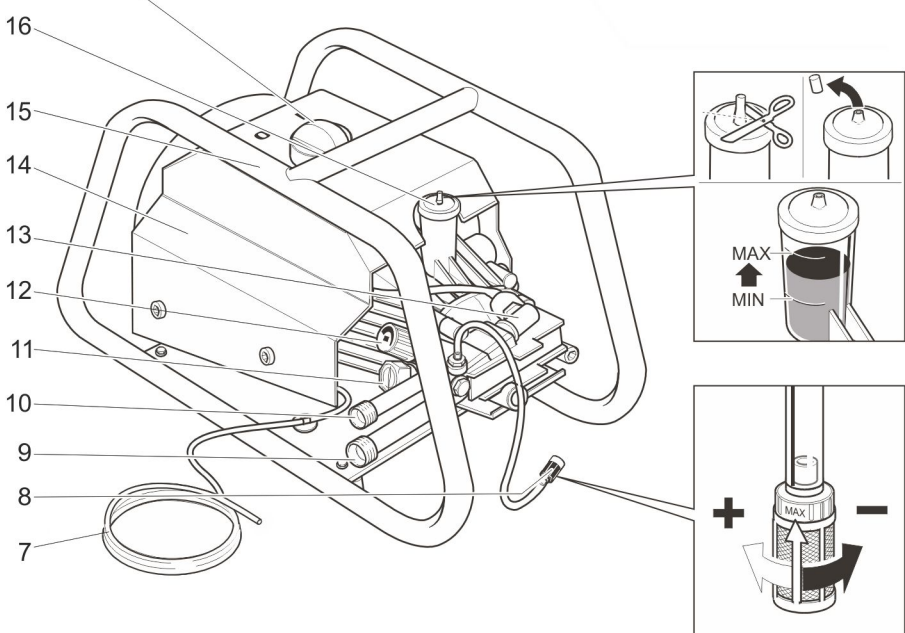
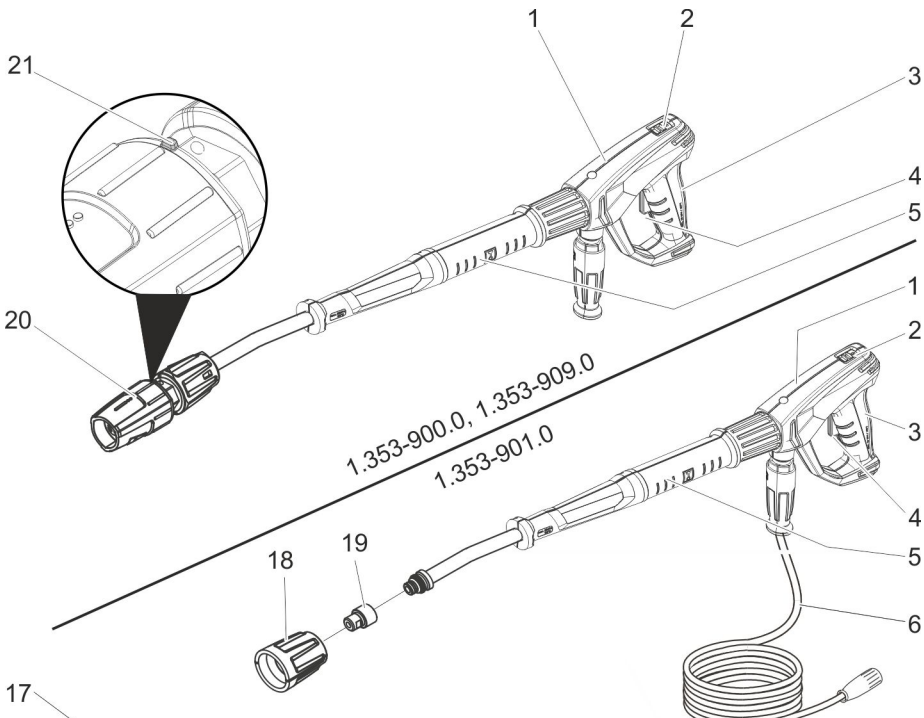
Register and win!  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)

EAC



59668130

11/16





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

## Inhaltsverzeichnis

Geräteelemente . . . . .	DE	1
Sicherheitshinweise . . . . .	DE	1
Bestimmungsgemäße Verwendung . . . . .	DE	2
Sicherheitseinrichtungen . . . . .	DE	2
Umweltschutz . . . . .	DE	2
Vor Inbetriebnahme . . . . .	DE	3
Inbetriebnahme . . . . .	DE	3
Bedienung . . . . .	DE	4
Transport . . . . .	DE	5
Lagerung . . . . .	DE	5
Pflege und Wartung . . . . .	DE	5
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE	6
Zubehör und Ersatzteile . . . . .	DE	7
Garantie . . . . .	DE	7
EU-Konformitätserklärung . . . . .	DE	7
Technische Daten . . . . .	DE	8

## Geräteelemente

- 1 Handspritzpistole EASY!Force
- 2 Sicherungsreste
- 3 Abzugshebel
- 4 Sicherungshebel
- 5 Strahlrohr EASY!Lock
- 6 Hochdruckschlauch EASY!Lock
- 7 Netzkabel
- 8 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit verstellbarem Filter (Dosierventil)
- 9 Wasseranschluss mit Sieb
- 10 Hochdruckanschluss EASY!Lock
- 11 Manometer
- 12 Druck-/Mengenregulierung
- 13 Druckschalter
- 14 Gerätetaube
- 15 Rohrrahmen
- 16 Ölbehälter
- 17 Geräteschalter
- 18 Überwurfmutter
- 19 Powerdüse
- 20 Dreifachdüse
- 21 Markierung der Düse

## Farbkennzeichnung

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

## Sicherheitshinweise

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.951-949.0 unbedingt lesen!
- Jeweilige nationale Vorschriften des Gesetzgebers für Flüssigkeitsstrahler beachten.
- Jeweilige nationale Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung beachten. Flüssigkeitsstrahler müssen regelmäßig geprüft und das Ergebnis der Prüfung schriftlich festgehalten werden.
- Am Gerät/Zubehör dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

## 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.*

## 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.

### ⚠ WARNUNG

*Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.*

Gemäß gültiger Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Systemtrenner der Fa. KÄRCHER oder alternativ ein Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA zu verwenden.

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



## Bestimmungsgemäße Verwendung

Diesen Hochdruckreiniger ausschließlich verwenden

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

Für harten Verschmutzungen empfehlen wir den Dreckfräser als Sonderzubehör.

### Anforderungen an die Wasserqualität:

#### **ACHTUNG**

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

Wird Recyclingwasser verwendet, dürfen folgende Grenzwerte nicht überschritten werden.

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

Eisen	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kupfer	< 2 mg/l
Aktivchlor	< 0,3 mg/l
frei von übeln Gerüchen	
* Maximum insgesamt 2000 µS/cm	
** Probevolumen 1 l, Absetzzeit 30 min	
*** keine abrasiven Stoffe	

## Sicherheitseinrichtungen

### 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 Abzugshebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Abzugshebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

### Sicherheitsventil

Das Sicherheitsventil öffnet bei Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdrucks; das Wasser fließt zur Pumpensaugseite zurück.

Überströmventil, Druckschalter und Sicherheitsventil sind werkseitig eingestellt und plombiert.

Einstellungen nur durch den Kundendienst.

## Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten.  
Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Elektrische und elektronische Geräte enthalten oft Bestandteile, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb

des Gerätes sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

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

#### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Vor Inbetriebnahme

### Auspicken

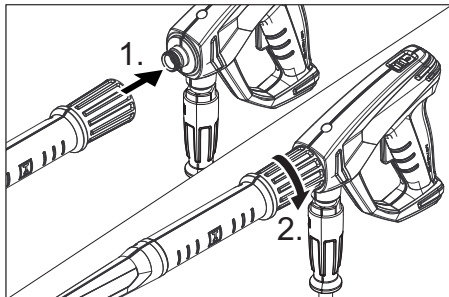
- Packungsinhalt beim Auspacken prüfen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

### Ölstand kontrollieren

- Spitze des Ölbehälterdeckels abschneiden.
- Ölstand im Ölbehälter kontrollieren.

### Zubehör montieren

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



- Strahlrohr mit Handspritzpistole verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole und Hochdruckanschluss des Gerätes verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).

### Dreifachdüse

- Düse auf das Strahlrohr montieren (Markierungen auf dem Stellring oben).

### Powerdüse

- Hochdruckdüse auf Strahlrohr stecken.
- Überwurfmutter montieren und handfest anziehen (EASY!Lock).

## Inbetriebnahme

### ⚠ WARNUNG

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

### Elektrischer Anschluss

### ⚠ WARNUNG

*Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden (siehe „Technische Daten“) und ganz von der Kabeltrommel abwickeln.*

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

### Wasseranschluss

#### Anschluss an die Wasserleitung

### ⚠ VORSICHT

*Systemtrenner immer an der Wasserversorgung, niemals direkt am Gerät anschließen. Anschlusswerte siehe Technische Daten.*

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

### Hinweis:

Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Wasserzulauf öffnen.

#### Wasser aus offenen Behältern ansaugen

- Saugschlauch mit Filter (Bestell-Nr. 4.440-238.0) am Wasseranschluss anschrauben.

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

## Bedienung

### ⚠ GEFAHR

*Explosionsgefahr!*

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

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

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

*Verletzungsgefahr! Bei defektem Sicherungshebel Kundendienst aufsuchen.*

*Verletzungsgefahr durch Hochdruckwasserstrahl. Vor allen Arbeiten am Gerät Sicherungsraste an der Handspritzpistole nach vorne schieben.*

### ⚠ VORSICHT

*Umweltschäden. Motoren nur an Stellen mit entsprechendem Ölabscheider reinigen.*

### Handspritzpistole öffnen/schließen

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

### Betrieb mit Hochdruck

#### Hinweis:

Das Gerät ist mit einem Druckschalter ausgestattet. Der Motor läuft nur an, wenn die Handspritzpistole geöffnet ist.

- Geräteschalter auf „I“ stellen.
- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsraste nach hinten schieben.
- Handspritzpistole öffnen.

- Arbeitsdruck und Wassermenge durch Drehen (stufenlos) an der Druck- und Mengenregulierung einstellen(+/-)  
Der Arbeitsdruck kann am Manometer abgelesen werden.

### Strahlart wählen

#### Dreifachdüse

- Handspritzpistole 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

#### Powerdüse

- Handspritzpistole schließen.
- Überwurfmutter abschrauben.
- Düse wechseln.
- Überwurfmutter montieren und handfest anziehen (EASY!Lock).

### Betrieb mit Reinigungsmittel

#### ⚠ WARNUNG

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

*Zum Schonen der Umwelt sparsam mit Reinigungsmitteln umgehen  
Sicherheitshinweise auf den Reinigungsmitteln beachten.*

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

- Düse auf „CHEM“ stellen.  
oder  
Hochdruckdüse durch Niederdruckdüse ersetzen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch herausziehen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil im Filter auf Mittelstellung stellen, Dosierung nach Bedarf mit + oder - einstellen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit Reinigungsmittel hängen.

#### **Empfohlene Reinigungsmethode**

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

#### **Betrieb unterbrechen**

- Handspritzpistole schließen.  
Das Gerät schaltet sich ab.
  - Handspritzpistole sichern, dazu Sicherungsreste nach vorne schieben.
- Nach der Unterbrechung:**
- Handspritzpistole entsichern, dazu Sicherungsreste nach hinten schieben.
  - Handspritzpistole öffnen.  
Das Gerät schaltet sich wieder ein.

#### **Gerät ausschalten**

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

#### **Frostschutz**

##### **ACHTUNG**

*Frost zerstört das nicht vollständig von Wasser entleerte Gerät.  
Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.*

**Ist eine frostfreie Lagerung nicht möglich:**

- Wasser ablassen.
- Handelsübliches Frostschutzmittel durch das Gerät pumpen.

**Hinweis:**

Handelsübliches Frostschutzmittel für Automobile auf Glykolbasis verwenden.  
Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

- Gerät max. 1 Minute laufen lassen bis Pumpe und Leitungen leer sind.

#### **Transport**

##### **△ 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**

##### **△ VORSICHT**

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

#### **Pflege und Wartung**

##### **△ GEFAHR**

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

**Hinweis:**

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

## Sicherheitsinspektion/Wartungsvertrag

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

### Vor jedem Betrieb

- Anschlusskabel auf Schaden prüfen (Gefahr durch elektrischen Schlag), beschädigtes Anschlusskabel unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/ Elektrofachkraft austauschen lassen.
- Hochdruckschlauch auf Beschädigung überprüfen (Berstgefahr). Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.
- Gerät (Pumpe) auf Dichtheit prüfen. 3 Tropfen Wasser pro Minute sind zulässig und können an der Geräteunterseite austreten. Bei stärkerer Undichtigkeit Kundendienst aufsuchen.

### Wöchentlich

- Ölstand prüfen. Bei milchigem Öl (Wasser im Öl) sofort Kundendienst aufsuchen.
- Sieb im Wasseranschluss reinigen.
- Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.

### Alle 500 Betriebsstunden, mindestens jährlich

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

### Ölwechsel

#### Hinweis:

Ölmenge und -sorte siehe „Technische Daten“.

- Deckel des Ölbehälters abnehmen.
- Gerät auf die Seite legen.
- Öl in Auffangbehälter ablassen.
- Neues Öl langsam einfüllen; Luftblasen müssen entweichen.
- Deckel des Ölbehälters anbringen.

## Hilfe bei Störungen

### GEFAHR

*Verletzungsgefahr durch unabsichtlich anlaufendes Gerät und elektrischen Schlag.*

- Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Elektrische Bauteile nur vom autorisierten Kundendienst prüfen und reparieren lassen.
- Bei Störungen, die in diesem Kapitel nicht genannt sind, im Zweifelsfall und bei ausdrücklichem Hinweis einen autorisierten Kundendienst aufsuchen.

### Gerät läuft nicht

- Anschlusskabel auf Schaden prüfen.
- Netzspannung prüfen.
- Bei überhitztem Motor das Gerät abkühlen lassen. Danach wieder einschalten.
- Bei elektrischem Defekt Kundendienst aufsuchen.

### Gerät kommt nicht auf Druck

- Düse auf „Hochdruck“ stellen.
- Düse reinigen.
- Düse ersetzen.
- Gerät entlüften (siehe „Inbetriebnahme“).
- Wasserdurchflussmenge prüfen (siehe Technische Daten).
- Sieb im Wasseranschluss reinigen.
- Sämtliche Zulaufleitungen zur Pumpe prüfen.
- Bei Bedarf Kundendienst aufsuchen.

### Pumpe undicht

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

- Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch Kundendienst prüfen lassen.

### Pumpe klopft

- Saugleitungen für Wasser und Reinigungsmittel auf Undichtheit prüfen.
- Dosierventil für Reinigungsmittel bei Betrieb ohne Reinigungsmittel schließen.
- Gerät entlüften (siehe „Inbetriebnahme“).
- Bei Bedarf Kundendienst aufsuchen.

## **Reinigungsmittel wird nicht ange-saugt**

- Düse auf „CHEM“ stellen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter prüfen/reinigen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil öffnen oder prüfen/reinigen.
- Bei Bedarf Kundendienst aufsuchen.

## **Zubehör und Ersatzteile**

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

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

## **Garantie**

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

## **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:** 1.353-xxx

### **Einschlägige EU-Richtlinien**

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### **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

### **Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren**

2000/14/EG: Anhang V

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

#### **HD 600**

Gemessen: 97

Garantiert: 98

#### **HD 715**

Gemessen: 94

Garantiert: 95

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, 2016/04/01

## Technische Daten

Typ		HD 600	HD 600	HD 715			
		EU	CH	EU			
<b>Netzanschluss</b>							
Spannung	V	230	230	400			
Stromart	Hz	1~ 50		3~ 50			
Anschlussleistung	kW	3,0	2,2	4,7			
Netzabsicherung (träge)	A	13	10	16			
Schutzart		IPX5					
Verlängerungskabel 10 m	mm <sup>2</sup>	1,5					
Verlängerungskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5					
<b>Wasseranschluss</b>							
Zulauftemperatur (max.)	°C	60					
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	900 (15)					
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m	0,5					
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)					
<b>Leistungsdaten</b>							
Arbeitsdruck Wasser (mit Standarddüse)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)			
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)			
Fördermenge	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)			
Düsengröße der Standarddüse		050	065	045			
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)					
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	30					
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>							
<b>Geräuschemission</b>							
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	78					
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	1					
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95			
<b>Hand-Arm Vibrationswert</b>							
Handspritzpistole	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5			
Strahlrohr	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5			
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	1					
<b>Betriebsstoffe</b>							
Ölmenge	l	0,5		0,6			
Ölsorte		SAE 15W40		SAE 90			
<b>Maße und Gewichte</b>							
Länge	mm	500					
Breite	mm	310					
Höhe	mm	350					
Gewicht ohne Zubehör	kg	32,5	32,4	36,5			



Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

## Contents

Device elements .....	EN	1
Safety instructions.....	EN	1
Proper use .....	EN	2
Safety Devices .....	EN	2
Environmental protection .....	EN	2
Before Startup.....	EN	3
Start up .....	EN	3
Operations .....	EN	4
Transport.....	EN	5
Storage .....	EN	5
Care and maintenance .....	EN	5
Troubleshooting .....	EN	6
Accessories and Spare Parts .....	EN	7
Warranty .....	EN	7
EU Declaration of Conformity .....	EN	7
Specifications .....	EN	8

## Device elements

- 1 Trigger gun EASY!Force
- 2 Safety catch
- 3 Trigger
- 4 Safety lever
- 5 Spray lance EASY!Lock
- 6 High pressure hose EASY!Lock
- 7 Power cord
- 8 Detergent suction hose with adjustable filter (dosing valve)
- 9 Connection for water supply with filter
- 10 High-pressure connection EASY!Lock
- 11 Manometer
- 12 Pressure/ quantity regulation
- 13 Pressure switch
- 14 Cover
- 15 Pipe frame
- 16 Oil tank
- 17 Power switch
- 18 Union joint
- 19 Power nozzle
- 20 Triple nozzle
- 21 Marking of the nozzle

## Colour coding

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

## Safety instructions

- Before first start-up it is definitely necessary to read the operating instructions and safety indications Nr. 5.951-949.0!
- Please follow the national rules and regulations for fluid spray jets of the respective country.
- Please follow the national rules and regulations for accident prevention of the respective country. Fluid spray jets must be tested regularly and the results of these tests must be documented in writing.
- The appliance/accessories must not be modified.

## 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.*

## 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.*

## **⚠ WARNING**

Observe regulations of water supplier.

According to applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water net without a system separator. A suitable system separator by KÄRCHER or alternatively a system separator according to EN 12729 type BA must be used.

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



## **Proper use**

Use this high pressure cleaner exclusively for

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

For stubborn dirt, we recommend the use of the dirt blaster as a special accessory.

### **Quality requirements for water:**

#### **ATTENTION**

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

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

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

Copper	< 2 mg/l
Active chloride	< 0,3 mg/l
free of bad odours	
* Maximum total	2000 µS/cm
** Test volume	1 l, settling time 30 min
*** no abrasive substances	

## **Safety Devices**

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

### **Safety valve**

The safety valve opens when the permissible operating pressure is exceeded; water flows back to the suction side of the pump. The overflow valve, pressure switch and safety valve are set and sealed at the factory.

Setting only by customer service.

## **Environmental protection**

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

 Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

Electrical and electronic devices often contain components which could potentially pose a danger to human health and the environment if handled or disposed of incorrectly. However, these components are necessary for the proper operation of the device.

Devices marked with this symbol must not be disposed of with regular household rubbish.

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

## Before Startup

### Unpacking

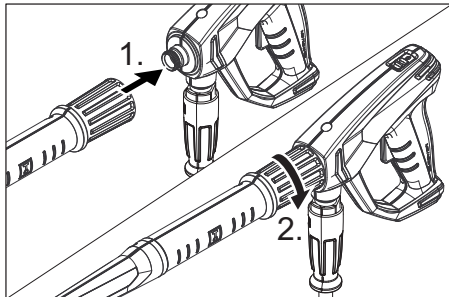
- Check the contents of the pack before unpacking.
- In case of transport damage inform vendor immediately.

### Check oil level

- Cut off tip of oil container cover
- Check oil level in the oil tank.

### Attaching the Accessories

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



- Join the spray lance with the trigger gun and tighten until hand-tight (EASY!Lock).
- Join the high-pressure hose with trigger gun and high-pressure connection of the appliance and tighten until hand-tight (EASY!Lock).

### Triple nozzle

- Mount the nozzle on the spray lance (markings on the adjustment ring at the top).

### Power nozzle

- Insert the high pressure nozzle onto the spray lance.
- Install union nut and hand-tighten it (EASY!Lock).

## Start up

### ⚠ WARNING

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

### Electrical connection

### ⚠ WARNING

*The appliance may only be connected to alternating current.*

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

For connection values, see type plate/technical data.

### Water connection

#### Connection to the water supply

### ⚠ CAUTION

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

For connection values refer to technical specifications.

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

### Note:

The supply hose is not included.

- Open the water supply.

## Drawing in water from open reservoirs

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

## Operations

### ⚠ DANGER

*Risk of explosion!*

*Do not spray flammable liquids.*

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

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

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

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

*Risk of injury from high-pressure water jet. Slide the safety catch on the trigger gun forward before performing any work with the appliance.*

### ⚠ CAUTION

*Environmental damage. Clean motors at places with a corresponding oil separator only.*

## 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 trigger gun is open.

- Set the appliance switch to "I".
- Release the trigger gun. To do so, push the safety catch towards the back.

- Open the hand spray gun.
- Set working pressure and flow rate through turning (runless) at the pressure- and amount regulation (B) (+/-). The working pressure can be read from the manometer.

## Select spray type

### Triple nozzle

- 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

### Power nozzle

- Close the hand spray gun.
- Unscrew the covering nut.
- Replacing the nozzle.
- Install union nut and hand-tighten it (EASY!Lock).

## Operation with detergent

### ⚠ WARNING

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

*Follow the safety instructions for using detergents.*

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

- Set nozzle to "CHEM".  
or  
Replace the high-pressure nozzle with the low-pressure nozzle.
- Take out detergent suck hose.
- Set the detergent dosing valve in the filter to the central position; adjust the dosing according to requirement using + or -.
- Suspend end of suction hose in a container filled with detergent.

### Recommended cleaning method

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

### Interrupting operation

- 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.

### 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.
- 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.*

Store the appliance in a frost free area.

### If you cannot store it in a frost-free place:

- Drain water.
- Pump in conventional frost protection agents through the appliance.

### Note:

Use normal glycol-based anti-freezing agents for automobiles.

Observe handling instructions of the anti-freeze agent manufacturer.

- Operate device for max. 1 minute until the pump and conduits are empty.

## Transport

### △ 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.

## Storage

### △ CAUTION

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

## Care and maintenance

### △ DANGER

*Risk of injury by inadvertent startup of appliance and electrical shock.*

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

### 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.

## Safety inspection/ maintenance contract

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

### Before each use

- Check connection cable for damages (risk of electrical shock); get the damaged connection cable replaced immediately by an authorised customer service person/ electrician.
- Check the high pressure hose for damages (risk of bursting).  
Please arrange for the immediate exchange of a damaged high-pressure hose.
- Check appliance (pump) for leaks.  
3 drops per minute are permitted and can come out from the lower side of the appliance. Call Customer Service if there is heavy leakage.

### Weekly

- Check oil level Please contact Customer Service immediately if the oil is milky (water in oil).
- Clean the sieve in the water connection.
- Clean filter at the detergent suck hose.

### Every 500 operating hours, at least annually

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

### Oil change

#### Note:

See "Specifications" for oil volume and type.

- Remove the lid of the oil container.
- Lay the device on the side.
- Drain the oil in a collection basin.
- Fill in new oil slowly; air bubbles should go out.
- Attach the lid of the oil container.

## Troubleshooting

### ⚠ DANGER

*Risk of injury by inadvertent startup of appliance and electrical shock.*

- Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.
- Get the electrical components checked and repaired only by authorised customer service persons.
- Contact an authorised customer service person in case of problems not mentioned in this chapter or if you are in doubt or when you have been explicitly asked to do so.

### Appliance is not running

- Check connection cable for damages.
- Check the supply voltage.
- Let the appliance cool down if the motor is over-heated. Then switch it on again.
- Call Customer Service in case of electrical defects.

### Pressure does not build up in the appliance

- Set nozzle to "High pressure".
- Clean the nozzle.
- Replace the nozzle.
- Deaerate the appliance (see "Start-up")
- Check water supply level (refer to technical data).
- Clean the sieve in the water connection.
- Check all inlet pipes to the pump.
- Contact Customer Service if needed.

### Pump leaky

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

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

## Pump is vibrating

- Check suction pipes for water and detergent and ensure that they are leak-proof.
- Close dosing valve for detergent to operate the machine without detergent.
- Deraerate the appliance (see "Start-up")
- Contact Customer Service if needed.

## Detergent is not getting sucked in

- Set nozzle to "CHEM".
- Check/ clean detergent suction hose with filter.
- Open or check/clean detergent dosing valve.
- Contact Customer Service if needed.

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

Please submit the proof of purchase.

## 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:** 1.353-xxx

### Relevant EU Directives

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

2014/30/EU

2000/14/EC

### 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

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

### Sound power level dB(A)

#### HD 600

Measured: 97

Guaranteed: 98

#### HD 715

Measured: 94

Guaranteed: 95

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, 2016/04/01

## Specifications

Type		HD 600	HD 600	HD 715
Main Supply		EU	CH	EU
Voltage	V	230	230	400
Current type	Hz	1~ 50	3~ 50	
Connected load	kW	3,0	2,2	4,7
Mains fuse (slow-blow)	A	13	10	16
Type of protection			IPX5	
Extension cable 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Extension cord 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Water connection				
Max. feed temperature	°C	60		
Min. feed volume	l/h (l/min)	900 (15)		
Suck height from open container (20 °C)	m	0,5		
Max. feed pressure	MPa (bar)	1 (10)		
Performance data				
Operating pressure of water (using standard nozzle)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Flow rate	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Size of standard nozzle		050	065	045
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)		
Max. recoil force of trigger gun	N	30		
Values determined as per EN 60335-2-79				
Noise emission				
Sound pressure level L <sub>PA</sub>	dB(A)	78		
Uncertainty K <sub>PA</sub>	dB(A)	1		
Sound power level L <sub>WA</sub> + Uncertainty K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
Hand-arm vibration value				
Hand spray gun	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Spray lance	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	1		
Fuel				
Amount of oil	l	0,5		0,6
Oil grade		SAE 15W40		SAE 90
Dimensions and weights				
Length	mm	500		
Width	mm	310		
Height	mm	350		
Weight without accessories	kg	32,5	32,4	36,5



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

## Table des matières

Éléments de l'appareil . . . . .	FR	1
Consignes de sécurité . . . . .	FR	1
Utilisation conforme . . . . .	FR	2
Dispositifs de sécurité . . . . .	FR	2
Protection de l'environnement	FR	3
Avant la mise en service . . . . .	FR	3
Mise en service . . . . .	FR	3
Utilisation . . . . .	FR	4
Transport . . . . .	FR	6
Entreposage . . . . .	FR	6
Entretien et maintenance . . . . .	FR	6
Assistance en cas de panne . . .	FR	7
Accessoires et pièces de re-change . . . . .	FR	7
Garantie . . . . .	FR	8
Déclaration UE de conformité .	FR	8
Caractéristiques techniques . . .	FR	9

## Éléments de l'appareil

- 1 Pistolet de pulvérisation à main EA-SY!Force
- 2 Cran de sécurité
- 3 Levier de départ
- 4 Manette de sécurité
- 5 Tube d'acier EASY!Lock
- 6 Flexible haute pression EASY!Lock
- 7 Câble d'alimentation
- 8 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre réglable (soupape de dosage)
- 9 Arrivée d'eau avec tamis
- 10 Raccordement haute pression EA-SY!Lock
- 11 Manomètre
- 12 Régulateur de pression et de quantité
- 13 Pressostat
- 14 Capot
- 15 Cadre tubulaire
- 16 Réservoir d'huile
- 17 Interrupteur principal
- 18 Écrou chapeau
- 19 Injecteur de force
- 20 Injecteur triple
- 21 Marquage de la buse

## Repérage de couleur

- Les éléments de commande pour le processus de nettoyage sont jaunes.
- Les éléments de commande pour la maintenance et l'entretien sont en gris clair.

## Consignes de sécurité

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.951-949.0 !
- Respecter les dispositions légales nationales respectives pour les jets de liquide.
- Respecter les dispositions légales nationales respectives pour la prévention des accidents. Les jets de liquides doivent être contrôlés régulièrement et le résultat du contrôle consigné par écrit.
- Il est interdit d'effectuer des modifications sur l'appareil/les accessoires.

## Niveaux de danger

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

### ⚠ PRÉCAUTION

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

### ⚠ ATTENTION

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

## Des symboles sur l'appareil



*Une utilisation incorrecte des jets haute pression peut présenter des dangers. Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, animaux, installations électriques actives ni sur l'appareil lui-même.*

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.

Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur de système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur de système approprié de la société KÄRCHER ou en alternative un séparateur système selon EN 12729 type BA.

L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur système est classifiée comme non potable.



## **Utilisation conforme**

Utiliser exclusivement ce nettoyeur haute pression

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

Pour des salissures tenaces nos recommandons le fraiseur de saleté comme accessoire en option.

### **Exigences à la qualité d'eau :**

#### **ATTENTION**

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

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

Valeur de pH	6,5...9,5
conductivité électrique *	Conductivité de l'eau du robinet +1200 µS/cm
substances qui se déposent **	< 0,5 mg/l
substances qui peuvent être filtrées ***	< 50 mg/l
Hydrocarbures	< 20 mg/l

Chlorure	< 300 mg/l
Sulfate	< 240 mg/l
calcium	< 200 mg/l
Dureté globale	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Fer	< 0,5 mg/l
Manganèse	< 0,05 mg/l
Cuivre	< 2 mg/l
Chlore actif	< 0,3 mg/l
exempt de mauvaises odeurs	
* Total maximal 2000 µS/cm	
** Volume d'essai 1 l, temps de dépose 30 min	
*** pas de substance abrasive	

## **Dispositifs de sécurité**

### **Clapet de décharge avec pressostat**

En cas de réduction de la quantité d'eau avec le réglage de pression/quantité, la clape de décharge s'ouvre et une partie de l'eau est évacuée vers le côté aspiration de la pompe.

Si vous relâchez la gâchette du pistolet manuel, la pompe est coupée par un pressostat, le jet haute pression est arrêté. Si vous tirez sur la gâchette, la pompe est remise en service.

### **Soupape de sûreté**

Le soupape de sûreté ouvre si la valeur de la pression de service admissible est dépassée et l'eau recoule alors vers le côté aspiration de la pompe.

Le clapet de décharge, le pressostat et la soupape de sûreté sont ajustés par défaut dans nos usines et plombés

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

## Protection de l'environnement



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



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

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

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

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Avant la mise en service

### Déballage

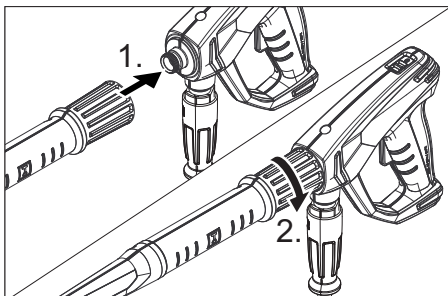
- Vérifier le contenu du paquet lors de l'ouverture de l'emballage.
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.

### Contrôle du niveau d'huile

- ➔ Couper la pointe du couvercle du réservoir d'huile.
- ➔ Contrôler le niveau d'huile dans le réservoir d'huile.

## Montage des accessoires

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



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

### Injecteur triple

- ➔ Monter la buse sur la lance (marquage sur la bague de butée en haut).

### Injecteur de force

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

## Mise en service

### AVERTISSEMENT

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

### Branchemen t électrique

### AVERTISSEMENT

Branchemen t de l'appareil uniquement à du courant alternatif.

Utiliser un câble de rallonge avec une section suffisante (voir « Données techniques ») et le dérouler complètement de l'enrouleur.

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

## Arrivée d'eau

### Raccordement à la conduite d'eau

#### ⚠ PRÉCAUTION

Toujours connecter le séparateur de système à l'alimentation en eau, et jamais directement à l'appareil.

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

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

#### Remarque :

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

- Ouvrir l'alimentation d'eau.

### Aspiration d'eau depuis des réservoirs ouverts

- Visser le flexible d'aspiration avec le filtre (n° de commande 4.440-238.0) sur la prise d'eau.
- Purge d'air de l'appareil : Dévisser l'injecteur.  
Laisser l'appareil en route jusqu'à l'eau sorte sans faire de bulles.  
Faire tourner l'appareil éventuellement pendant 10 secondes - le mettre hors service. Répéter le processus à plusieurs reprises.
- Arrêter l'appareil et dévisser de nouveau l'injecteur.

## Utilisation

#### ⚠ DANGER

Risque d'explosion !

Ne pas pulvériser de liquides inflammables.

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

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

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

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

*Risque de blessure dû au jet d'eau sous haute pression. Pousser, avant tout travail sur l'appareil, le cran de sécurité du pistolet manuel vers l'avant.*

#### ⚠ PRÉCAUTION

*Dommages à l'environnement. Nettoyer les moteurs uniquement à des endroits équipés des séparateurs d'huile nécessaires.*

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

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

### Fonctionnement à haute pression

#### Remarque :

L'appareil est équipé d'un pressostat. Le moteur ne tourne que lorsque le pistolet manuel est ouvert.

- Régler l'interrupteur principal sur "I".
  - Enlever la sécurité du pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'arrière.
  - Ouvrir le pistolet manuel.
  - Régler (+/-) la pression de service et le débit en tournant (en continu) le dispositif régulateur de pression et de quantité.
- Lire la pression d'utilisation au manomètre.

### Choisir le type de jet

#### Injecteur triple

- Fermer la poignée-pistolet.
- Tourner le logement de la buse jusqu'à ce que le symbole désiré corresponde avec le marquage :

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

## Injecteur de force

- Fermer la poignée-pistolet.
- Dévisser l'écrou-raccord.
- Remplacer la buse.
- Monter l'écrou-raccord et le serrer à la main (EASY!Lock).

## Fonctionnement avec détergent

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

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

- Placer l'injecteur sur la position "CHEM".  
ou  
Remplacer la buse haute pression par la buse basse pression.
- Retirer le tuyau d'aspiration de détergent.
- Mettre la valve de dosage de détergent dans le filtre sur la position centrale, régler le dosage selon les besoins avec + ou -.
- Plonger le flexible d'aspiration du détergent dans un récipient contenant du détergent.

## Méthode de nettoyage conseillée

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

## Interrompre le fonctionnement

- Fermer la poignée-pistolet.  
L'appareil se coupe automatiquement.
- Sécuriser le pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'avant.

## Après une interruption :

- Enlever la sécurité du pistolet de pulvérisation à main en poussant le loquet de sécurité vers l'arrière.
- Ouvrir le pistolet manuel.  
L'appareil démarre de nouveau.

## Mise hors service de l'appareil

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

## Protection antigel

### ATTENTION

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

Conserver l'appareil dans un lieu à l'abri du gel.

### Si un entreposage à l'abri du gel n'est pas possible :

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

### Remarque :

utiliser un produit antigel courant pour automobile à base de glycol.

Respecter les consignes d'utilisation du fabricant du produit antigel.

- Faire tourner l'appareil au max. 1 minute jusqu'à ce que la pompe et les conduites soient entièrement vides.

## Transport

### △ PRÉCAUTION

*Risque de blessure et d'endommagement !*

*Respecter le poids de l'appareil lors du transport.*

### ATTENTION

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

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

## Entreposage

### △ PRÉCAUTION

*Risque de blessure et d'endommagement !*

*Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.*

## Entretien et maintenance

### △ DANGER

*Risque de blessure et de choc électrique par un démarrage inopiné de l'appareil.*

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

### Remarque :

L'huile usagée doit impérativement être éliminée auprès d'un point de collecte prévu à cet effet. Y apporter l'huile usagée. L'huile usagée est polluante. Toute élimination incorrecte est passible d'une amende.

## Inspection de sécurité/Contrat d'entretien

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

## Avant chaque mise en service

- Contrôler que le câble d'alimentation n'est pas endommagé (risque de choc électrique), faire remplacer immédiatement tout câble d'alimentation endommagé par un service après-vente autorisé/un électricien spécialisé.
- Vérifier le tuyau à haute pression s'il est endommagé (danger d'éclatement). Un flexible haute pression endommagé doit immédiatement être remplacé.
- Vérifier l'étanchéité de l'appareil (pompe). 3 gouttes d'eau par minute sont admissibles et peuvent s'écouler au côté inférieure de l'appareil. En cas de non étanchéité plus forte, adressez-vous au Centre de Service Après-vente.

## Hebdomadairement

- Vérifier le niveau d'huile Si l'huile est laiteux (eau dans l'huile), adressez-vous immédiatement au Centre de Service Après-vente.
- Nettoyer le tamis de l'arrivée d'eau.
- Nettoyer le filtre situé sur le tuyau d'aspiration de détergent.

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

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

## Vidange d'huile

### Remarque :

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

- Retirer le couvercle du réservoir d'huile.
- Disposer l'appareil sur le côté.
- Vider l'huile dans la cuvette de récupération.
- Remplir lentement la nouvelle huile ; les bulles d'air doivent s'échapper.
- Apporter le couvercle du réservoir d'huile.

## Assistance en cas de panne

### ⚠ DANGER

*Risque de blessure et de choc électrique par un démarrage inopiné de l'appareil.*

- Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, couper l'interrupteur principal et débrancher la fiche secteur.
- Seul le service après-vente autorisé est habilité à contrôler et réparer les composants électriques.
- Si l se produit des défauts qui ne sont pas répertoriés dans ce chapitre, en cas de doute ou si cela est explicitement indiqué, s'adresser à un service après-vente autorisé.

### L'appareil ne fonctionne pas

- Contrôler que le câble de raccordement n'est pas endommagé.
- Contrôler la tension du secteur.
- En cas de surchauffe du moteur, laisser refroidir l'appareil. Le remettre en service ensuite.
- En cas de défaut électrique, consulter le service après-vente.

### L'appareil ne monte pas en pression

- Placer l'injecteur sur la position "Haute pression".
- Nettoyer la buse.
- Substituer la busette.
- Purger l'air de l'appareil (voir "Mise en service").

- Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).
- Nettoyer le tamis de l'arrivée d'eau.
- Vérifier toutes les conduites d'alimentation vers la pompe.
- Si nécessaire, visiter le service après-vente.

### La pompe fuit

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

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

### La pompe frappe

- Vérifier les conduites d'aspiration de l'eau et de détergent par rapport à une perte d'étanchéité.
- Fermer la valve de dosage pour le détergent lors du fonctionnement sans détergent.
- Purger l'air de l'appareil (voir "Mise en service").
- Si nécessaire, visiter le service après-vente.

### Le détergent n'est pas aspirée

- Placer l'injecteur sur la position "CHEM".
- Vérifier/nettoyer le flexible d'aspiration du détergent avec filtre.
- Ouvrir ou vérifier/nettoyer le doseur du détergent.
- Si nécessaire, visiter le service après-vente.

### Accessoires et pièces de recharge

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

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

## Garantie

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

## Déclaration UE de conformité

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

**Produit:** Nettoyeur haute pression

**Type:** 1.353-xxx

### Directives européennes en vigueur :

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normes harmonisées appliquées :

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

### Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V

### Niveau de puissance acoustique dB(A)

#### HD 600

Mesuré: 97

Garanti: 98

#### HD 715

Mesuré: 94

Garanti: 95

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsable de la documentation:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/04/01

## Caractéristiques techniques

Type		HD 600	HD 600	HD 715
Raccordement au secteur		EU	CH	EU
Tension	V	230	230	400
Type de courant	Hz	1~ 50		3~ 50
Puissance de raccordement	kW	3,0	2,2	4,7
Protection du réseau (à action retardée)	A	13	10	16
Type de protection			IPX5	
Rallonge 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Rallonge 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Arrivée d'eau				
Température d'alimentation (max.)	°C		60	
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Hauteur d'aspiration à partir du réservoir ouvert (20 °C)	m		0,5	
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bars)		1 (10)	
Performances				
Pression de service de l'eau (avec buse standard)	MPa (bars)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Pression de service max.	MPa (bars)		12,5 (125)	17,5 (175)
Débit	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Taille de la buse standard		050	065	045
Aspiration de détergent	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N		30	
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79				
Émission sonore				
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub>	dB(A)		78	
Incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)		1	
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
Valeur de vibrations bras-main				
Poignée-pistolet	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Lance	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>		1	
Carburants				
Quantité d'huile	l		0,5	0,6
Types d'huile			SAE 15W40	SAE 90
Dimensions et poids				
Longueur	mm		500	
Largeur	mm		310	
Hauteur	mm		350	
Poids sans accessoires	kg	32,5	32,4	36,5

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

## Indice

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

## Parti dell'apparecchio

- 1 Pistola a spruzzo EASY!Force
- 2 Dispositivo di arresto di sicurezza
- 3 Leva a scatto
- 4 Leva di sicurezza
- 5 Lancia EASY!Lock
- 6 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 7 Cavo di alimentazione
- 8 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro regolabile (valvola di dosaggio)
- 9 Collegamento dell'acqua con filtro
- 10 Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- 11 Manometro
- 12 Regolazione pressione/portata
- 13 Pressostato
- 14 Cofano
- 15 Telaio a tubo
- 16 Contenitore dell'olio
- 17 Interruttore dell'apparecchio
- 18 Dado a risvolto
- 19 Ugello Power
- 20 Ugello a tre getti
- 21 Marcatura dell'ugello

## Contrassegno colore

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

## Norme di sicurezza

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.951-949.0!
- Rispettare le norme nazionali vigenti per pompe a getto liquido.
- Rispettare le norme nazionali vigenti per l'antinfortunistica. Le pompe a getto liquido devono essere controllate ad intervalli regolari ed il risultato del controllo deve essere registrato per iscritto.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio/accessori.

## Livelli di pericolo

### △ PERICOLO

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

### △ AVVERTIMENTO

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

### △ PRUDENZA

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

### ATTENZIONE

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

## Simboli riportati sull'apparecchio



*Getti ad alta pressione possono risultare pericolosi se usati in modo improprio. Il getto non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.*

### △ AVVERTIMENTO

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

*Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore è necessario che l'apparecchio non*



venga usato mai senza separatore di sistema sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo separatore di sistema della ditta KÄRCHER oppure in alternativa un separatore di sistema secondo la norma EN 12729 tipo BA.

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

## Uso conforme a destinazione

Utilizzare esclusivamente questa idropulitrice

- per la pulizia con il getto a bassa pressione e detergente (p.es. per la pulizia di macchinari, veicoli, costruzioni, utensili),
- per la pulizia con un getto ad alta pressione senza detergente (ad es. pulizia di facciate, terrazzi, attrezzi da giardino).

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

### Requisiti per la qualità dell'acqua:

#### ATTENZIONE

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

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

Valore pH	6,5...9,5
Conducibilità elettrica *	Conducibilità elettrica acqua pulita +1200 µS/cm
Sostanze sedimentabili **	< 0,5 mg/l
Sostanze filtrabili **	< 50 mg/l
Idrocarburi	< 20 mg/l
Cloruro	< 300 mg/l
Solfato	< 240 mg/l
Calcio	< 200 mg/l
Durezza complessiva	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Ferro	< 0,5 mg/l

Manganese	< 0,05 mg/l
Rame	< 2 mg/l
Cloro attivo	< 0,3 mg/l
privo di odori fastidiosi	
* Massimo totale 2000 µS/cm	
** Volumi di campionamento 1 litro, tempo di sedimentazione 30 minuti	
*** Nessuna sostanza abrasiva	

## Dispositivi di sicurezza

### Valvola di troppopieno con pressostato

Riducendo la quantità d'acqua tramite la regolazione pressione/portata, la valvola di troppopieno si apre. Si verifica così un reflusso di una certa quantità d'acqua verso il lato aspirazione della pompa.

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

### Valvola di sicurezza

La valvola di sicurezza si apre quando si supera la sovrappressione di esercizio consentita; l'acqua rifluisce verso il lato aspirazione della pompa.

La valvola di sicurezza di sovrappressione, il pressostato e la valvola di sicurezza sono impostati in fabbrica e sigillati.

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

## Protezione dell'ambiente

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

 Gli apparecchi dimessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dimessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

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

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

#### **Avvertenze sui contenuti (REACH)**

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## **Prima della messa in funzione**

### **Disimballaggio**

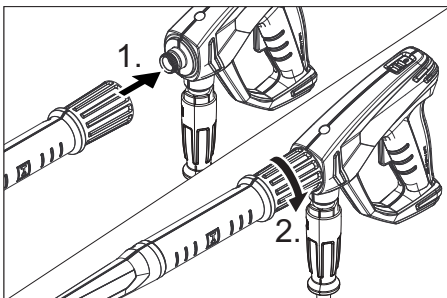
- Al momento del disimballaggio, controllare il contenuto della confezione.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.

### **Controllare il livello dell'olio**

- Tagliare l'estremità del tappo serbatoio olio.
- Controllare il livello dell'olio nel contenitore dell'olio.

### **Montaggio degli accessori**

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



- Collegare la lancia alla pistola a spruzzo e stringere a fondo a mano (EASY!Lock).
- Collegare il tubo flessibile per alta pressione alla pistola a spruzzo e all'attacco alta pressione, stringendo a fondo a mano (EASY!Lock).

### **Ugello a tre getti**

- Montare l'ugello sulla lancia (marcature sull'anello di regolazione superiore).

### **Ugello Power**

- Inserire l'ugello di alta pressione sulla lancia.
- Montare e stringere a fondo a mano il dado di serraggio (EASY!Lock).

## **Messa in funzione**

### **AVVERTIMENTO**

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

### **Collegamento elettrico**

### **AVVERTIMENTO**

Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata.

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

Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

## Collegamento all'acqua

### Collegamento alla rete idrica

#### ⚠ PRUDENZA

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

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

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

#### Indicazione:

Il tubo flessibile di mandata non è compresa nella dotazione.

- Aprire l'alimentazione dell'acqua.

### Aspirazione di acqua da contenitori aperti

- Avvitare il tubo di aspirazione con il filtro (cod. d'ordinazione 4.440-238.0) al collegamento dell'acqua.
- Sfiicare l'apparecchio:  
Svitare l'ugello.  
Lasciare attivato l'apparecchio, finché l'acqua che fuoriesce non sia priva di bolle d'aria.  
Eventualmente attivare l'apparecchio per 10 secondi – disattivare. Ripetere il procedimento più volte.
- Spegnere l'apparecchio e riavvitare l'ugello.

## Uso

#### ⚠ PERICOLO

Rischio di esplosioni!

Non nebulizzare alcun liquido infiammabile. In caso di utilizzo dell'apparecchio in aree a rischio (ad esempio nelle stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.

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

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

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

Pericolo di lesioni dovuto dal getto d'acqua ad alta pressione. Prima di qualunque lavoro sull'apparecchio, spingere in avanti il dispositivo di arresto di sicurezza.

#### ⚠ PRUDENZA

Danni all'ambiente. Pulire i motori solo in nei punti con presenza di un separatore d'olio.

### Apertura/Chiusura della pistola a spruzzo

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

### Funzionamento ad alta pressione

#### Indicazione:

L'apparecchio è dotato di un pressostato. Il motore funziona solo quando il cofano dell'apparecchio è chiuso.

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".
- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.
- Aprire la pistola a spruzzo.
- Impostare la pressione di esercizio e la portata girando (in modo continuo) la regolazione di pressione e portata (+/-). La pressione di esercizio può essere rilevata in qualsiasi momento.

### Selezionare il tipo di getto desiderato

#### Ugello a tre getti

- Chiudere la pistola a spruzzo.
- Ruotare l'alloggiamento dell'ugello fino a quando il simbolo desiderato coincide con il contrassegno:

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



Getto piatto ad alta pressione (25°) per la pulizia di vaste superfici

## Ugello Power

- Chiudere la pistola a spruzzo.
- Svitare il dado a risvolto.
- Sostituire l'ugello.
- Montare e stringere a fondo a mano il dado di serraggio (EASY!Lock).

## Funzionamento con detergente

### ⚠ AVVERTIMENTO

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

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sui detergenti.

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

- Impostare l'ugello su "CHEM".  
oppure  
Sostituire l'ugello alta pressione con l'ugello di bassa pressione.
- Togliere il tubo flessibile di aspirazione detergente
- Posizionare la valvola di dosaggio del detergente nel filtro in posizione centrale, regolare il dosaggio all'occorrenza con + o -.
- Appendere il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore con soluzione detergente.

## Metodo di pulizia consigliato

- Spruzzare misuratamente il detergente e lasciare agire (non asciugare) sulla superficie asciutta.
- Sciacquare lo sporco sciolto con il getto ad alta pressione.

→ Dopo il funzionamento immergere il filtro in acqua pulita. Ruotare la valvola di dosaggio alla concentrazione massima di detergente. Avviare l'apparecchio e sciacquare per un minuto.

## Interrompere il funzionamento

- Chiudere la pistola a spruzzo.  
L'apparecchio si spegne.
- Bloccare la pistola a spruzzo, spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

### Dopo l'arresto:

- Sbloccare la pistola a spruzzo, spingendo in indietro l'arresto di sicurezza.
- Aprire la pistola a spruzzo.  
L'apparecchio si riaccende.

## Spegnere l'apparecchio

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

## Antigelo

### ATTENZIONE

Il gelo distruggere l'apparecchio non completamente svuotato dell'acqua.

Conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

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

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

## **Indicazione:**

Usare un antigelo comunemente in commercio per automobili a base di glicole. Osservare le disposizioni fornite dal produttore dell'antigelo.

- Mettere in moto l'apparecchio (max. 1 minuto) fino a completo svuotamento della pompa e delle condutture.

## **Trasporto**

### **⚠ PRUDENZA**

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

### **ATTENZIONE**

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

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

## **Supporto**

### **⚠ PRUDENZA**

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

## **Cura e manutenzione**

### **⚠ PERICOLO**

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scosse elettriche.*

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

### **Indicazione:**

L'olio esausto deve essere smaltito solo dagli appositi centri di raccolta. Consegnare l'olio esausto presso uno di questi centri. L'inquinamento dell'ambiente mediante olio esausto è punibile dalla legge.

## **Controlli preventivi/Contratto di manutenzione**

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

## **Prima di ogni utilizzo**

- Accertarsi che il cavo di collegamento non sia danneggiato (rischio di scosse elettriche), far sostituire immediatamente il cavo di collegamento danneggiato dal servizio clienti/elettrotecnico autorizzato.
- Controllare eventuali danneggiamenti del tubo flessibile altra pressione (pericolo di scoppio). Sostituire immediatamente eventuali tubi flessibili alta pressione danneggiati.
- Verificare la tenuta stagna dell'apparecchio (pompa). Una quantità di tre gocce d'acqua al minuto che fuoriesce anche dal lato inferiore dell'apparecchio è consentita. Se la perdita dovesse superare questa quantità, rivolgersi al servizio clienti.

## **Ogni settimana**

- Controllare il livello dell'olio. In presenza di olio lattescente (acqua nell'olio) contattare immediatamente il servizio assistenza clienti.
- Pulire il filtro del collegamento acqua.
- Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente.

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

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

## **Cambio dell'olio**

### **Indicazione:**

Olio consigliato e quantità vedi "Dati tecnici".

- Togliere il coperchio del contenitore dell'olio
- Posizionare l'apparecchio sul lato.
- Scaricare l'olio nel contenitore di raccolta.
- Versare lentamente dell'olio nuovo; le bolle d'aria devono fuoriuscire.
- Applicare il coperchio del contenitore dell'olio

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scossa elettrica.

- Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.
- Fare verificare e riparare i componenti elettrici solo dal servizio di assistenza clienti autorizzato.
- In caso di guasti non riportati in questo capitolo è necessario contattare in caso di dubbi e indicazioni certe il servizio di assistenza clienti autorizzato.

### L'apparecchio non funziona

- Accertarsi che il cavo di collegamento non sia danneggiato.
- Controllare la tensione di rete.
- In caso di motore surriscaldato fare raffreddare l'apparecchio. Quindi, riaccendere l'apparecchio.
- In caso di difetto elettrico contattare il servizio clienti.

### L'apparecchio non raggiunge pressione

- Impostare l'ugello su "alta pressione".
- Pulire la bocchetta.
- Sostituire l'ugello.
- Sfiatare l'aria dall'apparecchio (vedi „Messa in funzione“).
- Verificate la quantità di afflusso di acqua (vedi Dati tecnici).
- Pulire il filtro del collegamento acqua.
- Controllare tutte le condutture in entrata della pompa.
- All'occorrenza contattare il servizio clienti.

### La pompa non è a tenuta stagna

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

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

### La pompa emette rumori strani

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

### Il detergente non viene aspirato

- Impostare l'ugello su "CHEM".
- Controllare/Pulire il tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- Aprire o controllare/pulire la valvola di dosaggio detergente.
- All'occorrenza contattare il servizio clienti.

### Accessori e ricambi

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

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

### Garanzia

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

## Dichiarazione di conformità UE

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

**Prodotto:** Idropulitrice

**Modelo:** 1.353-xxx

### Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Norme armonizzate applicate

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

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza sonora dB(A)

#### HD 600

Misurato: 97

Garantito: 98

#### HD 715

Misurato: 94

Garantito: 95

I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsabile della documentazione:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Dati tecnici

Modello		HD 600	HD 600	HD 715
Collegamento alla rete		EU	CH	EU
Tensione	V	230	230	400
Tipo di corrente	Hz	1~ 50	3~ 50	
Potenza allacciata	kW	3,0	2,2	4,7
Protezione rete (fusibile ritardato)	A	13	10	16
Protezione			IPX5	
Prolunga 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Prolunga 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Collegamento idrico				
Temperatura in entrata (max.)	°C		60	
Portata (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C)	m		0,5	
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
Prestazioni				
Pressione di esercizio - acqua (con ugello standard)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. sovrapressione d'esercizio	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Portata	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Grandezza dell'ugello standard (MX/SX)		050	065	045
Aspirazione detergente	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N		30	
Valori rilevati secondo EN 60335-2-79				
Emissione sonora				
Pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Dubbio K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Pressione acustica L <sub>WA</sub> + Dubbio K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
Valore di vibrazione mano-braccio				
Pistola a spruzzo	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Lancia	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>		1	
Carburante e sostanze aggiuntive				
Quantità olio	l	0,5		0,6
Tipo di olio:		SAE 15W40		SAE 90
Dimensioni e pesi				
Lunghezza	mm		500	
Larghezza	mm		310	
Altezza	mm		350	
Peso senza accessori	kg	32,5	32,4	36,5



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar hem voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

## Inhoud

Apparaat-elementen . . . . .	NL	1
Veiligheidsinstructies . . . . .	NL	1
Doelmatig gebruik . . . . .	NL	2
Veiligheidsinrichtingen . . . . .	NL	2
Zorg voor het milieu . . . . .	NL	2
Voor ingebruikneming . . . . .	NL	3
Ingebruikneming . . . . .	NL	3
Bediening . . . . .	NL	4
Vervoer . . . . .	NL	5
Opslag . . . . .	NL	5
Onderhoud . . . . .	NL	6
Hulp bij storingen . . . . .	NL	6
Toebehoren en reserveonderdelen . . . . .	NL	7
Garantie . . . . .	NL	7
EU-conformiteitsverklaring . . .	NL	7
Technische gegevens . . . . .	NL	8

## Apparaat-elementen

- 1 Handspuipistol EASY!Force
- 2 Veiligheidspal
- 3 Hendel
- 4 Veiligheidshendel
- 5 Straalbuis EASY!Lock
- 6 Hogedrukslang EASY!Lock
- 7 Netkabel
- 8 Reinigingsmiddel-zuigslang met verstelbare filter (doseerventiel)
- 9 Wateraansluiting met zeef
- 10 Hogedrukaansluiting EASY!Lock
- 11 Manometer
- 12 Druk-/volumeregeling
- 13 Drukschakelaar
- 14 Apparaatkap
- 15 Buisframe
- 16 Oliereservoir
- 17 Apparaatschakelaar
- 18 Verbindingsmoer
- 19 Powersproeier
- 20 Drievoudige sproeier
- 21 Markering van de sproeier

## Kleurmarkering

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

## Veiligheidsinstructies

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.951-949.0 in elk geval lezen!
- Overeenkomstige nationale voorschriften van de wetgever voor stralers van vloeistoffen in acht nemen.
- Overeenkomstige nationale voorschriften van de wetgever inzake ongevallenpreventie in acht nemen. Stralers van vloeistoffen moeten regelmatig gecontroleerd worden en het resultaat van de controle moet schriftelijk vastgelegd worden.
- U mag geen veranderingen aan het apparaat / de toebehoren aanbrengen.

## Gevarenniveaus

### △ GEVAAR

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

### △ WAARSCHUWING

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

### △ VOORZICHTIG

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

### LET OP

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

## Symbolen op het apparaat



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

## ⚠ WAARSCHUWING

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

Conform de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aan het drinkwater-net gebruikt worden. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma KÄRCHER of alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden.

Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet-drinkbaar beschouwd.



## Doelmatig gebruik

Deze hogedrukreiniger uitsluitend gebruiken

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

Voor hardnekkig vuil raden wij de vuilfrees als bijzondere toebehoren aan.

### Eisen aan de waterkwaliteit:

#### LET OP

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

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

pH-waarde	6,5...9,5
elektrische geleidbaarheid *	Geleidbaarheid vers water +1200 µS/cm
afzetbare stoffen **	< 0,5 mg/l
uitfilterbare stoffen ***	< 50 mg/l
Koolwaterstoffen	< 20 mg/l
Chloride	< 300 mg/l
Sultaat	< 240 mg/l
Calcium	< 200 mg/l
Totale hardheid	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

IJzer	< 0,5 mg/l
Mangaan	< 0,05 mg/l
Koper	< 2 mg/l
Actieve chloor	< 0,3 mg/l
vrij van kwalijke geurtjes	

\* Maximum in totaal 2000 µS/cm

\*\* Testvolume 1 l, afzettijd 30 min

\*\*\* geen abrasieve stoffen

## Veiligheidsinrichtingen

### Overstroomklep met druckschakelaar

Bij het verlagen van de waterhoeveelheid met de druk-/volumeregeling gaat de overstroomklep open en stroomt een deel van het water terug naar de zuigkant van de pomp.

Als de bedieningshendel aan het handspuipistool losgelaten wordt, schakelt de druckschakelaar de pomp uit, de hogedrukstraal stopt. Als de bedieningshendel aangezogen wordt, schakelt de pomp opnieuw in.

### Veiligheidsklep

De veiligheidsklep gaat open indien de toegelaten bedrijfsoverdruk overschreden wordt, het water stroomt terug naar de aanzuigkant van de pomp.

Overstroomklep, druckschakelaar en veiligheidsklep zijn in de fabriek ingesteld en verzegeld.

Instelling uitsluitend door de klantendienst.

## Zorg voor het milieu

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

Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

Elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak onderdelen die een potentieel

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

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

#### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Voor ingebruikneming

### Uitpakken

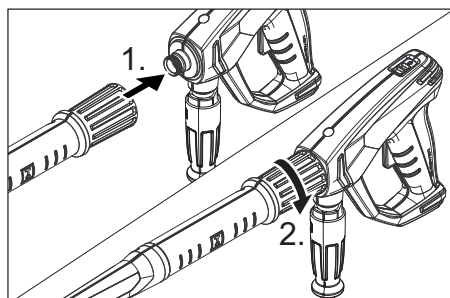
- De inhoud van de verpakking controleren bij het uitpakken.
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.

### Oliepeil controleren

- Punt van het oliereservoirdeksel afsnijden.
- Oliepeil in het oliereservoir controleren.

### Toebehoren monteren

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



- Straalbuis met handspuitpistool verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).
- Hogedrukslang met handspuitpistool en hogedrukaansluiting van het apparaat verbinden en handvast aandraaien (EASY!Lock).

### Drievoudige sproeier

- Sproeier op de straalpijp monteren (markeringen op de stelring bovenaan).

### Powersproeier

- Hogedruksproeier op de straalbuis steken.
- Wartelmoer monteren en handvast aandraaien (EASY!Lock).

## Ingebruikneming

### WAARSCHUWING

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

### Elektrische aansluiting

### WAARSCHUWING

*Apparaat uitsluitend aansluiten op wisselstroom.*

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

*Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.*

### Wateraansluiting

### Aansluiting aan de waterleiding

### VOORZICHTIG

*Sluit de systeemscheider altijd aan de watertoevoer en nooit direct aan het apparaat aan. Aansluitwaarden zie Technische gegevens.*

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

### Instructie:

De toevoerslang wordt niet meegeleverd.

- Open de watertoever.

## Water aanzuigen uit open reservoirs

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

## Bediening

### ⚠ GEVAAR

#### Explosiegevaar!

Verstuif geen brandbare vloeistoffen.

Bij het gebruik van het apparaat in gevaarlijke bereiken (bv. tankstations) moeten de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.

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

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

Gevaar voor letsel! Bij defecte veiligheidshendel klantenservice consulteren.

Verwondingsgevaar door hogedrukwaterstraal. Voor elk gebruik met het apparaat de veiligheidshendel aan het handspuitpistool naar voren schuiven.

### ⚠ VOORZICHTIG

Milieuschade Reinig de motoren enkel op plaatsen met overeenkomstige olieafscheider.

## Handspuitpistol openen/sluiten

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

## Werken met hoge druk

### Instructie:

Het apparaat is uitgerust met een drukschakelaar. De motor draait alleen als het handspuitpistool geopend is.

- Apparaatschakelaar op "I" zetten.
- Handspuipistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.
- Handspuipistool openen.
- Werkdruk en waterhoeveelheid instellen (+/-) door aan de druk- en volumeregeling te draaien (traploos).  
De werkdruk kan op de manometer afgelezen worden.

## Straalsoort kiezen

### Drievoudige sproeier

- Handspuipistool sluiten.
- Behuizing van de sproeier draaien tot het gewenste symbool overeenstemt met de markering:

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

### Powersproeier

- Handspuipistool sluiten.
- Wartelmoer losschroeven.
- Sproeier vervangen.
- Wartelmoer monteren en handvast aandraaien (EASY!Lock).

## Werking met reinigingsmiddel

### ⚠ WAARSCHUWING

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

Veiligheidsinstructies op de reinigingsmiddelen in acht nemen.

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

- Sproeier op „CHEM“ stellen.
  - of
  - Hogedruksproeier vervangen door laagdruksproeier.
- Reinigingsmiddel-zuigslang uittrekken.
- Reinigingsmiddel-doseerventiel in de filter op de middelste stand stellen, dosering naar behoeftte met + of - instellen.
- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddel hangen.

### Aanbevolen reinigingsmethode

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

### Werking onderbreken

- Handspuitpistool sluiten.  
Het apparaat wordt uitgeschakeld.
- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

### Na de onderbreking:

- Handspuitpistool ontgrendelen, daarvoor de vergrendelingspal naar achteren schuiven.
- Handspuitpistool openen.  
Het apparaat wordt opnieuw ingeschakeld.

### Apparaat uitschakelen

- Watertoevoer sluiten.
- Handspuitpistool openen.
- Pomp met apparaatschakelaar inschakelen en 5-10 seconden laten draaien.
- Handspuitpistool sluiten.
- Apparaatschakelaar op „0/OFF“ stellen.

- Stekker alleen met droge handen uit het stopcontact trekken.
- Wateraansluiting verwijderen.
- Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Handspuitpistool beveiligen, daarvoor de vergrendelingspal naar voren schuiven.

### Vorstbescherming

#### LET OP

*Vorst vernielt het onvolledig leeggemaakte apparaat.*

Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

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

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

#### Instructie:

Gebruik courant antivriesmiddel voor auto's op basis van glycol.

Behandelingsvoorschriften van de fabrikant van het antivriesmiddel in acht nemen.

- Apparaat max. 1 minuut laten draaien tot de pomp en de leidingen leeg zijn.

### Vervoer

#### △ VOORZICHTIG

*Gevaar voor letsel en beschadigingen!  
Houd bij het transport rekening met het gewicht van het apparaat.*

#### LET OP

*Hendel tijdens het transport beschermen tegen beschadiging.*

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

### Opslag

#### △ VOORZICHTIG

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

# Onderhoud

## ⚠ GEVAAR

Gevaar voor letsets door per ongeluk startend apparaat en elektrische schok.

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

## Instructie:

Oude olie mag enkel door de voorziene verzamelpunten afgevoerd worden. Geef afgewerkte olie hier af. Het vervuilen van het milieu met oude olie is strafbaar.

## Veiligheidsinspectie/ onderhoudscontract

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

## Voor elke werking

- Aansluitkabel controleren op schade (gevaar door elektrische schok), beschadigde aansluitkabel onmiddellijk laten vervangen door een geautoriseerde klantendienst / elektrotechnisch vakman.
- Hogedrukslang controleren op beschadiging (barstgevaar). Beschadigde hogedrukslang onmiddellijk vervangen.
- Apparaat (pomp) op dichtheid controleren. 3 druppels water per minuut zijn toegelaten en kunnen ontsnappen aan de onderkant van het apparaat. Bij sterkere ondichtheid de klantendienst raadplegen.

## Wekelijks

- Oliepeil controleren. Bij melkachtige olie (water in de olie) onmiddellijk de klantendienst contacteren.
- Zeef in de wateraansluiting reinigen.
- Filter aan de reinigingsmiddel-zuigslang reinigen.

## Alle 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks

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

## Olieverversing

### Instructie:

Oliehoeveelheid en -soort zie „Technische gegevens“.

- Deksel van de oliestank verwijderen.
- Apparaat op de zijkant leggen.
- Olie in opvangbak aflatlen.
- Nieuwe olie langzaam vullen; luchtbellen moeten ontsnappen.
- Deksel van het oliereservoir aanbrengen.

## Hulp bij storingen

### ⚠ GEVAAR

Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat en elektrische schok

- Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet het apparaat uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken worden.
- Laat elektrische onderdelen enkel controleren en repareren door de geautoriseerde klantenservice.
- Raadpleeg bij storingen die in dit hoofdstuk niet worden vermeld, in geval van twijfel en bij een uitdrukkelijke instructie de geautoriseerde klantenservice.

## Apparaat draait niet

- Aansluitkabel controleren op schade.
- Netspanning controleren.
- Bij een oververhitte motor het apparaat laten afkoelen. Vervolgens opnieuw inschakelen.
- Bij een elektrisch defect moet de klantendienst geraadpleegd worden.

## Apparaat komt niet op druk

- Sproeier op „Hogedruk“ stellen.
- Sproeikop reinigen.
- Vervang de sproeier.
- Apparaat ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Watertoeverhoeveelheid controleren (zie Technische gegevens).
- Zeef in de wateraansluiting reinigen.
- Alle toevoerleidingen naar de pomp controleren.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

## Pomp ondicht

3 druppels water per minuut zijn toegelaten en kunnen ontsnappen aan de onderkant van het apparaat. Bij sterkere ondichtheid de klantendienst raadplegen.

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

## Pomp klopt

- Zuigleidingen voor water en reinigingsmiddel controleren op ondichtheid.
- Doseerklep voor reinigingsmiddel sluiten bij een werking zonder reinigingsmiddel.
- Apparaat ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

## Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

- Sproeier op „CHEM“ stellen.
- Reinigingsmiddel-zuigslang met filter controleren/reinigen.
- Reinigingsmiddel-doseerapparaat openen of controleren/reinigen.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

## Toebehoren en reserveonderdelen

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

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

## Garantie

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

## EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EU-richtlijnen.

Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Hogedrukreiniger

**Type:** 1.353-xxx

### Van toepassing zijnde EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Toegepaste geharmoniseerde 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

### Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

### Geluidsvermogensniveau dB(A)

#### HD 600

Gemeten: 97

Gegarandeerd: 98

#### HD 715

Gemeten: 94

Gegarandeerd: 95

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



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Gevolmachtigde voor de documentatie:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Technische gegevens

Type		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Spanningaansluiting</b>				
Spanning	V	230	230	400
Stroomsoort	Hz	1~ 50		3~ 50
Aansluitvermogen	kW	3,0	2,2	4,7
Netzekering (traag)	A	13	10	16
Beveiligingsklasse			IPX5	
Verlengingskabel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Verlengingskabel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Waternaansluiting</b>				
Toevoertemperatuur (max.)	°C		60	
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m		0,5	
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Capaciteit</b>				
Werkdruk water (met standaardsproeier)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. bedrijfsoverdruk	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Volume	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Sproeiergeometrie van de standaardsproeier		050	065	045
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N		30	
<b>Bepaalde waarden conform EN 60335-2-79</b>				
<b>Geluidsemisie</b>				
Geluidsdruppelniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Geluidskrachtniveau L <sub>WA</sub> + onveiligheid K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
<b>Hand-arm vibratiewaarde</b>				
Handspuitpistool	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Staalbuis	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Bedrijfsstoffen</b>				
Oliehoeveelheid	l		0,5	0,6
Oliesoort			SAE 15W40	SAE 90
<b>Maten en gewichten</b>				
Lengte	mm		500	
Breedte	mm		310	
Hoogte	mm		350	
Gewicht zonder toebehoren	kg	32,5	32,4	36,5



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

## Índice de contenidos

Elementos del aparato .....	ES	1
Indicaciones de seguridad .....	ES	1
Uso previsto .....	ES	2
Dispositivos de seguridad .....	ES	2
Protección del medio ambiente	ES	3
Antes de la puesta en marcha	ES	3
Puesta en marcha .....	ES	3
Manejo .....	ES	4
Transporte .....	ES	6
Almacenamiento .....	ES	6
Cuidados y mantenimiento .....	ES	6
Ayuda en caso de avería .....	ES	7
Accesorios y piezas de repuesto	ES	7
Garantía .....	ES	8
Declaración UE de conformidad	ES	8
Datos técnicos .....	ES	9

## Elementos del aparato

- 1 Pistola pulverizadora EASY!Force
- 2 Muesca de seguridad
- 3 Palanca de disparo
- 4 Palanca de seguro
- 5 Tubo pulverizador EASY!Lock
- 6 Manguera de alta presión EASY!Lock
- 7 Cable de conexión a la red
- 8 Manguera de detergente con filtro ajustable (válvula dosificadora)
- 9 Conexión de agua con filtro
- 10 Conexión de alta presión EASY!Lock
- 11 Manómetro
- 12 Regulación de presión/cantidad
- 13 Presóstato
- 14 Capó del aparato
- 15 Bastidor de la tubería
- 16 Recipiente de aceite
- 17 Interruptor del aparato
- 18 tuerca de racor
- 19 boquilla de aumento de la velocidad de salida del vapor
- 20 Boquilla triple
- 21 Marca de la boquilla

## Identificación por colores

- Los elementos de control para el proceso de limpieza son amarillos.
- Los elementos de control para el mantenimiento y el servicio son de color gris claro.

## Indicaciones de seguridad

- ¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.951-949.0!
- Respetar las normativas vigentes nacionales correspondientes para eyectores de líquidos.
- Respetar las normativas vigentes nacionales correspondientes de preventión de accidentes. Los eyectores de líquidos deben ser examinados regularmente y tiene que guardarse una copia escrita de la revisión.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en el aparato/accesorios.

## Niveles de peligro

### △ PELIGRO

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

### △ ADVERTENCIA

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

### △ PRECAUCIÓN

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

### CUIDADO

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

## Símbolos en el aparato



*Los chorros a alta presión pueden ser peligrosos si se usan indebidamente. No dirija el chorro hacia personas, animales o equipamiento eléctrico activo, ni apunte con él al propio aparato.*

### ⚠ ADVERTENCIA

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

*De acuerdo con las normativas vigentes, está prohibido utilizar el aparato sin un separador de sistema en la red de agua potable. Se debe utilizar un separador de sistema apropiado de la empresa KÄRCHER, alternativamente, un separador de sistema que cumpla la norma EN 12729 tipo BA.*

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



## Uso previsto

Utilizar exclusivamente esta limpiadora a presión

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

Recomendamos que use la fresadora de suciedad para la suciedad más resistente.

### Requisitos para la calidad del agua:

#### CUIDADO

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

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

Valor pH	6,5...9,5
Conductividad eléctrica *	Conductividad agua fresca +1200 µS/cm
sustancias que se pueden depositar **	< 0,5 mg/l

Sustancias que se pueden filtrar ***	< 50 mg/l
Hidrocarburos	< 20 mg/l
Cloruro	< 300 mg/l
Sulfato	< 240 mg/l
Calcio	< 200 mg/l
Dureza total	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Hierro	< 0,5 mg/l
Manganoso	< 0,05 mg/l
Cobre	< 2 mg/l
Cloro activo	< 0,3 mg/l
sin olores desagradables	

\* Máximo total 2000 µS/cm

\*\* Volumen de prueba 1 l, tiempo de sedimentación 30 min

\*\*\* sin sustancias abrasivas

## Dispositivos de seguridad

### Válvula de derivación con presostato

Al reducir la cantidad de agua con la regulación de presión y caudal se abre la válvula de rebote y una parte del agua refluye al lado de succión de la bomba.

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

### Válvula de seguridad

La válvula de seguridad se abre si se sobrepasa la sobrepresión de servicio admisible; el agua fluye de nuevo hacia el lado de aspiración de la bomba.

La válvula de derivación, el presostato y la válvula de seguridad vienen ajustados y precintados de fábrica.

Los ajustes los deben realizar solamente el servicio postventa.

## Protección del medio ambiente



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



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

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

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

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Antes de la puesta en marcha

### Desembalar

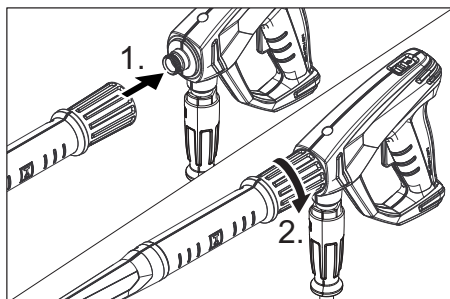
- Comprobar el contenido del paquete al desembalar.
- En caso de daños de transporte informe inmediatamente al fabricante.

## Controle el nivel de aceite

- Cortar la punta de la tapa del depósito de aceite.
- Comprobar el nivel de aceite en el depósito de aceite.

## Montaje de los accesorios

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



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

### Boquilla triple

- Monte la boquilla en la lanza dosificadora (la marca del aro de apoyo tiene que estar arriba).

### boquilla de aumento de la velocidad de salida del vapor

- Conectar la boquilla de alta presión sobre el tubo pulverizador.
- Montar la tuerca de racor y apretarla con la mano (EASY!Lock).

## Puesta en marcha

### ⚠ ADVERTENCIA

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

## Conexión eléctrica

### ⚠ ADVERTENCIA

Conecte el aparato únicamente a corriente alterna.

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

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

## Conexión de agua

### Conexión a la toma de agua

### ⚠ PRECAUCIÓN

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

Valores de conexión, ver datos técnicos.

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

### Indicación:

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

- ➔ Abrir el suministro de agua.

## Aspiración del agua de depósitos abiertos

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

## Manejo

### ⚠ PELIGRO

Peligro de explosiones

No pulverizar líquidos combustibles.

Si se usa el equipo en zonas de riesgo (p.ej. gasolineras) se deben respetar las reglamentaciones de seguridad correspondientes.

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

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

¡Riesgo de lesiones! Si la palanca de fijación está dañada, llamar al servicio técnico. Peligro de lesiones por chorro de agua de alta presión. Antes de llevar a cabo trabajos en el equipo, empujar el seguro de la pistola pulverizadora hacia delante.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños medioambientales. Limpiar los motores solo en las zonas con el separador de aceite correspondiente.

## Abrir/cerrar la pistola pulverizadora

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

## Funcionamiento con alta presión

### Indicación:

El equipo está equipado con un interruptor de presión. El motor sólo funciona cuando la pistola pulverizadora está abierta.

- ➔ Colocar el interruptor principal en la posición "I".
- ➔ Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás.
- ➔ Abrir la pistola pulverizadora manual.
- ➔ Ajustar la presión de trabajo y el caudal girando (con progresión continua) (+/-) el regulador de presión y caudal. Se puede leer la presión de trabajo en el manómetro.

## Selección del tipo de chorro

### Boquilla triple

- Cerrar la pistola de pulverización manual.
- Girar la carcasa de la boquilla hasta que coincida en símbolo deseado con la marca:

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

### boquilla de aumento de la velocidad de salida del vapor

- Cerrar la pistola de pulverización manual.
- Desatornillar la tuerca de racor.
- Sustituir la boquilla.
- Montar la tuerca de racor y apretarla con la mano (EASY!Lock).

### Funcionamiento con detergente

#### ⚠ ADVERTENCIA

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

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

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

- Coloque la boquilla en la posición "CHEM".
- o
- Sustituya la boquilla de alta presión por la boquilla de baja presión.

- Saque la manguera de aspiración de detergente.
- Colocar la válvula dosificadora de detergente en el filtro en la posición intermedia, ajustar con + o - la dosificación según necesario.
- Cuelgue la manguera de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.

### Método de limpieza recomendado

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

### Interrupción del funcionamiento

- Cerrar la pistola de pulverización manual.
- El aparato se desconecta.
- Asegurar la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia delante.

#### Tras la interrupción:

- Quitar el seguro de la pistola pulverizadora empujando la palanca de fijación hacia atrás.
- Abrir la pistola pulverizadora manual.
- El aparato se conecta de nuevo.

### Desconexión del aparato

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

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

## Protección antiheladas

### CUIDADO

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

Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas.

### Si no es posible el almacenamiento libre de heladas:

- Dejar salir agua.
- Bombee anticongelante de los habituales en el mercado en el aparato.

### Indicación:

Utilizar anticongelante habitual para automóviles con una base de glicol.

Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del anticongelante.

- Dejar en marcha el aparato durante 1 minuto como máximo hasta que la bomba y los conductos estén vacíos.

## Transporte

### △ PRECAUCIÓN

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

### CUIDADO

*Proteger la palanca de fijación contra daños durante el transporte.*

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

## Almacenamiento

### △ PRECAUCIÓN

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

## Cuidados y mantenimiento

### △ PELIGRO

*Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranque involuntariamente y descarga eléctrica.*

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

### Indicación:

El aceite usado solo se puede eliminar en los punto de recogida previstos para ello. Entregue el aceite usado allí. Ensuciar el medioambiente con aceite usado es ilegal.

## Inspección de seguridad/contrato de mantenimiento

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

## Antes de cada servicio

- Comprobar si el cable de conexión está dañado (peligro por descarga eléctrica), encargar al servicio técnico/electricista que cambie inmediatamente el cable de conexión dañado.
- Compruebe que no haya daños en la manguera de alta presión (riesgo de estallido). Si la manguera de alta presión presenta daños, debe sustituirla inmediatamente.
- Comprobar si el aparato (bomba) es estanco. Está permitido perder 3 gotas de agua por minuto y pueden salir por la parte inferior del aparato. En caso de fuga de mayor envergadura consultar al servicio de atención al cliente.

## Todas las semanas

- Comprobar el nivel de aceite. Si el aceite tiene aspecto lechoso (señal de presencia de agua en el aceite) consultar inmediatamente al servicio técnico.
- Limpie el tamiz en la conexión del agua.
- Limpie el filtro en la manguera de aspiración de detergente.

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

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

## Cambio de aceite

### Indicación:

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

- Retire la tapa del depósito de aceite.
- Colocar el aparato sobre el lateral.
- Suelte el aceite en el recipiente colector.
- Introducir lentamente aceite nuevo; dejar que salgan las burbujas de aire.
- Colocar la tapa del depósito de aceite.

## Ayuda en caso de avería

### ⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranque involuntariamente y descarga eléctrica.

- Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.
- En caso de avería, la reparación de las piezas eléctricas solo debe efectuarla el servicio técnico autorizado.
- En caso de averías que no se mencionen en este capítulo, consulte al servicio técnico oficial en caso de duda y si se indica explícitamente.

## El aparato no funciona

- Comprobar los daños del cable de conexión.
- Comprobar la tensión de la red.
- Si el motor sobrecalentado, déjelo enfriar. Después encender de nuevo.
- En caso de un defecto eléctrico consultar al servicio de atención al cliente.

## El aparato no alcanza la presión necesaria

- Coloque la boquilla en la posición "presión alta".
- Limpiar la boquilla.
- Sustituir la boquilla.
- Purgar el aparato (véase "Puesta en marcha").

- Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos).
- Limpie el tamiz en la conexión del agua.
- Compruebe todos los tubos de abastecimiento hacia la bomba.
- Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## La bomba no es estanca

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

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

## La bomba da golpes

- Comprobar la estanqueidad de las tuberías de absorción de agua y detergente.
- Cerrar la válvula dosificadora para detergentes cuando se trabaje sin detergentes.
- Purgar el aparato (véase "Puesta en marcha").
- Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## El detergente no se aspira

- Coloque la boquilla en la posición "CHEM".
- Compruebe o limpie la manguera de detergente con filtro.
- Abra o compruebe o limpie la válvula dosificadora de detergente.
- Si es necesario, consultar al servicio de atención al cliente.

## Accesorios y piezas de repuesto

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

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

## Garantía

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

## Declaración UE de conformidad

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

**Producto:** Limpiadora a alta presión

**Modelo:** 1.353-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas

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

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nivel de potencia acústica dB(A)

#### HD 600

Medido: 97

Garantizado: 98

#### HD 715

Medido: 94

Garantizado: 95

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tele.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Datos técnicos

Modelo		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Conexión de red</b>				
Tensión	V	230	230	400
Tipo de corriente	Hz	1~ 50		3~ 50
Potencia conectada	kW	3,0	2,2	4,7
Fusible de red (inerte)	A	13	10	16
Categoría de protección			IPX5	
Cable alargador de 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Alargador 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Conexión de agua</b>				
Temperatura de entrada (máx.)	°C		60	
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C)	m		0,5	
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Potencia y rendimiento</b>				
Presión de trabajo agua (con boquilla estándar)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Sobrepresión de servicio máxima	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Caudal	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Tamaño de la boquilla de la boquilla estándar		050	065	045
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)		
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N		30	
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-79</b>				
Emisión sonora				
Nivel de presión acústica L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Inseguridad K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> + inseguridad K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
Valor de vibración mano-brazo				
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Lanza dosificadora	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Combustibles</b>				
Cantidad de aceite	l	0,5		0,6
Tipo de aceite		SAE 15W40		SAE 90
<b>Medidas y pesos</b>				
Longitud	mm		500	
Anchura	mm		310	
Altura	mm		350	
Peso sin accesorios	kg	32,5	32,4	36,5



Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

## Índice

Elementos do aparelho .....	PT	1
Avisos de segurança .....	PT	1
Utilização conforme as disposições .....	PT	2
Equipamento de segurança ..	PT	2
Proteção do meio-ambiente ..	PT	3
Antes de colocar em funcionamento .....	PT	3
Colocação em funcionamento	PT	3
Manuseamento .....	PT	4
Transporte .....	PT	6
Armazenamento .....	PT	6
Conservação e manutenção ..	PT	6
Ajuda em caso de avarias ..	PT	7
Acessórios e peças sobresselentes .....	PT	7
Garantia .....	PT	8
Declaração UE de conformidade .....	PT	8
Dados técnicos .....	PT	9

## Elementos do aparelho

- 1 Pistola pulverizadora manual EASY!Force
- 2 Bloqueio de segurança
- 3 Gatilho de disparo
- 4 Alavanca de segurança
- 5 Lança EASY!Lock
- 6 Mangueira de alta pressão EASY!Lock
- 7 Cabo de rede
- 8 Mangueira de aspiração do líquido de limpeza com filtro regulável (Válvula de dosagem )
- 9 Conexão de água com peneira
- 10 Ligação de alta pressão EASY!Lock
- 11 Manômetro
- 12 Regulação de pressão/débito
- 13 Interruptor manométrico
- 14 Tampa da máquina
- 15 Armação tubular
- 16 Recipiente do óleo

- 17 Interruptor da máquina
- 18 Porca de capa
- 19 Bico de alta potência
- 20 Bocal de triplo efeito
- 21 Marcação do injector

## Identificação da cor

- Os elementos de comando para o processo de limpeza são amarelos.
- Os elementos de comando para a manutenção e o serviço são cinza claros.

## Avisos de segurança

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.951-949.0!
- Respeitar as respectivas disposições nacionais do legislador referentes a projectores de jactos líquidos.
- Respeitar as respectivas disposições nacionais do legislador referentes à prevenção de acidentes. Os projectores de jactos líquidos têm que ser controlados regularmente e o resultado do controlo registado por escrito.
- Não devem ser feitas quaisquer alterações no aparelho/nos acessórios.

## Níveis do aparelho

### ▲ PERIGO

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

### ▲ ATENÇÃO

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

### ▲ CUIDADO

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

### ADVERTÊNCIA

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

## Símbolos no aparelho



Os jactos de alta pressão podem ser perigosos em caso de uso incorrecto. O jacto não deve ser dirigido contra pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou contra o próprio aparelho.

### ⚠ ATENÇÃO

Respeite as normas da companhia de abastecimento de água.

De acordo com as prescrições em vigor o aparelho nunca pode ser ligado à rede de água potável sem separador de sistema. Deve-se utilizar um separador de sistema adequado da firma KÄRCHER ou, alternativamente, um separador de sistema segundo EN 12729 tipo BA.

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



## Utilização conforme as disposições

Utilizar exclusivamente esta lavadora de alta pressão

- limpeza com jacto de baixa pressão e detergente (p. ex. limpeza de máquinas, veículos, construções, ferramentas),
- limpeza com jacto de alta pressão sem detergente (p. ex. limpeza de fachadas, terraços, aparelhos de jardim).

No caso de sujidade de difícil remoção, recomendamos a utilização da fresadora de sujidade, como acessório especial.

**Requisitos colocados à qualidade da água:**

### ADVERTÊNCIA

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

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

\* No total, máximo de 2000 µS/cm

\*\* Volume de ensaio 1 l, tempo de depósito 30 min

\*\*\* Sem substâncias abrasivas

## Equipamento de segurança

### Válvula de descarga com interruptor de pressão

Na redução do caudal de água, com o regulador de pressão e de débito, a válvula de descarga abre e uma parte da água retorna para o lado de aspiração da bomba. Se soltar o gatilho de disparo da pistola pulverizadora manual, a bomba é desligada por um interruptor de pressão, o jacto de alta pressão pára. Se o gatilho de disparo for puxado, a bomba volta a ligar.

### Válvula de segurança

A válvula de segurança abre ao ser ultrapassada a pressão de serviço admissível; a água refluí para o lado de aspiração da bomba.

Válvula de descarga, interruptor de pressão e válvula de segurança foram ajustadas e seladas de fábrica. Afinações só podem ser efectuadas pelos Serviços Técnicos autorizados.

## Proteção do meio-ambiente

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

 Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e devem ser reutilizados. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

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

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

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Antes de colocar em funcionamento

### Desembalar

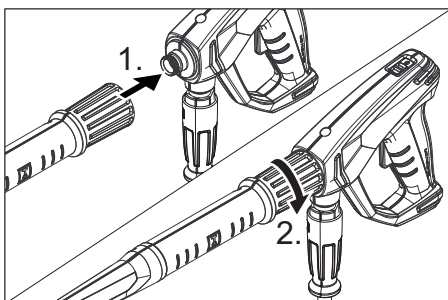
- Verificar o conteúdo da embalagem ao desembalar o aparelho.
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.

### Verificar o nível do óleo

- Cortar o bico da tampa do depósito do óleo.
- Controlar o nível do óleo no depósito.

## Montar os acessórios

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



- Conectar a lança à pistola pulverizadora manual e apertar manualmente (EASY!Lock).
- Conectar a mangueira de alta pressão à pistola pulverizadora manual e à ligação de alta pressão do aparelho e apertar manualmente (EASY!Lock).

### Bocal de triplo efeito

- Montar o injector na lança (ver as marcações na parte de cima do anel de ajuste).

### Bocal de alta potência

- Encaixar o bocal de alta pressão na lança.
- Montar a porca de capa e apertá-la manualmente (EASY!Lock).

## Colocação em funcionamento

### ⚠ ATENÇÃO

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

### Ligação eléctrica

### ⚠ ATENÇÃO

*Ligar o aparelho só à corrente alternada. Utilizar cabos de extensão com corte transversal suficiente (veja "Dados técnicos") e desenrolar totalmente do tambor de cabo. Para os valores de ligação veja a placa de características / dados técnicos.*

## Ligação de água

### Ligação à tubagem de água

#### △ CUIDADO

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

Valores de conexão, vide dados técnicos.

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

#### Aviso:

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

- Abrir a admissão de água.

### Aspirar a água de recipientes abertos

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

## Manuseamento

#### △ PERIGO

Perigo de explosão!

Não pulverizar líquidos inflamáveis.

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

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

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

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

Perigo de ferimentos devido ao jacto de água de alta pressão. Antes de qualquer intervenção no aparelho, empurrar o bloqueio de segurança na pistola pulverizadora manual para a frente.

#### △ CUIDADO

Danos ambientais. Limpar os motores apenas em locais onde existam colectores de óleo.

### Abrir/Fechar a pistola pulverizadora manual

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

## Fucionamento a alta pressão

#### Aviso:

O aparelho está equipado com um interruptor de pressão. O motor só funciona com a pistola pulverizadora manual aberta.

- Colocar o selector na posição "I".
- Desbloquear a pistola pulverizadora manual; para o efeito, deslocar o bloqueio de segurança para trás.
- Abrir a pistola pulverizadora manual.
- Regular a pressão de serviço e o débito através da rotação (contínua) na regulação de pressão e de débito (+/-). A pressão de trabalho pode ser lida no respectivo manómetro.

### Selecção do tipo de jacto

#### Bocal de triplo efeito

- Fechar a pistola pulverizadora manual.
- Rodar a estrutura do injector até que o símbolo desejado coincida com a marcação:

—■— ■	Jacto circular de alta pressão (0°) para sujidade de remoção particularmente difícil
-------	--

	Jacto plano de baixa pressão (CHEM) para funcionamento com detergentes ou para limpeza com uma pressão reduzida.
	Jacto plano de alta pressão (25°) para sujidade de grande superfície

### Bocal de alta potência

- Fechar a pistola pulverizadora manual.
- Desenroscar a porca de capa.
- Substituir o bocal.
- Montar a porca de capa e apertá-la manualmente (EASY!Lock).

### Funcionamento com detergente

#### ⚠ ATENÇÃO

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

Ter atenção aos avisos de segurança nos detergentes.

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

- Regular o bocal em "CHEM".  
ou  
Substituir o bocal de alta pressão pelo bocal de baixa pressão.
- Retirar a mangueira de aspiração de detergente.
- Colocar a válvula de dosagem do detergente em posição central e, em caso de necessidade, ajustar a dosagem para + ou - .
- Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.

### Métodos de limpeza recomendados

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

### Interromper o funcionamento

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

#### Após a interrupção:

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

### Desligar o aparelho

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

## Protecção contra o congelamento

### ADVERTÊNCIA

O gelo danificará o aparelho se a água não for completamente retirada.

Guardar a máquina num local ao abrigo do gelo.

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

- Esvaziar a água.
- Bombar um líquido anticongelante comum pelo aparelho.

### Aviso:

Utilizar líquido anticongelante comum para automóveis à base de glicol.

Respeitar as instruções de utilização do fabricante do anticongelante.

- Deixar funcionar a máquina durante, no máx., 1 minuto até que toda a água tenha saído da bomba e das mangueiras.

## Transporte

### △ CUIDADO

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

### ADVERTÊNCIA

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

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

## Armazenamento

### △ CUIDADO

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

## Conservação e manutenção

### △ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico ou activação inadvertida do aparelho. Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.*

### Aviso:

O óleo velho só pode ser eliminado pelos postos de recolha previstos na lei. P. f. entregar os óleos usados nesses locais. Poluir o meio-ambiente com óleo é punível por lei.

## Inspecção de Segurança /Contrato de Manutenção

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

## Antes de cada serviço

- Controlar a existência de possíveis danos no cabo de ligação e no cabo de telecomando (perigo devido a choque eléctrico). Cabos danificados devem ser substituídos, de imediato, pelos Serviços Técnicos autorizados ou por um electricista credenciado.
- Controlar a mangueira de alta pressão quanto a eventuais danos (perigo de rebentamento). Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.
- Verificar a estanquidade do aparelho (bomba). É permitida uma fuga de 3 gotas de água por minuto que podem aparecer na parte de baixo do aparelho. Se a fuga for maior, deverá pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

## Semanalmente

- Controlar o nível do óleo. Se o óleo apresentar um aspecto leitoso (água misturada com o óleo), peça a imediata intervenção dos Serviços Técnicos.
- Limpar o coador na conexão de água.
- Limpar o filtro na mangueira de aspiração do detergente.

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

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

## Mudança do óleo

### Aviso:

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

- Retirar a tampa do depósito do óleo.
- Pousar o aparelho para o lado.
- Recolher o óleo num recipiente colector.
- Deitar, lentamente, o óleo novo; as bolhas de ar têm que escapar.
- Colocar a tampa do depósito do óleo.

## Ajuda em caso de avarias

### △ PERIGO

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico ou activação inadvertida do aparelho.*

- Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.
- Os componentes eléctricos só podem ser testados e reparados pelos Serviços Técnicos autorizados.
- Em caso de anomalias que não estejam referidas neste capítulo, dúvidas ou indicações expressas, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos autorizados.

## A máquina não funciona

- Verificar se o cabo de ligação apresenta danos.
- Controlar a tensão da rede.
- Se houver um sobreaquecimento do motor, deixar que o aparelho arrefeça. E ligá-lo novamente em seguida.
- Se houver uma anomalia na parte eléctrica, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

## A máquina não atinge a pressão de serviço

- Ajustar o bocal em "Alta pressão".
- Limpar bocal.
- Substituir bocal.
- Purgar o ar do aparelho (veja "Colocação em funcionamento")
- Controlar quantidade de água de alimentação (veja Dados Técnicos).
- Limpar o coador na conexão de água.

- Controlar todas as linhas de admissão (adutoras) da bomba.
- Se for necessário, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

## A bomba tem fugas

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

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

## A bomba provoca ruídos

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

## O detergente não é aspirado

- Regular o bocal em "CHEM".
- Limpar / verificar a mangueira de aspiração de detergente com filtro.
- Abrir a válvula doseadora do detergente ou controlar/limpar.
- Se for necessário, pedir a intervenção dos Serviços Técnicos.

## Acessórios e peças sobressalentes

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

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

## Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

## Declaração UE de conformidade

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

**Produto:** Lavadora de alta pressão

**Tipo:** 1.353-xxx

### Respectivas Directrizes da UE

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

2014/30/UE

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

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

### Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência acústica dB(A)

#### HD 600

Medido: 97

Garantido: 98

#### HD 715

Medido: 94

Garantido: 95

Os abaixo assinados têm procuração para agirem e representarem a gerência.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsável pela documentação:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/04/01

## Dados técnicos

Tipo		HD 600	HD 600	HD 715			
		EU	CH	EU			
<b>Ligação à rede</b>							
Tensão	V	230	230	400			
Tipo de corrente	Hz	1~ 50	3~ 50				
Potência da ligação	kW	3,0	2,2	4,7			
Protecção de rede (de acção lenta)	A	13	10	16			
Tipo de protecção		IPX5					
Cabo de extensão 10 m	mm <sup>2</sup>	1,5					
Cabo de extensão 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5					
<b>Ligação de água</b>							
Temperatura de admissão (máx.)	°C	60					
Quantidade de admissão (mín.)	l/h (l/min)	900 (15)					
Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C).	m	0,5					
Pressão de admissão (máx.)	MPa (bar)	1 (10)					
<b>Dados relativos à potência</b>							
Pressão de serviço da água (com bocal padrão)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)			
Máx. pressão de serviço	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)			
Débito	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)			
Calibre do bico do bocal padrão		050	065	045			
Aspiração de detergente	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)					
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	30					
<b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-79</b>							
<b>Emissão de ruído</b>							
Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	78					
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	1					
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> + Insegurança K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95			
<b>Valor de vibração mão/braço</b>							
Pistola pulverizadora manual	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5			
Lança	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5			
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	1					
<b>Produtos de consumo</b>							
Quantidade de óleo	l	0,5		0,6			
Tipo de óleo		SAE 15W40		SAE 90			
<b>Medidas e pesos</b>							
Comprimento	mm	500					
Largura	mm	310					
Altura	mm	350					
Peso sem acessórios	kg	32,5	32,4	36,5			

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

## Indholdsfortegnelse

Maskinelementer.....	DA	1
Sikkerhedsanvisninger .....	DA	1
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	DA	2
Sikkerhedsanordninger.....	DA	2
Miljøbeskyttelse .....	DA	2
Inden idrifttagning .....	DA	3
Ibrugtagning .....	DA	3
Betjening.....	DA	3
Transport.....	DA	5
Opbevaring .....	DA	5
Pleje og vedligeholdelse .....	DA	5
Hjælp ved fejl .....	DA	6
Tilbehør og reservedele .....	DA	6
Garanti .....	DA	6
EU-overensstemmelses-erklæring .....	DA	7
Tekniske data .....	DA	8

## Maskinelementer

- 1 Håndspøjtepistol EASY!Force
- 2 Låsetap
- 3 Aftrækker
- 4 Sikringshåndtag
- 5 Strålerør EASY!Lock
- 6 Højtryksslange EASY!Lock
- 7 Netkabel
- 8 Rengøringsmiddel-sugeslange med justerbart filter (doseringsventil)
- 9 Vandtilslutning med si
- 10 Højtrykstilslutning EASY!Lock
- 11 Manometer
- 12 Tryk-/mængderegulering
- 13 Trykkontakt
- 14 Skærm
- 15 Rørramme
- 16 Oliebeholder
- 17 Afbryder
- 18 Omløbermøtrik
- 19 Powerdyse
- 20 Trefoldmundstykke
- 21 Dysens markering

## Farvekodning

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

## Sikkerhedsanvisninger

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.951-949.0 læses!
- De pågældende nationale love til væskestrålere skal overholdes.
- De pågældende nationale love til forebyggelse imod ulykkestilfælde skal overholdes. Væskestrålere skal kontrolleres regelmæssigt og resultaterne fra kontrollen skal skiftligt dokumenteres.
- Der må ikke foretages ændringer på maskinen/tilbehøret.

## Faregrader

### △ FARE

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

### △ ADVARSEL

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

### △ FORSIGTIG

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

### BEMÆRK

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

## Symboler på apparatet



Højtryksstråler kan være farlige, hvis de ikke anvendes korrekt.

Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod højtryksrenseren.

### △ ADVARSEL

Læg mærke til vandforsyningsselskabets reglementer.

Ifølge de gældende love, må maskinen aldrig anvendes på drikkevandsnettet uden en systemseparator.



Der skal anvendes en velegnet systemseparatør fra KÄRCHER eller en alternativ systemseparatør ifølge EN 12729 type BA. Vand, som strømmer igennem en systemseparatør, kan ikke drikkes.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne højtryksrenser må kun anvendes

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

Til hårdnakket tilsmudsning anbefaler vi snavsfræseren som ekstra tilbehør.

### Krav til vandets kvalitet:

#### BEMÆRK

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

Hvis der anvendes recyclingvand, må følgende grænseværdier ikke overskrides.

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

## Sikkerhedsanordninger

### Overstrømsventil med trykafbryder

Ved reducering af vandmængden med tryk-/mængdereguleringen åbnes overstrømningsventilen og en del af vandet flyder tilbage til pumpesugesiden.

Hvis håndsprøjtepistolens aftrækker slippes, frakobles højtrykspumpen af en trykkontakt, og højtryksstrålen stopper. Hvis aftrækkeren trækkes, kobler trykkontakten pumpen til igen.

### Sikkerhedsventil

Sikkerhedsventilen åbner, når det tilladte driftsovertryk kommer ned under det tilladte niveau; vandet strømmer tilbage til pumpesugesiden.

Overstrømsventil, trykafbryder og sikkerhedsventil er indstillet og plomberet fra fabrikken.

Indstilling foretages udelukkende fra kundeservice.

### Miljøbeskyttelse

 Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.

 Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

Elektriske og elektroniske maskiner indeholder ofte bestanddele, der ved forkert omgang eller forkert bortskaffelse kan udgøre en mulig fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse bestanddele imidlertid nødvendige. Maskiner kendetegnet med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

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

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Inden idrifttagning

### Udpakning

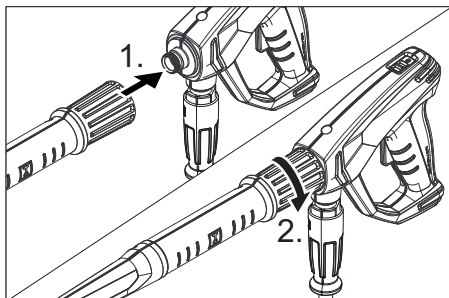
- Kontroller emballagens indhold.
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.

### Kontroller oliestanden

- Spidsen på oliebeholderens dæksel skærer af.
- Kontroller oliestanden i oliebeholderen.

### Montering af tilbehør

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



- Forbind strålerøret med håndsprøjtepistolen og spænd det fast med hånden (EASY!Lock).
- Forbind højtryksslangen med maskinens håndsprøjtepistol og spænd den fast med hånden (EASY!Lock).

### Trefolddyse

- Montere dysen på strålerøret (markeringer på positioneringsringen oppe).

### Powerdyse

- Sæt højtryksdysen på strålerøret.
- Omløbtermøtrik monteres og spændes med hånden (EASY!Lock).

## Ibrugtagning

### △ ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst! Maskinen, tilbehør, tilførselsledninger og tilslutninger skal være i fejlfri tilstand. Hvis apparatet ikke er i en fejlfri tilstand, må det ikke benyttes.

## El-tilslutning

### △ ADVARSEL

Maskinen må kun sluttet til vekselstrøm. Anvend et forlængerkabel med tilstrækkelig diameter (se „Tekniske data“), og kablet rulles helt fra kabeltromlen.

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

### Vandtilslutning

#### Tilslutning til vandledningen

### △ FORSIGTIG

Tilslut aldrig en systemadskiller direkte til maskinen, men til drikkevandsforsyningen. Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

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

### Bemærk:

Tilførselsslangen leveres ikke med.

- Åbn for vandtilløbet.

### Opsugning af vand fra åbne beholdere

- Skru sugeslangen med filter (best.-nr. 4.440-238.0) på vandtilslutningen.
- Afluffe maskinen:  
Skru dysen af.  
Lad maskinen køre så længe, indtil vandet træder blæsefrit ud.  
Lad maskinen køre evt. 10 sekunder - sluk den. Gentag denne procedure flere gange.
- Sluk for maskinen og skru dysen på igen.

## Betjening

### △ FARE

Eksplorisionsrisiko!

Brændbare væsker må ikke sprøjtes. Overhold de gældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse af højtryksrenseren i fareområder (f.eks. tankstationer).

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

Risiko for tilskadekomst! Aftrækkeren og siklingshåndtaget må ikke komme i klemme under driften.

**Risiko for tilskadekomst! Kontakt kundeservice, hvis sikringshåndtaget er defekt.**  
**Fare for personskader pga. højtryks-vandstrålen. Skub låsetappen på håndsprøjtepistolen fremad, før der arbejdes på maskinen.**

#### ⚠ FORSIGTIG

**Miljøskader. Rengør motoren kun på steder med tilsvarende olieudskiller.**

### Åbning/lukning af håndsprøjtepistolen

- Åbn håndsprøjtepistolen: Betjen sikringshåndtaget og aftrækkeren.
- Luk håndsprøjtepistolen: Slip sikringshåndtaget og aftrækkeren.

### Drift med højtryk

#### Bemærk:

Maskinen er udstyret med en trykkontakt. Motoren kører kun, hvis håndsprøjtepistolen er åben.

- Sæt hovedafbryderen på "I".
- Afsikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen tilbage.
- Åbn håndsprøjtepistolen.
- Arbejdstryk og vandmængde indstilles (+/-) ved at dreje (trinløs) på tryk- og mængdereguleringen.  
Arbejdstrykken kan afæses på manometeret.

### Vælge strålemåde

#### Trefolddyse

- Luk håndsprøjtepistolen.
- Drej dysens hus indtil det ønskede symbol stemmer overens med markeringen:

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

### Powerdyse

- Luk håndsprøjtepistolen.
- Skru omløbemøtrikken af.
- Udskiftning af dysen.
- Omløbemøtrik monteres og spændes med hånden (EASY!Lock).

### Drift med rengøringsmiddel

#### ⚠ ADVARSEL

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

**Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rensemidlerne.**

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

- Stil dysen på "CHEM".  
eller  
Erstat højtryksdysen med en lavtryksdyse.
- Sugeslangen til rensemidlet tages ud.
- Sæt rengøringsmiddel-doseringeventilen i filteret på mellemste stilling, indstil doseringen efter behov med + eller -.
- Før RM-sugeslangen ned i en beholder med rendemiddel.

### Anbefalet rensemetode

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

### Afbrydelse af driften

- Luk håndsprøjtepistolen.  
Maskinen frakobles.
- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

## Efter afbrydelsen:

- Afsikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen tilbage.
- Åbn håndsprøjtepistolen.  
Maskinen kobles til igen.

## Sluk for maskinen

- Luk vandtilførslen.
- Åbn håndsprøjtepistolen.
- Tænd pumpen på kontakten og lad den køre i 5-10 sekunder.
- Luk håndsprøjtepistolen.
- Sæt startknappen på "0/OFF".
- Netstikken bør kun trækkes ud af stikkåsen med tørre hænder.
- Fjern vandtilslutningen.
- Betjen sprøjtepistolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Sikr håndsprøjtepistolen ved at skubbe låsetappen fremad.

## Frostbeskyttelse

### BEMÆRK

*Frost ødelægger maskinen hvis den ikke fuldstændig tømmes for vand.*

Maskinen opbevares et frostfrit sted.

### Hvis det ikke er muligt at opbevare maskinen et frostfrit sted:

- Vand afledes.
- Pump almindeligt frostbeskyttelsesmiddel igennem maskinen.

### Bemærk:

Brug et almindeligt frostbeskyttelsesmiddel til biler på glykolbasis.

Tag hensyn til frostvæskeproducentens instruktioner.

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

## Transport

### △ FORSIGTIG

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

### BEMÆRK

*Beskyt aftrækkeren mod beskadigelser under transport.*

- Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

## Opbevaring

### △ FORSIGTIG

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

## Pleje og vedligeholdelse

### △ FARE

*Fare for tilskadekomst på grund af utilsigtet startende maskine og elektrisk stød.*

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

### Bemærk:

Spildolie må kun bortskaffes via de dertil påtænkte samlingssteder. Afgiv venligst spildolie der. Forurening af miljøet med spildolie er strafbart.

## Sikkerhedsinspektion/ servicekontrakt

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

## Før hver brug

- Kontroller tilslutningskablet for skader (fare for elektrisk stød), tilslutningskabler med skader skal omgående udskiftes af en godkendt kundeservice/el-installeratør.
- Højtryksslangen skal kontrolleres med hensyn til skader (bristefare). Udskift beskadigede højtryksslanger med det samme.
- Kontroller maskinen (pumpen) med hensyn på tæthed. 3 vandråber per minut er tilladt og kan udtræde på maskinens bund. Ved større utæthed kontakt kundeservice.

## En gang om ugen

- Kontroller oliestanden Kontakt kundeservice omgående ved mælkeagtig olie (vand i olien).
- Rens vandtilslutningens filter.
- Rens filteret på rensemiddelsugeslangen.

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

- Lad kundeservice gennemføre vedligeholdelsen.
- Udskift olien.

## Olieskift

### Bemærk:

Oliemængde- og type, se "Tekniske data".

- Tag dækslet af beholderen.
- Læg apparatet på siden.
- Tøm olien i opsamlingsbeholderen.
- Påfyld langsomt ny olie; luftblærer skal slippe ud.
- Sæt dækslet på beholderen.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

Fare for tilskadekomst på grund af utilsigtet startende maskine og elektrisk stød.

- Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.
- El-komponenter må kun kontrolleres og repareres af en godkendt kundeservice.
- I tvivlstilfælde eller ved udtrykkelige henvisninger skal De kontakte en godkendt kundeservice ved fejl, som ikke nævnes i dette kapitel.

## Maskinen kører ikke

- Kontroller tilslutningskablet for skader.
- Kontroller netspændingen.
- Ved overophedet motor skal maskinen køles ned. Tænd igen for maskinen.
- Kontakt kundeservice i fald af en elektrisk defekt.

## Maskinen kommer ikke op på det nødvendige tryk

- Stil dysen til "Højtryk".
- Rens dyserne.
- Erstat dysen.
- Afluft maskinen (se "Ibrugtagning").
- Kontroller tilførselsmængden (se tekniske data).
- Rens vandtilslutningens filter.
- Kontroller alle tilførselsledninger til pumpen.
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Pumpen utæt

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

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

## Pumpen banker

- Kontroller sugedeningen til vand og rensemiddel for utæthed.
- Luk rensemidlets doseringsventil ved drift uden rensemiddel.
- Afluft maskinen (se "Ibrugtagning").
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Rensemiddel bliver ikke indsuget

- Stil dysen på "CHEM".
- Kontroller/rens RM-sugeslange med filter
- Åbn eller kontroller/rens RM-doseringsventilen.
- Kontakt kundeservice efter behov.

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## Garanti

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

## EU-overensstemmelses- erklæring

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

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.353-xxx

### Gældende EU-direktiver

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

2014/30/EU

2000/14/EF

### Anvendte harmoniserede standarder

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

### Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

### Lydeffektniveau dB(A)

#### HD 600

Målt: 97

Garanteret: 98

#### HD 715

Målt: 94

Garanteret: 95

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmægtiget:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Tekniske data

Type		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Nettilslutning</b>				
Spænding	V	230	230	400
Strømtype	Hz	1~ 50		3~ 50
Tilslutningseffekt	kW	3,0	2,2	4,7
Netsikring (træg)	A	13	10	16
Kapslingsklasse			IPX5	
Forlængerkabel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Forlængerkabel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Vandtilslutning</b>				
Forsyningstemperatur, maks.	°C	60		
Forsyningsmængde, min.	l/h (l/min)	900 (15)		
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)	m	0,5		
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	1 (10)		
<b>Ydelsesdata</b>				
Arbejdstryk vand (med standarddyse)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. driftsovertryk	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Kapacitet	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Standarddysens dysestørrelse		050	065	045
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)		
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.	N		30	
<b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-79</b>				
Støjemission				
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	78		
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	1		
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
Hånd-arm vibrationsværdi				
Håndsprøjtepistol	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Strålerør	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Driftsstoffer</b>				
Oliemængde	l	0,5		0,6
Olietype:		SAE 15W40		SAE 90
<b>Mål og vægt</b>				
Længde	mm	500		
Bredde	mm	310		
Højde	mm	350		
Vægt uden tilbehør	kg	32,5	32,4	36,5

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

## Innholdsfortegnelse

Maskinorganer .....	NO	1
Sikkerhetsinstruksjoner .....	NO	1
Forskriftsmessig bruk .....	NO	2
Sikkerhetsinnretninger .....	NO	2
Miljøvern .....	NO	2
Før igangsetting .....	NO	3
Igangsetting .....	NO	3
Betjening .....	NO	4
Transport .....	NO	5
Lagring .....	NO	5
Pleie og vedlikehold .....	NO	5
Feilretting .....	NO	6
Tilbehør og reservedeler .....	NO	7
Garanti .....	NO	7
EU-samsvarserklæring .....	NO	7
Tekniske data .....	NO	8

## Maskinorganer

- 1 Håndsrøytepistol EASY!Force
- 2 Sikringslås
- 3 Avtrekkerhendel
- 4 Sikringshendel
- 5 Strålerør EASY!Lock
- 6 Høytrykkslange EASY!Lock
- 7 Nettledning
- 8 Rengjøringsmiddel-sugeslange med justerbart filter (doseringsventil)
- 9 Vanntilkobling med sugeinntak
- 10 Høytrykkstilkobling EASY!Lock
- 11 Manometer
- 12 Trykk- / mengderegulering
- 13 Trykkbryter
- 14 Maskinhette
- 15 Rørramme
- 16 Oljebeholder
- 17 Apparatbryter
- 18 Unionmutter
- 19 Powerdyse
- 20 3-trinnsdyse
- 21 Merking av dyse

## Fargemerking

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

## Sikkerhetsinstruksjoner

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

## Risikotrinn

### ⚠️ FARE

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

### ⚠️ ADVARSEL

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

### ⚠️ FORSIKTIG

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

### OBS

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

## Symboler på maskinen



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

### ⚠️ ADVARSEL

Følg vannverkets forskrifter.

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

Det skal brukes en egnet systemskiller fra KÄRCHER eller alternativt en systemskiller iht. EN 12729 type BA.



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

## Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren skal utelukkende anvendes

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

For hårdnakket smuss anbefales Roto-jet-dyse, som er tilleggsutstyr.

### Krav til vannkvalitet:

#### OBS

Som høytrykksmedium skal det bare brukes rent vann. Forurensninger fører til tidlig slitasje eller avleiringer i apparatet.

Hvis det brukes resirkulert vann, må følgende grenseverdier ikke overskrides.

pH-verdi	6,5...9,5
elektrisk ledningsevne *	Ledningsevne ferskvann +1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
utfellingsbare stoffer **	< 0,5 mg/l
avfiltrerbare stoffer ***	< 50 mg/l
Hydrokarbonater	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sulfat	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l
Total hardhet	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Jern	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Kopper	< 2 mg/l
Aktivt klor	< 0,3 mg/l
uten ubehagelig lukt	

\* Maksimalt totalt 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$

\*\* Prøvevolum 1 l, utfellingstid 30 min

\*\*\* ingen slipende stoffer

## Sikkerhetsinnretninger

### Overstrømsventil med trykkbryter

Når vannmengden reduseres med trykk-/mengdereguleringen, åpner overstrømsventilen og en del av vannet går tilbake til pumpens sugeside.

Når du slipper avtrekksspaken på håndsprøytespistolen, slår en trykkbryter av pumpen og høytrykksstrålen stopper. Når du betjener avtrekksspaken på nyt, kobles pumpen inn igjen.

### Sikkerhetsventil

Sikkerhetsventilen åpner når det tillatte driftstrykk overskrides; vannet går da tilbake til pumpens sugeside.

Overstrømsventil, trykkbryter og sikkerhetsventil er innstilt fra fabrikk og plombert. Justering må kun foretas av en servicemontør.

### Miljøvern

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

 Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning.

Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte deler som kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

 Vennligst ikke slipp ut motorolje, fyringsolje, diesel eller bensin i naturen. Beskytt jordmonnet og deponer brukt olje på en miljøvennlig måte.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Før igangsetting

### Utpakking

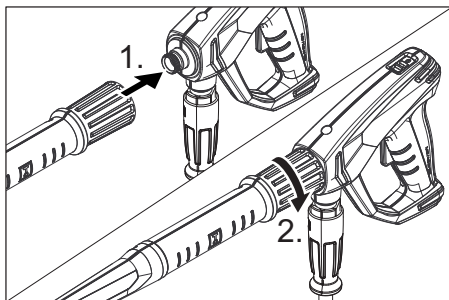
- Kontroller ved utpakking at ingen ting mangler.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

### Kontroll av oljenivå

- Skjær av tuppen på lokket på oljebeholderen.
- Kontroller oljenivået i beholderen.

### Montere tilbehør

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



- Kolbe strålerøret til håndsprøytepistolen og stram den håndfast (EASY!Lock).
- Koble høytrykkslangen med håndsprøytepistolen og høytrykkstilkoblingen på apparatet og stram (EASY!Lock).

### 3-trinnsdysse

- Monter dysen på strålerøret (markeringen på den ytre ringen skal stå opp).

### Powerdysse

- Sett høytrykksdysen på strålerøret.
- Monter overfalsmutteren og trekk den til for hånd (EASY!Lock).

## Igangsetting

### ADVARSEL

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

### Elektrisk tilkobling

### ADVARSEL

*Maskinen må kun kobles til vekselstrøm. Skjøteleddning må ha tilstrekkelig tverrsnitt (se "Tekniske data") og vikles helt av kabeltrommelen.*

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier.

### Vanntilkobling

#### Tilkobling til vannledning

### FORSIKTIG

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

For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

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

### Merknad:

Tilførselsslange er ikke del av leveringsomfang.

- Åpne vannkranen.

### Suging av vann fra åpen beholder

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

# Betjening

## ⚠ FARE

Eksplosjonsfare!

Ikke sprut ut brennbare væsker.

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

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

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

Fare for personskade! Kontakt kundeservice ved defekt sikringsspake.

Høytrykksstrålen kan utgjøre fare for personskader. Før alt arbeid på apparatet må du skyve sikringen på håndsprøytepistolen forover.

## ⚠ FORSIKTIG

Miljøskader. Motoren skal kun rengjøres på steder med tilsvarende oljeutskiller.

## Åpne/lukke håndsprøytepistolen

- Åpne håndsprøytepistolen: Betjen sikringsspaken og avtrekkspaken.
- Lukk håndsprøytepistolen: Slipp sikringsspaken og avtrekkspaken.

## Drift med høytrykk

### Merknad:

Apparatet er utstyrt med en trykkbryter. Motoren går bare når håndsprøytepistolen er åpen.

- Sett maskinbryteren i stilling "I".
- Løsne håndsprøytepistolen, ved at sikringen skyves bakover.
- Åpne høytrykkspistolen.
- Innstill arbeidstrykk og vannmengde ved å vri (trinnløs) på trykk- og mengde-reguleringen (+/-).

Avgles arbeidstrykket på manometeret.

## Valg av stråletype

### 3-trinnsdyse

- Lukk høytrykkspistolen.
- Vri på dysehuset til ønsket symbol står overens med mearkeringen.

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

## Powerdyse

- Lukk høytrykkspistolen.
- Skru av festemutteren.
- Skift dyse.
- Monter overfalsmutteren og trekk den til for hånd (EASY!Lock).

## Bruk av rengjøringsmiddel

### ⚠ ADVARSEL

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

Følg sikkerhetsanvisninger på rengjøringsmiddelet.

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

- Innstill dysen på "CHEM".
- eller
- Skift ut høytrykksdysen med lavtrykksdysen.
- Ta av sugeslange for rengjøringsmiddel.
- Sett rengjøringsmiddel-doseringsventilen i filteret i midstilling, eller innstill dosering etter behov med + eller -.
- Heng rengjøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rengjøringsmiddel.

## Anbefalt rengjøringsmetode

- Sprøyt litt rengjøringsmiddel på den tørre overflaten og la det virke (men ikke tørke).
- Spyl det oppløste smusset vekk med høytrykksstrålen.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

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

### OBS

Beskytt avtrekkspaken mot skade under transport.

- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Lagring

### ⚠ FORSIKTIG

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

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ FARE

Fare for personskader ved utilsiktet oppstart av apparat og fra elektrisk støt.

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

### Merknad:

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

## Sikkerhetsinspeksjon/ vedlikeholds-kontrakt

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

## Før hver igangsetting

- Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader (fare for elektrisk støt). La en service-montør eller en autorisert elektriker skifte ledningen umiddelbart dersom den er skadet.
- Kontroller høytrykkslange for skader (fare for sprekk). Høytrykkslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.

- Etter bruk, dypp filteret i rent vann. Sett doseringsventilen til høyeste konsentrasjon av rengjøringsmiddel. Start maskinen og spyl rent i ett minutt.

## Opphold i arbeidet

- Lukk høytrykkspistolen. Apparatet slår seg av.
  - Sikre håndsprøytpistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.
- Etter avbrudd:**
- Løsne håndsprøytepistolen, ved at sikringen skyves bakover.
  - Åpne høytrykkspistolen. Apparatet slår seg på igjen.

## Slå maskinen av

- Steng vanntilførselen.
- Åpne høytrykkspistolen.
- Slå på pumpen med apparatets bryter og la den gå i 5-10 sekunder.
- Lukk høytrykkspistolen.
- Sett hovedbryteren til "0/OFF".
- Trekk ut støpselet (tørre hender) fra stikkontakten.
- Fjerne vanntilkoblingen.
- Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.
- Sikre håndsprøytpistolen, for å gjøre dette skyves sikringen forover.

## Frostbeskyttelse

### OBS

Frost ødelegger apparatet dersom det ikke er helt tomt for vann.

Lagre apparatet på et frostfritt sted.

### Dersom frostfri lagring ikke er mulig:

- Tapp ut vannet.
- Pump vanlig frostvæske gjennom apparatet.

### Merknad:

Bruk vanlig glykolbasert frostmiddel for biler.

Følg bruksanvisning for frostvæsken.

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

- Kontroller pumpen for evt. lekkasjer. 3 drypp i minuttet under pumpen er tillatt. Ved større lekkasjer må pumpen kontrolleres av en servicemontør.

### Ukentlig

- Kontroller oljenivå. Er oljen melkehvit (vann i oljen), ta umiddelbart kontakt med en kundeservice.
- Rengjør sil i vanntilkobling.
- Rengjør filter på rengjøringsmiddelsugeslange.

### Etter 500 driftstimer, minimum årlig

- La kundeservice gjennomføre vedlikehold av maskinen.
- Skift olje.

### Oljeskift

#### Merknad:

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

- Ta av lokket på oljebeholderen.
- Legg maskinen ned på siden.
- La oljen renne ut i oppsamlingsbeholder.
- Fyll langsomt på ny olje, slik at luftboblene forsvinner.
- Sett på lokket på oljebeholderen.

### Feilretting

#### ⚠ FARE

Fare for epronskader ved utilsiktet oppstart a apparat og fra elektrisk støt.

- *Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*
- *Elektriske komponenter må kun kontrolleres og repareres av en servicemontør eller en autorisert elektriker.*
- *Ved feil som ikke er nevnt i dette kapittel, i tvilstilfeller og ved anvisninger om dette, må det tas kontakt med en servicemontør.*

### Apparatet går ikke

- Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader.
- Kontroller nettspenningen.
- Dersom motoren er overopphetet, må maskinen avkjøles. Prøv deretter å slå på maskinen igjen.
- Ved elektriske feil, ta kontakt med en servicemontør.

### Høytrykksvaskeren bygger ikke opp trykk

- Innstill dysen på "Høytrykk".
- Rengjør dyse.
- Sett på dysen.
- Luft maskinen (se: "Betjening").
- Kontroller vanntilførselsmengden (se Tekniske data).
- Rengjør sil i vanntilkobling.
- Kontroller samtlige tilførselledninger til pumpen.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

### Lekkasje fra pumpe

3 drypp i minuttet under pumpen er tillatt. Ved større lekkasjer må pumpen kontrolleres av en servicemontør.

- Ved større utetthet skal apparatet kontrolleres av kundeservice.

### Pumpen banker

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

### Maskinen suger ikke rengjøringsmiddel

- Innstill dysen på "CHEM".
- Rengjør rengjøringsmiddelsugeslange og filter.
- Åpne rengjøringsmiddel-doseringsventil, eller kontroller/rengjør den.
- Ta kontakt med en servicemontør ved behov.

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

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

## EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Høytrykksvasker

**Type:** 1.353-xxx

### Relevante EU-direktiver

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

2014/30/EU

2000/14/EF

### Anvendte overensstemmende normer

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

### Anvendt metode for samsvarsverurdering

2000/14/EF: Vedlegg V

### Lydeffektnivå dB(A)

#### HD 600

Målt: 97

Garantert: 98

#### HD 715

Målt: 94

Garantert: 95

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentasjonsansvarlig:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/04/01

## Tekniske data

Type		HD 600	HD 600	HD 715		
		EU	CH	EU		
<b>Nettilkobling</b>						
Spennin	V	230	230	400		
Strømtype	Hz		1~ 50	3~ 50		
Kapasitet	kW	3,0	2,2	4,7		
Strømsikring (trege)	A	13	10	16		
Beskyttelsestype			IPX5			
Skjøteleddning 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5			
Skjøteleddning 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5			
<b>Vanntilkobling</b>						
Vanntilførsels-temperatur (max)	°C		60			
Tilførselsmengde (min)	l/time (l/ min)		900 (15)			
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m		0,5			
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)		1 (10)			
<b>Effektspesifikasjoner</b>						
Arbeidstrykk vann (med standarddyse)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)		
Maks. driftsovertrykk	MPa (bar)		12,5 (125)	17,5 (175)		
Transportmengde	l/time (l/ min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)		
Dysestørrelse på standarddyse		050	065	045		
Rengjøringsmiddeloppsug	l/time (l/ min)		0...40 (0...0,7)			
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N		30			
<b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-79</b>						
<b>Støy</b>						
Støytrykksnivå L <sub>PA</sub>	dB(A)		78			
Usikkerhet K <sub>PA</sub>	dB(A)		1			
Støyeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95		
<b>Hånd-arm vibrasjonsverdi</b>						
Høytrykkspistol	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5		
Strålerør	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5		
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>		1			
<b>Driftsmidler</b>						
Oljemengde	l	0,5	0,6			
Oljetyper		SAE 15W40		SAE 90		
<b>Mål og vekt</b>						
Lengde	mm		500			
Bredde	mm		310			
Høyde	mm		350			
Vekt uten tilbehør	kg	32,5	32,4	36,5		



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

## Innehållsförteckning

Apparatelement.....	SV	1
Säkerhetsanvisningar .....	SV	1
Ändamålsenlig användning .....	SV	2
Säkerhetsanordningar .....	SV	2
Miljöskydd .....	SV	2
Före idrifttagandet .....	SV	3
Idrifttagande .....	SV	3
Handhavande .....	SV	4
Transport .....	SV	5
Förvaring .....	SV	5
Skötsel och underhåll .....	SV	5
Åtgärder vid störningar .....	SV	6
Tillbehör och reservdelar .....	SV	7
Garanti .....	SV	7
EU-försäkran om överensstämmelse .....	SV	7
Tekniska data .....	SV	8

## Apparatelement

- 1 Handspruta EASY!Force
- 2 Säkerhetsspärr
- 3 Startspak
- 4 Säkerhetsspac
- 5 Strålrör EASY!Lock
- 6 Högtryckssläng EASY!Lock
- 7 Nätkabel
- 8 Sugslang för rengöringsmedel, med inställningsbart filter (doseringsventil)
- 9 Vattananslutning med sil
- 10 Högtrycksanslutning EASY!Lock
- 11 Manometer
- 12 Tryck-/Mångdreglering
- 13 Tryckvakt
- 14 Motorhuv
- 15 Rörram
- 16 Oljebehållare
- 17 Huvudreglage
- 18 Mantelmutter
- 19 Powermunstycke
- 20 Tre-funktionsmunstycke
- 21 Munstyckesmarkering

## Färgmärkning

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

## Säkerhetsanvisningar

- Före första ibrutagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949.0 läsas!
- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvättar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.
- Inga förändringar får göras på maskinen/tillbehören.

## Risknivåer

### △ FARA

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

### △ WARNING

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

### △ FÖRSIKTIGHET

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

### OBSERVERA

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

## Symboler på apparaten



Högtrycksstrålar kan vid felaktig användning vara farliga. Strålen får inte riktas mot människor, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva aggregatet.

### △ WARNING

Beakta vattenleverantörens anvisningar och föreskrifter.

Enligt gällande föreskrifter får maskinen aldrig köras över dricksvattnätet utan systemavskiljare.



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

## Ändamålsenlig användning

Använd endast denna högtryckstvätt

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

Vid kraftig nedsmutsning rekommenderar vi rotojet som specialtillbehör.

### Krav på vattenkvaliteten:

#### OBSERVERA

*Endast rent vatten får användas som högtrycksmedium. Nedsmutsning leder till förslitningar eller avlägringar i apparaten på ett för tidigt statdum.*

*Om återvinningsvatten används får följande gränsvärden inte överskridas.*

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

\* Maximum totalt 2 000 µS/cm

\*\* Testvolym 1 l, sedimenteringstid 30 min

\*\*\* inga slipande ämnen

## Säkerhetsanordningar

### Överströmningsventil med tryckbrytare

Om vattenmängden minskas med tryck/mängdregleringen öppnas överfyllningsventilen och en del av vattnet flyter tillbaka till pumpens sugsida.

När handtaget på handsprutan släpps frånkopplas pumpen av en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. Drar man i handtaget kopplas pumpen in igen.

### Säkerhetsventil

Säkerhetsventilen öppnar när driftövertrycket överskrids; vattnet rinner tillbaka till sugsidan.

Överströmningsventil, tryckbrytare och säkerhetsventil är inställda hos tillverkaren samt plomberade.

Inställning endast av kundservice.

## Miljöskydd

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

 Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta komponenter som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

 Motorolja, värmeolja, diesel och bensin får inte släppas ut i miljön. Skydda marken och avfallshantera förbrukad olja på ett miljövänligt sätt.

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Före idrifttagandet

### Uppackning

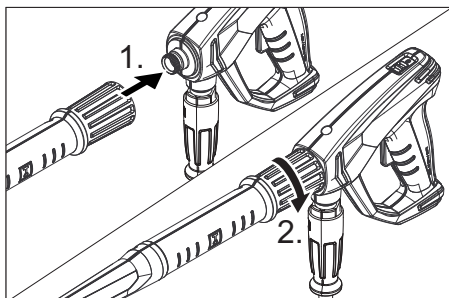
- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

### Kontrollera oljenivån

- Klipp av spetsen på oljebehållarens lock.
- Kontrollera oljenivå i oljebehållaren.

### Montera tillbehör

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



- Anslut strålröret och handsprutan och dra åt för hand (EASY!Lock).
- Anslut högtrycksslansen till handsprutan och maskinens högtrycksanslutning och dra åt för hand (EASY!Lock).

### Tre-funktionsmunstycke

- Montera munstycke på strålrör (markeringar på inställningsringen uppe).

### Kraftmunstycke

- Sätt på högtryckmunstycket på strålröret
- Montera kopplingsmuttern och dra fast den för hand (EASY!Lock).

## Idrifttagande

### VARNING

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

### Elanslutning

### VARNING

*Aggregatet får endast anslutas till växelström.*

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

Anslutningsvärde, se typskyld/Tekniska Data.

### Vattenanslutning

#### Anslutning till vattenledningen

### FÖRSIKTIGHET

*Anslut alltid systemavskiljaren till vattenförsörjningen, aldrig direkt till maskinen.*

Se Tekniska Data för anslutningsvärden.

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

### Hänvisning:

Matningsslansen medföljer ej.

- Öppna vattenförsörjning.

### Suga upp vatten ur öppna behållare

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

## Handhavande

### ⚠ FARA

Explosionsrisk!

Inga brännbara vätskor får fördelas med högtryckstvätten.

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

Skaderisk! Håll i handsprutan och strälröret med båda händerna när du arbetar.

Skaderisk! Avdragsspanken och låsspaken får inte vara spärrade när maskinen används.

Skaderisk! Kontakta kundservice om låsspaken är defekt.

Skaderisk på grund av högtrycksvattenstråle. Dra säkerhetsspärren på handsprutan framåt innan du börjar arbeta med maskinen.

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Miljöskador. Rengör bara motorer på platser där det finns passande oljeavskiljare.

## Öppna/stänga handsprutan

- Öppna handsprutan: Tryck på låsspaken och avdragsspanken.
- Stäng handsprutan: Släpp låsspaken och avdragsspanken.

## Drift med högtryck

### Hänvisning:

Maskinen är utrustad med en tryckkontakt. Motorn startar bara när handsprutan är öppen.

- Ställ huvudreglaget på "I".
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.
- Öppna handsprutpistolen.
- Ställ in arbetstryck och vattenmängd genom att vrida (steglöst) på tryck- och mängdregulatorn (+/-).  
Arbetstrycket kan avläsas på manometern.

## Välj typ av stråle

### Tre-funktionsmunstycke

- Stäng handspruta.
- Vrid på munstyckeshöljet tills önskad symbol överenstämmer med markeringen:

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

### Kraftmunstycke

- Stäng handspruta.
- Skruva bort mantelmutter.
- Byt munstycket.
- Montera kopplingsmuttern och dra fast den för hand (EASY!Lock).

## Användning med rengöringsmedel

### ⚠ WARNING

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

Beakta säkerhetsanvisningarna på rengöringsmedlen.

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

- Ställ in munstycket på "CHEM". eller  
Byt ut högtrycksmunstycket mot ett lågtrycksmunstycke.
- Ta ur sugslangen för rengöringsmedel.
- Ställ doseringsventilen för rengöringsmedel i filtret på mellanposition och dösera efter behov med + eller -.

- Häng slangen för rengöringsmedel i en behållare med rengöringsmedel.

## Rekommenderade rengöringsmetoder

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

## Avbryta drift

- Stäng handspruta.  
Maskinen stängs av.
  - Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.
- Efter avbrott:**
- Lås upp handsprutan genom att skjuta spärren bakåt.
  - Öppna handsprutpistolen.  
Maskinen startas igen.

## Koppla från aggregatet

- Stäng vattentillförseln.
- Öppna handsprutpistolen.
- Sätt på pumpen med strömbrytaren på maskinen och låt den gå i 5-10 sekunder.
- Stäng handspruta.
- Stäng av strömbrytaren "0/OFF".
- Försäkra dig om att dina händer är torra när du drar ut nätkontakten.
- Ta bort vattenanslutningen.
- Tryck på handsprutan tills apparaten är trycklös.
- Lås handsprutan genom att skjuta spärren framåt.

## Frostskydd

### OBSERVERA

*Frost förstör maskinen om den inte är helt tömd på vatten.*

Förvara pumpen på frostfri plats.

### Om frostfri förvaring inte är möjlig:

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

### Hänvisning:

Använd vanligt frostskyddsmedel på glykolbas som erbjuds i handeln för bilar.  
Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

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

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

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

### OBSERVERA

*Skydda avdragsspaken mot skador under transporten.*

- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

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

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

*Skaderisk på grund av att maskinen startas oavsiktligt samt på grund av elektrisk stöt. Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.*

### Hänvisning:

Spilloja måste lämnas till insamlingsställen som är avsedda för detta. Lämna all använd olja där. Det är straffbart att förorena miljön med spilloja.

## Säkerhetsinspektion/Serviceavtal

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

## Före all drift

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad (risk för elektrisk stöt) och låt auktoriserad serviceverkstad/elektriker omgående byta ut sladden om skador upptäcks.
- Kontrollera högtrycksslangen så att den inte är skadad (risk för brott).  
Byt omedelbart ut skadad högtryckssläng.
- Kontrollera om apparaten (pumpen) är tät 3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring auktoriserad serviceverkstad vid kraftigare otäthet.

## Varje vecka

- Kontrollera oljenivån Kontakta kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vatten i oljan).
- Rengör silen i vattenanslutningen.
- Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.

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

- Låt auktoriserad serviceverkstad utföra underhållet av apparaten.
- Byt olja.

## Oljebyte

### Hänvisning:

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

- Tag av locket på oljebehållaren.
- Lägg maskinen på sidan.
- Släpp ut oljan i uppsamlingstråg.
- Fyll långsamt på ny olja; luftblåsor måste försvinna.
- Sätt tillbaka locket på oljebehållaren.

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ FARA

*Skaderisk om maskinen startar oavsiktligt och på grund av elektrisk stöt.*

- Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.

- Låt bara den auktoriserade serviceverkstad kontrollera och reparera elektriska komponenter.
- Vid störningar som inte finns med i det här kapitlet ska en auktoriserad serviceverkstad uppsökas vid tveksamheter och vid uttrycklig uppmaning.

## Apparaten arbetar inte

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad.
- Kontrollera nätspänning.
- Är motorn överhettad så låt aggregatet kylas av. Starta det därefter igen.
- Kontakta auktoriserad serviceverkstad vid elektrisk defekt.

## Aggregatet ger inget tryck

- Ställ in munstycke på "Högtryck".
- Rengör munstycke.
- Byt ut munstycke.
- Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).
- Rengör sil i vattenanslutningen.
- Kontrollera alla matarledningar till pumpen.
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Pump ej tät

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

- Låt auktoriserad serviceverkstad kontrollera aggregatet vid större otäthet.

## Pumpen knackar

- Kontrollera att sugledningar för vatten och rengöringsmedel är tätta.
- Stäng doseringsventilen för rengöringsmedel vid drift utan sådant medel.
- Lufts aggregatet (se "Ibruktagning").
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Rengöringsmedel sugs inte in

- Ställ in munstycket på "CHEM".
- Kontrollera/rengör sugslang med filter
- Öppna eller kontrollera/rengör dose-ringsventilen för rengöringsmedel.
- Uppsök auktoriserad serviceverkstad vid behov.

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

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

## EU-försäkran om överensstämmelse

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

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.353-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

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

2014/30/EU

2000/14/EG

### Tillämpade harmoniseringade normer

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

### Tillämpad metod för överensstämmelsevärdering

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

#### HD 600

Upmätt: 97

Garanterad: 98

#### HD 715

Upmätt: 94

Garanterad: 95

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approval

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Tekniska data

Typ		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Nätförsörjning</b>				
Spänning	V	230	230	400
Strömart	Hz	1~ 50		3~ 50
Anslutningseffekt	kW	3,0	2,2	4,7
Nätsäkring (trög)	A	13	10	16
Skydd			IPX5	
Förlängningssladd 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Förlängningssladd 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Vattenanslutning</b>				
Inmatningstemperatur (max.)	°C		60	
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)		900 (15)	
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m		0,5	
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Prestanda</b>				
Arbetsstryck vatten (med standardmunstycke)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. driftövertryck	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Matningsmängd	l/t (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Standardmunstyckets storlek		050	065	045
Insugning av rengöringsmedel	l/t (l/min)	0...40 (0...0,7)		
Handsprutans rekylkraft (max.)	N		30	
<b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-79</b>				
<b>Brusnivå</b>				
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Ljudteffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
<b>Hand-Arm Vibrationsvärde</b>				
Handspruta	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Spolrör	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Drivmedel</b>				
Oljemängd	l	0,5		0,6
Oljesorter		SAE 15W40		SAE 90
<b>Mått och vikt</b>				
Längd	mm	500		
Bredd	mm	310		
Höjd	mm	350		
Vikt utan tillbehör	kg	32,5	32,4	36,5



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säälytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

## Sisällysluettelo

Käyttöelementit . . . . .	FI	1
Turvaohjeet . . . . .	FI	1
Tarkoituksenmukainen käyttö .	FI	2
Turvalaitteet . . . . .	FI	2
Ympäristönsuojelu . . . . .	FI	2
Ennen käyttöönottoa . . . . .	FI	3
Käyttöönotto . . . . .	FI	3
Käyttö . . . . .	FI	4
Kuljetus . . . . .	FI	5
Säilytys . . . . .	FI	5
Hoito ja huolto . . . . .	FI	5
Häiriöapu . . . . .	FI	6
Varusteet ja varaosat . . . . .	FI	7
Takuu . . . . .	FI	7
EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus . . . . .	FI	7
Tekniset tiedot . . . . .	FI	8

## Käyttöelementit

- 1 Käsikäyttöinen ruiskupistooli EASY!Force
- 2 Varmistuspäidätyspinne
- 3 Laukaisuvipu
- 4 Turvavipu
- 5 Ruiskuputki EASY!Lock
- 6 Korkeapaineletku EASY!Lock
- 7 Verkkokaapeli
- 8 Puhdistusaineen imuletku säädettäväällä suodattimella (annosteluventtiili)
- 9 Vesiliitäntä ja sihti
- 10 Suurpaineliitäntä EASY!Lock
- 11 Painemittari
- 12 Paine-/määräsäädin
- 13 Painekytkin
- 14 Pölysuoja
- 15 Putikehys
- 16 Öljysäiliö
- 17 Laitekytkin
- 18 Hattumutteri
- 19 Tehosuutin
- 20 Kolminkertainen suutin
- 21 Suuttimen merkintä

## Väritunnukset

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

## Turvaohjeet

- Turvaohje nro 5.951-949.0 on ehdottamasti luettaava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Kunkin maan lainlaatijan säättämä, korkeapainepesulaitteita koskevia kansallisia määäräyksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säättämä, työturvallisutta koskevia kansallisia määäräyksiä on noudatettava. Korkeapaine-pesulaitteet on tarkastettava säännöllisin väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.
- Laitetta/varusteita ei saa muuttaa.

## Vaarallisuusasteet

### △ VAARA

*Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

### △ VAROITUS

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

### △ VARO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

### HUOMIO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.*

## Laitteessa olevat symbolit



*Epääsiänmukaisesti käytettyinä suurpainesuihkut voivat olla vaarallisia. Suihku ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.*

## ⚠ VAROITUS

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määärysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerottintia. Tällöin on käytettävä KÄRCHER:in soveltuva järjestelmäerottinta tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 tyyppi BA mukaista järjestelmäerottinta.



Vesi, joka on valunut järjestelmäerottimen lävitse, ei ole juomakelpoista.

## Tarkoitukseenmukainen käyttö

Käytä tätä painepesuria ainoastaan

- puhdistamiseen matalapainesuihkulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajo-neuvot, rakennukset ja työkalut),
- puhdistamiseen korkeapainesuihkulla ilman pesuainetta (esim. julkisivut, terassit, puutarhalaitteet).

Pinttyneen lian puhdistamiseen suosittemme erikoisvarusteena saatavaa lianjyrsiintä.

### Veden laatuvaatimukset:

#### HUOMIO

Korkeapainelaitteistossa saa käyttää ainoastaan puhdasta vettä. Epäpuhtaudet johtavat ennenkaikseen kulumiseen tai kerrostumien muodostumiseen.

Jos käytetään recycling-vettä, seuraavia raja-arvoja ei saa ylittää:

pH-arvo	6,5...9,5
sähköjohtokyky *	Tuoreveden sähköjohtavuus +1200 µS/cm
erotettavissa olevat aineet **	< 0,5 mg/l
poisuodatettavissa olevat aineet ***	< 50 mg/l
Hiilivedyt	< 20 mg/l
Kloridi	< 300 mg/l
Sulfaatti	< 240 mg/l
Kalsium	< 200 mg/l

Kokonaiskovuus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Rauta	< 0,5 mg/l
Mangaani	< 0,05 mg/l
Kupari	< 2 mg/l
Aktiiviloori	< 0,3 mg/l
ei saa haista epämiellyttävälle	
* Maksimi yhteensä 2000 µS/cm	
* Näyttilävuus 1 l, laskeutusaika 30 minuuttia	
*** ei hankaavia aineita	

## Turvalaitteet

### Ylivirtausventtiili painekytkimellä

Kun vesimäärään vähennetään paine-/määrässtävien avulla, ylivirtausventtiili aukeaa ja osa vedestä virtaa takaisin pumpun puolelle.

Kun käsiruiskupistoolin liipaisin päästetään irti, painekytkin kytkee pumpun pois päältä, suurpainesuihku pysähtyy. Kun liipaisimesta vedetään, pumpu kytkeytyy taas päälle.

### Turvaventtiili

Varoventtiili avautuu sallitun käyttöylipaineen ylitessä; vesi virtaa takaisin pumpun imupuolelle.

Ylivirtausventtiili, painekytkin ja varoventtiili on säädetty tehtaalla ja sinetöity lyijyllä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädon.

### Ympäristönsuojelu

 Pakkauksmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittelee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.

 Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaavasti keräilylaitoksiin.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät usein rakenneosia, jotka voivat aiheuttaa

mahdollisen vaaran ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos niitä käsitellään väärin tai ne hävitetään väärin. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin tarpeellisia, jotta laite toimisi asianmukaisesti. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

Huolehdi, ettei moottoriöljyä, polttoöljyä, dieseliä tai bensiiniä pääse valumaan luontoon. Suojaa maaperää ja hävitä jäteöljy ympäristöystäväillisesti.

**Huomautuksia materiaaleista (REACH)**  
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:  
[www kaercher com/REACH](http://www kaercher com/REACH)

## Ennen käyttöönottoa

### Purkaminen pakauksesta

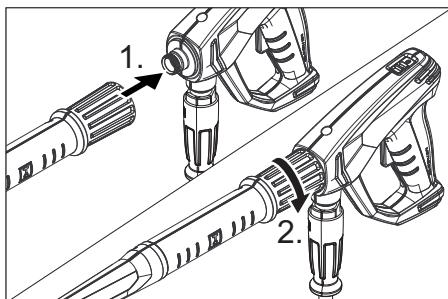
- Tarkasta pakauksen sisältö sitä purettuaessa.
- Jos havaitset kuljetusvaarioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

### Öljymääränpakauksen tarkistaminen

- Katkaise öljysäiliön kannessa oleva kärki.
- Tarkasta öljysäiliön öljymäärä.

### Varusteiden asennus

**Huomautus:** EASY!Lock-järjestelmä yhdistää komponentit pikakierteellä vain yhdellä kierroksella nopeasti ja varmasti.



- Yhdistä ruiskuputki käsikäytöiseen ruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).

- Yhdistä korkeapaineletku käsikäytöiseen ruiskupistooliin ja laitteen korkeapaineliitintääni ja kiristä käsin (EASY!Lock).

### Kolminkertainen suutin

- Kiinnitä suutin suihkuputkeen (säätörenkaan merkinnät ylöspäin).

### Tehosuutin

- Aseta korkeapainesuutin ruiskuputkeen.
- Asenna hattumutteri ja kiristä käsitiukkuuteen (EASY!Lock).

## Käyttöönotto

### △ VAROITUS

Loukaantumisvaara! Laitteen, varusteiden, tulohoitojen ja liitintöjen on oltava moitteettomassa kunnossa. Jos kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää.

### Sähköliitintää

### △ VAROITUS

Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan. Käytä riittävän suuren poikkileikkauksen omaavaa jatkokaapelia (katso "Tekniset tiedot") ja vedä se kokonaan ulos kelalta. Liitintäärvot katso tyypikilpi/tekniset tiedot.

### Vesiliitintää

### Liitäntä vesijohtoon

### △ VARO

Liitä järjestelmäerotin aina vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen.

Katso liitintäärvot teknisistä tiedoista.

- Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 3/4") laitteen vesiliitintääni ja tulovesiliitintääni (esim. vesi-hanaan).

### Huomautus:

Tuloletku ei sisällä tuotteen toimitukseen.

- Avaa veden syöttöputki.

### Veden ottaminen avoimista säiliöistä

- Kiinnitä suodattimella varustettu imuletku (tilausnumero 4.440-238.0) vesiliittiimeen.

- Laitteen ilmaaminen:  
Kierrä suutin irti.  
Anna laitteen käydä niin kauan, kunnes vedessä ei enää ole ilmakuplia.  
Anna laitteen käydä n. 10 sekuntia - sammuta sitten. Toista toimenpide useaan kertaan.
- Kytke laite pois päältä ja kierrä suutin iinni.

## Käyttö

### ⚠ VAARA

#### Räjähdyksvaara!

*Älä suihkuta mitään palavia nesteitä. Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudatettava vastaavia turvallisuusmäääräyksiä.*

*Loukkaantumisvaara! Pidä puhditustyötä tehtäessä molemmin käsin kiinni käsiruiskupistoolista ja ruiskuputkesta.*

*Loukkaantumisvaara! Liipaisinvipua ja varmistusvipua ei saa lukita käytön aikana.*

*Loukkaantumisvaara! Ota yhteys asiakaspalveluun, jos varmistusvipu on vahingoittunut.*

*Loukkaantumisvaara suurpainevesisuihkuun johdosta. Ennen kaikkia töitä laitteelle on käsiruiskupistoolissa oleva lukitusvaste työnnettävä eteen.*

### ⚠ VARO

*Ympäristövaarioita. Moottorien pesu on sallittu vain paikoissa, joissa on asianmukainen öljynerotin.*

### Käsikäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen/sulkeminen

- Käsikäyttöisen ruiskupistoolin avaaminen: Paina varmistusvipua ja liipaisinvipua.
- Käsikäyttöisen ruiskupistoolin sulkeminen: Vapauta varmistusvipu ja liipaisinvipu.

### Käyttö suurpaineella

#### Huomautus:

Laite on varustettu painekytkimellä. Moottori käynnisty y vain silloin, kun käsiruiskupistooli on avattu.

- Aseta laitekytkin asentoon "I".

- Poista käsikäytöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- Avaa käsiruiskupistooli.
- Säädä käyttöpaine ja syöttömäärä kiertämällä (portaattomasti) paine- ja määräsäädintä (+/-)
- Käyttöpaine on luettavissa painemittristä.

### Suihkutyypin valinta

#### Kolminkertainen suutin

- Sulje käsiruiskupistooli.
- Käännä suuttimen runkoa, kunnes haluamasi symboli on merkinnän kohdalla:

	Pyöreä korkeapainesuukku (0°) erittäin pinttyneen lian puhdistamiseen
	Pienpainelaakasuuhi (CHEM) on tarkoitettu puhdistusaine-käyttöön tai puhdistukseen pienellä paineella
	Laakakorkeapainesuukku (25°) lian puhdistamiseen laajoilta pinnoilta

#### Tehosuutin

- Sulje käsiruiskupistooli.
- Kierrä hattumutteri irti.
- Vaihda suutin.
- Asenna hattumutteri ja kiristä käsitiukkuuteen (EASY!Lock).

### Käyttö puhdistusaineella

#### ⚠ VAROITUS

*Sopimattomat puhdistusaineet saattavat vahingoittaa laitetta tai puhdistettavaa kohdetta. Käytä vain Kärcher:in hyväksymä puhdistusaineita. Noudata puhdistusaineiden mukana tulleita annostelusuosituksia ja käyttöohjeita. Suojaa ympäristöä käytäällä puhdistusaineita säästeliäästi. Noudata puhdistusaineiden turvallisuusohjeita.*

Kärcher-puhdistusaineet takaavat häiriötömän työskentelyn. Kysy meiltä neuvoa tai pyydä luettelomme tai lisätietoja puhdistusaineista.

- Aseta suutin kohtaan "CHEM". tai  
Korvaa korkeapainesuutin pienpaine-suuttimella.
- Irrota puhdistusaineen imuletku.
- Aseta suodattimessa oleva puhdistusaineen annosteluenttiili keskiasentoon, säädä annostelua tarpeen mukaan + tai - -suuntaan.
- Ripusta puhdistusaineletku astiaan, jossa on puhdistusaineliuotinta.

### Suositeltavat puhdistusmenetelmät

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

### Käytön keskeytys

- Sulje käsiruiskupistooli. Laite kytkeytyy pois päältä.
- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.
- Keskeytyksen jälkeen:**
- Poista käsikäyttöisen ruiskupistoolin varmistus työntämällä varmistinsalpa taaksepäin.
- Avaa käsiruiskupistooli. Laite kytkeytyy jälleen päälle.

### Laitteen kytkeminen pois päältä

- Sulje veden syöttöputki.
- Avaa käsiruiskupistooli.
- Käynnistä pumpu laitekytkimellä, ja anna sen käydä 5–10 sekuntia.
- Sulje käsiruiskupistooli.
- Aseta laitekytkin asentoon "0/OFF".
- Vedä virtapistoke pistorasiasta. Huolehdi, ettet koske pistokkeeseen, kun kätesi on märät tai kosteat.
- Irrota vesiliitintä.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Varmista käsikäyttöinen ruiskupistooli työntämällä varmistinsalpa eteenpäin.

## Suojaaminen pakkaselta

### HUOMIO

Pakkanen rikkoo huolimattomasti vedestä tyhjennetyn laitteen.

Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

### Jos laitetta ei voi säilyttää pakkasvapaassa paikassa:

- Poista vesi.
- Pumpaa laitteen läpi tavallista jäähnestoainetta.

### Huomautus:

Käytä kaupasta saatavaa autojen glykoli-pohjaista jäätymisenerestoainetta.

Noudata jäätymisenerestoaineen valmistajan ilmoittamia käyttöohjeita.

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

## Kuljetus

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaaravaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

### HUOMIO

Suoja liipaisinvipu kuljetuksen aikana vaurioilta.

- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohje-sääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaaravaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

## Hoito ja huolto

### △ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### Huomautus:

Jäteöljyn hävittämisen saa suorittaa vain paikallinen jäteöljyn kerälypiste. Luovuta öljy keräyspisteesseen. Ympäristön likaamisen jäteöljyllä on rangaistavaa.

## Turvatarkastussopimus/ huoltosopimus

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

### Jokaisen käytökerran jälkeen

- ➔ Tarkasta sähköliitoskaapeli vaurioiden varalta (sähköiskun vaara), jos kaapeli on vaurioitunut, anna välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun / sähköammattilaisen vaihtaa kaapeli.
- ➔ Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita (murtumisvaara). Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.
- ➔ Tarkasta laitteen (pumppu) tiiviys. 3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisaraa minuutissa on sallittua. Jos vettä vuotaa enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.

### Viikoittain

- ➔ Tarkasta öljymäärä. Jos öljy on maitomaista (vettä öljyssä), ota heti yhteys asiakaspalveluun
- ➔ Puhdista vesiliittännän sihti.
- ➔ Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

### Joka 500. käyttötunti, vähintään vuosittain

- ➔ Anna asiakaspalvelun suorittaa laitteen huolto.
- ➔ Vaihda öljy.

### Öljynvaihto

#### Huomautus:

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

- ➔ Poista öljysäiliön kansi.
- ➔ Aseta laite kyljelleen.
- ➔ Laske öljy kokoamissäiliöön.
- ➔ Täytä hitaasti uudella öljyllä; ilmakuplien pitää päästää poistumaan.
- ➔ Laita öljysäiliön kansi paikalleen.

## Häiriöapu

### VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

- ➔ *Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.*
- ➔ *Anna valtuutetun asiakaspalvelun tarkastaa ja korjata sähkölaitteet.*
- ➔ *Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun häiriötapaksissa, joita ei ole lueteltu tässä luvussa, jos olet epävarma tai, jos tässä ohjeessa niin neuvotaan.*

### Laite ei toimi

- ➔ Tarkasta sähköliitosjohto
- ➔ Tarkasta verkkojännite.
- ➔ Anna laitteen jäähdytä, jos moottori on ylikuumennut. Kytke sen jälkeen uudelleen päälle.
- ➔ Jos kyseessä on sähkövika, ota yhteys asiakaspalveluun.

### Laitteeseen ei tule painetta

- ➔ Aseta suutin kohtaan "Korkeapaine".
- ➔ Puhdista suutin.
- ➔ Vaihda suutin uuteen.
- ➔ Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönotto").
- ➔ Tarkista vedentulomäärä (katso Tekniset tiedot).
- ➔ Puhdista vesiliittännän sihti.
- ➔ Tarkista kaikki pumpun tulohjodot.
- ➔ Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

### Pumppu ei ole tiivis

3 laitteen alapuolelle tippuvaa vesipisaraa minuutissa on sallittua. Jos vettä vuotaa enemmän, ota yhteys asiakaspalveluun.

- ➔ Jos laite on hyvin epätiivis, tarkastuta se asiakaspalvelussa.

### Pumppu nakuttaa

- ➔ Tarkasta veden ja puhdistusaineen imuletkujen tiiviys.
- ➔ Sulje puhdistusaineen annosteluventili, kun et käytä puhdistusainetta.
- ➔ Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönotto").
- ➔ Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Laite ei ime puhdistusainetta

- Aseta suutin kohtaan "CHEM".
- Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Avaa puhdistusaineen annosteluvanttili tai tarkasta/puhdista.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

## Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaiakana maksutta. Takuutapaiksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipäään valtuutettuun huoltoon.

## EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus

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

**Tuote:** korkeapainepesuri

**Typpi:** 1.353-xxx

### Yksiselitteiset EU-direktiivit

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

2014/30/EU

2000/14/EY

### Sovelletut harmonisoidut standardit

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

### Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

### Äänen tehotoso dB(A)

#### HD 600

Mitattu: 97

Taattu: 98

#### HD 715

Mitattu: 94

Taattu: 95

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johton puolesta ja sen valtuuttamina.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

### Dokumentointivaltuutettu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Tekniset tiedot

Typpi		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Verkkoliitintä</b>				
Jännite	V	230	230	400
Virtatyppi	Hz	1~ 50		3~ 50
Liitosjohto	kW	3,0	2,2	4,7
Verkkosulake (hidas)	A	13	10	16
Suojatyyppi			IPX5	
Jatkokaapeli 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Jatkokaapeli 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Vesiliitintä</b>				
Tulolämpötila (maks.)	°C		60	
Tulomääärä (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m		0,5	
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)		1 (10)	
<b>Suoritus tiedot</b>				
Käyttöpaine, vesi (vakiosuuttimella)	MPa (baaria)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Maks. käyttöylipaine	MPa (baaria)	12,5 (125)		17,5 (175)
Syöttömääärä	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Vakiosuuttimen suutinkoko		050	065	045
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N		30	
<b>Mitattut arvot EN 60335-2-79 mukaisesti</b>				
<b>Melupäästö</b>				
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Aänitehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
<b>Käsi-käsivarsi tärinäarvo</b>				
Käsiruiskupistooli	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Suihkuputki	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Käyttöaineet</b>				
Öljyn määrä	l	0,5		0,6
Öljyn laatu		SAE 15W40		SAE 90
<b>Mitat ja painot</b>				
Pituus	mm	500		
Leveys	mm	310		
Korkeus	mm	350		
Paino ilman varusteita	kg	32,5	32,4	36,5

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ίδιοκτήτη.

## Πίνακας περιεχομένων

Στοιχεία της συσκευής . . . . .	EL	1
Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL	1
Αρμόζουσα χρήση . . . . .	EL	2
Μηχανισμοί ασφάλειας . . . . .	EL	2
Προστασία περιβάλλοντος . . . . .	EL	3
Πριν τη θέση σε λειτουργία . . . . .	EL	3
Ενεργοποίηση . . . . .	EL	4
Χειρισμός . . . . .	EL	4
Μεταφορά . . . . .	EL	6
Αποθήκευση . . . . .	EL	6
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL	6
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL	7
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά . . . . .	EL	8
Εγγύηση . . . . .	EL	8
Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ . . . . .	EL	8
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	9

## Στοιχεία της συσκευής

- Πιστόλι ψεκασμού χειρός EASY!Force
- Κούμπωμα ασφαλείας
- Σκανδάλη
- Μοχλός ασφαλείας
- Άκαμπτος σωλήνας ψεκασμού EASY!Lock
- Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης EASY!Lock
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με ρυθμιζόμενο φίλτρο (δοσομετρική βαλβίδα)
- Σύνδεση νερού με φίλτρο
- Σύνδεση υψηλής πίεσης EASY!Lock
- Μανόμετρο
- Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας
- Διακόπτης
- Κάλυμμα μηχανής
- Πλαίσιο σωλήνα
- Δοχείο λαδιού
- Διακόπτης συσκευής
- Παρέμβυσμα
- Ακροφύσιο μεγάλης ισχύος

20 Τριπλό ακροστόμιο (μπεκ)

21 Σήμανση ακροφυσίου

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκρίζα.

## Υποδείξεις ασφαλείας

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.951-949.0!
- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε προδιαγραφές της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με τις εκπομπές υγρών.
- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την αποτροπή ατυχημάτων Οι συσκευές εκπομπής υγρών θα πρέπει να υποβάλλονται σε έλεγχο σε τακτικά διαστήματα και τα αποτελέσματα του ελέγχου θα πρέπει να καταγράφονται και να φυλάσσονται.
- Στη συσκευή και τα παρελκόμενα δεν επιτρέπεται να γίνει καμία τροποποίηση.

## Επίπεδα ασφαλείας

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

## Σύμβολα στην συσκευή



Ο ψεκασμός με υψηλή πίεση μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνος σε περίπτωση μη προσήκουσας χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε άτομα, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή στην ίδια τη συσκευή.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τηρείτε τους κανονισμούς της υπηρεσίας υδροδότησης.

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιηθεί ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KÄRCHER ή, εναλλακτικά, ένας διαχωριστής συστήματος κατά EN 12729 Τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.



## Αρμόζουσα χρήση

Η παρούσα συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για

- καθαρισμό με δέσμη χαμηλής πίεσης και απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων),
- καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης χωρίς απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός προσόψεων κτιρίων, ταρατσών, συσκευών κηπουρικής).

Για την αφαίρεση δύσκολων ρύπων, συνιστούμε ως πρόσθετο εξάρτημα τη φρέζα ρύπων.

### Απαιτήσεις ποιότητας του νερού: ΠΡΟΣΟΧΗ

Ως μέσο υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται μόνο καθαρό νερό. Οι ρύποι προκαλούν πρώωρη φθορά και ιζηματογένεση στη συσκευή.

Σε χρήση με ανακυκλωμένο νερό δεν πρέπει να υπάρξει υπέρβαση των ακόλουθων οριακών τιμών.

Τιμή pH	6,5...9,5
ηλεκτρική αγωγιμότητα *	Αγωγιμότητα φρέσκου νερού +1200 µS/cm
υλικό επικάθισης **	< 0,5 mg/l
υλικό φιλτραρίσματος **	< 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες	< 20 mg/l
Χλωρίδια	< 300 mg/l
Θειικό οξύ	< 240 mg/l
Ασβέστιο	< 200 mg/l
Ολική σκληρότητα	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Σίδηρος	< 0,5 mg/l
Μαγγάνιο	< 0,05 mg/l
Χαλκός	< 2 mg/l
Ενεργό χλώριο	< 0,3 mg/l
χωρίς δυσάρεστες οσμές	

\* Μέγιστο συνολικά 2000 µS/cm

\*\* Όγκος δοκιμής 1 l, χρόνος δημιουργίας Ιζήματος 30 λεπτά

\*\*\* χωρίς διαβρωτικά υλικά

## Μηχανισμοί ασφάλειας

### Βαλβίδα υπερχείλισης με διακόπτη πίεσης

Κατά τη μείωση της ποσότητας νερού με το ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας, ανοίγει η βαλβίδα υπερχείλισης και ένα μέρος του νερού επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας.

Όταν αφήνετε ελεύθερη τη σκανδάλη του πιστολέτου χειρός, ο διακόπτης πίεσης απενεργοποιεί την αντλία και διακόπτεται η δέσμη υψηλής πίεσης. Μόλις τραβήξετε τη σκανδάλη, η αντλία τίθεται πάλι σε λειτουργία.

## Βαλβίδα ασφάλειας

Η βαλβίδα ασφαλείας ανοίγει όταν παρατηρείται υπέρβαση της επιτρέπομένης υπερπίεσης λειτουργίας και το νερό επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας. Η βαλβίδα υπερχείλισης, ο διακόπτης πίεσης και η βαλβίδα ασφαλείας έχουν ρυθμιστεί και σφραγιστεί από το εργοστάσιο. Ρυθμίσεις επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Προστασία περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.

 Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν εξαρτήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα εξαρτήματα είναι όμως απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα σκουπίδια.

Το μηχανέλαιο, το πετρέλαιο θέρμανσης, το καύσιμο ντίζελ και η βενζίνη δεν πρέπει να καταλήγουν στο περιβάλλον. Προστατέψτε το έδαφος και αποσύρετε παλιά λάδια με οικολογικό τρόπο.

**Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)**  
Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Πριν τη θέση σε λειτουργία

### Αποσυσκευασία

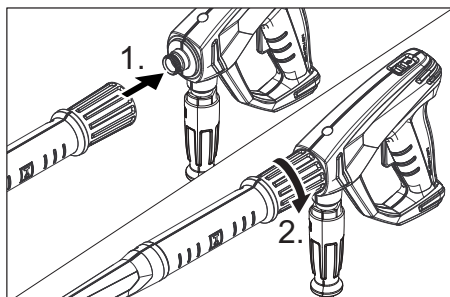
- Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο του πακέτου.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

### Έλεγχος της στάθμης λαδιού

- Κόψτε τη μύτη του καπακιού του δοχείου λαδιού.
- Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού στο δοχείο λαδιού.

### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

**Υπόδειξη:** Χάρη σε ένα γρήγορο σπείρωμα το σύστημα EASY!Lock συνδέει εξαρτήματα γρήγορα και σύγουρα με μια μόνο περιστροφή.



- Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού με το πιστόλι και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).
- Συνδέστε το σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι ψεκασμού και την υποδοχή υψηλής πίεσης της συσκευής και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

### Τριπλό ακροστόμιο (μπεκ)

- Τοποθετήστε το ακροστόμιο στον σωλήνα εκτόξευσης (τα σημάδια στον δακτύλιο ρύθμισης να είναι προς τα πάνω).

### Ακροφύσιο Power

- Στο σωλήνα ψεκασμού συνδέστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
- Τοποθετήστε το παξιμάδι και σφίξτε το με το χέρι (EASY!Lock).

## Ενεργοποίηση

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Η συσκευή, τα παρελκόμενα, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι συνδέσεις πρέπει να είναι σε άψογη κατάσταση. Εάν δεν είναι σε άψογη κατάσταση, η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί.

### Ηλεκτρική σύνδεση

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Συνδέετε τη συσκευή αποκλειστικά σε μια πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος. Χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης με επαρκή διατομή (βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά") και ξετυλίγετε το εντελώς από το τύμπανο.

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

### Σύνδεση νερού

### Σύνδεση σε αγωγό νερού

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Συνδέετε πάντα τον απομονωτή συστήματος στην τροφοδοσία νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή.

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

➔ Συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα προσαγωγής (ελάχιστο μήκος 7,5 μέτρα, ελάχιστη διάμετρος 3/4") στη σύνδεση νερού του μηχανήματος και στην προσαγωγή νερού (π.χ. στην κάνουλα της βρύσης).

### Υπόδειξη:

Ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας δεν συμπεριλαμβάνεται στο υλικό που παραδίδεται μαζί με τη συσκευή.

➔ Ανοίξτε την προσαγωγή νερού.

### Αναρρόφηση νερού από ανοικτά δοχεία

➔ Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης με φίλτρο (Κωδ. παραγγελίας 4.440-238.0) στην παροχή νερού.

➔ Εξαέρωση συσκευής:

Ξεβιδώστε το ακρούμσιο.

Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει, μέχρι να βγει νερό χωρίς φυσαλίδες.

Εάν είναι απαραίτητο, αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει επί 10 δευτερόλεπτα - απενεργοποιήστε το.

Επαναλάβετε πολλές φορές τη διαδικασία.

➔ Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε το ακροστόμιο (μπεκ).

## Χειρισμός

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

Μην ψεκάζετε με καύσιμα υγρά.

Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνα περιβάλλοντα (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων) να εφαρμόζονται οι προδιαγραφές ασφαλείας.

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά την εργασία κρατάτε πάντα το πιστόλι και το σωλήνα ψεκασμού και με τα δύο χέρια.

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά τη λειτουργία δεν επιτρέπεται το κλείδωμα της σκανδάλης του πιστολέτου ούτε και του μοχλού ασφάλισης.

Κίνδυνος τραυματισμού! Εάν ο μοχλός ασφάλισης χαλάσει απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Κίνδυνος τραυματισμού από τη δέσμη νερού υψηλής πίεσης. Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή σπρώξτε την ασφάλεια του πιστολέτου ψεκασμού προς τα εμπρός.

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Περιβαλλοντικές ζημιές. Καθαρίζετε κινητήρες μόνο σε χώρους με σύστημα διαχωρισμού λαδιών.

### Άνοιγμα/κλείσιμο του πιστολέτου ψεκασμού

➔ Άνοιγμα του πιστολέτου χειρός: Πατήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.

➔ Κλείσιμο του πιστολέτου χειρός: Αφήστε το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.

### Λειτουργία με υψηλή πίεση

### Υπόδειξη:

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με έναν πρεσοστάτη. Ο κινητήρας ξεκινάει μόνον όταν το πιστόλι ψεκασμού είναι ανοικτό.

➔ Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στο "I".

- ➔ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.
- ➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ρυθμίστε την πίεση εργασίας και την ποσότητα νερού με (χωρίς διαβαθμίσεις) περιστροφή της ρύθμισης πίεσης και ποσότητας (+/-).

Το μανόμετρο δείχνει την πίεση εργασίας.

## Επιλογή τύπου δέσμης

### Τριπλό ακροστόμιο (μπεκ)

- ➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Περιστρέψτε το περιβλήμα του ακροστομίου έτσι, ώστε να συμπίπτει το επιθυμητό σύμβολο με το σημάδι:

	Στρογγυλή δέσμη υψηλής πίεσης (0°) για ιδιαίτερα δύσκολους ρύπους
	Επίπεδη δέσμη χαμηλής πίεσης (CHEM) για τη λειτουργία με απορρυπαντικό ή για τον καθαρισμό με ελάχιστη πίεση
	Επίπεδη δέσμη υψηλής πίεσης (25°) για ρύπους σε μεγάλες επιφάνειες

### Ακροφύσιο Power

- ➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ξεβιδώστε το ρακόρ.
- ➔ Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.
- ➔ Τοποθετήστε το παξιμάδι και σφίξτε το με το χέρι (EASY!Lock).

## Λειτουργία με απορρυπαντικό

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλα απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στη συσκευή και στα αντικείμενα που καθαρίζονται. Χρησιμοποιείτε μόνον απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον Οίκο Kärcher. Τηρείτε τις συστάσεις περί δοσολογίας και τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά. Προστατέψτε το περιβάλλον κάνοντας οικονομία στη χρήση των απορρυπαντικών. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας στο απορρυπαντικό.

Τα απορρυπαντικά Karcher εγγυώνται απρόσκοπη εργασία. Δεχθείτε τις συμβουλές ή ζητείστε τον κατάλογό μας ή αντίστοιχα τα ενημερωτικά φυλλάδια περί απορρυπαντικών.

- ➔ Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) στη θέση "CHEM".
- ➔ Αντικαταστήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης με εκείνο χαμηλής πίεσης.
- ➔ Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού.
- ➔ Ρυθμίστε τη δοσομετρική βαλβίδα απορρυπαντικού στο φίλτρο στη μεσαία θέση, ρυθμίστε τη δόση αν χρειάζεται με + ή -.
- ➔ Κρεμάστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.

### Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

- ➔ Ψεκάστε με οικονομία το απορρυπαντικό σε στεγνή επιφάνεια και αφήστε το να δράσει (όχι να στεγνώσει).
- ➔ Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους με τη δέσμη υψηλής πίεσης.
- ➔ Μετά τη χρήση, βυθίστε το φίλτρο σε καθαρό νερό. Περιστρέψτε τη βαλβίδα δοσολογίας στη μέγιστη συγκέντρωση απορρυπαντικού. Εκκινήστε το μηχάνημα και αφήστε το να ξεπλυθεί για ένα λεπτό.

## Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός. Η συσκευή απενεργοποιείται.
- ➔ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
- Μετά από τη διακοπή:**
- ➔ Απασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω.
- ➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός. Η συσκευή επανενεργοποιείται.

## Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- ➔ Ανοίξτε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ενεργοποιήστε την αντλία από το διακόπτη και αφήστε την να λειτουργήσει 5-10 δευτερόλεπτα.
- ➔ Κλείστε το πιστολέτο χειρός.
- ➔ Ρυθμίστε το διακόπτη της συσκευής στη θέση „0/OFF“.
- ➔ Αποσυνδέετε το βύσμα του ρευματολήπτη από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
- ➔ Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

## Αντιπαγετική προστασία

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή εάν δεν αποστραγγίσθει εντελώς το νερό από αυτήν.

Αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

### Αν είναι αδύνατο να γίνει αποθήκευση με προστασία από παγετούς:

- ➔ Αδειάζετε το νερό.
- ➔ Εισάγετε ένα προιόν αντιπαγετικής προστασίας στη συσκευή.

### Υπόδειξη:

Χρησιμοποιήστε ένα αντιψυκτικό οχημάτων του εμπορίου με βάση τη γλυκόλη.

Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

- ➔ Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 1 λεπτό μέχρι να αδειάσουν η αντλία και οι σωληνώσεις.

## Μεταφορά

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά προστατέψτε τη σκανδάλη από ζημιά.

- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολισθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Αποθήκευση

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

## Φροντίδα και συντήρηση

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήγτε το φις από την πρίζα.

### Υπόδειξη:

Το χρησιμοποιημένο λάδι πρέπει να διατίθεται σε ειδικά προβλεπόμενες εγκαταστάσεις συλλογής. Παραδώστε το χρησιμοποιημένο λάδι εκεί. Η ρύπανση του περιβάλλοντος από χρησιμοποιημένα λάδια επιφέρει κυρώσεις.

## Επιθεώρηση ασφαλείας/Συμβόλαιο συντήρησης

Με το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα, μπορείτε να συμφωνήσετε τακτική επιθεώρηση ασφαλείας ή να συνάψετε συμβόλαιο συντήρησης του μηχανήματος. Δεχθείτε σχετική ενημέρωση.

## Πριν από κάθε λειτουργία

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας). Το τροφοδοτικό καλώδιο που παρουσιάζει βλάβες, να αντικατασταθεί χωρίς καθυστέρηση από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- ➔ Ελέγχετε το σωλήνα υψηλής πίεσης για ενδεχόμενες βλάβες (κίνδυνος έκρηξης).

Αντικαταστήστε άμεσα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.

- ➔ Ελέγχετε τη στεγανότητα του μηχανήματος (αντλίας).  
3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιτρεπτές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Εβδομαδιαίως

- ➔ Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού. Αν το λάδι έχει γαλακτώδη υφή (νερό στο λάδι), καλέστε αμέσως την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ➔ Καθαρισμός του φίλτρου παροχής νερού.
- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.

## Μετά από 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον ετησίως

- ➔ Απευθυνθείτε για τη συντήρηση της συσκευής στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ➔ Αλλάξτε λάδια.

## Αλλαγή λαδιού

### Υπόδειξη:

Ποσότητα και κατηγορία λαδιού βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά".

- ➔ Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου λαδιού.
- ➔ Τοποθετήστε τη συσκευή στο πλάι.
- ➔ Αδειάστε το λάδι στο δοχείο συλλογής λαδιού.
- ➔ Γεμίζετε σιγά-σιγά με καθαρό λάδι. Οι φυσαλίδες αέρα πρέπει να διαφεύγουν.
- ➔ Τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου λαδιού.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία.

- Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποίήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.
- Τα ηλεκτρικά δομικά στοιχεία να ελέγχονται και να επισκευάζονται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- Σε περίπτωση βλαβών που δεν αναφέρονται σ' αυτό το κεφάλαιο, σε περίπτωση αμφιβολιών και όταν η υπόδειξη είναι ρητή, απευθυνθείτε σε μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Η συσκευή δεν λειτουργεί

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες.
- ➔ Ελέγχετε την τάση δικτύου.
- ➔ Σε περίπτωση υπερθέρμανσης του κινητήρα, αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει. Κατόπιν ενεργοποιήστε εκ νέου το μηχάνημα.
- ➔ Σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- ➔ Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) σε "Υψηλή πίεση".
- ➔ Καθαρίστε το ακροφύσιο.
- ➔ Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- ➔ Ελέγχετε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- ➔ Καθαρισμός του φίλτρου παροχής νερού.
- ➔ Ελέγχετε τους αγωγούς προσαγωγής για διαρροές.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Αντλία μη στεγανή

3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιτρεπτές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ➔ Εάν η συσκευή παρουσιάζει σημαντική διαρροή πρέπει να ελεγχθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Η αντλία χτυπά

- ➔ Ελέγξτε τους αγωγούς αναρρόφησης νερού και απορρυπαντικού για διαρροές.
- ➔ Κλείστε τη δοσομετρική βαλβίδα του απορρυπαντικού κατά τη λειτουργία χωρίς απορρυπαντικό.
- ➔ Κάνετε εξαέρωση της συσκευής (βλ. "Ενεργοποίηση")
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται

- ➔ Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) στη θέση "CHEM".
- ➔ Ελέγξτε/καθαρίστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο.
- ➔ Ανοίξτε τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού ή ελέγξτε/καθαρίστε την.
- ➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησίεστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγειεινής των οδηγιών της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης  
1.353-xxx

### Σχετικές οδηγίες των ΕΕ

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

2014/30/EE

2000/14/EK

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

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

### Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

### στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

#### HD 600

Μετρημένη: 97

Εγγυημένη: 98

#### HD 715

Μετρημένη: 94

Εγγυημένη: 95

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

### Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Karcher GmbH & Co. KG

Alfred-Karcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Ηλεκτρικό δίκτυο</b>				
Τάση	V	230	230	400
Ρεύμα	Hz		1~ 50	3~ 50
Ισχύς σύνδεσης	kW	3,0	2,2	4,7
Ασφάλεια δικτύου (βράδειας τήξης)	A	13	10	16
Είδος προστασίας			IPX5	
Καλώδιο προέκτασης 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Σύνδεση νερού</b>				
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C		60	
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)		900 (15)	
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m		0,5	
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Επιδόσεις</b>				
Πίεση εργασίας νερού (με στάνταρ ακροφύσιο)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Παρεχόμενη ποσότητα	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου		050	065	045
Αναρρόφηση απορρυπταντικού	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)		0...40 (0...0,7)	
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N		30	
<b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-79</b>				
Εκπεμπόμενος θόρυβος				
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Αβεβαιότητα K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
<b>Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα</b>				
Πιστολέτο χειρός	m/s <sup>2</sup>	2,8	<2,5	
σωλήνας εκτόξευσης	m/s <sup>2</sup>	2,8	<2,5	
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Υλικά λειτουργίας</b>				
Ποσότητα λαδιού	l	0,5	0,6	
Τύπος λαδιού		SAE 15W40	SAE 90	
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>				
Μήκος	mm		500	
Πλάτος	mm		310	
Ύψος	mm		350	
Βάρος χωρίς αξεσουάρ	kg	32,5	32,4	36,5

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

## İçindekiler

Cihaz elemanları .....	TR	1
Güvenlik uyarıları .....	TR	1
Kurallara uygun kullanım .....	TR	2
Güvenlik tertibatları .....	TR	2
Çevre koruma .....	TR	2
Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce .....	TR	3
İşletmeye alma .....	TR	3
Kullanımı .....	TR	4
Taşıma .....	TR	5
Depolama .....	TR	5
Koruma ve Bakım .....	TR	5
Arızalarda yardım .....	TR	6
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	TR	7
Garanti .....	TR	7
AB uygunluk bildirisi .....	TR	7
Teknik bilgiler .....	TR	8

## Cihaz elemanları

- 1 EASY!Force el püskürtme tabancası
- 2 Emniyet tırnağı
- 3 Çekme kolu
- 4 Emniyet kolu
- 5 EASY!Lock huzme hortumu
- 6 EASY!Lock yüksek basınç hortumu
- 7 Elektrik kablosu
- 8 Ayarlanabilir filtreli (dozaj valfi) temizlik maddesi emme hortumu
- 9 Süzgeçli su bağlantısı
- 10 Yüksek basınç bağlantısı EASY!Lock
- 11 Manometre
- 12 Basınç/miktari ayarı
- 13 Basınç şalteri
- 14 Cihaz kapağı
- 15 Boru çerçevesi
- 16 Yap deposu
- 17 Cihaz şalteri
- 18 Üst somun
- 19 Güçlü temizleme ucu
- 20 Üçlü meme
- 21 Memenin işareteti

## Renk kodu

- Temizlik prosesinin kullanım elemanları sarıdır.
- Bakım ve servis kullanım elemanları açık gridir.

## Güvenlik uyarıları

- İlk kullanımından önce, 5.951-949.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Sıvı püskürtüclere dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvı püskürtücler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belirlenmelidir.
- Cihazda/Aksesuarda değişiklikler yapılmamalıdır.

## Tehlike kademeleri

### TEHLIKE

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.*

### UYARI

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### TEDBİR

*Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### DİKKAT

*Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## Cihazdaki semboller



*Yüksek basınçlı tazyik, düzgün kullanılmadığı zaman tehlikeli olabilir. Tazyik kişilere, hayvanlara, etkin elektrik donanımı veya cihazın kendisine doğru tutulmalıdır.*

### UYARI

*Su besleme işletmesinin talimatlarını dikkate alın.*

*Geçerli yönetmeliklere göre, cihaz, içme suyu şebekesinde sistem ayırcısı olmadan çalıştırılmamalıdır.*



malıdır. KÄRCHER firmasının uygun bir sistem ayırcısı veya alternatif olarak EN 12729 Tip B uyarınca bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır.

Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.

## Kurallara uygun kullanım

Bu yüksek basınçlı temizleyiciyi tek başına kullanın

- Alçak basınç ve temizlik maddeleriyle temizleme için (Örn; makineler, araçlar, inşaatlar, aletlerin temizlenmesi için),
- Yüksek basınçla ve temizlik maddesi olmadan temizleme için (Örn; cepheler, teraslar, bahçe cihazlarının temizlenmesi için).

İnatçı kirler için, özel aksesuar olarak kir frezesini öneriyoruz.

### Su kalitesiyle ilgili bekleneler:

#### DIKKAT

*Yüksek basınç maddesi olarak sadece temiz su kullanılmalıdır. Kirler, zamanından önce aşınmaya ve cihazda tortular oluşmasına neden olur.*

*Geri dönüşüm suyu kullanılırsa, aşağıdaki sınır değerler aşılmamalıdır.*

pH değeri	6,5...9,5
Elektrik iletkenliği *	Taze su iletkenliği +1200 µS/cm
Ayrılabilir maddeler **	< 0,5 mg/l
Filtrelenebilir maddeler **	< 50 mg/l
Hidrokarbonlar	< 20 mg/l
Klorid	< 300 mg/l
Sülfat	< 240 mg/l
Kalsiyum	< 200 mg/l
Toplam sertlik	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Demir	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakır	< 2 mg/l
Aktif klor	< 0,3 mg/l
Genel kokulardan arındırılmış	

\* maks. toplam 2000 µS/cm

\*\* Numune hacmi 1 litre, çalışma süresi 30 dakika

\*\*\* aşındırıcı maddeler kullanılmaz

## Güvenlik tertibatları

### Basınç şalterli taşıma valfi

Basınç/miktari ayarlama ünitesi kullanılarak su miktarının azaltılması sırasında, taşıma valfi açılır ve suyun bir bölümünü pompanın emme tarafına geri akar.

El püskürtme tabancasının tetiği bırakılırsa bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınç huzmesi durdurulur. Tetik çekilirse pompa tekrar açılır.

### Emniyet valfi

Emniyet valfi, izin verilen çalışma basıncının aşılması durumunda açılır, su pompa gövdesine geri akar.

Taşıma valfi, basınç şalteri ve emniyet valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir.

Ayarlamalar sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

## Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüş-türelebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullan labilecekleri yerlere gönderin.

 Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıklarında veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir. Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte tasfiye edilmemelidir.

Lütfen motor yağı, dizel ve benzinin çevreye yayılmasına izin vermeyin. Lütfen zemini koruyun ve eski yağları çevre teknüğine uygun olarak imha edin.

#### **İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## **Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce**

### **Ambalajdan çıkarma**

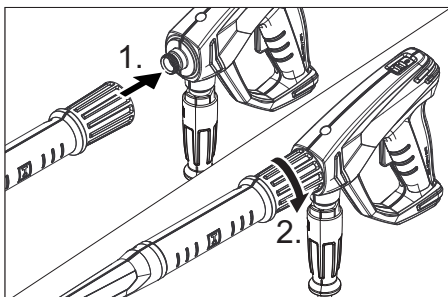
- Çıkartırken ambalajın içindekileri kontrol edin.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

### **Yağ seviyesinin kontrol edilmesi**

- Yağ deposu kapağının ucunu kesin.
- Yağ deposundaki yağ seviyesini kontrol edin.

### **Aksesuarların monte edilmesi**

**Uyarı:** EASY!Lock sistemi, hızlı dişli sistemi sayesinde bileşenleri sadece tek çevirmeye çabuk ve güvenli şekilde birbirlerine bağlar.



- Huzme borusunu el püskürtme tabancası ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).
- Yüksek basınç hortumunu cihazın el püskürtme tabancası ve yüksek basınç bağlantısı ile bağlayın ve elle sıkın (EASY!Lock).

### **Üçlü meme**

- Memeyi püskürtme borusuna takın (üst ayar halkasındaki işaretler).

### **Power memesi**

- Yüksek basınç memesini huzme borusuna takın.
- Rakor somununu takın ve elle sıkın (EASY!Lock).

## **İşletmeye alma**

### **△ UYARI**

*Yaralanma tehlikesi! Cihaz, aksesuarlar, besleme hatları, ve bağlantılar kusursuz duruma olmalıdır. Kusursuz durumda değilse, cihaz kullanılmamalıdır.*

### **Elektrik bağlantısı**

### **△ UYARI**

*Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Yeterli kesite sahip uzatma kabloları kullanın (Bkz. "Teknik bilgiler") ve kabloyu kablo tamburundan tamamen açın.*

Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

### **Su bağlantısı**

### **Su tesisatına bağlantı**

### **△ TEDBİR**

*Sistem ayırcısını her zaman su beslemesine bağlayın, cihaza kesinlikle bağlamayın. Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümune bakın.*

- Besleme hortumunu (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 3/4"), cihazın su bağlantısı ve su beslemesine (Örneğin: su musluğu) bağlayın.

### **Not:**

Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

- Su beslemesini açın.

### **Açık kaplardan su emilmesi**

- Filtreli emme hortumunu (Sipariş No. 4.440-238.0) su bağlantısına vidalayın.
- Cihaz havasının alınması:  
Memeyi söküñ.  
Su kabarcıksız bir şekilde çıkışa kadar cihazı çalıştırın.  
Gerekirse cihazı 10 saniye çalıştırın - kapatın. İşlemi birkaç kez tekrarlayın.
- Cihazı kapatın ve memeyi tekrar vidalayın.

## Kullanımı

### ⚠ TEHLIKE

*Patlama tehlikesi!*

*Yanıcı sıvılar püskürtmeyin.*

*Tehlikeli alanlarda (örn. benzin istasyonları) cihazın kullanılması durumunda gerekli güvenlik yönetmeliklerine dikkat edilmelidir. Yaralanma tehlikesi! Çalışma sırasında el püskürtme tabancasını ve püskürtme borusunu iki eliniz tutun.*

*Yaralanma tehlikesi! Çekme kolu ve emniyet kolu işleteim sırasında sıkıştırılmamalıdır.*

*Yaralanma tehlikesi! Emniyet kolu hasarlıysa müsteri hizmetlerini arayın.*

*Yüksek basınçlı su huzmesi nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki tüm çalışmalardan önce el püskürtme tabancasındaki emniyet kolunu öne doğru kaydırın.*

### ⚠ TEDBİR

*Çevre hasarları. Motorları sadece uygun yağ ayıricısı bulunan yerlerde temizleyin.*

### El püskürtme tabancasını açma/kapatma

- El püskürtme tabancasını açma: Emniyet koluna ve çekme koluna basın.
- El püskürtme tabancasını kapatma: Emniyet kolunu ve çekme kolunu serbest bırakın.

### Yüksek basınçla çalışma

#### Not:

Cihaz, bir basınç şalteriyle donatılmıştır. Motor, sadece el püskürtme tabancası açıkken çalışır.

- Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.
  - El püskürtme tabancasının güvenliğini için, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.
  - El püskürtme tabancasını açın.
  - Çalışma basıncı ve miktar ayarını döndürerek (kademesiz) çalışma basıncı ve miktar ayarını ayarlayın (+/-).
- Çalışma basıncı, manometreden okunabilir.

## Püskürtme türünün seçilmesi

### Üçlü meme

- El püskürtme tabancasını kapatın.
- İstediğiniz sembol işaretle çıkışana kadar memenin muhafazasını döndürün.

	Özellikle inatçı kirler için yüksek basınçlı yuvarlak huzme (0°)
	Temizlik maddeleriyle çalışma ya da düşük basınçla temizlik için düşük basınçlı yassı huzme (CHEM)
	Büyük yüzeyli kirler için yüksek basınçlı yassı huzme (25°)

### Power memesi

- El püskürtme tabancasını kapatın.
- Üst somunu söküń.
- Memeyi değiştirin.
- Rakor somununu takın ve elle sıkın (EASY!Lock).

### Temizlik maddesiyle çalışma

#### ⚠ UYARI

*Uygun olmayan temizlik maddeleri cihaza ve temizlenecek cisimlere zarar verebilir. Sadece Kärcher tarafından onaylanmış temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan dozaj önerileri ve uyarıları dikkate alın. Çevreyi korumak için, temizlik maddesini tasarruflu bir şekilde kullanın.*

*Temizlik maddelerinin üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat edin.*

Kärcher temizlik maddeleri arızasız bir çalışmaya garanti eder. Lütfen bizden danışmanlık hizmeti alın ya da katalogumuzu ya da temizlik maddesi bilgilendirme formumuzu talep edin.

- Memeyi "CHEM" konumuna getirin.  
veya  
Yüksek basınç memesini alçak basınç memesi ile değiştirin.
- Temizlik maddesi hortumunu dışarı çekin.

- Filtredeki temizlik maddesi dozaj valfini orta konuma getirin, ihtiyaca göre dozajı + ya da - ile ayarlayın.
- Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi dolu bir kaba asın.

### Onerilen temizlik yöntemleri

- Temizlik maddesini ekonomik bir şekilde üst yüzeye sıkın ve etkili olmasını (kurutmayın) sağlayın.
- Çözülen kiri yüksek basınç tazyikiyle yıkayın.
- Çalışmadan sonra filtreyi temiz suya batırın. Dozaj valfini en yüksek temizlik maddesi konsantrasyonuna döndürün. Cihazı çalıştırın ve bir dakika boyunca yıkayın.

### Çalışmayı yarıda kesme

- El püskürtme tabancasını kapatın. Cihaz kapanır.
  - El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.
- Kesintiden sonra:**
- El püskürtme tabancasının güvenliğini açın, bunun için emniyet sürgüsünü geri itin.
  - El püskürtme tabancasını açın. Cihaz tekrar açılır.

### Cihazın kapatılması

- Su beslemesini kapatın.
- El püskürtme tabancasını açın.
- Pompayı cihaz şalteriyle açın ve 5-10 saniye çalıştırın.
- El püskürtme tabancasını kapatın.
- Cihaz şalterini „0/OFF“ konumuna getirin.
- Şebeke fişini, sadece elleriniz kuruyken prizden çekin.
- Su bağlantısını çıkartın.
- Cihaz basınsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasını çalıştırın.
- El püskürtme tabancasını emniyete alın, bunun için emniyet sürgüsünü öne itin.

### Antifriz koruma

#### DIKKAT

*Don, suyu tam boşaltılmamış cihaza zarar verir.*

Cihazı donma tehlikesi bulunmayan bir yerde saklayın.

#### Donma olmayan bir depolama mümkün değilse:

- Suyu boşaltın.
- Piyasada bulunan bir antifrizi cihaza pompalayın.

#### Not:

Piyasada bulunan glikol bazlı bir araç antifizi kullanın.

Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.

- Pompa ve hatlar boşalana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

### Taşıma

#### ⚠ TEDBIR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

#### DIKKAT

*Çekme kolunu taşıma sırasında zararlarından koruyun.*

- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

### Depolama

#### ⚠ TEDBIR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

### Koruma ve Bakım

#### ⚠ TEHLIKE

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.*

*Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

#### Not:

Eski yağ sadece öngörülen toplama noktalarda tasfiye edilmelidir. Ortaya çıkan eski yağ lütfen bu noktalara teslim edin. Çevrenin eski yağla kirletilmesi durumunda ceza uygulanır.

## Güvenlik kontrolü/Bakım sözleşmesi

Yetkili satıcınızla düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuya ilgili öneriler alın.

### Her çalışmadan önce

- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın (elektrik çarpması tehlikesi), hasarlı bağlantı kablosunu zaman kaybetmeden yetkili müşteri hizmetleri/elektrik teknisyenine değiştirin.
- Yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın (kırılma tehlikesi). Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.
- Cihaza (pompa) sızdırılmazlık kontrolü yapın. Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkarılabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müşteri hizmetlerini arayın.

### Her hafta

- Yağ seviyesini kontrol edin. Yağın süt gibi olması durumunda (yağda su olması) hemen müşteri hizmetlerini arayın.
- Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin.
- Temizlik maddesi emme hortumunu temizleyin.

### 500 çalışma saatinde bir, en azından her yıl

- Cihazın bakımını müşteri hizmetlerine yapırın.
- Yağ değiştirir.

### Yağ değişimi

#### Not:

Yağ miktarı ve türü için Bkz. "Teknik bilgiler".

- Yağ deposunun kapağını çıkartın.
- Cihazı yana yatırın.
- Yağı toplama kabına boşaltın.
- Yeni yağı yavaşça doldurun; hava kabarcıkları çıkmalıdır.
- Yağ deposunun kapağını yerleştirin.

## Arızalarda yardım

### ⚠ TEHLIKE

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

- Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fışını çekin.
- Elektrikli yapı parçalarını sadece yetkili müşteri hizmetlerine kontrol ettirin ve onartın.
- Bu bölümde belirtilmeyen arızalarda, şüphe etmeniz durumunda ve açık bir uyarı olması durumunda yetkili bir müşteri hizmetleri merkezini arayın.

### Cihaz çalışmıyor

- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.
- Şebeke gerilimini kontrol edin.
- Motoru aşırı ısınması durumunda cihazı soğutun. Daha sonra tekrar çalıştırın.
- Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini arayın.

### Cihaz basıncı gelmiyor

- Memeyi "Yüksek basınç" konumuna getirin.
- Püskürme ağını yaklayın.
- Memeyi değiştirin.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletme alma").
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin.
- Pompayla giden tüm besleme hatlarını kontrol edin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

### Pompa sızdırıyor

Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkarılabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müşteri hizmetlerini arayın.

- Daha güçlü bir sızdırında, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

## Pompada vuruntu

- Su ve temizlik maddesi emme hatlarına sızdırmazlık kontrolü yapın.
- Temizlik maddesi olmadan çalışma sırasında temizlik maddesi dozaj valfini kapatın.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Temizlik maddesi emilmiyor

- Memeyi "CHEM" konumuna getirin.
- Filtreli temizlik maddesi emme hortumunu kontrol edin/temizleyin.
- Temizlik maddesi dozaj valfini açın ya da kontrol edin/temizleyin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler. Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiriyoruz. Onayımız olmadan cihazda herhangi

bir değişiklik yapılması durumunda bu belge geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Yüksek basınç temizleyicisi

**Tip:** 1.353-xxx

**İlgili AB yönetmelikleri**

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

2014/30/EU

2000/14/EG

**Kullanılmış olan uyumlu standartlar**

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

**Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri**

2000/14/EG: Ek V

**Ses şiddeti dB(A)**

**HD 600**

Ölçülen: 97

Garanti edilen: 98

**HD 715**

Ölçülen: 94

Garanti edilen: 95

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekâlete dayanarak işlem yapar.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Teknik bilgiler

Tip:		HD 600	HD 600	HD 715		
		EU	CH	EU		
<b>Elektrik bağlantısı</b>						
Gerilim	V	230	230	400		
Elektrik türü	Hz	1~ 50		3~ 50		
Bağlantı gücü	kW	3,0	2,2	4,7		
Şebeke sigortası (gecikmeli)	A	13	10	16		
Koruma şekli			IPX5			
Uzatma kablosu 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5			
Uzatma kablosu 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5			
<b>Su bağlantısı</b>						
Besleme sıcaklığı (maks.)	°C		60			
Besleme miktar	l/saat (l/ dakika)		900 (15)			
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m		0,5			
Besleme bas	MPa (bar)		1 (10)			
<b>Performans değerleri</b>						
Su çalışma basıncı (standart memeyle)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)		
Maksimum çalışma üst basıncı	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)		
Besleme miktarı	l/saat (l/ dakika)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)		
Standart memenin enjektör boyutu		050	065	045		
Temizlik maddesi emme	l/saat (l/ dakika)		0...40 (0...0,7)			
El püskürme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N		30			
<b>60335-2-79'a göre belirlenen değerler</b>						
<b>Ses emisyonu</b>						
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub>	dB(A)		78			
Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)		1			
Ses basıncı seviyesi L <sub>WA</sub> + Güvensizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95		
<b>El-kol titreşim değeri</b>						
El püskürme tabancası	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5		
Püskürme borusu	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5		
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>		1			
<b>İşletme maddeleri</b>						
Yağ miktarı	l	0,5		0,6		
Yağ türü		SAE 15W40		SAE 90		
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>						
Uzunluk	mm		500			
Genişlik	mm		310			
Yükseklik	mm		350			
Aksesuarsız ağırlık	kg	32,5	32,4	36,5		



Перед первым применением вашего прибора прочтайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Оглавление

Элементы прибора .....	RU	1
Указания по технике безопасности.....	RU	1
Использование по назначению .....	RU	2
Защитные устройства .....	RU	3
Защита окружающей среды .....	RU	3
Перед началом работы.....	RU	3
Ввод в эксплуатацию .....	RU	4
Эксплуатация.....	RU	5
Транспортировка.....	RU	7
Хранение .....	RU	7
Уход и техническое обслуживание .....	RU	7
Помощь в случае неполадок	RU	8
Принадлежности и запасные детали .....	RU	8
Гарантия.....	RU	9
Заявление о соответствии EU	RU	9
Технические данные .....	RU	10

## Элементы прибора

- 1 Пистолет-распылитель EASY!Force
- 2 Предохранитель
- 3 Спусковой рычаг
- 4 Рычаг предохранителя
- 5 Струйная трубка EASY!Lock
- 6 Шланг высокого давления EASY!Lock
- 7 Сетевой шнур
- 8 Всасывающий шланг чистящего средства с регулируемым фильтром (Дозировочный клапан)
- 9 Элемент подключения водоснабжения с сетчатым фильтром
- 10 Патрубок высокого давления EASY!Lock
- 11 Манометр
- 12 Регулировка давления/количества
- 13 Манометрический выключатель
- 14 Крышка прибора

- 15 Трубная рама
- 16 Масляный бак
- 17 Включатель аппарата
- 18 Накидная гайка
- 19 Высокопроизводительная форсунка
- 20 Строенная форсунка
- 21 Маркировка форсунки

## Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светло-серого цвета.

## Указания по технике безопасности

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949.0!
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по работе с жидкостными струйными установками.
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по технике безопасности. Необходимо регулярно проверять работу жидкостных струйных установок и результат проверки оформлять в письменном виде.
- Запрещается производить какие-либо изменения устройства/принадлежностей.

## Степень опасности

### △ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

## ⚠ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких траев.

## ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

### Символы на аппарате



Находящаяся под высоким давлением струя воды может

при неправильном использовании представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

Согласно действующим предписаниям устройство никогда не должно эксплуатироваться в питьевой водопроводной сети без системного отфильтрования. Необходимо использовать соответствующий системный отфильтрователь фирмы KÄRCHER или в качестве альтернативы системный отфильтрователь согласно EN 12729 тип ВА.

Вода, протекающая через системный отфильтрователь, причисляется к категории непитьевой.



### Использование по назначению

Использовать исключительно данный аппарат высокого давления

- для очистки струей низкого давления и с использованием моющего средства (например, чистка оборудования, автомобилей, зданий, инструментов),
- для очистки струей высокого давления и без использования моющего средства (например, чистка фасадов, террас, садового оборудования).

Для устойчивых загрязнений мы рекомендуем в качестве дополнительного оборудования использовать фрезу для грязи.

## Требования к качеству воды:

### ВНИМАНИЕ

В качестве среды высокого давления можно использовать только чистую воду. Загрязнения приводят к преждевременному износу устройства или отложению в нем осадка.

Если применяется вода повторного использования, то нельзя выходить за следующие граничные значения.

Значение pH	6,5...9,5
электрическая проводимость *	проводимость свежей воды + 120 мкСим/см
осаждаемые вещества **	< 0,5 mg/l
фильтруемые вещества ***	< 50 mg/l
углеводороды	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
сульфаты	< 240 mg/l
Кальций	< 200 mg/l
Общая жесткость	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
железо	< 0,5 mg/l
марганец	< 0,05 mg/l
меди	< 2 mg/l
активный хлор	< 0,3 mg/l
без неприятных запахов	

\* Всего максимум 2000 мкСим/см

\*\* Объем пробы 1 л, время осаждения 30 мин.

\*\*\* абразивных материалов нет

## Защитные устройства

### Перепускной клапан с пневматическим реле

При сокращении объема воды при помощи регулятора давления/объема открывается перепускной клапан и часть воды возвращается назад к всасывающей стороне насоса.

Если спусковой рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на спусковой рычаг насос снова включается.

### Предохранительный клапан

Предохранительный клапан открывается при превышении допустимого рабочего манометрического давления; вода снова течет к всасывающей стороне насоса.

Перепускной клапан, манометрический выключатель и предохранительный клапан настроены и опломбированы на заводе.

Настройка осуществляется только сервисной службой.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или недлжащей утилизации представляют

потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Пожалуйста, не допускайте попадания моторного масла, мазута, дизельного топлива и бензина в окружающую среду. Пожалуйста, охраняйте почву и утилизируйте отработанное масло, не нанося ущерба окружающей среде.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Перед началом работы

### Распаковывание

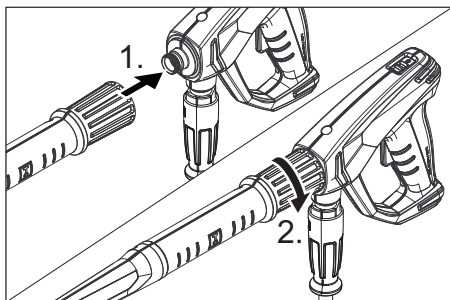
- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

### Проверить уровень масла

- Отрежьте кончик крышки емкости для масла.
- Проверить уровень масла в масляных баках.

## Установка принадлежностей

**Примечание:** Система EASY!Lock благодаря быстроразъемному резьбовому соединению позволяет соединять компоненты быстро и надежно всего за один оборот.



- Соединить струйную трубку с пистолетом-распылителем и затянуть вручную (EASY!Lock).
- Соединить шланг высокого давления с пистолетом-распылителем и патрубком высокого давления устройства и затянуть вручную (EASY!Lock).

### Строенная форсунка

- Форсунку установить на струйной трубке (маркировочной отметкой вверх).

### Форсунка Power

- На струйную трубку установить сопло высокого давления.
- Установить и рукой затянуть накидную гайку (EASY!Lock).

## Ввод в эксплуатацию

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм! Устройство, принадлежности, подводящие линии и соединительные элементы должны быть в безупречном состоянии. Если состояние не является исправным, то устройство использовать нельзя.

## Электрическое подсоединение

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор следует включать только в сеть переменного тока.  
Использовать удлинитель достаточного диаметра (см. раздел "Технические данные") и полностью разматывать его с катушки.  
Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

## Подключение водоснабжения

### Подвод к водопроводу

#### △ ОСТОРОЖНО

Системный разделитель всегда должен находиться в системе водоснабжения, не разрешается подключать его напрямую к устройству.

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

- Подсоединить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 3/4") к подключению водоснабжения прибора (например, к крану).

### Указание:

Подводящий шланг не входит в комплект поставки.

- Откройте подачу воды.

## Подача воды из открытых водоемов

- Всасывающий шланг с фильтром (№ для заказа 4.440-238.0) привинтить к подключению водоснабжения.

- Удалить воздух из прибора:  
Отвинтить форсунку.  
Дать прибору поработать, пока вода не начнет течь без пузырьков воздуха.  
Дать прибору поработать 10 с - затем выключить. Повторить процесс несколько раз.
- Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

## Эксплуатация

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва!

Не распылять горючие жидкости.

При использовании устройства в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

Опасность получения травм! При работе держать пистолет-распылитель и струйную трубку двумя руками.

Опасность получения травм! Во время работы не разрешается блокировка спускового и предохранительного рычагов.

Опасность получения травм! При повреждении предохранительного рычага обратиться в сервисную службу.

Опасность получения травмы от струи воды под давлением. Перед проведением любых работ на устройстве передвинуть предохранительный фиксатор на ручном пистолете-распылителе вперед.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Ущерб для окружающей среды. Двигатели чистить только в местах с соответствующим маслоотделителем.

### Открывание/закрывание пистолета-распылителя

- Открыть пистолет-распылитель: нажать предохранительный и спусковой рычаги.
- Закрыть пистолет-распылитель: отпустить предохранительный и спусковой рычаги.

### Режим работы высокого давления

#### Указание:

Устройство оснащено манометрическим выключателем. Двигатель запускается только при открытом пистолете-распылителе.

- Установите выключатель прибора в положение „I“.

- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.
- Установите рабочее давление и количество воды вращением (бесступенчато) регулятора давления и количества (+/-). Рабочее давление можно считать по манометру.

### Выбор вида струи

#### Строенная форсунка

- Закрыть пистолет-распылитель.
- Вращать корпус форсунки до тех пор, пока желаемый символ не совпадет с маркировкой:

	Круглая струя высокого давления ( $0^\circ$ ) для особо устойчивых загрязнений
	Плоская струя низкого давления (CHEM) для работы с моющим средством или мойки низким давлением
	Плоская струя высокого давления ( $25^\circ$ ) для обширных загрязнений

#### Форсунка Power

- Закрыть пистолет-распылитель.
- Отвинтить накидную гайку.
- Заменить сопло.
- Установить и рукой затянуть накидную гайку (EASY!Lock).

### Режим работы с моющим средством

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неподходящие моющие средства могут повредить прибор и объект, подлежащий очистке. Использовать только те моющие средства, которые допущены к использованию компанией Kärcher. Соблюдать прилагаемые к моющим средствам указания и рекомендации по дозировке. В целях бережного отношения к окружающей среде следует экономно использовать моющие средства

**Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.**

Чистящие средства Kdrgcher гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.

- Установить форсунку на „СНЕМ“.  
или  
Заменить высоконапорную форсунку на низконапорную.
- Вытяните всасывающий шланг для моющего средства.
- Дозировочный клапан чистящего средства в фильтре установить в среднее положение, при необходимости регулировать дозировку с помощью + или -.
- Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.

#### **Рекомендуемый способ мойки**

- Экономно разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Отходящую грязь смыть с помощью высоконапорного моющего аппарата.
- После эксплуатации погрузить фильтр в чистую воду. Дозирующий клапан установить на самую высокую концентрацию моющего средства. Запустить прибор и через одну минуту прополоскать.

#### **Перерыв в работе**

- Закрыть пистолет-распылитель.  
Устройство отключается.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

#### **После прерывания:**

- Разблокировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор назад.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.  
Устройство снова включается.

#### **Выключение прибора**

- Закрыть подачу воды.
- Открыть ручной пистолет-распылитель.
- Включить насос с помощью выключателя прибора и дать ему поработать 5-10 секунд.
- Закрыть пистолет-распылитель.
- Перевести переключатель в положение "0/OFF".
- Вытаскивайте штепсельную вилку из розетки только сухими руками.
- Отсоедините водоснабжение.
- Включить пистолет-распылитель, пока аппарат не освободится от давления.
- Зафиксировать пистолет-распылитель, передвинув предохранительный фиксатор вперед.

#### **Защита от замерзания**

##### **ВНИМАНИЕ**

*Мороз разрушает прибор, если из него полностью не удалена вода.*

Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

##### **Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно:**

- Сливать воду.
- Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

##### **Указание:**

Использовать стандартный антифриз для автомобилей на основе гликоля. Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.

- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожняются.

## Транспортировка

### ⚠ ОСТОРОЖНО

*Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.*

### ВНИМАНИЕ

*Во время транспортировки обеспечить защиту спускового рычага от повреждения.*

- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

*Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства.*

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.*

*Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.*

### Указание:

Старое масло должно утилизироваться только в предусмотренных для этого приемных пунктах. Пожалуйста, сдавайте отработанное масло именно там. Загрязнение окружающей среды старым маслом является наказуемым.

### Инспекция по технике безопасности/договор о техническом обслуживании

Вы всегда можете договориться с вашим торговым представителем о регулярном проведении технического осмотра или заключить договор техобслуживания. Обращайтесь к нам за консультацией!

## Перед каждой эксплуатацией

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений (опасность поражения током), поврежденный кабель должен быть немедленно заменен уполномоченной сервисной службой/электриком.
- Проверить шланг высокого давления на повреждения (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления немедленно заменить.
- Проверить аппарат (насос) на герметичность. 3 капли воды в минуту допустимы и могут пропускать с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

### еженедельно

- Проверить уровень масла. При молокообразной консистенции масла (вода в масле) немедленно обратиться в сервис по обслуживанию клиентов.
- Очистить сетчатый фильтр подключения подачи воды.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.

### Каждые 500 часов работы, не реже раза в год

- Техническое обслуживание устройства может осуществлять сервисная служба.
- Замена масла.

### Замена масла

#### Указание:

Количество и вид масла см. в разделе "Технические данные".

- Снять крышку масляного бака.
- Положить прибор на бок.
- Спустить масло в маслосборник.
- Медленно залить новое масло; пузырьки воздуха должны выйти.
- Установить крышку резервуара для масла.

## Помощь в случае неполадок

### ▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электротрошки.

- Перед проведением любых работ по обслуживанию устройства следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.
- Электрические конструктивные элементы должны проверяться только уполномоченной сервисной службой.
- При повреждениях, не указанных в этом разделе, в случае сомнения или при четком указании обращаться в уполномоченную сервисную службу.

### Прибор не работает

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений.
- Проверить напряжение в сети.
- При сильном нагревании мотора дать прибору остыть. Снова включить прибор.
- При электрических неисправностях обратитесь в сервисную службу.

### Давление в приборе не увеличивается

- Установить форсунку на „высокого давление“.
- Прочистить сопло.
- Заменить насадку.
- Удалить воздух из прибора (см. „Ввод в эксплуатацию“).
- Проверить объем подачи воды (см. раздел „Технические данные“).
- Очистить сетчатый фильтр подключения подачи воды.
- Проверить все подключенные к насосу соединения.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

### Насос негерметичен

3 капли воды в минуту допустимы и могут пропускаться с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

- При сильной протечке проверить аппарат в сервисе по обслуживанию клиентов.

### Насос стучит

- Проверить герметичность всасывающий шланг для воды и моющего средства
- Закрыть клапан-дозатор моющего средства при эксплуатации без моющего средства.
- Удалить воздух из прибора (см. „Ввод в эксплуатацию“).
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

### Чистящее средство не всасывается

- Установить форсунку на „СНЕМ“.
- Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.
- Открыть или проверить/прочистить дозировочный клапан моющего средства.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

### Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантитные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантитного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантитного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.  
При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190  
3 год выпуска  
0 столетие выпуска  
1 десятилетие выпуска  
9 вторая цифра месяца выпуска  
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

## Заявление о соответствии EU

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** высоконапорный моющий прибор

**Тип:** 1.353-xxx

**Основные директивы EU**

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

2014/30/EU

2000/14/EC

### Примененные гармонизированные нормы

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

### Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

### Уровень мощности звука dB(A)

#### HD 600

Измерено: 97

Гарантиро- вано:

#### HD 715

Измерено: 94

Гарантиро- вано:

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уполномоченный по документации:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Технические данные

Тип		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Электропитание</b>				
Напряжение	В	230	230	400
Вид тока	Гц	1~ 50		3~ 50
Потребляемая мощность	кВт	3,0	2,2	4,7
Сетевой предохранитель (инертный)	А	13	10	16
Тип защиты			IPX5	
Удлинитель 10 м	ММ <sup>2</sup>		1,5	
Удлинитель 30 м	ММ <sup>2</sup>		2,5	
<b>Подключение водоснабжения</b>				
Температура подаваемой воды (макс.)	°С		60	
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)		900 (15)	
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м		0,5	
Давление напора (макс.)	МПа (бар)		1 (10)	
<b>Данные о производительности</b>				
Рабочее давление воды (со стандартной форсункой)	МПа (бар)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Макс. рабочее давление	МПа (бар)	12,5 (125)		17,5 (175)
Производительность	л/ч (л/мин)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Размер стандартной форсунки		050	065	045
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)	0...40 (0...0,7)		
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н		30	
<b>Значение установлено согласно EN 60335-2-79</b>				
<b>Уровень шума</b>				
Уровень шума дБ <sub>a</sub>	dB(A)		78	
Опасность K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
<b>Значение вибрации рука-плечо</b>				
Ручной пистолет-распылитель	м/с <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Струйная трубка	м/с <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Опасность K	м/с <sup>2</sup>		1	
<b>Рабочие вещества</b>				
Объем масла	л	0,5		0,6
Вид масла		SAE 15W40		SAE 90
<b>Размеры и массы</b>				
Длина	мм	500		
Ширина	мм	310		
высота	мм	350		
Вес без принадлежностей	кг	32,5	32,4	36,5

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

## Tartalomjegyzék

Készülék elemek .....	HU	1
Biztonsági tanácsok .....	HU	1
Rendeltetésszerű használat ..	HU	2
Biztonsági berendezések ..	HU	2
Környezetvédelem .....	HU	2
Üzembevétel előtt .....	HU	3
Üzembevétel .....	HU	3
Használat .....	HU	4
Szállítás .....	HU	5
Tárolás .....	HU	6
Ápolás és karbantartás .....	HU	6
Hibaelhárítás .....	HU	6
Tartozékok és alkatrészek ..	HU	7
Garancia .....	HU	7
EU konformitási nyilatkozat ..	HU	7
Műszaki adatok .....	HU	8

## Készülék elemek

- 1 EASY!Force kézi szórópisztoly
- 2 Biztonsági pecek
- 3 Kar
- 4 Biztosítókar
- 5 EASY!Lock sugárcső
- 6 EASY!Lock magasnyomású tömlő
- 7 Hálózati kábel
- 8 Tisztítószer szívótömlő állítható szűrővel (adagolószelep)
- 9 Vízcsatlakozás szűrővel
- 10 EASY!Lock magasnyomású csatlakozó
- 11 Manometér
- 12 Nyomás-/mennyiség szabályozása
- 13 Nyomáskapcsoló
- 14 Készülék fedél
- 15 Csőkeret
- 16 Olajtartály
- 17 Készülékkapcsoló
- 18 Hollandi anya
- 19 Power szórófej
- 20 Hármas szórófej
- 21 A szórófej jelzése

## Szín megjelölés

- A tisztítási folyamat kezelő elemei sárgák.
- A karbantartás és szerviz kezelő elemei világos szürkék.

## Biztonsági tanácsok

- Az első üzembevétel előtt mindenkorban olvassa el az 5.951-949.0 sz. biztonsági utasításokat!
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó folyadék sugárszóró berendezésekre vonatkozó előírásait.
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó balesetmegelőzésre vonatkozó előírásait. A folyadék sugárszóró berendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell, és az ellenőrzés eredményét írásban rögzíteni kell.
- A készüléken/tartozékokon nem szabad változtatásokat végrehajtani.

## 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.*

## 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.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Vegye figyelembe víz-szolgáltató vállalat előírásait.

Az érvényes előírások alapján a készüléket soha nem szabad rendszer-elválasztó nélkül az ivóvíz-hálózatban üzemeltetni. Használja a KÄRCHER vállalat megfelelő rendszer-elválasztóját vagy alternatívaként egy EN 12729 BA típusnak megfelelő rendszer-elválasztót.

A víz, amely egy rendszer-elválasztón átfolyt nem iható besorolású.



## Rendeltetésszerű használat

Ezt a magasnyomású tisztítót csak a következőkre szabad használni

- alacsony nyomású sugárral és tisztítószerrel történő tisztításra (pl. gépek, járművek, építmények, szerszámok tisztítására).
- magasnyomású sugárral tisztítószer nélkül történő tisztításra (pl. homlokzatok, teraszok, kerti gépek tisztítására).

Makacs szennyeződés esetén különleges tartozékként ajánljuk a szennymarót.

## A vízminőség követelményei:

### FIGYELEM

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

*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 szagotkól mentes	
* Maximum összesen 2000 µS/cm	
** próbatérfogat 1 l, ülepítési idő 30 perc	
*** abrazív anyagok nélkül	

## Biztonsági berendezések

### Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

A vízmennyiség nyomás-/mennyiségszabályozával történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszaforolyik a szivattyú szívó 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.

### Biztonsági szelep

A biztonsági szelep a megengedett üzemi nyomás átlépésénél kinyílik; a víz visszaforolyik a szivattyú szívó oldalához.

A túlfolyószelep, a nyomáskapcsoló és a biztonsági szelep gyárilag van beállítva és leplombálva.

Beállításokat csak a szerviz végezhet.

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

 A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerig igénybevételével ártalmatlanítsa!

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak olyan alkotóelemeket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabály-szerű üzemeltetéséhez azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Kérjük, a motorolajat, fűtőolajat és benzint ne hagyja a környezetbe jutni. Kérjük, óvja a padlózatot és a fáradt olajat környezetkímélő módon távolítsa el.

#### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Üzembevétel előtt

### Kicsomagolás

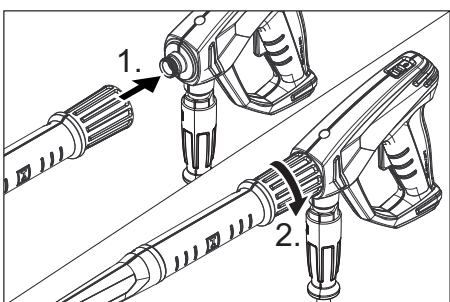
- A csomagolás tartalmát kicsomagolás-kor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

### Ellenőrizze a olajszintet

- Vágja le az olajtartály fedelének hegyét.
- Ellenőrizze az olajszintet az olajtartályban.

## Tartozékok felszerelése

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



- Kösse össze a sugárcsövet és a kézi szórópisztolyt, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).
- Kösse össze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztollyal és a magasnyomású csatlakozóval, majd húzza meg kézzel (EASY!Lock).

### Hármas szórófej

- A szórófejet szerezje a sugárcsőre (jelzések az állítógyűrűn fent).

### Power szórófej

- Csatlakoztassa a magasnyomású fúvókát a sugárcsőre.
- Szerelje fel a hollandi anyát, és húzza meg kézzel (EASY!Lock).

## Üzembevétel

### △ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! A készüléknek, a tartozékoknak, a vezetékeknek és a csatlakozóknak kifogástalan állapotban kell lenniük. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.

### Elektromos csatlakozás

### △ FIGYELMEZTETÉS

A készüléket csak váltóáramra kösse be. Megfelelő átmérőjű hosszabbító kábelt használjon (lásd „Műszaki adatok”) és teljesen tekerje le a tömlődobról. A csatlakozási értékeket lásd a típus táblán/Műszaki adatoknál.

## Víz csatlakozás

### Csatlakozás a vízvezetékhez

#### △ VIGYÁZAT

A rendszer-elválasztót mindenkor a vízellátáshoz kell csatlakoztatni és soha nem közvetlenül a készülékhez.

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

→ Az összekötő tömlőt (legalább 7,5 m, legalább 3/4" átmérő) a készülék vízcsatlakozásába és a vízvezetékbe (például vízcsap) kösse be.

#### Megjegyzés:

Az összekötő tömlő nem része a szállítási tételnek.

→ Nyissa ki a vízvezetéket.

### Víz kiszívása nyitott tartályokból

→ Szívócsövet a szűrővel (megrend. szám 4.440-238.0) a vízcsatlakozásra csavarja rá.

→ Készülék szellőztetése:  
Csavarja le a szórófejet.  
A készüléket addig hagyja menni, amíg a víz buborékmentesen jön ki.  
Esetleg hagyja 10 másodpercig járni a készüléket – kapcsolja ki. Az eljárást többször ismételje meg.

→ Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

## Használat

#### △ VESZÉLY

##### Robbanásveszély!

*Ne permetezzen ki éghető folyadékokat. A készülék veszélyes területen történő használata esetén (pl. töltőállomás) figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.*

**Sérülésveszély!** Munka közben a kézi szórópisztoly és a sugárcsövet mindenkor kézzel tartsa.

**Sérülésveszély!** Üzem közben a kart és a biztosítókart nem szabad fixen beszorítani.

**Sérülésveszély!** A biztosítókar megrongálódása esetén keresse fel a vevőszolgálatot.

**Sérülésveszély magasnyomású vízsugár által!** A készüléken végzett bármely munka előtt tolja előre a biztonsági pecket a kézi szórópisztolyon.

#### △ VIGYÁZAT

Környezeti károk. A motorokat csak megfelelő olajleválasztóval ellátott helyen tisztítsa.

### 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 van ellátva. A motor csak akkor indul be, ha a kézi szórópisztoly nyitva van.

- Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.  
→ Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt, ehez tolja hátra a biztonsági zárat.  
→ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.  
→ A munkanyomást és a vízmennyiséget a nyomás-/mennyiség szabályozó elfordításával (fokozat nélküli) állítsa be (+/-).  
A munkanyomást a manométeren tudja leolvasni.

### Sugárfajta kiválasztása

#### Hármas szórófej

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

—■—	Magasnyomású kerek sugár (0°) különösen makacs szennyzódéseknel
	Alacsony nyomású lapos sugár (CHEM) tisztítószeres üzemnél vagy alacsony nyomás mellett tisztításnál
	Magasnyomású lapos sugár (25°) nagy kiterjedésű szennyeződéseknel

#### Power szórófej

- Zárja le a kézi szórópisztolyt.  
→ Hollandi anyát lecsavarni.  
→ Cserélje ki a fűvökát.  
→ Szerelje fel a hollandi anyát, és húzza meg kézzel (EASY!Lock).

## Használat tisztítószerrel

### △ FIGYELMEZTETÉS

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

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

→ Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.

vagy

Cserélje ki a nagynyomású szórófejet a kisnyomású szórófejre.

→ Húzza ki a tisztítószer szívócsövet.

→ Állítsa a szűrőben lévő tisztítószer-adagolószelepet a középső állásba, az adagolást a szükségletnek megfelelően a + vagy a - segítségével – állítsa be.

→ A tisztítószer szívócsövet lögassa be egy tisztítószer tartalmazó tartályba.

### Javasolt tisztítási módszer

→ Takarékosan permetezze fel a tisztítót-szert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszárudni).

→ A feloldott szennyeződést a magasnyo-mású sugárral mosza le.

→ Üzem után a szűrőt márta tiszta vízbe. Az adagoló szelepet fordítsa a legma-gasabb tisztítószer koncentrációra. In-dítsa el a készüléket és egy percig öblítse 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, eh-hez tolja hátra a biztonsági zárat.

→ Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt. A készülék magától ismét bekapcsol.

## A készülék kikapcsolása

- Zárja el a víztápláló-vezetéket.
- Nyissuk ki a kézi szórópisztolyt.
- Kapcsolja be a készüléket a készülék kapcsolóval, és járassa 5-10 másod-percen keresztül.
- Zárja le a kézi szórópisztolyt.
- Állítsa „0/OFF“-ra a készülékkapcsolót.
- Csak száraz kézzel húzza ki a hálózati dugót a dugaljból.
- Távolítsa el a vízcsatlakozást.
- Húzza meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomástól mentes lesz.
- Biztosítsa a kézi szórópisztolyt, ehhez tolja előre a biztonsági zárat.

### Fagyás elleni védelem

#### FIGYELEM

*A fagy tönkreteszzi a készüléket, ha előtte nem ürítette le a vizet.*

A készüléket fagyktól védett helyiségben tárolja.

#### Ha fagymentes tárolás nem lehetséges:

- Víz leeresztése.
- Szivattyúzza át a készüléken a keres-kedelemben szokványos fagyállószert.

#### Megjegyzés:

Használjon kereskedelmi forgalomban au-tókhöz kapható glikol alapú fagyállószert. Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

→ A készüléket max. 1 percig hagyja men-ni, amíg a szivattyú és a vezetékek ki-ürülnek.

### Szállítás

#### △ VIGYÁZAT

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

#### FIGYELEM

Szállítás közben óvja a kart a károsodástól.

→ Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfe-lelően kell csúszsás és borulás ellen biz-tosítani.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

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

## Apolás és karbantartás

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Megjegyzés:

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

## Biztonsági ellenőrzés/Karbantartási szerződés

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

### Minden üzem előtt

- Ellenőrizze a csatlakozókábelt károsodásra (veszély áramütés által), a sérült csatlakozókábelt azonnal cseréltesse ki jóváhagyott szerviz szolgálattal/elektromos szakemberrel.
- Ellenőrizze a magasnyomású tömlöt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély). A sérült magasnyomású tömlöt azonnal cserélje ki.
- Ellenőrizze a készüléket (szivattyú) vízzáróságra.  
3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

### Hetente

- Olajszint ellenőrzése. Tejes olaj esetén (víz az olajban) azonnal keresse fel a szerviz szolgálatot.
- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.
- Tisztítsa ki a tisztítószer-szívócső szűrőjét.

## 500 üzemóránként, legalább évente

- A készülék karbantartását a szerviz szolgálattal végeztesse el.
- Cserélje az olajat.

### Olajcsere

#### Megjegyzés:

Az olaj mennyisége és fajtáját lásd a „Műszaki adatok“-nál.

- Vegye le az olajtartály fedelét.
- A készüléket az oldalára fektetni.
- Engedje le az olajat a felfogóedénybe.
- Az új olajat lassan töltse be; a légbuborékoknak el kell illanni.
- Tegye vissza az olajtartály fedelét.

## Hibaelhárítás

### △ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.

- A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Az elektromos alkatrészeket csak jóváhagyott szerviz szolgálattal ellenőriztesse és javítassa.
- Üzemzavarok esetén, melyek jelen fajezetben nem szerepelnek, kérdések esetben és kifejezett utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### A készülék nem megy

- A csatlakozókábelt ellenőrizze károsodásokra.
- Ellenőrizze a hálózati feszültséget.
- Túlmelegedett motor esetén hagyja ki-hűlni a készüléket. Utána ismét kapcsolja be a készüléket.
- Elektromos hibánál keresse fel a szerviz szolgálatot.

### A készülék nem termel nyomást

- Állítsa a szórófejet „Magasnyomás“-ra.
- Tisztítsa ki a szórófejet.
- Cserélje ki a szórófejet.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevétele“).

- Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).
- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.
- Ellenőrizze a szivattyú minden táplálóvezetékét.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### A szivattyú szivárog

3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

- A készülék erős szivárgásánál a szerwizzel ellenőriztesse.

### A szivattyú kopog

- Ellenőrizze a víz- és tisztítószer szívővezetékeinek szivárgását.
- Tisztítószer nélküli üzem esetén zárja le tisztítószer adagoló szelepet.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevétele“).
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### Nem szívja fel a tisztítószert

- Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.
- Ellenőrizze/tisztítsa ki a szűrős tisztítószer-szívőcsövet.
- Nyissa ki vagy ellenőrizze/tisztítsa ki a tisztítószer-adagolószelepet.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

### Tartozékok és alkatrészek

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

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

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmenesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bi-

zonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

### EU konformitási nyilatkozat

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

**Termék:** Nagynyomású tisztító

**Típus:** 1.353-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

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

2014/30/EU

2000/14/EK

**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

**Követett megfelelés megállapítási eljárás:**

2000/14/EK: V. függelék

**Hangteljesítményszint dB(A)**

**HD 600**

Mért: 97

Garantált: 98

**HD 715**

Mért: 94

Garantált: 95

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.

  
H. Jenner

  
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, 2016/04/01

## Műszaki adatok

Típus		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Hálózati csatlakozókábel</b>				
Feszültség	V	230	230	400
Aramfajta	Hz	1~ 50		3~ 50
Csatlakozási teljesítmény	kW	3,0	2,2	4,7
Hálózati biztosító (lomha)	A	13	10	16
Védelmi fokozat			IPX5	
Hosszabbító kábel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Hosszabbító kábel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Vízcsatlakozás</b>				
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C		60	
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m		0,5	
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>				
Víz munkanyomása (standard szórófejjel)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. üzemi túlnyomás	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
A standard fúvóka fúvókamérete		050	065	045
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.)	N		30	
<b>Az EN 60335-2-79 szerint megállapított értékek</b>				
<b>Zaj kibocsátás</b>				
Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Hangnyomás szint L <sub>WA</sub> + bizonytalanság K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
<b>Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték</b>				
Kézi szórópisztoly	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Sugárcső	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Üzemanyagok</b>				
Olasz mennyiség	l		0,5	0,6
Olasz fajta			SAE 15W40	SAE 90
<b>Méretek és súly</b>				
Hossz	mm		500	
szélesség	mm		310	
magasság	mm		350	
Súly tartozékok nélkül	kg	32,5	32,4	36,5

  Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## Obsah

Prvky přístroje .....	CS	1
Bezpečnostní pokyny .....	CS	1
Správné používání přístroje ..	CS	2
Bezpečnostní prvky .....	CS	2
Ochrana životního prostředí ..	CS	3
Pokyny před uvedením přístroje do provozu .....	CS	3
Uvedení přístroje do provozu ..	CS	3
Obsluha .....	CS	4
Přeprava .....	CS	5
Ukládání .....	CS	6
Ošetřování a údržba .....	CS	6
Pomoc při poruchách .....	CS	6
Příslušenství a náhradní díly..	CS	7
Záruka .....	CS	7
EU prohlášení o shodě .....	CS	8
Technické parametry .....	CS	9

## Prvky přístroje

- 1 Ruční stříkací pistole EASY!Force
- 2 Pojistná západka
- 3 Spouštěcí páčka
- 4 Bezpečnostní páka
- 5 Pracovní nástavec EASY!Lock
- 6 Vysokotlaká hadice EASY!Lock
- 7 Sítový kabel
- 8 Sací hadice na čisticí prostředek s nastavitelným filtrem (dávkovací ventil)
- 9 Přípojka na vodu se sítkem
- 10 Přípojka vysokého tlaku EASY!Lock
- 11 Manometr
- 12 Ovládání tlaku/množství
- 13 Presostat
- 14 Kryt přístroje
- 15 Trubkový rám
- 16 Olejová nádržka
- 17 Spínač přístroje
- 18 Převlečná matice
- 19 Výkonná tryska
- 20 Trojitá tryska
- 21 Označení trysky

## Barevné označení

- Obslužné prvky čisticího procesu jsou žluté.
- Obslužné prvky údržby a servisních oprav jsou světle šedé.

## Bezpečnostní pokyny

- Před prvním uvedením do provozu bez podmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.951-949.0!
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro proudové kapalinové čerpadlo.
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro prevenci nehodovosti. Proudová kapalinová čerpadla je třeba pravidelně testovat a výsledky testů zařazovat písemně.
- Na přístroji/příslušenství se nesmí neprovádět žádné úpravy.

## 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.

## Symboly na zařízení



Protect from frost!  
Vor Frost schützen!

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

## ⚠ VAROVÁNÍ

Dbejte na předpisy příslušné místní organizace zajišťující zásobování vodou.

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddelovače. Je nezbytné použít vhodný systémový oddelovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddelovač odpovídající normě EN 12729 typ BA.

Voda, která protekla systémovým oddelovačem, je hodnocena jako nikoliv pitná.



## Správné používání přístroje

Používejte výhradně toto vysokotlaké čistící zařízení

- k čištění nízkotlakým vodním paprskem s použitím čisticích prostředků (např. čištění strojů, vozidel, stavebních strojů, nástrojů),
- k čištění vysokotlakým vodním paprskem bez použití čisticích prostředků (např. čištění fasád, teras, zahradní nářadí).

Na vytrvalou špínu doporučujeme frézu na nečistoty jako zvláštní příslušenství.

### Požadavky na kvalitu vody:

#### POZOR

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

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

hodnota pH	6,5...9,5
elektrická vodivost *	vodivost čisté vody +1200 µS/cm
usaditelné látky **	< 0,5 mg/l
filtrvatelné látky ***	< 50 mg/l
uhlovodíky	< 20 mg/l
chlorid	< 300 mg/l
sírany	< 240 mg/l
Vápník	< 200 mg/l

celková tvrdost	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
železo	< 0,5 mg/l
mangan	< 0,05 mg/l
měď	< 2 mg/l
aktivní chlór	< 0,3 mg/l
bez nepřijemného zápachu	

\* Maximum celkem 2000 µS/cm

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

\*\*\* žádné abrazivní látky

## Bezpečnostní prvky

### 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. Když se uvolní spouštěcí páčka na ruční stříkačce pistoli, vypne tlakový spínač čerpadlo vysokotlaký paprsek se zastaví. Když se stlačí spouštěcí páčka, čerpadlo se znova zapne.

### Bezpečnostní ventil

Bezpečnostní ventil se otevře v případě překročení přípustného provozního přetlaku; voda teče zpátky k sací straně čerpadla.

Přepadový ventil, tlakový spínač a bezpečnostní ventil jsou nastaveny a zaplombovány od výrobce.

Nastavení provádí pouze zákaznická služba.

## Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdějte k opětovnému zužitkování.

 Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

Motorový olej, topný olej, nafta a benzín se nesmějí dostat do okolního prostředí.

Chraňte půdu a zajistěte likvidaci použitého oleje způsobem šetrným k životnímu prostředí.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Pokyny před uvedením přístroje do provozu

### Vybalení

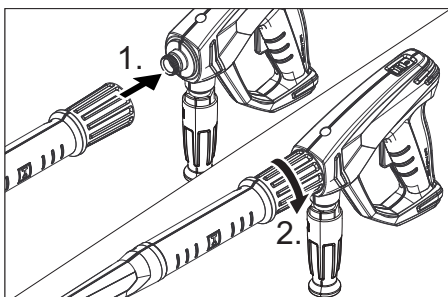
- Obsah balení zkontrolujte při vybalení.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

### Kontrola množství oleje

- Odřízněte špičku víka olejové nádržky.
- Zkontrolujte hladinu oleje v olejové nádrži.

## Montáž příslušenství

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



- Spojte pracovní nástavec s ruční stříkací pistoli a utáhněte jej rukou (EASY!Lock).
- Spojte vysokotlakovou hadici s ruční stříkací pistoli a připojkou vysokého tlaku na přístroji a utáhněte ji rukou (EASY!Lock).

### Trojitá tryska

- Trysku namontujte na stříkací trubku (značky jsou na stavěcím kroužku nahore).

### Výkonná tryska

- Nasadte vysokotlakovou trysku na pracovní nástavec.
- Našroubujte a rukou utáhněte převlečnou matici (EASY!Lock).

## Uvedení přístroje do provozu

### △ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu! Přístroj, příslušenství, přívodní vedení a připojení musí být v bezvadném stavu. Pokud jejich stav není bez závad, nelze přístroj používat.

### Elektrické připojení

### △ VAROVÁNÍ

Zařízení zapojujte pouze na střídavý proud. Použijte prodlužovací kabel s dostatečným průřezem (viz „technická data“) a odvlečte jej z kabelového bubnu celý. Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.

## Přívod vody

### Přípojka k rozvodu vody

#### △ UPOZORNĚNÍ

Systémový oddělovač připojujte vždy k přívodu vody nikoliv přímo k přístroji.

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

→ Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 3/4") k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například dovodnímu kohoutku).

#### Upozornění:

Přívodní hadice není součástí dodávky.

→ Otevřete přívod vody.

### Nasávání vody z otevřené nádrže

→ Na vodní přípojku našroubujte sací kartáč s filtrem (obj. č. 4.440-238.0).

→ Přístroj odvzdušněte:

Odšroubujte trysku.

Zařízení nechte běžet tak dlouho, dokud voda nevytéká bez bublin.

Případně nechte zařízení běžet 10 vteřin - vypněte. Postup opakujte víckrát.

→ Přístroj vypněte a znova našroubujte trysku.

## Obsluha

#### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu!

K postřiku nepoužívejte hořlavé tekutiny.

Používejte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. čerpací stanice), je nezbytné dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.

Nebezpečí úrazu! Při práci držte ruční stříkací pistoli a pracovní nástavec oběma rukama.

Nebezpečí úrazu! Spouštěcí páčka a bezpečnostní páka ruční stříkací pistole nesmí být při provozu zablokované.

Nebezpečí úrazu! Při poškození bezpečnostní páky kontaktujte zákaznický servis.

Nebezpečí úrazu vysokotlakým vodním paprskem. Před zahájením prací na přístroji posuňte pojistnou západku na ruční stříkací pistoli směrem dopředu.

#### △ UPOZORNĚNÍ

Škody na životním prostředí. Motory čistěte jen na místech vybavených odpovídajícím odlučovačem oleje.

## Otevírání/zavírání ruční stříkací pistole

→ Otevření ruční stříkací pistole: Zatáhněte za bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.

→ Zavření ruční stříkací pistole: Uvolněte bezpečnostní páku a spouštěcí páčku.

## Provoz s vysokým tlakem

### Upozornění:

Zařízení je vybaveno tlakovým spínačem. Motor běží jen tehdy, když je ruční stříkací pistole otevřená.

→ Hlavní spínač nastavte na „I“.

→ Odjistěte Ruční stříkací pistoli posunutím pojistky dozadu.

→ Otevřete ruční stříkací pistoli.

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

Pracovní tlak můžete odečíst na manometru.

## Volba typu paprsku

### Trojitá tryska

→ Zavřete ruční stříkací pistoli.

→ Otáčeje 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

### Výkonná tryska

→ Zavřete ruční stříkací pistoli.

→ Odšroubujte převlečné matice.

→ Vyměňte trysku.

→ Našroubujte a rukou utáhněte převlečnou matici (EASY!Lock).

## Provoz s použitím čisticího prostředku

### ⚠ VAROVÁNÍ

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

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticích prostředcích.

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

- Trysku nastavte na „CHEM“. nebo Vysokotlakou trysku nahraďte nízkotlakou tryskou.
- Vytáhněte sací hadici čisticího prostředku.
- Dávkovací ventil čisticího prostředku ve filtru nastavte do střední polohy, dávkování seřídte podle potřeby pomocí + nebo -.
- Zavěste hadici na čisticí prostředek do nádoby s čisticím prostředkem.

### Doporučovaná metoda čištění

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

### Přerušení provozu

- 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.

### 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.
- 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.

Zařízení ukládejte na místě, kde nemrzne.

#### Pokud nelze uložit na místo, kde nemrzne:

- Vypusťte vodu.
- Načerpejte do přístroje běžnou nemrzoucí směs.

#### Upozornění:

použijte běžnou nemrzoucí směs pro automobily na bázi glykolu.

Řídte se návodem k zacházení od výrobce nemrzoucí směsi.

- Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu, dokud se čerpadlo a vedení nevyprázdní.

### 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.

## Ukládání

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

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

## Ošetřování a údržba

### ⚠ NEBEZPEČÍ

*Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.*

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

#### Upozornění:

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

### Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídkách nebo uzavřít smlouvu o údržbě. Jsme Vám k dispozici s termíny konzultací.

### Před každým provozováním

- Zkontrolujte připojovací kabel, zda není poškozen (nebezpečí zasažení elektrickým výbojem), poškozený připojovací kabel dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem na elektroinstalace.
- Zkontrolujte případná poškození vysokotlaké hadice (nebezpečí prasknutí). Poškozenou hadici ihned vyměňte.
- Zkontrolujte, zda přístroj (čerpadlo) těsní. 3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

## Týdenní

- Zkontrolujte stav oleje. Při mléčném zbarvení oleje (voda v oleji) se okamžitě obraťte na oddělení služeb zákazníkům.
- Vyčistěte síto v přípojce vody.
- Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.

### Vždy po 500 provozních hodinách, nejméně ročně

- Údržbu přístroje zajistěte přes zákaznický servis.

- Vyměňte olej.

### Výměna oleje

#### Upozornění:

Množství a druh oleje viz „Technické údaje“.

- Sundejte víko olejové nádrže.

- Přístroj odložte bokem.

- Vypusťte olej v záhytné nádobě.

- Pomalu plňte novým olejem; vzduchové bubliny musejí unikat.

- Nasadte zpět víko olejové nádrže.

## Pomoc při poruchách

### ⚠ NEBEZPEČÍ

*Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.*

- *Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*
- *Elektrické díky dávejte kontrolovat a opravovat pouze do autorizovaného zákaznického servisu.*
- *U poruch, které nejsou vyjmenovány v této kapitole, vyhledejte v pochybnostech a v případě výslovného odkazu autorizovaný zákaznický servis.*

### Přístroj neběží

- Zkontrolujte, zda není poškozen připojovací kabel.
- Zkontrolujte síťové napětí.
- V případě přehřátí motoru nechte přístroj vychladnout. Poté ho opět zapněte.
- Při elektrické závodě vyhledejte zákaznickou službu.

## Zařízení nelze natlakovat

- Trysku nastavte na „vysoký tlak“.
- Vyčistěte trysku.
- Vyměňte trysku.
- Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).
- Vycistěte síto v přípojce vody.
- Zkontrolujte všechny přívody k čerpadlu.
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

## Čerpadlo netěsné

3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

- Při větší netěsnosti nechte přístroj zkontrolovat zákaznickou službou.

## Čerpadlo klepe

- Zkontrolujte těsnost vedení, která nasávají vodu a čisticí prostředky.
- Dávkovací ventil čisticích prostředků v případě provozu bez čisticích prostředků zavřete.
- Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

## Není nasáváno čistidlo

- Trysku nastavte na „CHEM“.
- Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- Otevřete nebo zkontrolujte/vyčistěte dávkovací ventil čistidla.
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

## 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 příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obrátěte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

## **EU prohlášení o shodě**

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

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.353-xxx

**Příslušné směrnice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**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

**Použitý postup posuzování shody:**

2000/14/ES: Příloha V

**Hladinu akustického dB(A)**

**HD 600**

Namerenou: 97

Garantovanou: 98

**HD 715**

Namerenou: 94

Garantovanou: 95

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Technické parametry

Typ		HD 600	HD 600	HD 715
Síťové vedení		EU	CH	EU
Napětí	V	230	230	400
Druh proudu	Hz	1~ 50		3~ 50
Příkon	kW	3,0	2,2	4,7
Síťová pojistka (pomalá)	A	13	10	16
Ochrana			IPX5	
Prodlužovací kabel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Prodlužovací kabel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Přívod vody				
Teplota přívodu (max.)	°C		60	
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/ min.)		900 (15)	
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m		0,5	
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)		1 (10)	
Výkonnostní parametry				
Provozní tlak vody (se standardní tryskou)	MPa (baru)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	12,5 (125)		17,5 (175)
Čerpané množství	l/hod. (l/ min.)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Velikost standardní trysky		050	065	045
Sání čistícího prostředku	l/hod. (l/ min.)		0...40 (0...0,7)	
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N		30	
Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79				
Emise hluku				
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Kolísavost K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Kolísavost K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
Hodnota vibrace ruka-paže				
Ruční stříkací pistole	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Proudová trubice	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>		1	
Provozní látky				
Množství	l		0,5	0,6
Druh			SAE 15W40	SAE 90
Rozměry a hmotnost				
Délka	mm		500	
Šířka	mm		310	
Výška	mm		350	
Hmotnost bez příslušenství	kg	32,5	32,4	36,5

 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.

## Vsebinsko kazalo

Elementi naprave .....	SL	1
Varnostna navodila .....	SL	1
Namenska uporaba .....	SL	2
Varnostne naprave .....	SL	2
Varstvo okolja .....	SL	2
Pred zagonom .....	SL	3
Zagon .....	SL	3
Upravljanje .....	SL	4
Transport .....	SL	5
Skladiščenje .....	SL	5
Vzdrževanje .....	SL	5
Pomoč pri motnjah .....	SL	6
Pribor in nadomestni deli .....	SL	7
Garancija .....	SL	7
Izjava EU o skladnosti .....	SL	7
Tehnični podatki .....	SL	8

## Elementi naprave

- Ročna brizgalna pištola EASY!Force
- Zaščitna zaskočka
- Sprožilna ročica
- Varovalo
- Brizgalna cev EASY!Lock
- Visokotlačna gibka cev EASY!Lock
- Omrežni kabel
- Gibka sesalna cev za čistilo z nastavljenim filtrom (dozirni ventil)
- Vodni priključek s sitom
- Visokotlačni priključek EASY!Lock
- Manometer
- Regulacija tlaka/količine
- Tlačno stikalo
- Pokrov naprave
- Cevni okvir
- Posoda za olje
- Stikalo naprave
- Prekrovna matica
- Močna šoba
- Trojna šoba
- Oznaka šobe

## Barvan oznaka

- Upravljalni elementi za proces čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servisiranje so svetlo sivi.

## Varnostna navodila

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.951-949.0!
- Upoštevajte ustrezne nacionalne predpise zakonodajalca za škropilnike tekočin.
- Upoštevajte ustrezne nacionalne predpise zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Škropilnik tekočin je potrebno redno pregledovati in o rezultatu pregleda je potrebno podati pismeno izjavo.
- Naprave/pribora ne spreminjaite.

## 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.

## 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.

### △ OPOZORILO

Upoštevajte predpise vodovodnega podjetja. V skladu z veljavnimi predpisi naprava ne sme nikoli delovati brez sistemskoga ločilnika na omrežju pitne vode. Uporabiti je treba ustrezen sistemski ločilnik podjetja KÄRCHER ali alternativno sistemski ločilnik v skladu z EN 12729 tipa BA.



Voda, ki je tekla skozi sistemski ločilnik, je klasificirana kot nepitna.

## Varnostne naprave

### Namenska uporaba

Ta visokotlačni čistilnik uporabljaljajte izključno:

- za čiščenje z nizkotlačnim curkom in čistilom (npr. čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij),
- za čiščenje z visokotlačnim curkom brez čistila (npr. čiščenje fasad, teras, vrtnih naprav).

Za trdovratno umazanijo priporočamo kot poseben pribor frezalo za umazanijo.

#### Zahteve za kakovost vode:

##### POZOR

Kot visokotlačni medij se sme uporabljati le čista voda. Umazanje vodijo do predčasne obrabe ali oblog v stroju.

Če se uporabi reciklirana voda, se naslednjih mejnih 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	

### 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 sprožilno ročico na ročni brizgalni pištoli spustite, tlačno stikalo izklopi črpalko in visokotlačni curek se ustavi. Če sprožilno ročico povlečete, se črpalka ponovno vklopi.

### Varnostni ventil

Varnostni ventil se odpira pri preseganju dovoljenega delovnega nadtlaka; voda teče nazaj do sesalne strani črpalke.

Prelivni ventil, tlačno stikalo in varnostni ventil so tovarniško nastavljeni in plombirani.

Nastavitev sme izvesti le uporabniški servis.

### Varstvo okolja

 Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.

 Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

Električne in elektronske naprave imajo pogosto sestavne dele, ki pri nepravilnem ravnanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolje. Ti sestavnini deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

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)

## Pred zagonom

### Razpakiranje

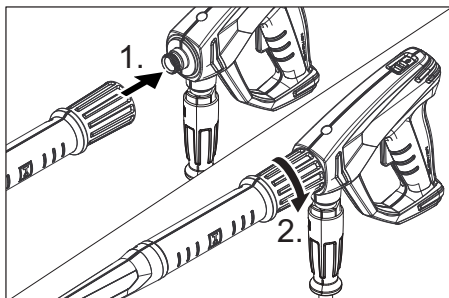
- Pri razpakirjanju preverite vsebino embalaže.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

### Preverjanje nivoja olja

- Odrežite konico pokrova posode za olje.
- Preverite nivo olja v posodi za olje.

### Montaža pribora

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



- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo in jo ročno privijte (EASY!Lock).
- Visokotlačno gibko cev povežite z ročno brizgalno pištolo in visokotlačnim priključkom naprave ter jo ročno privijte (EASY!Lock).

### Trojna šoba

- Šobo montirajte na brizgalno cev (oznaka na nastavnem obroču zgoraj).

### Močna šoba

- Visokotlačno šobo nataknite na brizgalno cev.
- Namestite slepo matico in jo trdno privijte z roko (EASY!Lock).

## Zagon

### OPOZORILO

*Nevarnost poškodb! Naprava, pribor, dovojni vodi in priključki morajo biti v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.*

### Električni priključek

### OPOZORILO

*Napravo priključite samo na izmenični tok. Uporabite podaljševalni kabel z zadostnim prečnim prerezom (glejte „Tehnične podatke“) in ga popolnoma odvijte z bobna za navijanje kabla.*

Priključne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

### Vodni priključek

#### Priključek na vodovod

### PREVIDNOST

*Sistemski ločevalnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo.*

Priključne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

- Dovodno cev (minimalna dolžina 7,5 m, minimalni premer 3/4") priključite na priključek za vodo na napravi in na dovod vode (na primer pipo).

### Napotek:

Dovodna gibka cev ni vsebovana v obsegu dobave.

- Odprite dovod vode.

### Sesanje vode iz odprtih posod

- Gibko sesalno cev s filtrom (kat. št. 4.440-238.0) privijte na priključek za vodo.
- Prezračevanje naprave:  
Odvijte šobo.  
Napravo pustite teči tako dolgo, da voda izstopa brez mehurčkov.  
Po možnosti pustite napravo, da 10 sekund teče - izklopite. Postopek večkrat ponovite.
- Napravo izklopite in šobo ponovno privijte.

## Upravljanje

### △ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije!

Ne razpršujte gorljivih tekočin.

Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalke) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.

Nevarnost poškodb! Ročno brizgalno pištolo in brizgalno cev pri delu držite z obema rokama.

Nevarnost poškodb! Sprožilna ročica in varnostna ročica med obratovanjem ne smeta biti zagozdeni.

Nevarnost poškodb! Pri poškodovani varnostni ročici poiščite servisno službo.

Nevarnost poškodb zaradi visokotlačnega vodnega curka. Varnostno zaskočko na ročni brizgalni pištoli pred vsemi deli na npravi potisnite naprej.

### △ PREVIDNOST

okoljska škoda. Motorje čistite le na mestih z ustreznim izločevalnikom olja.

### 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 teče le, če je ročna brizgalna pištola odprta.

- Stikalo naprave postavite na "I".
- Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.
- Odprite ročno brizgalno pištolo.
- Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

Delovni tlak lahko odčitate na manometru.

## Izbira vrste curka

### Trojna šoba

- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Zavrtite ohiše šobe, dokler želeni simbol ne sovpada z oznako:

	Visokotlačni krožni curek (0°) za posebej trdovratno umazanijo
	Nizkotlačni ravni curek (CHEM) za obratovanje s čistilom ali za čiščenje z majhnim pritiskom
	Visokotlačni ravni curek (25°) za velike umazane površine

### Močna šoba

- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Ovdijte slepo matico.
- Zamenjajte šobo.
- Namestite slepo matico in jo trdno privijte z roko (EASY!Lock).

### Obratovanje s čistilom

#### △ OPOZORILO

Neustrezena čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher.

Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom.

Za varovanje okolja ravnajte varčno s čistili.

Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih.

Kärcher čistila zagotavljajo nemoteno delo.

Prosimo, da se posvetujete z nami ali pa zatevajte naš katalog ali informacijske liste o čistilih.

- Šobo nastavite na "CHEM".
- ali
- Visokotlačno šobo zamenjajte z nizkotlačno šobo.
- Izvlecite sesalno cev za čistilo.
- Dozirni ventil za čistilo v filtru postavite v sredinski položaj, doziranje nastavite po potrebi z + ali -.
- Sesalno cev za čistilo obesite v posodo s čistilom.

## **Priporočljiva metoda čiščenja**

- Čistilno sredstvo varčno razpršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (vendar se ne sme posušiti).
- Raztopljeni 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 pištolo. Naprava se izklopi.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

### **Po prekinitvi:**

- Sprostite ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite nazaj.
- Odprite ročno brizgalno pištolo. Naprava se ponovno vklopi.

## **Izklop stroja**

- Zaprite dovod vode.
- Odprite ročno brizgalno pištolo.
- Črpalko vklopite s stikalom naprave in jo pustite teči 5–10 sekund.
- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Stikalo stroja na "0/OFF".
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice le s suhimimi rokami.
- Odstranite vodni priključek.
- Pritisnjite ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Zavarujte ročno brizgalno pištolo. V ta namen varnostno zaskočko potisnite naprej.

## **Zaščita pred zamrznitvijo**

### **POZOR**

*Zmrzal nepopolnoma napravo, iz katere voda ni popolnoma odstranjena.*

Napravo shranite na mesto, kjer ni zmrzali.

## **Če shranjevanje naprave brez zmrzali ni možno:**

- Izpustite vodo.
- Skozi napravo črpajte standardno sredstvo proti zamrznitvi.

### **Napotek:**

Uporabite običajno zaščitno sredstvo proti zmrzali za avtomobile na glikolni osnovi. Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zmrzovanju.

- Napravo pustite teči maks. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.

## **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.

## **Skladiščenje**

### **△ PREVIDNOST**

*Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.*

## **Vzdrževanje**

### **△ NEVARNOST**

*Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.*

*Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.*

### **Napotek:**

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

## **Varnostni pregled/vzdrževalna pogodba**

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

## Pred vsakim obratovanjem

- Priključni kabel preglejte glede poškodb (nevarnost zaradi električnega udara), poškodovani priključni kabel naj poodblaščena servisna služba/elektro strokovnjak nemudoma zamenja.
- Visokotlačno cev preverite glede poškodb (nevarnost razpok). Poškodovano visokotlačno cev takoj zamenjajte.
- Preverite tesnost naprave (črpalke). 3 kapljice vode na minuto so dopustne in lahko kapljajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

## Tedensko

- Preverite gladino olja. Pri mlečnem olju (voda v olju) se nemudoma obrnite na servisno službo.
- Očistite sito v vodnem priključku.
- Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.

## Vsakih 500 obratovalnih ur, najmanj enkrat letno

- Servisiranje naprave naj opravi uporabniški servis.
- Zamenjajte olje.

## Zamenjava olja

### Napotek:

Za količino in vrsto olja glejte „Tehnične podatke“.

- Snemite pokrov posode za olje.
- Napravo položite na stran.
- Olje izpustite v lovilno posodo.
- Počasi nalije novo olje; zračni mehurčki morajo uhajati.
- Namestite pokrov posode za olje.

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.

- Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

- Električne komponente sme preveriti in popraviti le pooblaščeni uporabniški servis.
- Pri motnjah, ki v tem poglavju niso navedene, je potrebno v primeru dvoma in pri izrecnem navodilu poiskati pooblaščeno servisno službo.

## Naprava ne deluje

- Preverite priključni kabel glede poškodb.
- Preverite omrežno napetost.
- Pri pregretem motorju pustite, da se naprava ohladi. Nato jo ponovno vklopite.
- Pri električni napaki poiščite servisno službo.

## Naprava ne dosega zadostnega tlaka

- Šobo nastavite na "Visok tlak".
- Očistite šobo.
- Šobo zamenjajte.
- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Preverite dovodno količino vode (glejte Tehnične podatke).
- Očistite sito v vodnem priključku.
- Preverite vse dovode k črpalki.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

## Črpalka ne tesni

3 kapljice vode na minuto so dopustne in lahko kapljajo na spodnji strani naprave. Pri večji netesnosti se obrnite na uporabniški servis.

- Pri večji netesnosti mora napravo pregledati uporabniški servis.

## Črpalka ropota

- Preverite sesalno napeljavo za vodo in čistilna sredstva glede netesnosti.
- Pri obratovanju brez čistilnih sredstev zaprite dozirni ventil za čistilna sredstva.
- Napravo prezračite (glejte „Zagon“).
- Po potrebi poiščite servisno službo.

## Čistilo se ne vsesa

- Šobo nastavite na "CHEM".
- Preverite/očistite sesalno cev za čistilo s filtrom.
- Odprite ali preverite/očistite dozirni ventil za čistilo.
- Po potrebi poiščite servisno službo.

## 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. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

## 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:** 1.353-xxx

**Zadevne EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/ES

**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

## Postopek ocenjevanja skladnosti:

2000/14/ES: Priloga V

## Raven zvočne moči dB(A)

### HD 600

Izmerjeno: 97

Zajamčeno: 98

### HD 715

Izmerjeno: 94

Zajamčeno: 95

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Pooblaščenec za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Tehnični podatki

Tip		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Omrežni priključek</b>				
Napetost	V	230	230	400
Vrsta toka	Hz	1~ 50		3~ 50
Priključna moč	kW	3,0	2,2	4,7
Omrežna varovalka (inertna)	A	13	10	16
Vrsta zaščite			IPX5	
Podaljševalni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Podaljševalni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Vodni priključek</b>				
Temperatura dotoka (maks.)	°C		60	
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m		0,5	
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Podatki o zmogljivosti</b>				
Delovni tlak vode (s standardno šobo)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Pretok	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Velikost standardne šobe		050	065	045
Sesanje čistila	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.)	N		30	
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-79</b>				
<b>Emisija hrupa</b>				
Nivo hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Nivo hrupa ob obremenitvi L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
<b>Vrednost vibracij dlan-roka</b>				
Ročna brizgalna pištola	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Brizgalna cev	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Goriva</b>				
Količina olja	l		0,5	0,6
Vrsta olja			SAE 15W40	SAE 90
<b>Mere in teža</b>				
Dolžina	mm		500	
Širina	mm		310	
Višina	mm		350	
Teža brez pribora	kg	32,5	32,4	36,5

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Spis treści

Elementy urządzenia .....	PL	1
Wskazówki bezpieczeństwa ..	PL	1
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	PL	2
Zabezpieczenia.....	PL	2
Ochrona środowiska .....	PL	3
Przed uruchomieniem .....	PL	3
Uruchomienie .....	PL	3
Obsługa.....	PL	4
Transport.....	PL	6
Przechowywanie.....	PL	6
Czyszczenie i konserwacja...	PL	6
Usuwanie usterek .....	PL	7
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne.....	PL	8
Gwarancja.....	PL	8
Deklaracja zgodności UE .....	PL	8
Dane techniczne .....	PL	9

## Elementy urządzenia

- 1 Ręczny pistolet natryskowy EASY!Force
- 2 Zaczep zabezpieczający
- 3 Dźwignia spustowa
- 4 Dźwignia bezpieczeństwa
- 5 Lanca EASY!Lock
- 6 Wąż wysokociśnieniowy EASY!Lock
- 7 Kabel sieciowy
- 8 Wąż do zasysania środka czyszczącego z regułowanym filtrem (zaworem dozującym)
- 9 Przyłącze wody z sitem
- 10 Przyłącze wysokociśnieniowe EASY!Lock
- 11 Manometr
- 12 Regulacja ciśnienia/ilości
- 13 Wyłącznik ciśnieniowy
- 14 Pokrywa urządzenia
- 15 Rama rurowa
- 16 Zbiornik oleju
- 17 Wyłącznik główny

- 18 Nakrętka kołpakowa
- 19 Dysza Power
- 20 Dysza potrójna
- 21 Oznaczenie dyszy

## Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasnoszare.

## Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.951-949.0!
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących strumienic cieczowych.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom. Strumienice cieczowe muszą być regularnie sprawdzane, a wynik badań musi być dokumentowany w formie pisemnej.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia/akcesoriów.

## Stopnie zagrożenia

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.*

### ⚠ OSTRZEŻENIE

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.*

### ⚠ OSTROŻNIE

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zrażeń.*

### ⚠ UWAGA

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.*

## Symbolen auf dem Gerät



*W przypadku niewłaściwego  
użycia strumień wody pod ciś-  
nieniem może być niebezpieczny. Nie wol-  
no kierować strumienia na ludzi, zwierzęta,  
czynny osprzęt elektryczny ani na samo  
urządzenie.*

### ⚠ OSTRZEŻENIE

*Przestrzegać przepisów lokalnego przed-  
siębiorstwa wodociągowego.*

*Zgodnie z obowiązującymi przepi-  
sami urządzenie nigdy nie może  
być używane bez odłącznika sy-  
stemowego przy sieci wodociągo-  
wej. Należy używać odpowiedniego od-  
łącznika systemowego firmy KÄRCHER  
albo odłącznika systemowego zgodnego z  
EN 12729, typu BA.*

*Woda, która przepłynęła przez odłącznik  
systemowy, katalogowana jest jako nie na-  
dająca się do picia.*



## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Używać wyłącznie tą myjkę wysokociśnie-  
niową.

- do czyszczenia strumieniem niskociś-  
nieniowym i środkiem czyszczącym  
(np. czyszczenie maszyn, pojazdów,  
budynków, narzędzi),
- do czyszczenia strumieniem wysokoci-  
śnienniowym bez środka czyszczące-  
go (np. czyszczenie fasad, tarasów,  
urządzeń ogrodowych).

W przypadku silnych zabrudzeń zalecamy  
użycie frezu do zanieczyszczeń jako wypo-  
sażenia specjalnego.

### Wymagania względem jakości wody:

#### UWAGA

*Jako nośnika wysokiego ciśnienia można  
używać wyłącznie czystą wodę. Zabrudze-  
nia powodują wcześniejsze zużycie wzgl.  
odkładanie się osadów w urządzeniu.*

*Jeżeli stosuje się wodę z recyklingu, to nie  
można przekroczyć poniższych wartości  
granicznych.*

Poziom pH	6,5...9,5
Przewodność elektryczna *	Przewodność świeżej wody +1200 µS/cm
Substancje odkładające się **	< 0,5 mg/l
Substancje filtrowane ***	< 50 mg/l
Węglowodory	< 20 mg/l
Chlorek	< 300 mg/l
Siarczan	< 240 mg/l
Wapń	< 200 mg/l
Twardość łączna	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Żelazo	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Miedź	< 2 mg/l
Chlor aktywny	< 0,3 mg/l
bez przykrego zapachu	

\* Maksimum ogółem 2000 µS/cm

\*\* Objętość próbki 1 l, czas osadzania 30  
min

\*\*\* Bez materiałów ściernych

## Zabezpieczenia

### Zawór przelewowy z wyłącznikiem ciśnieniowym

W razie ograniczenia ilości wody za pomo-  
cą regulacji ciśnienia/ilosci wody, otwiera  
się zawór przelewowy i część wody spływa  
z powrotem do ssącej strony pompy.

Po zwolnieniu dźwigni spustowej pistoletu  
natryskowego wyłącznik ciśnieniowy pom-  
py wyłącza się, a wysokociśnienny stru-  
mień wody ustaje. Po pociągnięciu za  
dźwignię spustową pompa ponownie się  
włącza.

### Zawór bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa otwiera się w mo-  
mencie przekroczenia dopuszczalnego ciś-  
nienia roboczego; woda powraca do ssącej  
strony pompy.

Zawór przelewowy, przełącznik ciśnieniowy i zawór bezpieczeństwa są ustawiane fabrycznie i zapłombowane. Ustawień dokonuje tylko serwis.

## Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

Prosimy o dopilnowanie, aby olej silnikowy, olej opałowy, olej napędowy i benzyna nie dostawały się do środowiska! Chroń należny podłoże, a stary olej usuwać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Przed uruchomieniem

### Rozpakowanie

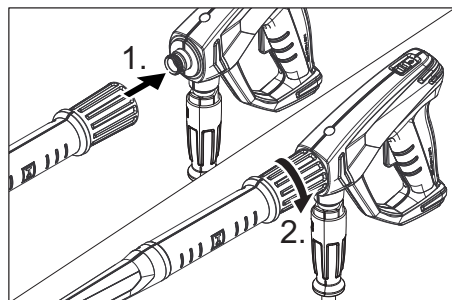
- Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowaniu.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

### Sprawdzić poziom oleju

- Obciąż czubek pokrywki zbiornika oleju.
- Skontrolować poziom oleju w zbiorniku oleju.

### Montaż akcesoriów

**Wskazówka:** System EASY!Lock szybko i pewnie łączy podzespoły dzięki szybko-łączce gwintowanej i wykonaniu tylko jednego obrotu.



- Połączyć lancę i ręczny pistolet natryskowy i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).
- Połączyć wąż wysokociśnieniowy z ręcznym pistoletem natryskowym i przyłącze wysokiego ciśnienia urządzenia i ręcznie dociągnąć połączenie (EASY!Lock).

### Dysza potrójna

- Zamontować dyszę i rurkę strumieniową (oznaczenia na pierścieniu nastawczym na górze).

### Dysza Power

- Nałożyć dyszę wysokociśnieniową na lancę.
- Zamontować i dokręcić ręcznie nakrętkę kołpakową (EASY!Lock).

## Uruchomienie

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia! Urządzenie, akcesoria, przewody zasilające i przyłącza muszą być w nienagannym stanie. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, sprzętu takiego nie wolno używać.

## Podłączenie do sieci

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego.

Używać przedłużacza o odpowiednim przekroju (por. „Dane techniczne“) i całkowicie odwiązać go z bębna na kabel.

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

## Przyłącze wody

### Podłączenie do instalacji wodnej

### ⚠ OSTROŻNIE

Oddzielacz systemowy zawsze podłączać na doprowadzeniu wody, nigdy zaś bezpośrednio przy urządzeniu.

Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.

- ➔ Wąż zasilający (o długości minimalnej 7,5 m, średnicy minimalnej 3/4") podłączyć do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).

### Wskazówka:

Wąż zasilający nie jest objęty zakresem dostawy.

- ➔ Otworzyć dopływ wody.

### Zasysanie wody z otwartych zbiorników

- ➔ Przykręcić wąż ssący z filtrem (nr kat. 4.440-238.0) do przyłącza wody.
- ➔ Odpowiedzić urządzenie:  
Odkręcić dyszę.  
Urządzenie włączyć na tak dugo, aż woda zacznie wydostawać się bez pęcherzyków.  
Urządzenie włączyć ewentualnie na 10 sekund – wyłączyć. Procedurę kilka razy powtórzyć.
- ➔ Wyłączyć urządzenie i ponownie przykręcić dyszę.

## Obsługa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu!

Nie rozpylać cieczy palnych.

Podczas używania urządzenia w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa.

*Niebezpieczeństwo zranienia! Przy pracach przytrzymać pistolet natryskowy i lancę obydwiając rękami.*

*Niebezpieczeństwo zranienia! Podczas pracy dźwignia spustowa i dźwignia zabezpieczająca nie mogą być zablokowane.*

*Niebezpieczeństwo zranienia! W przypadku awarii dźwigni zabezpieczającej poinformować serwis.*

*Niebezpieczeństwo zranienia przez strumień wody pod wysokim ciśnieniem. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu przesunąć zaczep zabezpieczający na pistolecie natryskowym do przodu.*

### ⚠ OSTROŻNIE

*Szkody dla środowiska naturalnego. Silniki czyścić tylko w miejscach z odpowiednim oddzielaczem oleju.*

## Otwieranie/zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego

- ➔ Otwieranie ręcznego pistoletu natryskowego: Naciągnąć dźwignię zabezpieczającą i spustową.
- ➔ Zamykanie ręcznego pistoletu natryskowego: Puścić dźwignię zabezpieczającą i spustową.

## Praca z wysokim ciśnieniem

### Wskazówka:

Urządzenie wyposażone jest w wyłącznik ciśnieniowy. Silnik działa tylko wtedy, gdy pistolet natryskowy jest otwarty.

- ➔ Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I“.
- ➔ Odbezpieczyć ręczny pistolet natryskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu.
- ➔ Otworzyć pistolet natryskowy.
- ➔ Obracając (płynnie) regulatorem ciśnienia i przepływu wody ustawić ciśnienie robocze i przepływ (+/-). Ciśnienie robocze można odczytać na manometrze.

## Wybór rodzaju natysku

### Dysza potrójna

- Zamknąć pistolet natyskowy.
- Obracać obudowę dyszy, aż żądany symbol będzie się zgadzać z oznaczeniem:

	Okręgły strumień wysokociśnieniowy ( $0^\circ$ ) do szczególnie uciążliwych zabrudzeń
	Płaski strumień niskociśnieniowy (CHEM) do pracy z zastosowaniem środków czyszczących lub czyszczenia niskociśnieniowego
	Płaski strumień wysokociśnieniowy ( $25^\circ$ ) do zabrudzeń na dużej powierzchni

### Dysza Power

- Zamknąć pistolet natyskowy.
- Odkręcić nakrętkę kołpakową.
- Wymienić dyszę.
- Zamontować i dokręcić ręcznie nakrętkę kołpakową (EASY!Lock).

### Praca ze środkiem czyszczącym

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie oraz czyszczony obiekt. Używać jedynie środków czyszczących autoryzowanych przez firmę Kärcher. Przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących dozowania, załączonych do środków czyszczących. W celu ochrony środowiska naturalnego, oszczędnie stosować środki czyszczące.

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych na środkach czyszczących.

Środki czyszczące Kärcher gwarantują pracę bez zakłóceń. Prosimy o zaczerpnięcie porady oraz zamówienie naszego katalogu lub broszury z informacjami o naszych środkach czyszczących.

- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM”.  
lub  
Zamienić dyszę wysokociśnieniową na dyszę niskociśnieniową.

- Wyjąć wąż do zasysania środka czyszczącego.
- Zawór dozujący umieścić w filtrze w pozycji środkowej; dozowanie ustawić zgodnie z zapotrzebowaniem za pomocą + lub -.
- Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.

### Zaleczana metoda czyszczenia

- Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.
- Po pracy filtr zanurzyć w czystej wodzie. Obrócić zawór dozący na najwyższe stężenie środka czyszczącego. Uruchomić urządzenie i płykać je przez minutę.

### Przerwanie pracy

- Zamknąć pistolet natyskowy. Urządzenie się wyłącza.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natyskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

### Po przerwie:

- Odbezpieczyć ręczny pistolet natyskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu.
- Otworzyć pistolet natyskowy. Urządzenie ponownie się włącza.

### Wyłączanie urządzenia

- Zamknąć dopływ wody.
- Otworzyć pistolet natyskowy.
- Włączyć pompę przy użyciu wyłącznika na 5-10 sekund.
- Zamknąć pistolet natyskowy.
- Ustawić wyłącznik w pozycji „0/OFF”.
- Wtyczkę wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchymi rękami.
- Zdjąć przyłącze wodne.
- Włączyć ręczny pistolet natyskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Zabezpieczyć ręczny pistolet natyskowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

## Ochrona przeciwzmrozowa

### UWAGA

*Mróz może zniszczyć urządzenie nie opróżnione całkowicie z wody.*  
Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

### Jeżeli nie można zapewnić przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed mrozem:

- ➔ Spuścić wodę.
- ➔ Przepompować przez urządzenie dostępny w handlu środek przeciwdziałający zamarzaniu.

### Wskazówka:

Używać standardowy środek do samochodów na bazie glikolu przeciwdziałającego zamarzaniu.

Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

- ➔ Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.*

### UWAGA

*Podczas transportu chronić dźwignię spustową przed uszkodzeniem.*

- ➔ W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przekręceniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

*Niebezpieczeństwwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.*

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.*

*Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.*

### Wskazówka:

Zużyty olej może zostać poddany utylizacji jedynie przez przewidziane do tego miejsca zbiorcze. Prosimy o zdanie w tym miejscowości zużytego oleju. Zanieczyszczanie środowiska zużytym olejem jest karalne.

## Przegląd bezpieczeństwa/umowa serwisowa

Po konsultacji ze sprzedawcą mogą Państwo ustalić regularne inspekcje bezpieczeństwa lub zawrzeć umowę o konserwacji. Prosimy zasięgnąć tam porady.

## Przed każdą eksploatacją

- ➔ Kabel przyłączeniowy sprawdzić pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym), wymianę uszkodzonego kabla przyłączeniowego natychmiast zlecić autoryzowanemu serwisowi/elektrykowi.
- ➔ Sprawić wąż wysokociśnieniowy pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwwo pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- ➔ Sprawić szczelność urządzenia (pompy). 3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wyciec na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

## Raz na tydzień

- ➔ Sprawdzenie poziomu oleju. W przypadku mlecznego oleju (woda w oleju) natychmiast odwiedzić serwis.
- ➔ Oczyścić sitko na przyłączu wody.
- ➔ Oczyścić filtr na węzu ssącym do środka czyszczącego.

## Co 500 roboczogodzin, co najmniej raz w roku

- Zlecić konserwację urządzenia serwisowi.
- Wymienić olej.

## Wymiana oleju

### Wskazówka:

Ilość i rodzaj oleju, patrz „Dane techniczne“.

- Zdjąć pokrywę zbiornika oleju.
- Urządzenie odłożyć na bok.
- Spuścić olej do zbiomika odbierającego.
- Nowy olej wlewać powoli; pęcherze powietrza powinny ujść.
- Zamontować pokrywę zbiornika oleju.

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.

- Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.
- Elementy elektryczne mogą być kontrolowane i naprawiane tylko przez autoryzowany serwis.
- Przy usterkach, które w tym rozdziale nie są opisane, w przypadku wątpliwości oraz przy wyraźnej wskazówce należy poinformować autoryzowany serwis.

## Urządzenie nie działa

- Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń.
- Sprawdzić napięcie sieciowe.
- W przypadku przegrzania silnika od czekać, aż urządzenie przestygnie. Następnie ponownie włączyć.
- W przypadku usterki elektrycznej zgłosić się do serwisu.

## Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

- Ustawić dyszę w położeniu „wysokie ciśnienie“.
- Oczyścić dyszę.
- Wymienić dyszę.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie“).
- Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).
- Oczyścić sitko na przyłączu wody.
- Sprawdzić wszystkie przewody dopływowe do pompy.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## Nieszczelna pompa

3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wycieć na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

- W razie stwierdzenia większej nieszczelności, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

## Pompa powoduje stukanie

- Sprawdzić szczelność przewody ssące do wody i środka czyszczącego.
- Zamknąć zawór dozujący środka czyszczącego w trybie pracy bez środka czyszczącego.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie“).
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## Środek czyszczący nie jest zasysany

- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM“.
- Sprawdzić/oczyścić wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem.
- Otworzyć lub sprawdzić/oczyścić zawór dozujący środek czyszczący.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

## **Wypożyczenie dodatkowe i części zamienne**

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu. Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Gwarancja**

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## **Deklaracja zgodności UE**

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektywy UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Myjka wysokociśnieniowa

**Typ:** 1.353-xxx

### **Obowiązujące dyrektywy UE**

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

2014/30/UE

2000/14/WE

### **Zastosowane normy zharmonizowane**

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

### **Zastosowana metoda oceny zgodności**

2000/14/WE: Załącznik V

### **Poziom mocy akustycznej dB(A)**

#### **HD 600**

Zmierzony: 97

Gwarantowany: 98

#### **HD 715**

Zmierzony: 94

Gwarantowany: 95

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

tel.: +49 7195 14-0

faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Dane techniczne

Typ		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Przyłącze sieciowe</b>				
Napięcie	V	230	230	400
Rodzaj prądu	Hz	1~ 50	3~ 50	
Pobór mocy	kW	3,0	2,2	4,7
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	13	10	16
Stopień ochrony			IPX5	
Przedłużacz 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Przedłużacz 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Przyłącze wody</b>				
Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C		60	
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m		0,5	
Ciśnienie dopływowie (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Parametry robocze</b>				
Ciśnienie robocze wody (z dyszą standar-dową)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Przepływ	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Wielkość dyszy standardowej		050	065	045
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N		30	
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79</b>				
Emisja hałasu				
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Niepewność pomiaru K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + Niepew-ność pomiaru K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
Organia przenoszone przez kończyny górne				
Ręczny pistolet natryskowy	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Lanca	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Materiały eksploatacyjne</b>				
Ilość oleju	l		0,5	0,6
Gatunek oleju			SAE 15W40	SAE 90
<b>Wymiary i ciężar</b>				
Długość	mm		500	
szerokość	mm		310	
wysokość	mm		350	
Ciężar bez akcesoriów	kg	32,5	32,4	36,5



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.

## Cuprins

Elementele aparatului . . . . .	RO	1
Măsuri de siguranță . . . . .	RO	1
Utilizarea corectă . . . . .	RO	2
Dispozitive de siguranță . . . .	RO	2
Protectia mediului înconjurător	RO	2
Înainte de punerea în funcțiune	RO	3
Punerea în funcțiune . . . . .	RO	3
Utilizarea . . . . .	RO	4
Transport . . . . .	RO	5
Depozitarea . . . . .	RO	6
Îngrijirea și întreținerea . . . .	RO	6
Remedierea defectiunilor . . . .	RO	6
Accesorii și piese de schimb . .	RO	7
Garanție . . . . .	RO	7
Declarație UE de conformitate	RO	8
Date tehnice . . . . .	RO	9

## Elementele aparatului

- 1 Pistol manual de stropit EASY!Force
- 2 Buton de siguranță
- 3 Manetă
- 4 Manetă de siguranță
- 5 Lance EASY!Lock
- 6 Furtun de înaltă presiune EASY!Lock
- 7 Cablu de rețea
- 8 Furtun de aspirație pentru produs de curățare, cu filtru interschimbabil (ventil reglabil)
- 9 Racord de apă cu sită
- 10 Racord de înaltă presiune EASY!Lock
- 11 Manometru
- 12 Reglaj pentru presiune/cantitate
- 13 Întrerupător manometric
- 14 Capacul aparatului
- 15 Cadru tubular
- 16 Rezervor de ulei
- 17 Întrerupătorul principal
- 18 Piuliță olandeză
- 19 Duză de putere
- 20 Duză triplă
- 21 Marcaj duză

## Cod de culori

- Elementele de comandă pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de comandă pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

## Măsuri de siguranță

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.951-949.0!
- Respectați prevederile legale naționale, privind dispozitivele cu jet de lichid.
- Respectați prevederile legale naționale, privind prevenirea accidentelor. Dispozitivele cu jet de lichid trebuie verificate în mod regulat și rezultatul verificării trebuie consemnat în scris.
- Nu efectuați modificări la aparat/accesorii.

## 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.*

## 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.*

### △ AVERTIZARE

*Respectați prevederile companiei de furnizare a apei.*

*Conform normelor în vigoare, aparatul nu trebuie exploatat niciodată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Se va utiliza un separator de sistem adecvat, de la firma KÄRCHER, sau un separator de sistem alternativ, conform EN 12729 tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă.*



## Utilizarea corectă

Folosiți acest aparat de curățat sub presiune exclusiv pentru

- curățarea cu jetul de presiune joasă și soluție de curățat (ex. curățarea mașinilor industriale, a autovehiculelor, a clădirilor, a sculelor);
- curățarea cu jet de presiune înaltă fără soluție de curățat (ex. curățarea fațadelor, teraselor, uneltelelor de grădină).

Pentru murdărie persistentă recomandăm folosirea frezelor de mizerie care sunt disponibile ca accesoriu opțională.

**Cerințe referitoare la calitatea apei:**

### ATENȚIE

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

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

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	

## Dispozitive de siguranță

### Supapă 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 maneta pistolului manual de stropit este eliberată, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă trageți de manetă, pompa pornește din nou.

### Supapa de siguranță

Supapa de siguranță se deschide când se depășește presiunea de lucru admisă; apa curge înapoi la partea de aspirare a pompei.

Supapa de preaplin, întrerupătorul manometric și supapa de siguranță sunt reglate și sigilate din fabrică.

Reglarea lor se face doar la service.

## 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. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea per-

soanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoiul menajer.

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

#### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

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

## Înainte de punerea în funcțiune

### Despachetarea

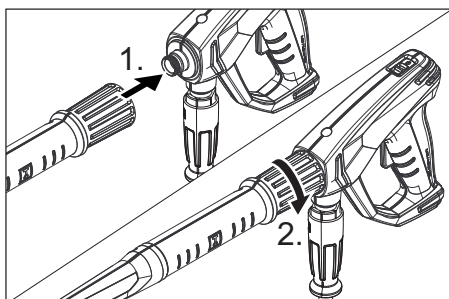
- Verificați conținutul ambalajului la despachetare.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

### Controlarea nivelului de ulei

- Tăiați vârful capacului recipientului de ulei.
- Controlați nivelul uleiului din rezervorul de ulei.

### Montarea accesoriilor

**Indicație:** Sistemul EASY!Lock conectează componente printr-un filet rapid cu o singură rotație, în mod rapid și sigur.



→ Conectați lancea de pistolul manual de stropit și strângeți-l cu mâna (EASY!Lock).

→ Conectați furtunul de înaltă presiune cu pistolul manual de stropit și racordul de înaltă presiune al aparatului și strângeți-le cu mâna (EASY!Lock).

### Duza triplă

→ Montați duza pe lance (marcajele de pe inelul de reglare trebuie să fie în sus).

### Duză de putere

- Introduceți duza de înaltă presiune pe lance.
- Montați piulița olandeză și strângeți-o manual (EASY!Lock).

## Punerea în funcțiune

### AVERTIZARE

*Pericol de rănire! Aparatul, accesorile, conductele de alimentare și racordurile trebuie să fie în stare impecabilă. Aparatul nu trebuie utilizat dacă nu se află într-o stare ireproșabilă.*

### Racordul electric

### AVERTIZARE

*Aparatul se conectează numai la curent alternativ.*

*Folosiți prelungitoare cu secțiune suficientă (vezi „Date tehnice”) și desfășurați acestea complet de pe tamburul de cablu.*

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

### Racordul de apă

### Racordarea la rețeaua de apă

### PRECAUȚIE

*Separatorul de sistem trebuie conectat întotdeauna la alimentarea de apă, niciodată direct la aparat.*

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

→ Racordați furtunul de alimentare (lungime minimă 7,5 m, diametru minim 3/4") la racordul de apă al aparatului și la surse de apă (de exemplu robinet de apă).

## **Indicație:**

Furtunul de alimentare nu se livrează împreună cu aparatul.

- Deschideți sursa de apă.

## **Aspirarea apei din rezervoare deschise**

- Înșurubați furtunul de aspirare cu filtru (număr de comandă 4.440-238.0) pe raccordul de apă.
- Aerisirea aparatului:  
Deșurubați duza.  
Lăsați aparatul să funcționeze până când apa nu mai conține bule de aer.  
Eventual lăsați aparatul să funcționeze 10 secunde – oprîți-l. Repetați operațunea de mai multe ori.
- Oprîți aparatul și puneți duza la loc.

## **Utilizarea**

### **⚠ PERICOL**

#### **Pericol de explozie!**

*Nu pulverizați lichide inflamabile.*

*La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) respectați instrucțiunile de securitate corespunzătoare.*

*Pericol de rănire! În timpul lucrului, țineți pistolul manual de stropit și lancea cu ambele mâini.*

*Pericol de rănire! Nu este permisă fixarea manetei și a manetei de siguranță în timpul funcționării.*

*Pericol de rănire! Dacă maneta de siguranță este defectă, luați legătura cu serviciul de relații cu clienții.*

*Pericol de accidentare din cauza jetului de apă sub presiune. Înainte de orice lucrări la aparat, împingeți în față butonul de siguranță de la pistolul manual de stropit.*

### **⚠ PRECAUȚIE**

*Prejudiciu ecologic. Curățați motoarele doar în locuri dotate cu un separator de ulei.*

## **Închidere/deschidere pistol manual de stropit**

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

## **Utilizarea cu presiune înaltă**

### **Indicație:**

Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric. Motorul funcționează numai când pistolul manual de stropit este deschis.

- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.
- Deblocați pistolul manual de stropit pentru că butonul de siguranță să fie împins în spate.
- Deschideți pistolul manual de stropit.
- Reglați presiunea de lucru și debitul de apă prin rotirea (fără trepte) a butonului de reglare a presiunii și a debitului (+/-). Presiunea de lucru poate fi citită de la manometru.

## **Selectarea tipului jetului**

### **Duza triplă**

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

	Jet rotund sub presiune ( $0^\circ$ ) pentru murdărie persistentă
	Jet plat de joasă presiune (CHEM) pentru operații de curățare cu detergent sau curățare la presiune mică
	Jet plat sub presiune ( $25^\circ$ ) pentru murdărie pe suprafețe întinse

### **Duză de putere**

- Închideți pistolul manual de stropit.
- Deșurubați piulița olandeză.
- Schimbați duza.
- Montați piulița olandeză și strângeți-o manual (EASY!Lock).

## **Utilizarea cu soluție de curățat**

### **⚠ AVERTIZARE**

*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. Țineți 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.

- Reglați duza în poziția „CHEM”. sau Înlăturați duza de mare presiune cu duza de presiune joasă.
- Trageți afară furtunul de aspirare a soluției de curățat.
- Ventilul reglabil pentru produs de curățare se pune pe poziția mediană. Reglajul se face după necesități cu + sau -.
- Agătați furtunul de aspirare a soluției de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.

### **Metoda de curățare recomandată**

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe suprafața uscată și se lasă să acționeze (nu să se usuce).
- Se clătește cu jetul de apă de înaltă presiune murdăria dizolvată.
- După utilizare, scufundați filtrul în apă curată. Rotiți ventilul de dozare la cea mai mare concentrație de soluție de curățat. 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.

### **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.
- Desprindeți raccordul 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 distrugă aparatul dacă apa nu este golită complet.*

Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț.

**Dacă nu se poate asigura o depozitare astfel încât aparatul să fie ferit de îngheț:**

- Goliți apa.
- Pompați prin aparat antigel disponibil în comerț.

#### **Indicație:**

Folosiți antigel pentru autoturisme pe bază de glicoli, disponibil în comerț.

Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului antigelului.

- Lăsați aparatul să funcționeze max. 1 minut până când pompa și conductele sunt goale.

### **Transport**

#### **△ PRECAUȚIE**

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

#### **ATENȚIE**

*În timpul transportului, protejați maneta împotriva deteriorării.*

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

## Depozitarea

### ⚠ PRECAUȚIE

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

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠ PERICOL

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.*

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

### 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.

## Inspecția de siguranță/contractul de întreținere

Puteți încheia cu distribuitorul un contract de întreținere sau puteți stabili inspecții de siguranță periodice. Nu ezitați să cereți sfaturi.

## Înainte de fiecare utilizare

- Controlați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat (pericol de electrocutare); dacă este deteriorat, cablul trebuie să fie înlocuit imediat la un service autorizat sau de către un electrician.
- Verificați dacă furtunul sub presiune prezintă deteriorări (pericol de explozie). Înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.
- Verificați etanșeitatea aparatului (pompeii). În partea de jos a aparatului ar putea apărea surgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

## Săptămânal

- Verificați nivelul de ulei. În cazul în care uleiul este lăptos (apă în ulei), luați legătura imediat cu serviciul pentru clienți.
- Curătați sita din racordul de apă.
- Curătați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.

## După 500 de ore de funcționare, cel puțin anual

- Comandați întreținerea aparatului de către serviciul pentru clienți.
- Schimbați uleiul.

## Schimbul de ulei

### Indicație:

Cantitatea și tipul de ulei sunt specificate la datele tehnice.

- Îndepărtați capacul recipientului cu ulei.
- Aparatul se depune în dreapta.
- Goliți uleiul în vasul colector.
- Turnați uleiul nou încet; bulele de aer trebuie să iasă afară.
- Puneți capacul recipientului cu ulei.

## Remedierea defecțiunilor

### ⚠ PERICOL

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.*

- *Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*
- *Componentele electrice vor fi verificate și reparate numai de către un service autorizat.*
- *În cazul unor defecțiuni care nu sunt specificate în acest capitol, dacă aveți dubii sau când acest lucru este recomandat în mod expres, apelați la un service autorizat.*

## Aparatul nu funcționează

- Verificați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat.
- Verificați tensiunea rețelei.
- În cazul încălzirii motorului se lasă aparatul să se răcească. După aceea, puneți din nou în funcție.
- Dacă apar defecțiuni electrice, luați legătura cu un service autorizat.

## Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Reglați duza în poziția „presiune înaltă”.
- Curătați duza.
- Înlocuiți duza.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcție”).
- Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
- Curătați sita din racordul de apă.
- Verificați toate conductele de alimentare care duc spre pompă.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Pompa nu este etanșă

În partea de jos a aparatului ar putea apărea surgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

- Dacă neetanșeitatea este mai accentuată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.

## Pompa „bate”

- Verificați dacă există neetanșeități la conductele de aspirare pentru apă și soluția de curățat.
- Închideți ventilul de dozare pentru soluția de curățat când aparatul este folosit fără soluție de curățat.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcție”).
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Soluția de curățat nu este aspirată

- Reglați duza în poziția „CHEM”.
- Verificați/curătați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Deschideți sau verificați/curătați ventilul de dozare a detergentului.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

## **Declarație UE de conformitate**

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță 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:** 1.353-xxx

**Directive UE respectate:**

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

2014/30/UE

2000/14/CE

**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

**Procedura de evaluare a conformității:**

2000/14/CE: Anexa V

**Nivel de zgomot dB(A)**

**HD 600**

măsurat: 97

garantat: 98

**HD 715**

măsurat: 94

garantat: 95

Semnatarii acționează în numele și prin imputernicirea conducerii societății.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Date tehnice

Tip		HD 600	HD 600	HD 715			
		EU	CH	EU			
<b>Conexiunea la rețeaua de curent</b>							
Tensiune	V	230	230	400			
Tipul curentului	Hz	1~ 50	3~ 50				
Puterea absorbită	kW	3,0	2,2	4,7			
Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	13	10	16			
Protectie		IPX5					
Prelungitor 10 m	mm <sup>2</sup>	1,5					
Prelungitor 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5					
<b>Racordul de apă</b>							
Temperatura de circulare (max.)	°C	60					
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	900 (15)					
Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C)	m	0,5					
Presiunea de circulare (max.)	MPa (bar)	1 (10)					
<b>Caracteristicile de performanță</b>							
Presiune de lucru apă (cu duză standard)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)			
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)			
Debit	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)			
Mărimea duzei în cazul duzei standard		050	065	045			
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)					
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	30					
<b>Valori stabilite conform EN 60335-2-79</b>							
Emisia de zgomote							
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB(A)	78					
Nesiguranță K <sub>pA</sub>	dB(A)	1					
Nivelul puterii energiei L <sub>WA</sub> + nesiguranță K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95			
Valoarea vibrației mâină-braț							
Pistol manual de stropit	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5			
Lance	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5			
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	1					
<b>Substanțe tehnologice</b>							
Cantitatea de ulei	l	0,5		0,6			
Tipul de ulei		SAE 15W40		SAE 90			
<b>Dimensiuni și masa</b>							
Lungime	mm	500					
Lățime	mm	310					
Înălțime	mm	350					
Masa fără accesorii	kg	32,5	32,4	36,5			

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

## Obsah

Prvky prístroja.....	SK	1
Bezpečnostné pokyny .....	SK	1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením .....	SK	2
Bezpečnostné prvky .....	SK	2
Ochrana životného prostredia.	SK	2
Pred uvedením do prevádzky.	SK	3
Uvedenie do prevádzky .....	SK	3
Obsluha.....	SK	4
Transport.....	SK	6
Uskladnenie .....	SK	6
Starostlivosť a údržba .....	SK	6
Pomoc pri poruchách .....	SK	6
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	7
Záruka.....	SK	7
EÚ Vyhlásenie o zhode .....	SK	8
Technické údaje .....	SK	9

## Prvky prístroja

- 1 Ručná striekacia pištoľ EASY!Force
- 2 Bezpečnostná západka
- 3 Spúšťacia páka
- 4 Poistná páka
- 5 Pracovný nadstavec EASY!Lock
- 6 Vysokotlaková hadica EASY!Lock
- 7 Siet'ový kábel
- 8 Hadica pre nasávanie čistiaceho prostriedku s nastaviteľným filtrom (dávkovací ventil)
- 9 Prípojka vody s filtrom
- 10 Vysokotlaková prípojka EASY!Lock
- 11 Tlakomer
- 12 Regulácia tlaku a množstva
- 13 Tlakový spínač
- 14 Kryt prístroja
- 15 Podvozok
- 16 Nádrž na olej
- 17 Vypínač prístroja
- 18 Nástrčná matica
- 19 Elektrická dýza
- 20 Trojúčelová tryska
- 21 Označenie dýzy

## Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

## Bezpečnostné pokyny

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.951-949.0!
- Dodržte príslušné národné predpisy zákonodarcu platné pre trysky na kvapalinu.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.
- Na prístroji/príslušenstve sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

## Stupeň nebezpečenstva

### △ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziacе nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť väzne zranenia alebo smrť.

### △ VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k väznejmu 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.

## Symboly na prístroji



Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použíti nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napätiom alebo na samotné zariadenie.

## ⚠ VÝSTRAHA

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddeľovacieho zariadenia. Musíte použiť systémové oddeľovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne systémové oddeľovacie zariadenie podľa EN 12729 typ BA.

Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.



## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Toto vysokotlakové čistiace zariadenie používajte výhradne

- na čistenie nízkotlakovým prúdom a čistiacim prostriedkom (napr. čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, náradia),
- na čistenie vysokotlakovým prúdom bez čistiaceho prostriedku (napr. čistenie fasád, terás, záhradných prístrojov). Na pevne prilnuté nečistoty doporučujeme ako zvláštne príslušenstvo frézu na nečistoty.

### 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$
usadeniny **	< 0,5 mg/l
látky s možnosťou filtrace ***	< 50 mg/l
Uhlíkovodíky	< 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
** Skúšobný objem 1 l, doba usadenia 30 min	
*** žiadne abrazívne látky	

## Bezpečnostné prvky

### 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 poistnej páky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí poistnej páky sa čerpadlo znova zapne.

### Poistný ventil

Poistný ventil sa otvorí pri prekročení prípustného prevádzkového pretlaku; voda teče späť do sacej strany čerpadla.

Prepúšťací ventil, tlakový spínač a pojistný ventil sú už vo výrobe nastavené a zapombované.

Nastavenie smie vykonávať iba servisná služba.

### Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklateľné.  
Obalové materiály láskavo nevyhádzajte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužítkovať. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Elektrické a elektronické prístroje často obsahujú súčasti, ktoré môžu pri nesprávnom zaobchádzaní alebo nesprávnej likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie.

Tieto súčasti sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

Motorový olej, vykurovací olej, nafta a benzín sa nesmú dostať do okolia a zatáčiť 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)

## Pred uvedením do prevádzky

### Vybaľovanie

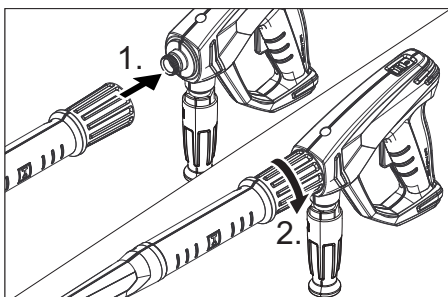
- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah dodávky.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

### Kontrola stavu oleja

- Odstráhnite špičku veka zásobníka oleja.
- Skontrolujte hladinu oleja v nádrži na olej.

## Montáž príslušenstva

**Informácia:** Systém EASY!Lock spája komponenty pomocou rýchlozávitu rýchlo a bezpečne len jedným otočením.



- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).
- Pracovný nadstavec spojte s ručnou striekacou pištoľou a vysokotlakovou prípojkou prístroja a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

### Trojúčelová tryska

- Namontujte na rozprašovaciu rúrku dýzu (značky na nastavovacom krúžku hore).

### Elektrická dýza

- Vysokotlakovú dýzu nasadte na pracovný nadstavec.
- Namontujte a pevne utiahnite prevlečnú maticu (EASY!Lock).

## Uvedenie do prevádzky

### ⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia! Prístroj, príslušenstvo, prívody a prípojky musia byť v bezchybnom stave. V prípade, že prístroj nie je v bezchybnom stave, nesmie sa používať.

### Elektrické pripojenie

### ⚠ VÝSTRAHA

Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Použite predĺžovací kábel s dostatočným prierezom (pozri "Technické údaje") a celkom odvŕňte z bubna kábla.

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

## Pripojenie vody

### Pripojenie na vodovodné potrubie

#### △ UPOZORNENIE

Systémové oddelovacie zariadenie pripájajte vždy na zásobovanie vodou, nikdy nie priamo na prístroj.

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Pripojte prívodnú hadicu na prípojku vody prístroja (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4") a prítok vody (napríklad vodovodný kohút).

#### Upozornenie:

Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

- Otvorte prívod vody.

### Nasávanie vody z otvorených nádrží

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (objednávacie čís. 4.440-238.0) na vodovodnú prípojku.
- Prístroj odvzdušníte:  
Dýzu odskrutkujte.  
Prístroj nechajte v chode tak dlho, kým vytieká voda bez vzduchových bublín.  
Prípadne nechajte bežať prístroj 10 sekúnd - vypnite. Postup viackrát opakujte.
- Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

## Obsluha

### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu!

Nestriekajte žiadne horľavé kvapaliny.

Pri používaní zariadenia v oblastiach so zvýšeným nebezpečím (napr. čerpacie stanice pohonných hmôt) sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri práci pridržiavajte ručnú striekaciu pištoľ a pracovný nadstavec obom rukami.

Nebezpečenstvo zranenia! Odtahovacia páka a poistná páka sa nesmie pri prevádzke zaistiť.

Nebezpečenstvo zranenia! Pri poškodenej poistnej páke zavolajte zákaznícky servis.

Nebezpečenstvo poranenia vysokotlakovým prúdom.

Pred všetkými prácami na prístroji bezpečnostnú západku na ručnej striekacej pištoli posuňte dopredu.

#### △ UPOZORNENIE

Poškodenie životného prostredia. Motory sa smú čistiť iba na miestach vybavených zodpovedajúcim odlučovačom oleja.

### Otvorenie/zatvorenie ručnej striekacej pištole

- Otvorenie ručnej striekacej pištole:  
Stlačte poistnú páku a odtahovaciu páku.
- Zatvorenie ručnej striekacej pištole:  
Uvoľnite poistnú páku a odtahovaciu páku.

### Prevádzka s vysokým tlakom

#### Upozornenie:

Prístroj je vybavený tlakovým spínačom. Motor nabehne iba vtedy, keď je ručná striekacia pištoľ otvorená.

- Nastavte vypínač zariadenia na "I".
- Odistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovaciu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ.
- Otáčaním (plynulým) na regulácii tlaku a množstva nastavte (+/-) pracovný tlak a množstvo vody.

Pracovný tlak odčítajte na manometri.

### Volba typu prúdu

#### Trojúčelová tryska

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Otáčajte telesom dýzy, až kým požadovaný symbol nie je zarovno s označením.

	Vysokotlakový guľatý prúd (0°) na zvlášť silne priťnievajúce nečistoty
	Nízkotlakový plochý prúd (CHEM) na prevádzku s čisticím prostriedkom alebo čistenie s nízkym tlakom
	Vysokotlakový plochý prúd (25°) na veľkoplošné znečistenie

## **Elektrická dýza**

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Odskrutkujte prevlečné matice.
- Vymeňte dýzu.
- Namontujte a pevne utiahnite prevlečnú maticu (EASY!Lock).

## **Prevádzka s čistiacim prostriedkom**

### **△ VÝSTRAHA**

Nevhodné čistiacie prostriedky môžu prístroj a čistený objekt poškodiť. Používajte iba čistiacie prostriedky, ktoré boli schválené firmou Kärcher. Dbajte na doporučené dávkovanie a upozornenia, ktoré sú k čistiacim prostriedkom priložené. Aby ste ochránili životné prostredie, zaobchádzajte s čistiacimi prostriedkami úsporne.

Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

Čistiacie prostriedky firmy Kärcher zaručujú bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte násť katalóg, popr. informačné prospekty o čistiacich prostriedkoch.

- Nastavte trysku na "CHEM". alebo Vysokotlakovú dýzu vymeňte za nízkotlakovú dýzu.
- Vytihnite saciu hadicu na čistiaci prostriedok.
- Dávkovací ventil pre čistiaci prostriedok vo filtri nastavte na strednú pozíciu, dávkovanie prestavte podľa potreby s + alebo -.
- Zaveste saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.

## **Odporučaný spôsob čistenia**

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Uvoľnené nečistoty opláchnuite vysokotlakovým prúdom.
- Po ukončení prevádzky filter ponorte do čistej vody. Dávkovací ventil otočte na najvyššiu koncentráciu čistiaceho prostriedku. Prístroj spusťte a nechajte prepláchnuť jednu minútu.

## **Prerušenie prevádzky**

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite. Prístroj sa vypne.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku posuňte smerom dopredu.

### **Po prerušení:**

- Odistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku pritom posuňte smerom dozadu.
- Otvorte ručnú striekaciu pištoľ. Prístroj sa opäť zapne.

## **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.
- Odstráňte prípojku vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Zaistite ručnú striekaciu pištoľ, blokovačiu poistku posuňte smerom dopredu.

## **Ochrana proti zamrznutiu**

### **POZOR**

Mráz môže zničiť prístroj, z ktorého nebola úplne vypustená voda.

Prístroj uložte na miesto zaistené proti mrazu.

### **Ak nie je možné skladovanie na mieste zaistenom proti mrazu:**

- Vodu vypustite.
- Cez prístroj prečerpajte bežný v obchodoch dostupný prostriedok ochrany proti zamrznutiu.

### **Upozornenie:**

Použite nemrznúcu zmes pre automobily na báze glykolu bežne dostupnú v obchodoch.

Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

- Prístroj nechajte bežať max. 1 minútu, pokiaľ nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.

## 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.

## Uskladnenie

### ⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!  
Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácam pri stroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Upozornenie:

Starý olej sa môže zlikvidovať len na príslušných zbernych miestach. Tam sa zbavte starého oleja. Znečistenie životného prostredia starým olejom je trestné.

## Bezpečnostná inšpekcia / zmluva o údržbe

S vašim obchodníkom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekcii alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si prosím poradiť.

## Pred každým použitím

- Prekontrolujte pripojovací kábel, či nie je poškodený (nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom), poškodený pripojovaci kábel nechajte bezprostredne vymeniť autorizovanou servisnou službou / elektrikárom.
- Skontrolujte vysokotlakovú hadicu, či nie je poškodená (nebezpečie prasknutia).

Poškodenú vysokotlakovú hadicu ne-odkladne vymeňte.

- Prekontrolujte tesnosť prístroja (čerpadla).

Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vyeťkať na spodnej strane prístroja. Pri väčšej netesnosti vyhľadajte servisnú službu.

## Týždenne

- Skontrolujte stav oleja. Ak je olej mliečne zafarbený (voda v oleji), okamžite vyhľadajte servisnú službu.
- Vyčistite sitko vo vodnej prípojke.
- Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

## Po 500 prevádzkových hodinách, minimálne jedenkrát ročne

- Nechajte vykonať údržbu prístroja základníckemu servisu.
- Olej vymeňte.

## Výmena oleja

### Upozornenie:

Množstvo a druh oleja pozri „Technické údaje“.

- Odobrať veko nádoby na olej.
- Položte prístroj na bok.
- Olej vypustite do záchrannej nádoby.
- Pomaly napľňte nový olej; vzduchové bubliny musia uniknúť.
- Nasadte veko nádoby na olej.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

- Pred všetkými prácam pri stroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Elektrické konštrukčné prvky nechajte prekontrolovať a opravovať iba v autorizovanej servisnej službe.
- Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto kapitole, v prípade pochybností a pri výslovnom upozornení vyhľadajte autorizovanú servisnú službu.

## **Spotrebič sa nezapína**

- ➔ Prekontrolujte, či nie je poškodený prípojovací kábel.
- ➔ Prekontrolujte sieťové napätie.
- ➔ Pri prehriatom motore nechajte prístroj vychladnúť. Potom ho opäť zapnite.
- ➔ Pri elektrickej poruche vyhľadajte servisnú službu.

## **Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak**

- ➔ Nastavte trysku na "Vysoký tlak".
- ➔ Vyčistite dýzu.
- ➔ Dýzu vymenite.
- ➔ Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- ➔ Prekontrolujte prívodné množstvo vody (pozri technické údaje).
- ➔ Vyčistite sitko vo vodnej prípojke.
- ➔ Skontrolujte väčšinu prívodných vedení k čerpadlu.
- ➔ V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## **Netesniace čerpadlo**

Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytiekat na spodnej strane prístroja. Pri väčšej netesnosti vyhľadajte servisnú službu.

- ➔ Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servisnej službe.

## **Čerpadlo klepe**

- ➔ Skontrolujte nasávacie vedenia na vodu a tesnosť čistiaceho prostriedku.
- ➔ Pri prevádzke bez čistiaceho prostriedku uzavrite dávkovací ventil čistiaceho prostriedku.
- ➔ Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- ➔ V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## **Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok**

- ➔ Nastavte trysku na "CHEM".
- ➔ Skontrolujte alebo vyčistite nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku a filter.
- ➔ Otvorte alebo skontrolujte popr. vyčistite dávkovací ventil čistiaceho prostriedku.
- ➔ V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

## **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 našej distribučnej organizácie. Prípadné porchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## 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:** 1.353-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

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

2014/30/EÚ

2000/14/ES

### 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

### Uplatňované postupy posudzovania

#### zhody:

2000/14/ES: Príloha V

### Úroveň akustického výkonu dB(A)

#### HD 600

Nameraná: 97

Zaručovaná: 98

#### HD 715

Nameraná: 94

Zaručovaná: 95

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Technické údaje

Typ		HD 600	HD 600	HD 715
Zapojenie siete		EU	CH	EU
Napätie	V	230	230	400
Druh prúdu	Hz	1~ 50		3~ 50
Pripojovací výkon	kW	3,0	2,2	4,7
Sietový istič (pomalý)	A	13	10	16
Druh krytia			IPX5	
Predlžovací kábel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Predlžovací kábel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
Pripojenie vody				
Prívodná teplota (max.)	°C		60	
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m		0,5	
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)		1 (10)	
Výkonné parametre				
Pracovný tlak vody (so štandardnou tryskou)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Veľkosť štandardnej dýzy		050	065	045
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N		30	
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79				
Emisie hluku				
Hlučnosť L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Nebezpečnosť K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Hlučnosť L <sub>WA</sub> + nebezpečnosť K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
Hodnota vibrácií v ruke/ramene				
Ručná striekacia pištoľ	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Rozstrekovacia rúrka	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>		1	
Prevádzkové látky				
Množstvo oleja	l	0,5		0,6
Druh oleja		SAE 15W40		SAE 90
Rozmery a hmotnosť'				
Dĺžka	mm		500	
Šírka	mm		310	
Výška	mm		350	
Hmotnosť bez príslušenstva	kg	32,5	32,4	36,5

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

Sastavni dijelovi uređaja . . . . .	HR	1
Sigurnosni napuci . . . . .	HR	1
Namjensko korištenje . . . . .	HR	2
Sigurnosni uređaji . . . . .	HR	2
Zaštita okoliša . . . . .	HR	2
Prije stavljanja u pogon . . . . .	HR	3
Stavljanje u pogon . . . . .	HR	3
Rukovanje . . . . .	HR	4
Transport . . . . .	HR	5
Skladištenje . . . . .	HR	5
Njega i održavanje . . . . .	HR	5
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	6
Pribor i pričuvni dijelovi . . . . .	HR	7
Jamstvo . . . . .	HR	7
EU izjava o sukladnosti . . . . .	HR	7
Tehnički podaci . . . . .	HR	8

## Sastavni dijelovi uređaja

- 1 Ručna prskalica EASY!Force
- 2 Sigurnosna blokada
- 3 Poluga okidača
- 4 Sigurnosna poluga
- 5 Cijev za prskanje EASY!Lock
- 6 Visokotlačno crijevo EASY!Lock
- 7 Strujni kabel
- 8 Crijevo za usis sredstva za pranje s posativim filtrom (ventil za doziranje)
- 9 Priključak za vodu s mrežicom
- 10 Priključak visokog tlaka EASY!Lock
- 11 Manometar
- 12 Regulacija tlaka/protoka
- 13 Tlačna sklopka
- 14 Poklopac uređaja
- 15 Okvir cijevi
- 16 Spremnik za ulje
- 17 Sklopka uređaja
- 18 Slijepa matica
- 19 Visokoučinska sapnica
- 20 Trostruka mlaznica
- 21 Oznake na mlaznicama

## Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svijetlo sivi.

## Sigurnosni napuci

- Prije prvog stavljanja u pogon obvezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.951-949.0!
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tekućine.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o sprječavanju nesreća na radu. Raspršivači tekućina se moraju redovito podvrgavati ispitivanjima, o čijem ishodu se svaki put mora sastaviti pismeno izvješće.
- Na uređaju/priboru ne smiju se vršiti никакve izmjene.

## Stupnjevi opasnosti

### △ OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijetiće opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

### PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Simboli na aparatu



Visokotlačni mlazovi mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj.

## **⚠ UPOZORENJE**

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodo-vodnoj mreži bez odvajača. Potrebno je koristiti prikladni odvajač tvrtke Kärcher ili alternativno odvajač koji je u skladu s EN 12729 tip BA.

Voda koju izdvoji odvajač nije podesna za piće.



## **Namjensko korištenje**

Ovaj visokotlačni čistač koristite isključivo

- za čišćenje niskotlačnim mlazom i sredstvom za pranje (npr. čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata),
- za čišćenje visokotlačnim mlazom bez sredstva za pranje (npr. čišćenje fasada, terasa, vrtnih strojeva).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo strugalo za prljavštinu kao dio posebnog pribora.

### **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 tvrdoča	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Željezo	< 0,5 mg/l

Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni klor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	
* Maksimum ukupno 2000 µS/cm	
** Probni volumen 1 l, vrijeme taloženja 30 min	
*** bez abrazivnih tvari	

## **Sigurnosni uređaji**

### **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 okidačka poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se okidačka poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

### **Sigurnosni ventil**

Sigurnosni ventil se otvara u slučaju prekoračenja dopuštenog radnog pretlaka; voda se vraća natrag do usisne strane pumpe.

Preljevni ventil, tlačna sklopka i sigurnosni ventil su tvornički namješteni i plombirani.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

## **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. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

Motorno i loživo ulje, diesel i benzin ne smiju dosjeti u okoliš. Molimo Vas da štitite tlo i staro ulje zbrinete u skladu s propisima.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Prije stavljanja u pogon

### Raspakiravanje

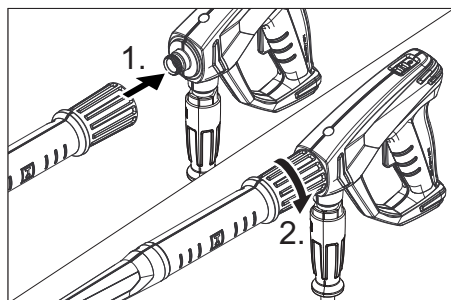
- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj ambalaže.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

### Provjera razine ulja

- Odsijecite vrh poklopca posude za ulje.
- Provjerite razinu ulja u spremniku za ulje.

### Montaža pribora

**Napomena:** Sustav EASY!Lock spaja komponente pomoću brzog navoja samo jednim okretom, brzo i sigurno.



- Spojite cijev za prskanje s ručnom prskalicom i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).
- Spojite visokotlačno crijevo s ručnom prskalicom i priključkom visokog tlaka uređaja i ručno ih pritegnite (EASY!Lock).

### Trostruka mlaznica

- Montirajte mlaznicu na cijev za prskanje (oznake na prstenu moraju biti gore).

### Visokoučinska mlaznica

- Nataknite visokotlačnu mlaznicu na cijev za prskanje.
- Montirajte slijepu maticu i zategnite je rukom (EASY!Lock).

## Stavljanje u pogon

### △ UPOZORENJE

*Opasnost od ozljeda! Uredaj, pribor, dovodni vodovi i priključci moraju biti u besprijeckornom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, uređaj se ne smije koristiti.*

### Električni priključak

### △ UPOZORENJE

*Uredaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju.*

*Koristite produžni kabel dovoljnog poprečnog presjeka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte s bubenja.*

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

### Priključak za vodu

### Priključivanje na dovod vode

### △ OPREZ

*Odvajač uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uređaj.*

Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priključite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 3/4") na priključak stroja za vodu i dovod vode (npr. na pipu).

### Napomena:

Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

### Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crijevo s filtrom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.
- Odzračite stroj:  
Odvijte mlaznicu.  
Pustite 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 navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### ⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije!

Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine. Prilikom primjene stroja u opasnim područjima (npr. benzinske postaje) treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa. Opasnost od ozljeda! Prilikom radova držite ručnu prskalicu i cijev za prskanje objema rukama.

Opasnost od ozljeda! Okidačka poluga i sigurnosna poluga tijekom rada ne smiju biti uklještenе.

Opasnost od ozljeda! Ako je sigurnosna poluga oštećena, obratite se servisnoj službi.

Opasnost od ozljeda visokotlačnim vodenim mlazom. Prije svih radova na uređaju sigurnosnu blokadu na ručnoj prskalici pogurnite prema naprijed.

### ⚠ OPREZ

Opasnost od ugrožavanja okoliša. Motore čistite samo na mjestima s odgovarajućim separatorima ulja.

### 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 je ručna prskalica otvorena.

- Sklopu uređaja prebacite na "I".
- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu.
- Radni tlak i protok vode možete (kontinuirano) podešavati okretanjem odgovarajućeg podešavača (+/-). Radni tlak se može očitati na manometru.

## Biranje vrste mlaza

### Trostruka mlaznica

- 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

### Visokoučinska mlaznica

- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Odvijte slijepu maticu.
- Zamijenite mlaznicu.
- Montirajte slijepu maticu i zategnite je rukom (EASY!Lock).

### Rad sa sredstvom za pranje

#### ⚠ UPOZORENJE

Neprikladna sredstva za pranje mogu oštetiti stroj i predmet koji se čisti. Koristite samo sredstva za pranje koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i ostale naputke koji su priloženi sredstvima za pranje. Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.

Kärcherova sredstva za pranje jamče neometani rad. Molimo Vas da se posavjetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacijske prospkete naših sredstava za pranje.

- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- ili
- Zamijenite visokotlačnu mlaznicu niskotlačnom mlaznicom.
- Izvucite crijevo za usis deterdženta.

- Ventil za doziranje sredstva za pranje u filtru postavite u srednji položaj, pa dozirnu količinu po potrebi podesite s + ili -.
- Crijivo za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sa sredstvom za pranje.

### Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (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. Pokenite uređaj i ispirajte u trajanju od jedne minute.

### Prekid rada

- Zatvorite ručnu prskalicu. Uređaj se isključuje.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

#### Nakon prekida:

- Deaktivirajte osiguranje ručne prskalice tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema natrag.
- Otvorite ručnu prskalicu. Uređaj se ponovo uključuje.

### 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.
- Uklonite priključak za vodu.
- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se uređaj u potpunosti ne rastlači.
- Osigurajte ručnu prskalicu tako da sigurnosnu blokadu gurnete prema naprijed.

### Zaštita od smrzavanja

#### PAŽNJA

Mraz će uništiti uređaj iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.

Uređaj treba čuvati na mjestu zaštićenom od mraza.

#### Ukoliko skladištenje na mjestu zaštićenom od mraza nije moguće:

- Ispuštanje vode.
- Kroz stroj upumpajte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).

#### Napomena:

Koristite uobičajeni antifriz za automobile na bazi glikola.

Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifiza.

- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

### Transport

#### △ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

#### PAŽNJA

Tijekom transporta zaštitite okidačku polugu od oštećenja.

- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

### Skladištenje

#### △ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.

### Njega i održavanje

#### △ OPASNOST

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

#### Napomena:

Staro ulje se mora predati samo na za to predviđenim sabirnim mjestima. Molimo Vas da staro ulje zbrinjavate samo na navedeni način. Zagodenje okoliša starim uljem je kažnjivo.

## Sigurnosno ispitivanje / Ugovor o servisiranju

S Vašim prodavačem možete dogovoriti provođenje redovitog sigurnosnog ispitivanja ili sklopiti ugovor o održavanju. Molimo Vas da se o tome posavjetujete.

### Prije svake primjene

- Provjerite je li priključni kabel oštećen (opasnost od strujnog udara), a ako je ste odmah ga dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Provjerite je li visokotlačno crijevo oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlaganja zamijenite oštećeno visokotlačno crijevo.
- Provjerite zabrtvlijenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

### Tjedno

- Provjerite razinu ulja. Ukoliko je ulje bjeličasto (voda u ulju), odmah o tome obavijestite servisnu službu.
- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Očistite filter na crijevu za usis sredstva za pranje.

### Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

- Prepustite servisnoj službi uređaj radi servisiranja.
- Zamijenite ulje.

### Zamjena ulja

#### Napomena:

Za količinu i vrstu ulja vidi poglavje "Tehnički podaci".

- Skinite poklopac spremnika za ulje.
- Položite uređaj na bok.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.
- Novo ulje polako napunite tako da se mjehurići zraka mogu neometano ispuštati.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.

## Otklanjanje smetnji

### OPASNOST

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

- Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Električne dijelove smije ispitivati i popravljati samo ovlaštena servisna služba.
- U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod dvojbi i izričitim instrukcijama obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### Stroj ne radi

- Provjerite oštećenost priključnog kabela.
- Provjerite napon električne mreže.
- Ako je motor pregrijan, ostavite uređaj da se ohladi. Potom ga ponovo uključite.
- U slučaju električnog kvara obratite se servisnoj službi.

### U uređaju se ne uspostavlja tlak

- Podesite mlaznicu na "Visoki tlak".
- Očistite mlaznicu.
- Zamijenite mlaznicu.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Provjerite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Provjerite zabrtvlijenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

### Pumpa propušta

Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

- Ukoliko stroj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

## Pumpa lupa

- Provjerite propusnost usisnih vodova za vodu i sredstvo za pranje.
- Pri radu bez sredstva za pranje zatvorite ventil za njegovo doziranje.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Sredstvo za pranje se ne usisava

- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Provjerite/očistite crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom.
- Otvorite ili provjerite/očistite ventil za doziranje sredstva za pranje.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## EU izjava o sukladnosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisi 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 nije ugovorena s nama.

**Proizvod:** Visokotlačni čistač

**Tip:** 1.353-xxx

**Odgovarajuće smjernice EU:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

## 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

## Primjenjeni postupak ocjenjivanja su-glasja:

2000/14/EZ: privitak V

### Razina jačine zvuka dB(A)

#### HD 600

Izmjerena: 97

Zajamčena: 98

#### HD 715

Izmjerena: 94

Zajamčena: 95

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovnogstva.

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, 2016/04/01

## Tehnički podaci

Tip		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Priklučak na električnu mrežu</b>				
Napon	V	230	230	400
Vrsta struje	Hz	1~ 50		3~ 50
Priklučna snaga	kW	3,0	2,2	4,7
Strujna zaštita (inertna)	A	13	10	16
Zaštita			IPX5	
Produžni kabel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Produžni kabel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Priklučak za vodu</b>				
Dovodna temperatura (maks.)	°C		60	
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m		0,5	
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Podaci o snazi</b>				
Radni tlak vod (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Maks. radni pretlak	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Protočna količina	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu		050	065	045
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)	
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N		30	
<b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-79</b>				
Emisija buke				
Razina zvučnog tlaka L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Nepouzdanost K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Razina zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
Vrijednost vibracije na ruci				
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Cijev za prskanje	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Radni mediji</b>				
Količina ulja	l		0,5	0,6
Vrsta ulja			SAE 15W40	SAE 90
<b>Dimenzijske i težine</b>				
Duljina	mm		500	
Širina	mm		310	
Visina	mm		350	
Težina bez pribora	kg	32,5	32,4	36,5



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

Sastavni delovi uređaja .....	SR	1
Sigurnosne napomene .....	SR	1
Namensko korišćenje .....	SR	2
Sigurnosni elementi .....	SR	2
Zaštita životne sredine .....	SR	2
Pre upotrebe .....	SR	3
Stavljanje u pogon .....	SR	3
Rukovanje .....	SR	4
Transport .....	SR	5
Skladištenje .....	SR	5
Nega i održavanje .....	SR	5
Otklanjanje smetnji .....	SR	6
Pribor i rezervni delovi .....	SR	7
Garancija .....	SR	7
Izjava o usklađenosti sa propisima EU .....	SR	7
Tehnički podaci .....	SR	8

## Sastavni delovi uređaja

- 1 Ručna prskalica EASY!Force
- 2 Sigurnosni zaustavljač
- 3 Okidač
- 4 Sigurnosna poluga
- 5 Cev za prskanje EASY!Lock
- 6 Visokopritisno crevo EASY!Lock
- 7 Strujni kabal
- 8 Crevo za usisavanje deterdženta sa podesivim filterom (ventil za doziranje)
- 9 Priključak za vodu sa mrežicom
- 10 Priključak visokog pritiska EASY!Lock
- 11 Manometar
- 12 Regulacija pritiska/protoka
- 13 Presostat
- 14 Poklopac uređaja
- 15 Okvir cevi
- 16 Rezervoar za ulje
- 17 Prekidač uređaja
- 18 Obuhvatna navrtka
- 19 Visokoučinska mlaznica
- 20 Trostruka mlaznica
- 21 Oznake na mlaznici

## Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svetlo sivi.

## Sigurnosne napomene

- Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.951-949.0!
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tečnosti.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o zaštiti na radu. Raspršivači tečnosti moraju redovno da se proveravaju, a o rezultatima tih provera se svaki put mora sastaviti pismeni izveštaj.
- Na uređaju/priboru ne smeju da se vrše nikakve izmene.

## 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.*

## Simboli na aparatu



*Mlazevi pod visokim pritiskom mogu pri nestručnom rukovanju biti opasni. Mlaz ne sme da se usmerava prema ljudima, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili samom uređaju.*

## **⚠ UPOZORENJE**

Pridržavajte se propisa vodovodnog preduzeća.

Prema važećim propisima uređaj nikada ne sme da radi na vodovodnoj mreži bez separatora.



Treba da se koristi podesan separator proizvođača Kärcher ili alternativno separator koji je u skladu sa EN 12729 tip BA.

Voda koju izdvoji odvajač nije za piće.

## **Namensko korišćenje**

Ovaj visokopritisni uređaj za čišćenje koristite isključivo

- za čišćenje mlazom niskog pritiska i deterdžentom (npr. čišćenje mašina, vozila, zgrade, alata),
- za čišćenje mlazom visokog pritiska bez deterdženta (npr. čišćenje fasada, terasa, baštenskih mašina).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo glodalno za prljavštinu kao deo posebnog pribora.

### **Zahtevi za kvalitet vode:**

#### **PAŽNJA**

Kao medijum koji se stavlja pod visok pritisak sme da se koristi samo čista voda.

Prljavština dovodi do prevremenog habanja ili stvaranja naslaga u uređaju.

Ako se koristi reciklažna voda, ne smeju da se prekorače sledeće granične vrednosti.

pH-vrednost	6,5...9,5
Električna provodnost *	Provodnost sveže vode +1200 µS/cm
Taložne materije **	< 0,5 mg/l
Materije koje se mogu filtrirati ***	< 50 mg/l
Ugljovodonici	< 20 mg/l
Hlorid	< 300 mg/l
sulfat	< 240 mg/l
Kalcijum	< 200 mg/l
Ukupna tvrdoća	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)

Gvožđe	< 0,5 mg/l
Mangan	< 0,05 mg/l
Bakar	< 2 mg/l
aktivni hlor	< 0,3 mg/l
Bez neprijatnih mirisa	
* Maksimum ukupno 2000 µS/cm	
** Probna zapremina 1 l, vreme taloženja 30 min	
*** bez abrazivnih materija	

## **Sigurnosni elementi**

### **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.

Ako se okidačka poluga na ručnoj prskalici pusti, presostat isključuje pumpu, a mlaz visokog pritiska se zaustavlja. Ako se okidačka poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

### **Sigurnosni ventil**

Sigurnosni ventil se otvara u slučaju prekoračenja dozvoljenog radnog nadpritiska; voda teče nazad do usisne strane pumpe.

Prelivni ventil, prekidač za pritisak i sigurnosni ventil su fabrički podešeni i plombirani.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

## **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. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad,

mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

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)

## Pre upotrebe

### Raspakovavanje

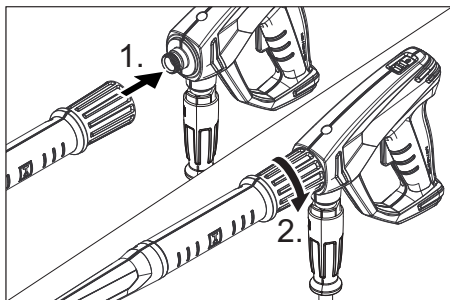
- Prilikom raspakovavanja proverite sadržaj pakovanja.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

### Provera nivoa ulja

- Odsecite vrh poklopca rezervoara za ulje.
- Proverite nivo ulja u rezervoaru za ulje.

### Montaža pribora

**Napomena:** Sistem EASY!Lock povezuje komponente brzo i sigurno pomoću brzog navojnog spoja sa samo jednim okretajem.



- Povezati cev za prskanje sa ručnom prskalicom i pritegnuti rukom (EASY!Lock).
- Visokopritisno crevo povezati sa ručnom prskalicom i priključkom visokog pritiska uređaja i pritegnuti rukom (EASY!Lock).

### Trostruka mlaznica

- Montirajte mlaznicu na cev za prskanje (oznake na prstenu moraju biti gore).

### Visokoučinska mlaznica

- Visokopritisnu mlaznicu postaviti na cev za prskanje.
- Montirati i rukom pritegnuti slepu navrtku (EASY!Lock).

## Stavljanje u pogon

### ⚠ UPOZORENJE

*Opasnost od povreda! Uređaj, pribor, dovodi i priključci moraju da budu u besprekornom stanju. Ako stanje nije besprekorno, uređaj ne sme da se koristi.*

### Električni priključak

### ⚠ UPOZORENJE

*Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju.*

*Koristite produžni kabl dovoljnog poprečnog preseka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte sa doboša.*

*Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.*

### Priključak za vodu

### Priključivanje na dovod vode

### ⚠ OPREZ

*Separator uvek treba priključiti na dovod vode, a ni u kom slučaju direktno na uređaj. Za priključne vrednosti pogledajte tehničke podatke.*

- Priključite dovodno crevo (minimalne dužine 7,5 m, minimalnog preseka 3/4") na priključak uređaja za vodu i dovod vode (npr. na slavinu).

### Napomena:

Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

### Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crevo sa filterom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.

- Ispustite vazduh iz uređaja:  
Odvijte mlaznicu.

Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne da ističe bez mehurića.

- Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.
- Uređaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

## Rukovanje

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od eksplozije!*

*Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti. Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. na benzinskim pumpama) treba se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa.*

*Opasnost od povreda! Prilikom radova držati ručnu prskalicu i cev za prskanje sa obe ruke.*

*Opasnost od povreda! Okidačka poluga i sigurnosna poluga ne smeju da se uklješte tokom rada.*

*Opasnost od povreda! U slučaju neispravne sigurnosne poluge, obratiti se servisnoj službi.*

*Opasnost od povreda mlazom vode pod visokim pritiskom. Pre svih radova na uređaju sigurnosnu blokadu na ručnoj prskalici gurnuti napred.*

### ⚠ OPREZ

*Opasnost od ugrožavanja životne sredine. Motore čistite samo na mestima sa odgovarajućim separatorima ulja.*

### 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:

Uređaj je opremljen presostatom. Motor se pokreće samo ako je ručna prskalica otvorena.

- Prekidač uređaja prebacite na "I".
- Otkočiti sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema nazad.
- Otvorite ručnu prskalicu.

- Radni pritisak i protok vode možete (kontinualno) podešavati okretanjem odgovarajućeg podešivača (+/-). Radni pritisak se može očitati na manometru.

### Izbor vrste mlaza

#### Trostruka mlaznica

- 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
	Pljosnati mlaz niskog pritiska (CHEM) za rad sa deterdžentom ili čišćenje pod nižim pritiskom
	Pljosnati mlaz visokog pritiska (25°) za nečistoću raspodeljenu po većoj površini

#### Visokoučinska mlaznica

- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Odvijte slepu navrtku.
- Zameniti mlaznicu.
- Montirati i rukom pritegnuti slepu navrtku (EASY!Lock).

### Rad sa deterdžentom

#### ⚠ UPOZORENJE

*Neprikladni deterdženti mogu da oštete uređaj i predmet koji se čisti.*

*Upotrebjavajte 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.

- Podesite mlaznicu na "CHEM". ili  
Zamenite mlaznicu pod visokim pritiskom mlaznicom pod niskim pritiskom.
- Izvadite crevo za usisavanje deterdženta.
- Ventil za doziranje deterdženta u filteru postavite u srednji položaj, pa dozirnu količinu po potrebi podesite sa + ili -.
- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa deterdžentom.

### **Preporučena metoda čišćenja**

- Deteržent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Rastvorenu prijavštinu 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.

### **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 utičač iz utičnice za struju.
- Uklonite priključak za vodu.

- Pritisnite ručnu prskalicu sve dok se iz uređaj u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Osigurati sigurnosnu polugu, u tu svrhu sigurnosnu blokadu gurnuti prema napred.

### **Zaštita od smrzavanja**

#### **PAŽNJA**

*Mraz će uništiti uređaj iz kojeg nije u potpunosti ispuštena voda.*

Uređaj treba držati na mestu zaštićenom od mraza.

#### **Ukoliko skladištenje na mestu zaštićenom od mraza nije moguće:**

- Ispustite vodu.
- Kroz uređaj upumpajte uobičajeno sredstvo protiv smrzavanja (antifriz).

#### **Napomena:**

Koristite uobičajeni antifriz za automobile na bazi glikola.

Pridržavajte se propisa za rukovanje proizvođača antifriza.

- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

### **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**

#### **△ OPREZ**

*Opasnost od povreda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.*

### **Nega i održavanje**

#### **△ OPASNOST**

*Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utičač iz utičnice.*

## 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 kažnivo.

## 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.

## Pre svake upotrebe

- Proverite da li je priključni kabl oštećen (opasnost od strujnog udara), a ako jeste odmah ga dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Proverite da li je crevo visokog pritiska oštećeno (opasnost od pucanja). Bez odlaganja zamenite oštećeno crevo visokog pritiska.
- Proverite zaptivenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite se servisnoj službi.

## Sedmično

- Proverite nivo ulja. Ukoliko je ulje beličasto (voda u ulju), odmah o tome obavestite servisnu službu.
- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Očistite filter na crevu za usisavanje deterdženta.

## Svakih 500 sati rada, najmanje jednom godišnje

- Servisnoj službi prepustite uređaj radi servisiranja.
- Zamenite ulje.

## Zamena ulja

### Napomena:

Za količinu i vrstu ulja vidi poglavlje "Tehnički podaci".

- Skinite poklopac rezervoara za ulje.
- Položite uređaj na stranu.

- Ispustite ulje u prihvatu posudu.
- Novo ulje polako napunite tako da se mehurići vazduha mogu neometano ispuštaći.
- Postavite poklopac rezervoara za ulje.

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

- Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Električne komponente sme ispitivati i popravljati samo ovlašćena servisna služba.
- U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod nedoumica i izričitih instrukcija обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

## Uređaj ne radi

- Proverite oštećenost priključnog kabla.
- Proverite napon električne mreže.
- Ako je motor pregrejan, ostavite uređaj da se ohladi. Zatim ga ponovo uključite.
- U slučaju električnog kvara obratite se servisnoj službi.

## U uređaju se ne uspostavlja pritisak

- Podesite mlaznicu na "Visok pritisak".
- Očistite mlaznicu.
- Zamenite mlaznicu.
- Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- Proverite dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Proverite zaptivenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pumpa propušta

Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite se servisnoj službi.

- Ukoliko uređaj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

## Pumpa lupa

- ➔ Proverite propusnost usisnih vodova za vodu i deterdžent.
- ➔ Pri radu bez deterdženta zatvorite ventil za njegovo doziranje.
- ➔ Ispustite vazduh iz uređaja (vidi "Stavljanje u pogon").
- ➔ Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Deterdžent se ne usisava

- ➔ Podesite mlaznicu na "CHEM".
- ➔ Proverite/očistite crevo za usisavanje deterdženta sa filterom.
- ➔ Otvorite ili proverite/očistite ventil za doziranje deterdženta.
- ➔ Po potrebi se obratite servisnoj službi.

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj konstrukciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.353-xxx

**Odgovarajuće EU-direktive:**

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

2014/30/EU

2000/14/EZ

**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

**Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:**

2000/14/EZ: Prilog V

**Nivo jačine zvuka dB(A)**

**HD 600**

Izmerena: 97

Zagarantovana: 98

**HD 715**

Izmerena: 94

Zagarantovana: 95

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, 2016/04/01

## Tehnički podaci

Tip		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Priključak na električnu mrežu</b>				
Napon	V	230	230	400
Vrsta struje	Hz	1~ 50		3~ 50
Priključna snaga	kW	3,0	2,2	4,7
Mrežni osigurač (inertan)	A	13	10	16
Stepen zaštite			IPX5	
Producni kabl 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Producni kabl 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Priključak za vodu</b>				
Dovodna temperatura (maks.)	°C		60	
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)		900 (15)	
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m		0,5	
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Podaci o snazi</b>				
Radni pritisak vode (sa standardnom mlaznicom)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Protočna količina	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Veličina mlaznice kod standardne mlaznice		050	065	045
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)	0...40 (0...0,7)		
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N		30	
<b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-79</b>				
<b>Emisija buke</b>				
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	98		95
<b>Vrednost vibracije na ruci</b>				
Ručna prskalica	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Cev za prskanje	m/s <sup>2</sup>	2,8		<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Radni mediji</b>				
Količina ulja	l	0,5		0,6
Vrsta ulja		SAE 15W40		SAE 90
<b>Dimenzije i težine</b>				
Dužina	mm		500	
Širina	mm		310	
Visina	mm		350	
Težina bez pribora	kg	32,5	32,4	36,5



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

## Съдържание

Елементи на уреда . . . . .	BG	1
Указания за безопасност . . . . .	BG	1
Употреба по предназначение	BG	2
Предпазни приспособления .	BG	2
Опазване на околната среда	BG	3
Преди пускане в експлоатация	BG	3
Пускане в експлоатация . . . . .	BG	3
Обслужване . . . . .	BG	4
Транспорт . . . . .	BG	6
Съхранение . . . . .	BG	6
Грижи и поддръжка . . . . .	BG	6
Помощ при повреди . . . . .	BG	7
Принадлежности и резервни части . . . . .	BG	8
Гаранция . . . . .	BG	8
ЕС Декларация за съответствие . . . . .	BG	8
Технически данни . . . . .	BG	9

## Елементи на уреда

- 1 Пистолет за ръчно пръскане EASY!Force
- 2 Предпазна спирачка
- 3 Лост на спусъка
- 4 Предпазен лост
- 5 Тръба за разпръскване EASY!Lock
- 6 Маркуч за високо налягане EASY!Lock
- 7 Захранващ кабел
- 8 Маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър
- 9 Връзка за вода с цедка
- 10 Извод за високо налягане EASY!Lock
- 11 Манометър
- 12 Регулиране на налягането / количеството
- 13 Пневматичен прекъсвач
- 14 Капак на уреда
- 15 Тръбна рамка
- 16 Резервоар за маслото
- 17 Ключ на уреда

- 18 Съединителна гайка
- 19 Силова дюза
- 20 Тройна дюза
- 21 Маркировка на дюзата

## Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервис са светлосиви.

## Указания за безопасност

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.951-949.0!
- Да се спазват съответните национални изисквания на законодателя за струйни апарати.
- Да се спазват съответните национални изисквания на законодателя за предпазване от злополуки. Струйните апарати трябва да се проверяват редовно и резултата от проверката да се записва.
- По уреда/аксесоарите не трябва да се предприемат промени.

## 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 материалини щети.

## 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.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Съблюдавайте разпоредбите на водо-снабдителната компания.

Съгласно валидните разпоредби не се позволява използване на уреда в мрежата за питейна вода без разделител на системата. Използвайте подходящ разделител на системата на фирма KÄRCHER или като алтернатива разделител на системата съгл. EN 12729 тип ВА. Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиење.



## Употреба по предназначение

Използвайте само този уред за почистване с високо налягане

- за почистване със струя ниско налягане и почистващ препарат (напр. почистване на машини, превозни средства, строителни конструкции, инструменти),
- за почистване със струя високо налягане без почистващ препарат (напр. на фасади, тераси, градински уреди).

За упорите замърсявания Ви препоръчваме фрезата за мръсотия като специална принадлежност.

### Изисквания към качествата на водата:

#### ВНИМАНИЕ

Като флуид под високо налягане се позволява използването само на чиста вода. Замърсяванията водят до преждевременно износване или отлагания в уреда.

Ако се използва рециклирана вода, не бива да се надвишават следните гранични стойности.

pH-стойност	6,5...9,5
електрическа проводимост *	проводимост чиста вода +1200 µS/cm
утаяващи се вещества **	< 0,5 mg/l
фильтриращи се вещества ***	< 50 mg/l
Въглеводороди	< 20 mg/l
Хлорид	< 300 mg/l
Сулфат	< 240 mg/l
калций	< 200 mg/l
Обща твърдост	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Желязо	< 0,5 mg/l
Манган	< 0,05 mg/l
Мед	< 2 mg/l
Активен хлор	< 0,3 mg/l
без лоши миризми	

\* общ максимум 2000 µS/cm

\*\* обем на пробата 1 л, време за утаяване 30 мин

\*\*\* без абразивни вещества

## Предпазни приспособления

### Преливен вентил с пневматичен прекъсвач

При намаляване на количеството на водата на с регулиране на налягането/количеството преливният вентил отваря и една част от водата изтича обратно към смукателната страна на помпата.

Ако лостът на спусъка на пистолета за ръчно пръскане се освободи, пневматичният контакт изключва помпата, струята под високо налягане прекъсва. Ако лостът на спусъка се придърпа, помпата се включва отново.

### Предпазен клапан

Предпазният клапан отваря при надвишаване на допустимото работно свръхналягане, водата изтича обратно към смукателната страна на помпата.

Преливен вентил, пневматичен прекъсвач и предпазен клапан са настроени фабрично и пломбирани.  
Настройка само в сервиза.

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това за правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

Моля не допускайте в околната среда да попадат моторно масло, нафта, дизел и бензин. Моля пазете почвата и отстранявайте старите масла опазвайки околната среда.

## Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Преди пускане в експлоатация

### Разопаковане

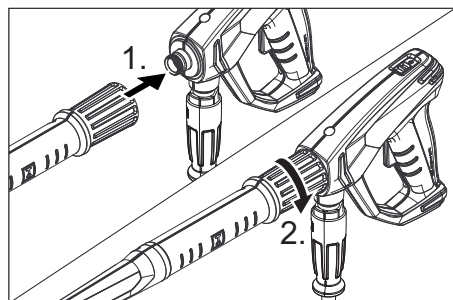
- Съдържанието на опаковката да се провери при разопаковане.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

## Да се провери нивото на маслото

- Да се отреже върха на капака на резервоара за масло.
- Проверка на нивото на маслото в резервоара за масло.

## Монтирайте принадлежностите

**Указание:** Системата EASY!Lock свързва компонентите посредством високо-ефективна резба само с едно завъртане - бързо и сигурно.



- Свържете тръбата за разпръскване с пистолета за ръчно пръскане и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).
- Свържете маркуча за работа под високо налягане с пистолета за ръчно пръскане и извода за работа под високо налягане на уреда и затегнете здраво на ръка (EASY!Lock).

### Тройна дюза

- Дюзата да се монтира на тръбата за разпръскване (маркировки на пръстена за настройка горе).

### Силова дюза

- Поставете дюзата за работа под високо налягане върху тръбата за разпръскване.
- Монтирайте съединителната гайка и затегнете на ръка (EASY!Lock).

## Пускане в експлоатация

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване!** Уредът, аксесоарите, захранващите кабели, маркучът за работа под налягане и връзките трябва да бъдат в отлично състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.

## Електрическо захранване

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Свързвайте уреда само към променлив ток.

Да се използва удължителен кабел с достатъчно сечение (вижте "Технически данни") и го развойте напълно от барабана за кабела.

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

### Захранване с вода

#### Подвързване към водопроводната мрежа

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Свързвайте системния разделител винаги към захранващия водопровод, никога директно към уреда.

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

→ Захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 3/4") да се подвърже към извода за вода на уреда и водопроводната мрежа (напр. водопроводен кран).

#### Указание:

Захранващият маркуч не се съдържа в обема на доставката.

→ Да се отвори входа за водата.

#### Всмукване на вода от открити контейнери

→ Маркуч за всмукване с филтър (Номер за поръчка 4.440-238.0) да се завие на извода за вода.

→ Да се обезвъздушчи уреда:  
Да се развие дюзата.

Уреда да се остави да работи, докато водата започне да излиза без мехурчета.

Уреда да се остави да работи евентуално 10 секунди - да се изключи.

Процеса да се повтори многократно.

→ Уреда да се изключи и отново да се завие дюзата.

## Обслужване

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия!

Не пръскайте горими течности.

При използване на уреда в опасни зони (напр. бензиностанции) трябва да се вземат под внимание съответните разпоредби за безопасност.

Опасност от нараняване! При работа дръжте пистолета за ръчно пръскане и тръбата за разпръскаване с две ръце. Опасност от нараняване! По време на работа лостът на спусъка и предпазният лост не трябва да бъдат блокирани.

Опасност от нараняване! При повреден предпазен лост, се свържете с клиентската служба.

Опасност от наранявания поради водна струя под високо налягане. Преди всички работи по уреда, натиснете напред предпазителя на пистолета за ръчно пръскане.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Щети за околната среда. Почиствайте моторите само на места със съответни маслоуловители.

#### 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 работи само когато е отворен пистолетът за ръчно пръскане.

- Поставете ключа на уреда на „I“.
- освободете пистолета за ръчно пръскане, като за целта избутате назад предпазната спирачка.
- Отворете пистолета за ръчно пръскане.

- Работното налягане и дебита да се настройт посредство завъртане (безстепенно) на регулирането на налягането и количеството (+/-). Работното налягане може да се отчете с манометър.

## Изберете тип на струята

### Тройна дюза

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Да се завърти корпуса на дюзата, докато желания символ с маркировка съвпадне:

	Кръгла струя под високо налягане ( $0^\circ$ ) 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 ( $25^\circ$ ) за замърсявания с голяма площ

### Силова дюза

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Развийте съединителната гайка.
- Сменете дюзата.
- Монтирайте съединителната гайка и затегнете на ръка (EASY!Lock).

## Работа с почистващи средства

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят уреда и обекти, който се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към 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 го на „CHEM“.  
или  
Заменете дюзата високо налягане с дюза ниско налягане.
- Да се извади всмукващия маркуч почистващ препарат.
- Дозиращият вентил за почистващ препарат във филтьра се поставя на средно положение, дозировката се задава според нуждите на + или -.
- Окачете маркуча за всмукване на почистващо средство в съд с почистващо средство.

## Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да действа (но да не изсъхва).
- Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтера в чиста вода. Завъртете дозиращия вентил на най-висока концентрация на почистващото средство. Стапирайте 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.

## 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.
- 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. Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.

### Ако не е възможно съхраняване осигурено против замръзване:

- Да се продуха водата.
- В уреда да се напомпи конвенционален антифриз.

### Указание:

Използвайте конвенционален препарат за защита от замръзване за автомобили на глюколна основа.

Да се спазват разпоредбите за работа на производителя на препарата за защита от замръзване.

- Уреда да се остави да работи макс. 1 минута докато се изпразнят помпата и проводите.

## Транспорт

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и повреда! При транспорт имайте пред вид температурата на уреда.

### ВНИМАНИЕ

При транспортиране предпазявайте лоста на спусъка от повреда.

- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

## Съхранение

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и повреда! При съхранение имайте пред вид температурата на уреда.

## Грижи и поддръжка

### ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради неизвестно потеглящ уред и електрически удар.

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

### 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.

## Инспекция за сигурност/Договор за поддръжка

Можете да договорите редовна инспекция за сигурност с Вашия търговец или да сключите договор за поддръжка.

Моля искайте съвети.

## Преди всяка експлоатация

- Присъединителния кабел да се провери за увреждания (опасност от електрически уред), увредените присъединителни кабели незабавно да се сменят от авторизирания сервис/електротехник.

- Проверете маркуча за работа под налягане за увреждания (опасност от пропукване).

Незабавно сменете маркуча за работа под налягане.

- Уреда (помпата) да се провери за херметичност.

3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиза.

### Ежеседмично

- Да се провери състоянието на маслото. Ако маслото е млекоподобно (вода в маслото), веднага потърсете сервиза.

- Да се почисти цедката към захранването с вода.

- Да се почисти филтъра на всмукващия маркуч почистващо средство.

### На всеки 500 работни часа, минимум ежегодно

- Ангажирайте сервиза с поддръжка на уреда.

- Да се смени маслото.

### Смяна на масло

#### Указание:

Количество и вида на маслото вижте от "Технически данни".

- Свалете капака на резервоара за масло.
- Апаратът се поставя полегнал на една страна.
- Маслото да се изпусне в приемния съд.
- Бавно налейте новото масло; въздушните мехурчета трябва да се пръснат.
- Поставете капака на резервоара за масло.

## Помощ при повреди

### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване поради не-преднамерено потеглящ уред и електрически удар.*

- *Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.*
- *Електрическите конструктивни елементи да се проверяват и поправят само от авторизиран сервиз.*
- *При повреди, които не са посочени в тази глава, при случай на колебание и при изрично указание потърсете авторизирания сервис.*

### Уредът не работи

- Присъединителния кабел да се провери за повреди.
- Да се провери напрежението на мрежата.
- При пренагрят мотор апаратът първо се охлажда. След това се включва заново.
- При електрически дефект да се потърси сервиза.

### Уредът не достига налягане

- Поставете дюзата на „Високо налягане“.
- Почистете дюзата.
- Сменете дюзата.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се провери дебита на водата за захранване (вижте Технически данни).
- Да се почисти цедката към захранването с вода.
- Да се проверят всички захранващи тръбопроводи към помпата.
- При необходимост потърсете сервиза.

### Нехерметична помпа

3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиза.

- При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

## Помпата чука

- Смукателните тръбопроводи за вода и почистващо средство да се прове- рят за течове.
- Дозирация вентил за почистващо средство да се затвори без почиства- що средство.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пуска- не в действие").
- При необходимост потърсете сервиза.

## Почистващото средство не се засмукава

- Поставете го на „СНЕМ“.
- Да се провери/почисти маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър.
- Да се отвори дозирация вентил за почистващо средство или да се про- вери/почисти.
- При необходимост потърсете сервиза.

## 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

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстрадним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в ма-териалите или при производство. В га-ранционен случай се обърнете към дис-трибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бе-лежка.

## 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:** 1.353-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:** 2006/42/EO (+2009/127/EO)

2014/30/EC

2000/14/EO

**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

**Приложен метод за оценка на съответ-ствието:**

2000/14/EO: Приложение V  
ниво на шум dB(A)

**HD 600**

Измерено: 97

Гарантирано: 98

**HD 715**

Измерено: 94

Гарантирано: 95

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, 2016/04/01

## Технически данни

Тип		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Присъединяване към мрежата</b>				
Напрежение	V	230	230	400
Вид ток	Hz	1~ 50		3~ 50
Присъединителна мощност	kW	3,0	2,2	4,7
Предпазител (инертен)	A	13	10	16
Вид защита			IPX5	
Удължителен кабел 10 м	MM <sup>2</sup>		1,5	
Удължителен кабел 30 м	MM <sup>2</sup>		2,5	
<b>Захранване с вода</b>				
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C		60	
Дебит за постъпващата вода (мин.)	л/ч (л/мин)		900 (15)	
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	m		0,5	
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Данни за мощността</b>				
Работно налягане вода (със стандартна дюза)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Големина на дюза за стандартна дюза		050	065	045
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)		0...40 (0...0,7)	
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N		30	
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>				
<b>Шумни емисии</b>				
Ниво на звука L <sub>PA</sub>	dB(A)		78	
Неустойчивост K <sub>PA</sub>	dB(A)		1	
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> + неустойчивост K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
<b>Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката</b>				
Пистолет за ръчно пръскане	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Тръба за разпръскаване	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Несигурност K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Горивни материали</b>				
Количество на маслото	л		0,5	0,6
Вид масло		SAE 15W40		SAE 90
<b>Мерки и тегла</b>				
Дължина	мм		500	
Широчина	мм		310	
Височина	мм		350	
Тегло и принадлежности	кг	32,5	32,4	36,5

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

## Sisukord

Seadme elemendid . . . . .	ET	1
Ohutusalased märkused . . . . .	ET	1
Sihipärane kasutamine . . . . .	ET	2
Ohutusseadised . . . . .	ET	2
Keskkonnakaitse . . . . .	ET	2
Enne seadme kasutuselevõttu . . . . .	ET	3
Kasutuselevõtt . . . . .	ET	3
Käsitsemine . . . . .	ET	4
Transport . . . . .	ET	5
Hoiulepanek . . . . .	ET	5
Korrashoid ja tehnohoolitus . . . . .	ET	5
Abi härete korral . . . . .	ET	6
Lisavarustus ja varuosad . . . . .	ET	7
Garantii . . . . .	ET	7
ELi vastavusdeklaratsioon . . . . .	ET	7
Tehnilised andmed . . . . .	ET	8

## Seadme elemendid

- 1 Pesupüstol EASY!Force
- 2 Ohutusfiksaator
- 3 Päästik
- 4 Turvahoob
- 5 Joatoru EASY!Lock
- 6 Kõrgsurvevoolik EASY!Lock
- 7 Võrgukaabel
- 8 Reguleeritava filtriga (doseerimisventiil) puhatustsvahendi sissevõtuvoilik
- 9 Veevõtuliitmik, sõelaga
- 10 Kõrgsurveliitmik EASY!Lock
- 11 Manomeeter
- 12 Surve/koguse reguleerimine
- 13 Survelülit
- 14 Seadme kate
- 15 Toruraam
- 16 Ölipaak
- 17 Seadme lülit
- 18 Kübarmutter
- 19 Power-düüs
- 20 Kolmekordne düüs
- 21 Düüsi markeering

## Värvitde tähindus

- Puhatustsprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Ohutusalased märkused

- Enne esmakordset kasutuselevõttu luigege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949.0!
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survepesureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid önnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survepesureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.
- Seadme ja selle lisavarustusega ei tohi mingeid muudatusi teha.

## Ohuastmed

### △ OHT

Osutab vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### △ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### △ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Seadmeli olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Juga ei tohi suunata teistele isikutele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele või seadmele endale.

## **⚠ HOIATUS**

Jälgige veevarustusettevõtte eeskirju.

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada

ilmal joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat. Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.



## **Sihipärane kasutamine**

Kasutage ainult seda kõrgsurvepesurit

- puhastamiseks madalrõhujoaga ja puhastusvahendiga (nt masinate, sõidukite, ehitiste, tööriistade puhastamiseks),
- puhastamiseks kõrgsurvejoaga ilma puhastusvahendita (nt fassaadide, terrasside, aiatööriistade puhastamiseks).

Raskesti eemaldatava mustuse puhul soovitame Teile meie mustuse freesijat lisavarustusena.

**Nõuded vee kvaliteedile:**

### **TÄHELEPANU**

Kõrgsurvevedelikuna tohib kasutada ainult puhas vett. Mustus põhjustab seadme enneaegset kulumist või ladestub seadmesse.

*Kui kasutatakse tarbevett, ei tohi üleatada järgmisi piirväärtusi.*

pH-väärtus	6,5...9,5
elektrijuhtivus *	Magevée elektrijuhtivus +1200 µS/cm
mahaarvatavad ained **	< 0,5 mg/l
filtreritavad ained ***	< 50 mg/l
süsivesikuid	< 20 mg/l
kloriid	< 300 mg/l
sulfaat	< 240 mg/l
Kaltsium	< 200 mg/l
üldine karedus	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
raud	< 0,5 mg/l
mangaan	< 0,05 mg/l

vask	< 2 mg/l
aktiivsüsi	< 0,3 mg/l
lõhnatu	
* Maksimum kokku 2000 µS/cm	
** Proovimaht 1 l, ladestumisaeg 30 min	
*** abrasiivsed ained puuduvad	

## **Ohutusseadised**

### **Survelüliti ülevooluventiil**

Veekoguse vähendamisel surve/koguse reguleerimisseadise abil avaneb ülevooluventiil ja osa veest voolab tagasi pumba imipoole.

Kui pihustipüstolil asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba röhuhoidja ning kõrgsurve juga seiskub. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

### **Turvaventiil**

Kui ületatakse lubatud töö-ülerõhk, avaneb turvaventiil; vesi voolab tagasi pumba imipoole.

Ülevooluventiil, survelüliti ja turvaventiil on tehasepoolset paigaldatud ja plommitud. Paigaldusega tegeleb vaid klienditeenindus.

### **Keskkonnakaitse**

 Pakendmaterjalid on taaskasutavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suuna nee need taaskasutusse.

 Vanad seadmed sisaldavad taaskasutavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisaldub tihti komponente, mis võivad valedi ümber käies või vale jäätmekätluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks häasti vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panна olmeprügi hulka.

Palun jälgige, et mootoriõli, kütteõli, diisel ega bensiin ei sattuks loodusse. Palun kaitiske pinnast ja Kõrvaldage kasutatud õli keskkonnaeeskirju järgides.

#### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Enne seadme kasutuselevõttu

### Lahtipakkimine

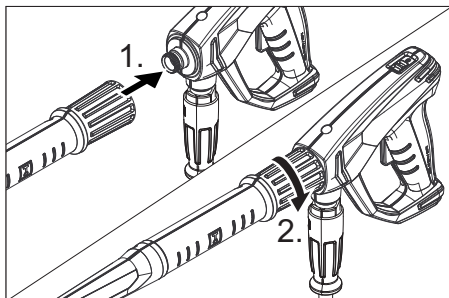
- Kontrollige lahtipakkimisel paki sisu.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütajat.

### Öliseisu kontrollimine

- Ölimahuti kaane tipp ära lõigata.
- Kontrollige ölitaset ölipaagis

### Tarvikute paigaldamine

**Märkus:** EASY!Lock süsteem seob osiseid eri kiiruskeermetega vaid kiirete ja turvaliste pööretega.



- Ühendage pesupüstoliga joatoruga ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).
- Ühendage körgsurvevoolik pesupüstoliga ja seadme körgsurveühendusega ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).

### Kolmekordne düüs

- Paigaldage düüs joatorule (markeeringud seadevõrul üleval).

### Power-düüs

- Kinnitage körgsurveotsak joatorule.
- Paigaldage umbmutter ja keerake käsitsi kinni (EASY!Lock).

## Kasutuselevõtt

### ⚠ HOIATUS

*Vigastusoht! Seade, lisavarustus, voolikud ja ühendused peavad olema läitmatud seisundis. Juhul kui seisund ei ole läitmatu, ei tohi seadet kasutada.*

### Elektriühendus

### ⚠ HOIATUS

*Seadet tohib ühendada ainult vahelduv-voolutoitega.*

*Kasutage piisava vooluläbimõõduga pikenduskaablit (vt lõiku "Tehnilised andmed") ja kerige kaabel trumpli täiesti maha.*

*Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübilsildilt/tehnilisest dokumentatsioonist.*

### Veevõtuühendus

### Ühendamine veevärgiga

### ⚠ ETTEVAATUS

*Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadmega.*

*Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.*

- Ühendage pealevooluvoole (min pikus 7,5 m, min läbimõõt 3/4") seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt veekraaniga).

### Märkus:

Pealevooluvoole ei kuulu tarnekomplekti.

- Vee juurdevool avada.

## Vett võtke lahtitest mahutitest

- Imemisvoolik filtriga (tellimis-nr. 4.440-238.0) veeühenduse külge kruvida.
- Seadme õhutamine:  
Keerake düüs maha.  
Laske seadmeli nii kaua töötada, kuni väljavoolavas vees ei ole enam õhumulle.  
Vajadusel laske seadmeli 10 sek. töötada - välja lülitada. Korrake protsessi mitu korda.
- Lülitage seade välja ja katke düüs kinni.

## Käsitsemine

### ⚠ OHT

#### Plahvatusoht!

Ärge piserdage põlevaid vedelikke.  
Seadme kasutamisel ohtlikes piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.

Vigastusoht! Töötades hoidke pesupüstoli ja joatoru mõelma käega.

Vigastusoht! Ärge kiiluge töö käigus püstoli päästikut ega fikseerimishooba kinni.

Vigastusoht! Defektse fikseerimishooava korral pööröduge klienditeenindusse.

Vigastusoht körgsurvejaa tööttu. Enne iga tööd seadme juures lükake pesupüstoli küljes asuv fiksaator ette.

### ⚠ ETTEVAATUS

Keskonnakahjud. Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vastav õliseparaator.

## Pesupüstoli avamine/ sulgemine

- Pesupüstoli avamine: Rakendage fikseerimishooab ja päästik.
- Pesupüstoli sulgemine: Vabastage fikseerimishooab ja päästik.

## Körgsurvekäitus

### Märkus:

Seade on varustatud survevälitiga. Mootor töötab ainult siis, kui pesupüstol on avatud.

- Seadke lülitி asendisse "I".
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.
- Avage pesupüstol.
- Määrase töösurve ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisseadist (+/-).

Töösurvet võib lugeda manomeetrilt.

## Joatüibi valimine

### Kolmekordne düüs

- Sulgege pesupüstol.
- Keerake düüsi korput, kuni soovitud sümbol kattub markeeringuga:

	Körgsurve-ümarjuga (0°) eriti raskesti eemaldatava mustuse korral
	Madalsurve-lamejuga (CHEM) kasutamiseks puhastusainete-ga või vähese survega puhas-tamiseks
	Körgsurve-lamejuga (25°) suurelt pinnalt mustuse eemalda-miseks

### Power-düüs

- Sulgege pesupüstol.
- Keerake umbmutter maha.
- Düüsi vahetamine.
- Paigaldage umbmutter ja keerake käsit-si kinni (EASY!Lock).

## Töötamine puhastusvahendiga

### ⚠ HOIATUS

Sobimatud puhastusvahendid võivad kah-justada seadet ja puhastatavat objekti. Kasutada vaid puhastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Järgige puhastus-vahenditega kaasasolevaid doseerimis-soovitusi ja -juhiseid. Keskkonna säästmi-seks kasutage puhastusvahendeid säästli-kult.

Järgige puhastusvahenditel olevaid ohu-tusnõudeid.

Kärcheri puhastusvahendid tagavad tõrge-teta töökäigu. Palun tellige meie kataloog või meie puhastusvahendite infolehed või laske end nõustada.

- Seadke düüs asendisse „CHEM“.  
või  
Asendage körgsurvedüüs alarõhudüü-siga.
- Tõmmake välja puhastusvahendi imi-voolik.

- Seadke filtri olev puhastusvahendi doseerimisventiil keskmisse asendisse, reguleerige doseerimist vastavalt vajadusele + või - abil.
- Puhastusvahendi imemisvoolik aseta da puhastusvahendi anumasse.

### Soovitatav puhastusmeetod

- Puhastusvahend piserdada säestlikult kuivale pinnale ja lasta mõjuda (mitte kuivatada).
- Lahustunud mustus pesta kõrgsurvejoaga maha.
- Pärast kasutamist kastke filter puhtasse vette. Keerake doseerimisventiil maksimaalsele puhastusaine kontsentrat-sioonile. Käivitage seade ja peske ühe minuti välitel puhtaks.

### Töö katkestamine

- Sulgege pesupüstol.
- Seade lülitub välja.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

#### Pärast katkestust:

- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator taha.
- Avage pesupüstol.
- Seade lülitub uuesti sisse.

### Seadme väljalülitamine

- Vee juurdejooksu sulgemine.
- Avage pesupüstol.
- Lülitage seadme lülitri sisse ja laske sel-lel 5–10 sekundit töötada.
- Sulgege pesupüstol.
- Viige seadme lülitri asendisse „0/OFF“ (väljas).
- Toitepistikut pistikupesast välja tõmma-tes peavad käed kuivad olema.
- Eemaldage veeühendus.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Fikseerige pesupüstol, lükake fiksaator ette.

### Jäätumiskaitse

#### TÄHELEPANU

*Külm purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.*

Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

#### Kui jäätumisvaba hoidmine võimalik pole:

- Lasta vesi välja.
- Pumbake seadmost läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

#### Märkus:

Kasutage tavapäraast glükoolipõhist söidu-autode jäätumiskaitsevahendit.

Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsimiseeskirju.

- Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.

### Transport

#### △ ETTEVAATUS

*Vigastusoht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.*

#### TÄHELEPANU

*Kaitske fikseerimishooba transpordi ajal kahjustuste eest.*

- Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

### Hoiulepanek

#### △ ETTEVAATUS

*Vigastusoht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.*

### Korrashoid ja tehnohooldus

#### △ OHT

*Eksikombel kävitunud seadmost ja elektri-löögist lähtub vigastusoht.*

*Enne köiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

#### Märkus:

Vana öli tohib käidelda ainult selleks ette-nähtud kogumispunktides. Palun viige vana öli sinna. Keskkonna saastamine vana öliga on karistatav.

## Ohutusinspeksioon/hooldusleping

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspeksiioni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

### Enne iga töökorda

- Ühenduskaablil vigastusi kontrollida (elektrilöögi oht), vigastatud kaabel viivitamatult autoriseeritud klienditeenindusel/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.
- Kontrollige körgsurvevoolikut vigastus-te osas (lõhkemisoht). Kahjustatud körgsurvevoolik kohe välja vahetada.
- Kontrollige seadme (pumba) tihedust. 3 tilka minutis on lubatud ja võivad väljuda seadme alaosast. Tugevama lekke puhul pöörduge klienditeenindusse.

### Kord nädalas

- Kontrollige ölitaset. Kui õli on piimjas (õlis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- Puhastage veeühenduse sõela.
- Puhastage filtreid puhastusvahendi imemisvoolikuga.

### Iga 500 töötunni järel, vähemalt kord aastas

- Laske hooldus teha klienditeeninduses.
- Vahetage õli.

### Ölivahetus

#### Märkus:

Ölikoguse ja liigi leiate osast „Tehnilised andmed“.

- Võtke õlipaagi kaas ära.
- Asetage seade küljele.
- Laske õli kogumismahutisse.
- Uus õli aeglaselt sisse valada; õhumullid peavad eemalduma.
- Pange kohale õlipaagi kaas.

## Abi härete korral

### ⚠ OHT

Kogemata käivituvast seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusoht.

- Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.
- Laske elektrikomponente kontrollida ja remontida ainult volitatud klienditeeninduses.
- Häirete puhul, mida selles peatükis mainitud pole, kahtluse korral ja silmnähtaval juhtumil pöörduda autoriseeritud klienditeeninduse poole.

### Seade ei tööta

- Ühenduskaabli vigastusi kontrollida.
- Võrgupinget kontrollida.
- Kui mootor on ülekuumenenud, laske seadmel jahtuda. Seejärel lülitage uuesti sisse.
- Elektrilise defekti puhul pöörduda klienditeeninduse poole.

### Seadmes puudub surve

- Seadke düüs asendisse „Körgsurve“.
- Puhastage düüsi.
- Vahetage düüs välja.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilised andmed).
- Puhastage veeühenduse sõela.
- Kontrollige kõiki pumba toitevoolikuid.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

### Pump lekib

3 tilka minutis on lubatud ja võivad väljuda seadme alaosast. Tugevama lekke puhul pöörduge klienditeenindusse.

- Kui leke on suurem, tuleb lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.

## Pump klopib

- ➔ Kontrollige vee ja puustusaine vooli-kuid lekete osas.
- ➔ Kui töötate ilma puustusainet kasutamata, sulgege puustusaine doseeri-misventiili.
- ➔ Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- ➔ Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Puustusainet ei võeta sisse

- ➔ Seadke düüs asendisse „CHEM“.
- ➔ Kontrollige/puhastage filtriga puustus-vahendi voolikut.
- ➔ Avage või kontrollige/puhastage puustusaine doseerimisventiili.
- ➔ Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müü-giesindaja antud garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garan-tiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palu-me pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõen-dava dokumendi.

## ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhi-listele ohutus- ja tervisekaitse-õetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tege-mise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur  
Tüüp: 1.353-xxx

### Asjakohased EL direktiivid:

2006/42/EU (+2009/127/EU)  
2014/30/EL  
2000/14/EÜ

### Kohaldatud ühtlustatud standardid:

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

### Järgitud vastavushindamise protseduur:

2000/14/EÜ: Lisa V

### Helivõimsuse tase dB(A)

#### HD 600

Mõõdetud: 97

Garanteeritud: 98

#### HD 715

Mõõdetud: 94

Garanteeritud: 95

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldu-sel ja volitusel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/04/01

## Tehnilised andmed

Tüüp		HD 600	HD 600	HD 715		
		EU	CH	EU		
<b>Võrguühendus</b>						
Pinge	V	230	230	400		
Voolu liik	Hz	1~ 50		3~ 50		
Tarbitav võimsus	kW	3,0	2,2	4,7		
Võrgukaitse (inertne)	A	13	10	16		
Kaitse liik			IPX5			
Pikenduskaabel 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5			
Pikenduskaabel 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5			
<b>Veevõtuühendus</b>						
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C		60			
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)		900 (15)			
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m		0,5			
Juurdevoolurõhk (max)	MPa (baar)		1 (10)			
<b>Jõudluse andmed</b>						
Vee töosurve (standardotsakuga)	MPa (baar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)		
Maks. töö-ülerõhk	MPa (baar)		12,5 (125)	17,5 (175)		
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)		
Standarddüüsi düüsi suurus		050	065	045		
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)		0...40 (0...0,7)			
Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)	N		30			
<b>Tuvastatud väärused vastavalt standardile EN 60335-2-79</b>						
Müraemissioon						
Helirõhu tase L <sub>PA</sub>	dB(A)		78			
Ebakindlus K <sub>PA</sub>	dB(A)		1			
Müratase L <sub>WA</sub> + ebakindlus K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95		
Käte/käsilvarte vibratsiooniväärtus						
Pesupüstol	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5		
Joatoru	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5		
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>		1			
<b>Käitusained</b>						
Ölikogus	l	0,5	0,6			
Ölisort		SAE 15W40	SAE 90			
<b>Mõõtmed ja kaalud</b>						
Pikkus	mm		500			
Laius	mm		310			
Kõrgus	mm		350			
Kaal lisavarustusega	kg	32,5	32,4	36,5		

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Satura rādītājs

Ierīces elementi . . . . .	LV	1
Drošības norādījumi . . . . .	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietošana . . . . .	LV	2
Drošības ierīces . . . . .	LV	2
Vides aizsardzība . . . . .	LV	2
Pirms ekspluatācijas sākšanas . . . . .	LV	3
Ekspluatācijas sākums . . . . .	LV	3
Iekārtas lietošana . . . . .	LV	4
Transportēšana . . . . .	LV	5
Glabāšana . . . . .	LV	5
Kopšana un tehniskā apkope . . . . .	LV	5
Klūmju novēršana . . . . .	LV	6
Piederumi un rezerves daļas . . . . .	LV	7
Garantijas nosacījumi . . . . .	LV	7
ES Atbilstības deklarācija . . . . .	LV	7
Tehniskie dati . . . . .	LV	8

## Ierīces elementi

- 1 Rokas smidzināšanas pistole EASY!Force
- 2 Drošinātājs
- 3 Palaišanas gailītis
- 4 Drošinātājsvira
- 5 Smidzināšanas caurule EASY!Lock
- 6 Augstspiediena šķūtene EASY!Lock
- 7 Tīkla kabelis
- 8 Trīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar regulējamu filtru (dozēšanas vārsti)
- 9 Ūdens pieslēgums ar sietu
- 10 Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock
- 11 Manometrs
- 12 Spiediena/daudzuma regulācija
- 13 Manometriskais slēdzis
- 14 Ierīces pārsegs
- 15 Caurulveida rāmis
- 16 Eļļas tvertnē
- 17 Aparāta slēdzis
- 18 Uzmavuzgrieznis
- 19 Power sprausla
- 20 Trīskāršā sprausla
- 21 Sprauslas markējums

## Krāsu marķējums

- Tīrišanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

## Drošības norādījumi

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.951-949.0!
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdots normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdots normatīvos aktus par negadījumu novēršanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumentē.
- Ierīcei/piederumiem aizliegts veikt jebkādu pārveidi.

## Riska pakāpes

### △ BĪSTAMI

Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

### △ BRĪDINĀJUMS

Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

### △ UZMANĪBU

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Simboli uz aparāta



Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Strūku nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.

### △ BRĪDINĀJUMS

Ievērojet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem aparātu nedrīkst izmantot bez dzeramā ūdens sistēmas dalītāja. Jāizmanto piemērots firmas KÄRCHER sistēmas dalītājs vai kā alternatīva - sistēmas dalītājs atbilstoši EN 12729 tipam BA.

Ūdens, kurš ir plūdis cauri sistēmas dalītājam, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.



## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo augstspiediena tīrišanas aparātu tikai

- tīrišanai ar zemspiediena strūklu un tīrišanas līdzekli (piemēram, iekārtu, transportlīdzekļu, būvju, instrumentu tīrišanai),
- tīrišanai ar augstspiediena strūklu bez tīrišanas līdzekļa (piemēram, fasāžu, terašu, dārza piederumu tīrišanai).

Stingri pielipušu netīrumu noņemšanai mēs kā speciālu piederumu iesakām izmantot netīrumu griezni.

### Ūdens kvalitātes prasības:

#### **IEVĒRĪBAI**

Kā augstspiediena šķidrumu drīkst izmantot tikai tīru ūdeni. Netīrumi rada iekārtas priekšlaicīgu nolietošanos vai nosēdumus. Izmantojot attīru ūdeni, nedrīkst pārsniegt tālāk norādītās robežvērtības.

pH vērtība	6,5...9,5
strāvas vadītspēja *	Tīra ūdens vadītspēja +1200 µS/cm
nosēdināmās vielas **	< 0,5 mg/l
filtrējamās vielas ***	< 50 mg/l
ogļudeņraži	< 20 mg/l
hlorīdi	< 300 mg/l
Sulfāti	< 240 mg/l
kalcijss	< 200 mg/l
kopējā ūdens cietība	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
dzelzs	< 0,5 mg/l

mangāns	< 0,05 mg/l
varš	< 2 mg/l
Aktīvais hlers	< 0,3 mg/l
bez nepatīkamas smakas	
* kopā maksimāli 2000 µS/cm	
** pārbaudes tilpums 1 l, nosēdināšanas laiks 30 min	
*** neattiecas uz abrazīvām vielām	

## Drošības ierīces

### Pārplūdes vārsti ar manometrisko slēdzi

Samazinot ar spiediena/daudzuma regulētāju ūdens padevi, atveras pārplūdes vārsti un daļa ūdens plūst uz sūkņa ieplūdes pusī.

Ja rokas smidzināšanas pistoles mēlīte tiek atlaista, manometriskais slēdzis atslēdz sūknī, un augstspiediena strūkla vairs netiek izsmidzināta. Pavelcot mēlīti, sūknis atkal ieslēdzas.

## Drošības vārsts

Drošības vārsts atveras, pārsniedzot pieļaujamo darba pārspiedienu; ūdens plūst atpakaļ uz sūkņa ieplūdes pusī.

Pārplūdes vārsts, manometriskais vārsts un drošības vārsts rūpītā ir iestaīti un nonoplombēti.

Regulējumus drīkst veikt tikai klientu apkalošanas dienests.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur sastāvdaļas, kuras, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizā-

cijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

**Neļaujiet motorellai, kurināmai degvielai, dīzeļdegvielai un benzīnam nonākt apkārtējā vidē. Saudzējiet augsti un nolietoto eļļu likvidējiet videi nekaitīgā veidā.**

#### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atrādīsiet:

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

## Pirms ekspluatācijas sākšanas

### Izsaiņošana

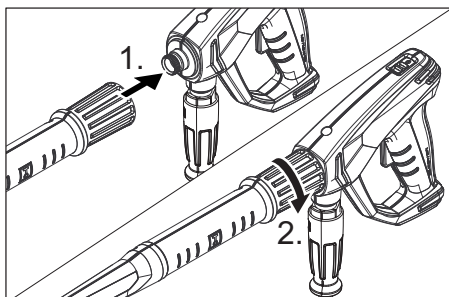
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu.
- Par transportēšanas bojājumiem nekaņvējoties ziņojiet tirgotajam.

### Eļļas līmeņa pārbaude

- Nogrieziet eļļas tvertnes vāciņa galu.
- Pārbaudīt eļļas līmeni eļļas tvertnē.

### Pierīču montāža

**Norādījums:** EASY!Lock sistēma ātri un droši savieno komponentus, izmantojot ātro vītni ar tikai vienu apgriezienu.



- Smidzināšanas cauruli savienojet ar rokas smidzināšanas pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).
- Augstspiediena šķūteni savienojet ar rokas smidzināšanas pistoli un ierīces augstspiediena pieslēgumu un pievelciet ar roku (EASY!Lock).

### Trīskāršā sprausla

- Uzmanījiet sprauslu strūklas caurulei (markējums augšā uz regulēšanas gredziņa).

### Power-sprausla

- Augstspiediena sprauslu uzspraudiet uz smidzināšanas caurules
- Uzlieciet un ar roku pievelciet savienotājuzgriezni (EASY!Lock).

## Ekspluatācijas sākums

### △ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks! Ierīcei, piederumiem, pievadiem un pieslēgumiem jābūt nevainojamā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atlauts.

### Elektropadeve

### △ BRĪDINĀJUMS

Ierīci pieslēdziet tikai mainstrāvai.

Izmantojiet pagarinātāja kabeli ar pietiekošu šķērsgriezumu (skatiet "Tehniskos datus") un notiniet to pilnībā no kabeļa trumula.

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

### Ūdensapgāde

### Pieslēgšana ūdensvadam

### △ UZMANĪBU

Sistēmas atdalītāju vienmēr pieslēdziet ūdensapgādes sistēmai, nevis ierīcei.

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

- Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4") pieslēdziet ierīces ūdens pieslēgvietai un ūdens pievadām (piemēram, ūdenskrānam).

### Norādījums:

Padeves šķūteni nav iekļauta piegādes komplektā.

- Attaisiet ūdens padeves krānu.

### Ūdens sūknēšana no atklātām tvertnēm

- Sūkšanas šķūteni ar filtru (pasūtījuma Nr. 4.440-238.0) pieskrūvējiet ūdens pieslēgvietai.
- Ierīces atgaisošana:  
Noskrūvējiet sprauslu.  
Darbiniet ierīci tik ilgi, līdz ūdens izplūst, nesaturot gaisa burbulīšus.

- Vajadzības gadījumā darbiniet ierīci 10 sekundes, tad izslēdziet. Atkārtojet darbību vairākkārt.
- ➔ Izslēdziet aparātu un uzskrūvējiet atpakaļ sprauslu.

## lekārtas lietošana

### △ BĪSTAMI

#### Sprādzienbīstamība!

*Neizsmidzniēt degošus šķidrumus.*

*Izmantojot ierīci bīstamās zonās (piem., degvielas uzpildes stacijās), ir jāievēro atiecīgie drošības noteikumi.*

**Savainošanās risks!** Strādājot ar ierīci, rokas smidzināšanas pistoli un smidzināšanas cauruli turiet ar abām rokām.

**Savainošanās risks!** Rokas smidzināšanas pistoles palaišanas sviru un drošinātājsviru darbības laikā nedrīkst sakīlēt.

**Savainošanās risks!** Ja drošinātājsvira ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

**Savainošanās risks ar augstspiediena ūdens strūklu.** Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces pabīdīt rokas smidzināšanas pistoles drošinātāju uz priekšu.

### △ UZMANĪBU

Kaitējums apkārtējai videi. Motorus tīriet tikai vietās, kur ir pieejams atbilstošs eļļas uztvērējs.

### Rokas smidzināšanas pistoles atvēšana/aizvēršana

- ➔ Rokas smidzināšanas pistoles atvēšana: nospiežot drošinātājsviro un palaišanas sviru.
- ➔ Rokas smidzināšanas pistoles aizvēršana: atlaižot valā drošinātājsviro un palaišanas sviru.

### Darbs ar augstspiedienu

#### Norādījums:

Ierīce ir aprīkota ar manometrisko slēdzi. Motors ieslēdzas tikai tad, kad rokas smidzināšanas pistole ir atvērta.

- ➔ Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.
- ➔ Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.
- ➔ Atveriet rokas smidzinātājpistoli.

- ➔ Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet, griežot (bez pakāpēm) rokas smidzinātājpistoles spiediena/daudzuma regulētāju (+/-). Darba spiedienu var nolasīt uz manometra.

### Strūklas veida izvēle

#### Trīskāršā sprausla

- ➔ Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- ➔ Pagrieziet sprauslas korpusu, līdz vajadzīgais simbols sakrīt ar markējumu:

	Augstspiediena apaļā strūkla (0°) īpaši noturīgu netīrumu tīrišanai
	Zemspiediena plakanā strūkla (CHEM) tīrišanai ar tīrišanas līdzekli vai ar mazu spiedienu
	Augstspiediena plakanā strūkla (25°) plašu netīro virsmu tīrišanai

#### Power-sprausla

- ➔ Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- ➔ Noskrūvējiet uzmauvuzgriezni.
- ➔ Nomainiet sprauslu.
- ➔ Uzlieciet un ar roku pievelciet savienotājuzgriezni (EASY!Lock).

### Aparāta darbība tīrišanas līdzekļu izmantošanas režīmā

#### △ BRĪDINĀJUMS

*Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var sabojāt aparātu un tīrāmo objektu. Izmantojiet tikai tos tīrišanas līdzekļus, kurus ir autorizējis Kärcher. Ievērojiet tīrišanas līdzekļiem pievienotos dozēšanas ieteikumu un norādījumus. Lai sargātu apkārtējo vidi, lietojiet tīrišanas līdzekļus taupīgi.*

*Ievērojiet uz tīrišanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.*

Kärcher tīrišanas līdzekļi garantē darbu bez traucējumiem. Lūdzu, konsultējieties vai pieprasiet mūsu katalogu vai mūsu tīrišanas līdzekļu informatīvās lapas.

- ➔ Iestatiet sprauslu uz "CHEM".  
vai  
Nomainiet augstspiediena sprauslu pret zemspiediena sprauslu.

- Izvikt tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni.
- Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu ar filtru pārslēdziez vidējo pozīcijā, dozējamo daudzumu pēc vajadzības noregulējet ar + vai -.
- Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ie-kariet tvertnē ar tīrišanas līdzekļa šķī-dumu.

### Ieteicamā tīrišanas metode

- Izsmidzinet tīrišanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarboties (neļaujiet izžūt).
- Izšķīdušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.
- Pēc izmantošanas filtrus iemērciet tīrā ūdenī. Pagrieziet dozēšanas vārstu uz augstāko tīrišanas līdzekļa koncentrā-ciju. Iedarbiniet ierīci un ļaujiet tam mi-nūti skaloties.

### Darba pārtraukšana

- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli. Aparāts izslēdzas.
  - Nodrošiniet rokas smidzināšanas pisto-li, pabīdot drošinātāju uz priekšu.
- Pēc pārtraukuma:**
- Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoli, pabīdot drošinātāju atpakaļ.
  - Atveriet rokas smidzinātājpistoli. Aparāts atkal ieslēdzas.

### Aparāta izslēgšana

- Aizslēgt ūdens padevi.
- Atveriet rokas smidzinātājpistoli.
- Ieslēdziet sūkni ar ierīces slēdzi un ļau-jiet darboties 5-10 sekundes.
- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pārslēgt aparāta slēdzi „0/OFF”.
- Kontaktakāšu no kontaktligzdas atvie-not tikai ar sausām rokām.
- Noņemt ūdens pieslēgumu.
- Nospiest rokas smidzinātājpistoli, līdz aparāts atbrīvojas no spiediena.
- Nodrošiniet rokas smidzināšanas pisto-li, pabīdot drošinātāju uz priekšu.

### Aizsardzība pret aizsalšanu

#### IEVĒRĪBAI

Sals sabojā ierīci, ja ūdens nav pilnībā iz-laists.

Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav pakļauta sala iedarbībai.

#### Ja nav iespējama uzglabāšana no sala aizsargātā vietā:

- Izlaist ūdeni.
- Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pie-ejamo antifīzu.

#### Norādījums:

Izmantojiet automašīnām paredzēto stan-darta antifīzu uz glikola bāzes.  
Ievērojiet antifīza ražotāja lietošanas norā-dījumus.

- Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadī ir tukši.

### Transportēšana

#### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Trans-portējot nemiēt vērā aparāta svaru.

#### IEVĒRĪBAI

Transportēšanas laikā sargājiet palaišanas sviru no bojājumiem.

- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

### Glabāšana

#### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabā-jot nemiēt vērā aparāta svaru.

### Kopšana un tehniskā apkope

#### △ BĒSTAMI

Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā.  
Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ie-rīci un atvienojiet tīkla kontaktakāšu.

#### Norādījums:

Veco elju drīkst nodot tikai tam paredzētos savākšanas punktos. Nododiet radušos no-lietoto elju tur. Vides piesārņošana ar veco elju ir sodāma.

## Tehniskā inspekcija/tehniskās apkopes līgums

Jūs varat vienoties ar savu tirgotāju par regulāru tehnisko inspekciju veikšanu vai noslēgt tehniskās apkopes līgumu. Lūdzu konsultējieties par šo jautājumu.

### Pirms katras ekspluatācijas

- ➔ Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts (isks gūt strāvas triecieni), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jā-nomaina, izmantojot pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta/elektrīka pakalpojumus.
- ➔ Pārbaudīt augstspiediena šķūteni uz bojājumiem (uzsprāgšanas briesmas). Nekavējoties nomainīt bojātu augstspiediena šķūteni.
- ➔ Pārbaudīt aparāta (sūkņa) hermētiskumu. 3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

### Ik nedēļu

- ➔ Pārbaudiet eļļas stāvokli. Ja eļļa ir blāva (ūdens eļļā), uzreiz sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- ➔ Iztīriet ūdens pieslēguma sietu.
- ➔ Tīrīt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šķūtēnes filtru.

### Ik pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā

- ➔ Aparāta apkopi uzticiet klientu servissam.
- ➔ Mainīt eļļu.

### Eļļas maiņa

#### Norādījums:

Eļļas daudzumu un marku skatiet "Tehnikajos datos".

- ➔ Nonemiet eļļas tvertnes vāku.
- ➔ Novietojiet aparātu uz sāniem.
- ➔ Nolaist eļļu savākšanas tvertnē.
- ➔ Lēnām iepildiet jaunu eļļu; gaisa burbuļiem ir jāizzūd.
- ➔ Uzlieciet eļļas tvertnes vāku.

## Klūmju novēršana

### △ BĪSTAMI

Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā.

- Pirms jebkuriem aparāta apkopes dienami izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Elektrisko sastāvdaļu pārbaudi vai remontu drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.
- Traucējumu gadījumā, kuri nav minēti šajā nodalā, šaubu un skaidra norādījuma gadījumā sazinieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas dienestu.

### Aparāts nestrādā

- ➔ Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- ➔ Pārbaudiet tīkla spriegumu.
- ➔ Ja motors ir pārkasis, ierīcei jālauj atlīdziņš. Pēc tam atkal ieslēgt.
- ➔ Elektriska bojājuma gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

### Aparāts nerada spiedienu

- ➔ Iestatiet sprauslu uz "Augstspiediens".
- ➔ Iztīriet sprauslu.
- ➔ Nomainiet sprauslu.
- ➔ Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- ➔ Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehniskie dati").
- ➔ Iztīriet ūdens pieslēguma sietu.
- ➔ Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

### Nehermētisks sūknis

3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

- ➔ Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

## Sūknis klab

- ➔ Pārbaudiet ūdens un tīrišanas līdzekļa sūkšanas vadu blīvumu.
- ➔ Darbinot ierīci bez tīrišanas līdzekļa, aizveriet tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- ➔ Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Netiek iesūkts tīrišanas līdzeklis

- ➔ Iestatiet sprauslu uz "CHEM".
- ➔ Pārbaudiet/iztīriet tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ar filtru.
- ➔ Atveriet vai pārbaudiet/iztīriet tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinšu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## ES Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazinojam, ka turpmāk minētā iekārtā, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis pazīnojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Augstspiediena tīrišanas aparāts

**Tips:** 1.353-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

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

2014/30/ES

2000/14/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

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

**Atbilstības novertešanas procedura:**

2000/14/EK: V pielikums

**Skanas intensitātes līmenis dB(A)**

**HD 600**

Izmērītais: 97

Garantētais: 98

**HD 715**

Izmērītais: 94

Garantētais: 95

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Tehniskie dati

Tips		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Elektrības pieslēgums</b>				
Spriegums	V	230	230	400
Strāvas veids	Hz	1~ 50		3~ 50
Pieslēguma jauda	kW	3,0	2,2	4,7
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	A	13	10	16
Aizsardzība			IPX5	
Pagarinātāja kabelis 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Pagarinātāja kabelis 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Ūdensapgāde</b>				
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C		60	
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min.)		900 (15)	
Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C)	m		0,5	
Pievadāmā ūdens spiediens (maks.)	MPa (bar)		1 (10)	
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>				
Ūdens darba spiediens (ar standarta sprauslu)	MPa (bar)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Maks. darba pārspiediens	MPa (bar)	12,5 (125)		17,5 (175)
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min.)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Standarta sprauslas lielums		050	065	045
Tīrišanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min.)		0...40 (0...0,7)	
Rokas smidzinātājpistoles atsitiena spēks (maks.)	N		30	
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-79 aprēķinātās vērtības</b>				
Trokšņu emisija				
Skaņas spiedienā līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Nenoteiktība K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub> + nenoteiktība K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums				
Rokas smidzinātājpistole	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Strūklas padeves caurule	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Izejmateriāli</b>				
Elas daudzums	l		0,5	0,6
Elas veids			SAE 15W40	SAE 90
<b>Izmēri un svars</b>				
Garums	mm		500	
Platumis	mm		310	
Augstums	mm		350	
Svars bez piederumiem	kg	32,5	32,4	36,5

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

## Turinys

Prietaiso dalys . . . . .	LT	1
Saugos reikalavimai . . . . .	LT	1
Naudojimas pagal paskirtį . . . . .	LT	2
Saugos įranga . . . . .	LT	2
Aplinkos apsauga . . . . .	LT	2
Prieš pradedant naudoti . . . . .	LT	3
Naudojimo pradžia . . . . .	LT	3
Naudojimas . . . . .	LT	4
Transportavimas . . . . .	LT	5
Laikymas . . . . .	LT	5
Priežiūra ir aptarnavimas . . . . .	LT	5
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT	6
Priedai ir atsarginės dalys . . . . .	LT	7
Garantija . . . . .	LT	7
ES atitikties deklaracija . . . . .	LT	7
Techniniai duomenys . . . . .	LT	8

## Prietaiso dalys

- Rankinis purškimo pistoletas EA-SY!Force
- Apsauginis fiksatorius
- Purkštuvo spragtukas
- Apsauginė svirtelė
- Purškimo antgalis EASY!Lock
- Aukšto slėgio žarna EASY!Lock
- Elektros laidas
- Valymo priemonės siurbimo žarna turi reguliuojamą filtru (dozavimo vožtuvas)
- Vandens prijungimo antgalis su filtru
- Aukšto slėgio jungtis EASY!Lock
- Manometras
- Slėgio ir debito reguliatorius
- Pneumatinis jungiklis
- Prietaiso gaubtas
- Vamzdžio rėmai
- Tepalo bakas
- Prietaiso jungiklis
- Kreipiamoji veržlė
- Galingas antgalis
- Trijų skyrių antgalis
- Antgalio bėmė

## Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

## Saugos reikalavimai

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949.0!
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl skysčių purkštuvų.
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Skysčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiami raštiškai.
- Draudžiama atlikti prietaiso / priedo pakitimų.

## Rizikos lygiai

### ⚠ PAVOJUS

*Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

### ⚠ ISPĖJIMAS

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.*

### ⚠ ATSARGIAI

*Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

### DÉMESIO

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.*

## Simboliai ant prietaiso



*Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavoju. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įranga arba patį prietaisą.*

### ⚠ ISPĖJIMAS

*Laikykite vandens tiekėjo reikalavimų.*

*Jokiu būdu nenaudokite įrenginio geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus.*



*Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens geriti negalima.*

## Naudojimas pagal paskirtį

Ši aukšto slėgio valymo įrenginjų naudokite tik

- valymui aukšto slegio srove ir valymo priemonemis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
- valymui aukšto slegio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).

Sukiejeusio purvo sluoksniui valyti rekomenduojame specialę prietaisą - purvo skutiklā.

### Reikalavimai vandens kokybei: DÉMESIO

Kaip aukšto slėgio terpė gali būti naudojamas tik švarus vanduo. Užterštas prietaisas greičiau susidėvi arba dėl to gali atsi- rasti nuosėdų.

Jei naudojamas perdirbtas vanduo, negali būti viršytos šios ribinės reikšmės.

pH vertė	6,5...9,5
elektros laidumas*	Švaraus vandens laidumas +1200 µS/cm
nusėdančios medžiagos **	< 0,5 mg/l
filtruojamos medžiagos ***	< 50 mg/l
Angliavandenai	< 20 mg/l
Chloridas	< 300 mg/l
sulfatas	< 240 mg/l
Kalcis	< 200 mg/l
Bendrasis kietumas	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
Geležis	< 0,5 mg/l
Manganas	< 0,05 mg/l
Varis	< 2 mg/l
aktyvusis chloras	< 0,3 mg/l
nėra nemalonaus kvapo	

\* Iš viso maks. 2000 µS/cm

\*\* Bandymo kiekis: 1 l per 30 minučių nusėdimos laiką

\*\*\* be šveiciamųjų medžiagų

## Saugos įranga

### Redukcinis vožtuvas su pneumatiniu jungikliu

Sumažinus vandens kiekį kiekį, kartu su slėgio ir debito reguliatoriumi atidaromas redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurblio siurbimo pusę.

Atleidus rankinio purškimo pistoleto spragtuką, pneumatinis jungiklis išjungia siurbli ir didelio slėgio srovė nutrūksta. Jei spragtukas patraukiama, vėl įjungiamas siurblys.

### Apsauginis vožtuvas

Apsauginis vožtuvas atsiveria viršijus leidžiamą slegį ir vanduo suteka atgal į pumpavimo pusę.

Redukcinis vožtuvas, pneumatinis jungiklis ir apsauginis vožtuvas yra ámontuoti gamykloje ir uþplombuoti.

Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

### Aplinkos apsauga

 Pakuotés medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinémis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinę, antriniam žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna dalij, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Tačiau norint tinkamai eksplloatuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinémis atliekomis.

Neišleiskite variklio alyvos, mazuto, dyzelino ir benzino į aplinką. Saugokite gruntu ir naudotos alyvos atliekas sutvarkykite laikydami aplinkos apsaugos reikalavimų.

**Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)**

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Prieš pradedant naudoti

### Išpakavimas

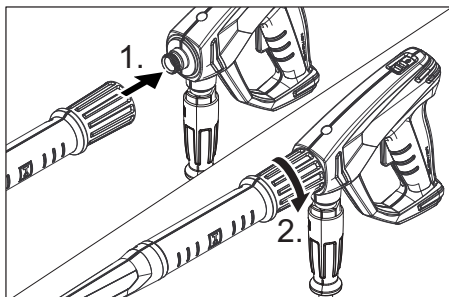
- Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prieitaiso detalės.
- Pastebėjė transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

### Patikrinkite alyvos lygi

- Nupjaukite tepalo rezervuaro dangtelio smaigalą.
- Patikrinkite tepalo lygi bake.

### Priedų pritvirtinimas

**Nuoroda:** EASY!Lock sistemoje dalys sparčiuoju sriegiu greitai ir tvirtai sujungiamos tik vienu apsisukimu.



- Purškimo antgalį sujunkite su rankiniu purškimo pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).
- Aukšto slėgio žarną su rankiniu purškimo pistoletu sujunkite su įrenginio aukšto slėgio jungtimi ir priveržkite ranka (EASY!Lock).

### Trijų skyrių antgalis

- Ant purškimo antgalio sumontuokite purkštuką (žymės ant žiedo viršuje).

### Galingas antgalis

- Aukšto slėgio purkštuką įkiškite į purškimo antgalį.
- Sumontuokite ir tvirtai ranka priveržkite kreipiamają veržlę (EASY!Lock).

## Naudojimo pradžia

### △ ISPĖJIMAS

Susižalojimo pavojus! Prietaisas, priedas, jvadai ir jungtys turi būti nepriekaištingos būklės. Jei jų būklė nėra nepriekaištinga, prietaisą naudoti draudžiama.

### Jungimas į elektros tinklą

### △ ISPĖJIMAS

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą.

Naudokite ilgintuvo laidus su pakankamu laido skersmeniu (žr. „Techninius duomenis“) ir visiškai nuvyniokite juos nuo laido būgno.

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

### Vandens prijungimo antgalis

### Jungimas prie vandentiekio

### △ ATSARGIAI

Atskyriklyjunkite prie vandens tiekimo tinklo ir jokiui būdu ne tiesiai prie prietaiso.

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Tiekimo žarną (bent 3,5 m ilgio ir bent 3/4" skersmens) sujunkite su prietaiso vandens mova ir vandentiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

### Pastaba:

Tiekimo žarna nepriklauso tiekimo komplektui.

- Atsukite čiaupą.

### Vandenį siurbkite iš atvirų rezervuarų

- Priveržkite siurbimo žarną su filtru (užs. Nr. 4.440-238.0) prie vandens jungties.

- Išleiskite iš prietaiso orą:  
    – Nusukite antgalį.

Laikykite prietaisą įjungtą, kol vanduo ims tekėti be oro burbulių.

Jei reikia, palaikykite prietaisą įjungę 10 sekundžių ir išjunkite. Pakartokite šią procedūrą keletą kartų.

- Išjunkite prietaisą ir vėl priveržkite purkštuką.

# Naudojimas

## △ PAVOJUS

Sprogimo pavojus!

Nepurkškite degių skytių.

Naudodami įrenginį pavojingose zonoje (pvz., degalinėse), laikykite atitinkamų saugos taisykių.

Susižalojimo pavojus! Dirbdami rankinį purškimo pistoletą ir purškimo antgalį laikykite abiem rankomis.

Susižalojimo pavojus! Naudojant prietaisą, pistoleto spragtukas ir apsauginė svirtis neturi būti užspaustos.

Susižalojimo pavojus! Jeigu apsauginė svirtis turi defektą, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Pavojus susižaloti naudojant aukšto slėgio srovę. Prieš pradėdami dirbti su įrenginiu rankinio purškimo pistoleto apsauginį fiksatorių pastumkite į priekį.

## △ ATSARGIAI

Žala aplinkai. Variklius valykite tik atitinkamose vietose su įrengtu alyvos atskyrikliu.

## Rankinio purškimo pistoletu atidarymas / uždarymas

- Atidarykite rankinį purškimo pistoletą: paspauskite apsauginę svirtį ir spragtuką.
- Uždarykite rankinį purkštuvą: atleiskite apsauginę svirtį ir spragtuką.

## Naudojimas esant aukštam slėgiui

### Pastaba:

Įrenginyje sumontuotas pneumatinis jungiklis. Variklis pradedą veikti tik kai rankinio purškimo pistoletas atidarytas.

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „I“.
- Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal.
- Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- Pakopomis sukdami rankinio purškimo pistoleto slėgio (kiekio) reguliatorių (B) (+/-), nustatykite darbo slėgių ir debitą. Darbinj slėgi galite išmatuoti manometru.

## Pasirinkite reikiama srovę

### Trijų skyrių antgalis

- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Pasukite antgalio korpusą, kol norimas simbolis sutaps su žyme:

	Apvali aukšto slėgio srovė (0°) - įsisenėjusiems nešvarumams
	Plokščia žemo slėgio srovė (CHEM) - naudojant ploviklį arba plaunant žemu slėgiu
	Plokščia aukšto slėgio srovė (25°) - nešvarumams, užimančiams didelį plotą

### Galingas antgalis

- Uždarykite rankinį purkštuvą.
- Atsukite gaubiamają veržlę.
- Pakeiskite purkštuką.
- Sumontuokite ir tvirtai ranka priveržkite kreipiamają veržlę (EASY!Lock).

## Darbas su valymo priemonėmis

### △ ISPĖJIMAS

Netinkama valomoji priemonė gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykites prie ploviklių pridedamų rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naujokite valymo priemones

Laikykites ant valymo priemonių pakuočių pateiktų saugos reikalavimų.

„Kärcher“ plovikliai užtikrina darbą be sutrikimų. Kreipkitės patarimo arba reikalaukite mūsų katalogo, arba mūsų informacinio bukletės apie ploviklius.

- Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“. arba Aukšto slėgio purkštuką pakeisti žemo slėgio purkštuku.
- Išstraukite valymo priemonių siurbimo žarną.
- Filtre esantį valymo priemonės dozavimo vožtvuvą nustatykite į vidurinę padėtį, jei reikia, dozavimą reguliuokite spausdami „+“ arba „-“.
- Ją pritvirtinkite prie rezervuaro su ploviklio tirpalu.

## **Rekomenduojame tokį plovimo metodą**

- ➔ Šiek tiek ploviklio užpurkškite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).
- ➔ Ištirpusius nešvarumus nuplausite aukšto slėgio srove.
- ➔ Baigę dirbtą, užmerkitė švariame vandenyje. Dozavimo vožtuvu nustatykite didžiausią ploviklio koncentraciją. Įjunkite prietaisą ir palaukite vieną minutę.

## **Darbo nutraukimas**

- ➔ Uždarykite rankinį purkštuvą. Įrenginys išsijungia.
- ➔ Užfiksuočių rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.

### **Po pertraukos:**

- ➔ Atblokuokite rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių atgal.
- ➔ Atverkite rankinį purškimo pistoletą. Įrenginys vėl išsijungia.

## **Prietaiso išjungimas**

- ➔ Užsukite čiaupą.
- ➔ Atverkite rankinį purškimo pistoletą.
- ➔ Įjunkite siurblį prietaiso jungikliu ir 5–10 sekundžių palaikykite jį jungtą.
- ➔ Uždarykite rankinį purkštuvą.
- ➔ Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „OFF“.
- ➔ Tik sausomis rankomis ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
- ➔ Atjunkite vandens tiekimą.
- ➔ Įjunkite rankinį purkštuvą, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- ➔ Užfiksuočių rankinį purškimo pistoletą ir pastumkite apsauginį fiksatorių į priekį.

## **Apsauga nuo šalčio**

### **DĖMESIO**

Iki galio neišleidus iš įrenginio vandens, šaltis gali sugadinti įrenginį.

Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

### **Jei negalite prietaiso laikyti apsaugotoje nuo šalčio vietoje:**

- ➔ Išleiskite vandenį.
- ➔ Perpumpuokite prietaisu įprastinio antifrizo.

### **Pastaba:**

naudokite paprastai parduodamus antifrizus automobiliams su glikoliu.

Laikykite antifrizo gamintojo pateikiamų naudojimo instrukcijų.

- ➔ Palaukite ne ilgai nei 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.

## **Transportavimas**

### **⚠️ ATSARGIAI**

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuojant prietaisą, reikia atsižvelgti į jo svorį.*

### **DĖMESIO**

*Transportuojant spragtukai saugo nuo pažeidimų.*

- ➔ Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

## **Laikymas**

### **⚠️ ATSARGIAI**

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Pastatant laikyti prietaisą, reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.*

## **Priežiūra ir aptarnavimas**

### **⚠️ PAVOJUS**

*Traumų pavojus dėl netikėtai išsijungusio įrenginio ir elektros šoko.*

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

### **Pastaba:**

Sutarkyti naudotą alyvą būtinai perduokite specialiai tarnybai. Perduokite šiai tarnybai susikaupusią naudotą alyvą. Už aplinkos teršimą naudotą alyvą baudžiama.

## **Saugos priežiūra/techninės priežiūros sutartis**

Su savo tiekėju galite susitarti dėl nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasi-konsultuokite.

## Prieš kiekvieną darbą

- ➔ Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neiškiltų elektros smūgis), pažeistus kabelius nedelsdami leiskite pakeisti įgaliotai klientų aptarnavimo tarnybai ar elektrikui.
- ➔ Patikrinkite, ar nepažeista (neįtrūkusi) aukšto slėgio žarna. Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
- ➔ Patikrinkite, ar prietaisas (siurblys) sandarus. Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Kas savaitę

- ➔ Patikrinkite alyvos lygi. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ➔ Išvalykite vandens tiekimo čiaupo filtrą.
- ➔ Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

## Kas 500 darbo valandų, bet ne rečiau nei kasmet

- ➔ Techninės priežiūros darbus paveskite atlikti klientų aptarnavimo tarnybai.
- ➔ Pakeiskite alyvą.

## Alyvos keitimasis

### Pastaba:

Alyvos kiekiai ir rūšys pateikti skyriuje „Techniniai duomenys“.

- ➔ Nuimkite alyvos bako dangtelį.
- ➔ Paguldykite prietaisą ant šono.
- ➔ Išleiskite alyvą į gaudyklę.
- ➔ Įpilkite naujos alyvos. Joje neturi būti oro burbuliukų.
- ➔ Uždékite alyvos bako dangtelį.

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠️ PAVOJUS

Traumų pavoju dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

- Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

- Elektrines konstrukcijos dalis tikrinti ir remontuoti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Jei jūsų prietaiso gedimas nepaminėtas šiame skyriuje, jei abejojate ir jei tai aiškiai nurodyta, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Prietaisas neveikia

- ➔ Patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas.
- ➔ Patikrinkite tinklo įtampą.
- ➔ Perkaitus varikliui, prietaisą atvésinkite. Po to vėl ji įjunkite.
- ➔ Jei sugedo elektros sistema, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesusidaro slėgis

- ➔ Antgalį nustatykite į aukšto slėgio padėtį.
- ➔ Išvalykite antgalį.
- ➔ Pakeiskite antgalį.
- ➔ Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- ➔ Patikrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- ➔ Išvalykite vandens tiekimo čiaupo filtrą.
- ➔ Patikrinkite visus, prie siurblio prijungtus, vamzdžius ir žarnas.
- ➔ Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesandarus siurblys

Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

- ➔ Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turėti patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

## Bildesys siurblyje

- ➔ Patikrinkite, sandarūs vandens ir ploviklio siurbimo vamzdžiai.
- ➔ Jei nenaudojate ploviklio, užverkite ploviklio dozavimo vožtuvą.
- ➔ Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- ➔ Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Nesiurbiamos valymo priemonės

- Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.
- Patirkinkite (išvalykite) ploviklio siurbimo žarną ir filtru.
- Atverkite arba patirkinkite (pakeiskite) ploviklio dozavimo vožtuvą.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsarginės dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

## ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Aukšto slėgio valymo mašina

**Tipas:** 1.353-xxx

### Specialios ES direktyvos:

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

2014/30/ES

2000/14/EB

### Taikomi darnieji standartai:

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

### Taikyta atitikties vertinimo procedura:

2000/14/EB: V priedas

### Garso galios lygis dB(A)

#### HD 600

Išmatuotas: 97

Garantuotas: 98

#### HD 715

Išmatuotas: 94

Garantuotas: 95

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkyti įgaliotas asmuo:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2016/04/01

## Techniniai duomenys

Tipas		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Elektros tinklo duomenys</b>				
Ištampa	V	230	230	400
Srovės rūšis	Hz	1~ 50		3~ 50
Prijungiamų įtaisų galia	kW	3,0	2,2	4,7
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	A	13	10	16
Saugiklio rūšis			IPX5	
Ilginčių laidas 10 m	mm <sup>2</sup>		1,5	
Ilginčių laidas 30 m	mm <sup>2</sup>		2,5	
<b>Vandens prijungimo antgalis</b>				
Maks. atitekančio vandens temperatūra	°C		60	
Maž. atitekančio vandens kiekis	l/h (l/min.)		900 (15)	
Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)	m		0,5	
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)		1 (10)	
<b>Galia</b>				
Vandens darbo slėgis (naudojant įprastą purkštuką)	MPa (barai)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Didžiausias darbinis viršslėgis	MPa (barai)	12,5 (125)		17,5 (175)
Debitas	l/h (l/min.)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Standartinio purkštuko dydis		050	065	045
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min.)	0...40 (0...0,7)		
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N		30	
<b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-79</b>				
<b>Keliamas triukšmas</b>				
Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)		78	
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)		1	
Garantuotas triukšmo lygis L <sub>WA</sub> + neapi- brėžtis K <sub>WA</sub>	dB(A)		98	95
<b>Delno/rankos vibracijos poveikis</b>				
Rankinis purkštuvas	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Purškimo antgalis	m/s <sup>2</sup>		2,8	<2,5
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>		1	
<b>Eksplotaatinės medžiagos</b>				
Alyvos kiekis	l	0,5		0,6
Alyvos rūšis		SAE 15W40		SAE 90
<b>Matmenys ir masė</b>				
Ilgis	mm		500	
Plotis	mm		310	
Aukštis	mm		350	
Masė be priedų	kg	32,5	32,4	36,5



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

## Зміст

Елементи пристрою .....	UK	1
Правила безпеки .....	UK	1
Правильне застосування ..	UK	2
Захисні засоби.....	UK	2
Захист навколошнього середовища.....	UK	3
Перед введенням в експлуатацію .....	UK	3
Введення в експлуатацію ..	UK	4
Експлуатація .....	UK	4
Транспортування.....	UK	6
Зберігання .....	UK	6
Догляд та технічне обслуговування .....	UK	6
Допомога для усунення неполадок .....	UK	7
Приладдя й запасні деталі ..	UK	8
Гарантія .....	UK	8
Заява при відповідність Європейського співтовариства ..	UK	8
Технічні дані.....	UK	9

## Елементи пристрою

- 1 Пістолет-роздавач EASY!Force
- 2 Запобіжний стопор
- 3 Спуск
- 4 Запобіжник
- 5 Струминна трубка EASY!Lock
- 6 Високонапірний шланг EASY!Lock
- 7 Мережевий кабель
- 8 Всмоктувальний шланг засобу для чищення із змінним фільтром (клапан-дозатор)
- 9 Підведення води з фільтром
- 10 Патрубок високого тиску EASY!Lock
- 11 Манометр
- 12 Регулювання тиску/кількості
- 13 Манометричний вимикач
- 14 Кришка пристрою
- 15 Трубчаста рама
- 16 Масляний бак

- 17 Апаратний вимикач
- 18 Накидна гайка
- 19 Високопродуктивна форсунка
- 20 3-елементна форсунка
- 21 Маркування форсунки

## Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

## Правила безпеки

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.951-949.0.
- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по роботі з рідинними струминними установками.
- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по техніці безпеки. Необхідно регулярно перевіряти роботу рідинних струминних установок і результати перевірки оформляти в письмовому виді.
- Забороняється будь-яким чином змінювати пристрій/додаткове обладнання.

## Рівень небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### △ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

### УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Символи на пристрой



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнути електрообладнання або на сам прилад.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуватись інструкцій підприємства водопостачання.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрою без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний системний розділювач фірми KÄRCHER або альтернативний системний розділювач, згідно EN 12729 типу BA.



Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття.

## Правильне застосування

Використовувати тільки цей високонапірний миючий апарат

- для очищення струменем низького тиску з використанням мийного засобу (наприклад, чищення устаткування, автомобілів, будинків, інструментів),
- для очищення струменем високого тиску без використання мийного засобу (наприклад, чищення фасадів, терас, садового устаткування).

Для стійких забруднень ми рекомендуємо як фрезу для видалення бруду додаткове обладнання.

### Вимоги до якості води:

#### УВАГА

Як середовище високого тиску можна використовувати тільки чисту воду. Забруднення призводять до передчасного зношення пристрою або виникнення в ньому осаду.

Якщо використовується вода, що використовується повторно, то не можна виходити за такі граничні значення.

Значення pH	6,5...9,5
електрична провідність *	Провідність свіжої води + 1200 мкСим/см
речовини, що осідають **	< 0,5 mg/l
речовини, що фільтруються ***	< 50 mg/l
вуглеводні	< 20 mg/l
хлорид	< 300 mg/l
Сульфат	< 240 mg/l
Кальцій	< 200 mg/l
Загальна твердість	< 28 °dH < 50 °TH < 500 ppm (mg CaCO <sub>3</sub> /l)
залізо	< 0,5 mg/l
марганець	< 0,05 mg/l
мідь	< 2 mg/l
Активний хлор	< 0,3 mg/l
без неприємних запахів	

\* В цілому максимум 2000 мкСим/см

\*\* Об'єм проби 1 л, час осідання 30 хв.

\*\*\* абразивних матеріалів немає

## Захисні засоби

### Пропускний клапан з пневматичним вимикачем

При зменшенні кількості води з регулюванням тиску/кількості відпривається пропускний клапан та частина води повертається до випускної поверхні насосу. Якщо спусковий важіль ручного пістолета-розпилювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на спусковий важіль насос знову вмикається.

### Запобіжний клапан

Запобіжний клапан відкривається при перевищенні допустимого робочого манометричного тиску; вода повертається до всмоктувальної частини насоса.

Пропускний клапан, манометричний вимикач і запобіжний клапан настроєні та опломбовані на заводі.

Настроювання здійснюється тільки сервісною службою.

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Електричні та електронні прилади найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколошнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації приладу. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

Будь ласка, не допустіть потрапляння моторних масил, мазуту, дизельного палива та бензину у навколошнє середовище. Будь ласка, захищайте ґрунт та утилізуйте віпрацьовані мастила, не зашкоджуючи навколошньому середовищу.

### Інструкції з застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Перед введенням в експлуатацію

### Розпакування

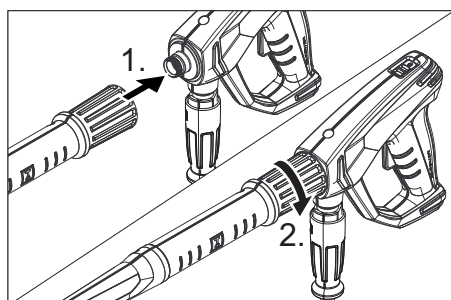
- При розпакуванні перевіріти вміст упаковки.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

### Контролюйте рівень олії

- Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.
- Перевірити рівень масла в масляних баках.

### Встановіть запасні частини

**Примітка:** система EASY!Lock завдяки швидкорознімному різьбовому з'єднанню дозволяє з'єднати компоненти швидко й надійно за один оберт.



- З'єднати струминну трубку з пістолетом-розпилювачем та затягнути вручну (EASY!Lock).
- З'єднати високонапірний шланг з пістолетом-розпилювачем і патрубком високого тиску пристрою та затягнути вручну (EASY!Lock).

### 3-елементна форсунка

- Форсунку встановити на струминні трубці (маркуваньою відміткою вгору).

### Електричний розпилювач

- Встановити сопло високого тиску на струминну трубку.
- Встановити й вручну затягнути на кидну гайку (EASY!Lock).

## **Введення в експлуатацію**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека траємування!** Пристрій, додаткове обладнання, лінії підведення та з'єднувальні елементи повинні бути у бездоганному стані. Якщо стан є несправним, то пристрій використовувати не можна.

### **Електричні з'єднання**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Пристрій слід вмикати лише до джерела змінного струму.

Використовувати подовжувач достатнього діаметра (див. розділ "Технічні дані") і повністю розмотати його з катушки.

Потужність див. на Зводській таблиці в Технічних даних.

### **Подача води**

### **Підведення до водопроводу**

### **△ ОБЕРЕЖНО**

Системний розділювач завжди повинен знаходитися в системі водопостачання, не дозволяється підключати його безпосередньо до пристрою.

Потужність див. в Технічних даних.

→ Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") до місця забору води приладом і до джерела води (наприклад, до крана).

### **Вказівка:**

Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

→ Відкрити подачу води.

### **Залити воду з відкритої ємності.**

→ Усмоктувальний шланг з фільтром (№ для замовлення 4.440-238.0) пригвинтити до місця підключення водопостачання.

→ Видалити повітря з приладу: Відгвинтити форсунку. Дати приладу попрацювати, доки вода не почне текти без пухирців повітря.

Дати приладу попрацювати 10 секунд - потім виключити. Повторити процес кілька разів.

→ Вимкніть пристрій та знову приєднайте розпилювач.

## **Експлуатація**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

**Небезпека вибуху!**

Не розпиляти горючі рідини.

При використанні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

**Небезпека травмування!** Під час роботи тримати пістолет-розпилювач та струминну трубку двома руками.

**Небезпека травмування!** Під час використання спускний та запобіжний важелі не повинні бути заблокованими.

**Небезпека травмування!** У разі пошкодження запобіжного важеля звернутися до сервісної служби.

**Небезпека травмування через струмінь води під тиском.** Перед проведенням будь-яких робіт на пристрої перевесунути запобіжний фіксатор на ручному пістолеті-розпилювачі перед.

### **△ ОБЕРЕЖНО**

**Шкода для довкілля.** Чистити двигуни у місцях з відповідним маслоупловлювачем.

### **Відкриття/закриття пістолета-розпилювача**

→ Відкрити пістолет-розпилювач: натиснути запобіжний та спускний важелі.

→ Закрити пістолет-розпилювач: відпустити запобіжний та спускний важелі.

## **Робота під високим тиском**

### **Вказівка:**

Прилад оснащено манометричним вимикачем. Двигун запускається тільки при відкритому пістолеті-розпилювачу.

→ Встановіть вимикач приладу у положення "I".

→ Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.

- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Встановити робочий тиск і об'єм подачі води обертанням (безступінчасто) регулятора тиску/подачі пістолета-розпилювача (+/-). Робочий тиск можна побачити на манометрі.

## Вибір виду струменя

### 3-елементна форсунка

- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Оберти корпус форсунки доти, доки бажаний символ не буде відповісти маркуванню:

	Круглий струмінь високого тиску (0°) для особливо стійких забруднень
	Плоский струмінь низького тиску (СНЕМ) для роботи з мийним засобом або миттям низьким тиском
	Плоский струмінь високого тиску (25°) для обширних забруднень

### Електричний розпилювач

- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Відгвинтити накидну гайку.
- Замінити сопло.
- Встановити й вручну затягнути накидну гайку (EASY!Lock).

### Експлуатація з засобом для чищення

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невідповідні засоби для чищення можуть пошкодити пристрій і об'єкти, що підлягають чищенню. Використовувати тільки ті мийні засоби, які допущені до використання компанією Karcher. Дотримуйтесь вказівок і рекомендацій щодо дозування миючих засобів. З мийними засобами поводитись економно, щоб не зашкодити доекіллю. Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.

Засоби для чищення Karcher гарантують безперебійну роботу. Будь ласка, про-консультуйтесь з нами або відішліть запит на отримання нашого каталогу або інформаційних матеріалів щодо засобів для чищення.

- Установити форсунку на „СНЕМ“.  
або  
Замінити високонапірну насадку на низьконапірну насадку.
- Витягніть всмоктувальний шланг для миючого засобу.
- Клапан-дозатор засобу для чищення у фільтрі встановити в середнє положення, при необхідності збільшити або зменшити дозування.
- Вставити шланг всмоктування засобу для чищення у ємність з засобом для чищення.

### Рекомендовані методи очищення

- Розпилити невелику кількість засобу для чищення на суху поверхню та залишити діяти (не висихати).
- Розчинений бруд змити струменем під тиском.
- Після експлуатації занурити фільтр у чисту воду. Дозуючий клапан встановити на найвищу концентрацію мийного засобу. Запустити прилад і через одну хвилину прополоскати.

### Переривання роботи

- Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- Пристрій вимикається.
- Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор уперед.

#### Після переривання:

- Розблокувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фіксатор назад.
- Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- Пристрій вимикається знову.

## Вимкнути пристрій

- ➔ Закрійте подачу води.
- ➔ Відкрити ручний пістолет-розпилювач.
- ➔ Увімкніти насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
- ➔ Закріти ручний пістолет-розпилювач.
- ➔ Встановити вимикач на „0/OFF“.
- ➔ Витягуйте штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
- ➔ Від'єднайте водопостачання.
- ➔ Запустіть ручний розпилювач, доки пристрій не залишиться без напору.
- ➔ Зафіксувати пістолет-розпилювач, перемістивши запобіжний фікатор уперед.

## Захист від морозів

### УВАГА

Мороз зашкодить апарату, якщо з нього повністю не спущено воду.

Прилад слід зберігати в захищеному від морозу приміщенні.

### Якщо зберігання в місці, захищенному від морозу, неможливе:

- ➔ Злийте воду.
- ➔ Прогоніть стандартний засіб захисту від морозів через пристрій.

### Вказівка:

Використати стандартні антифризи для автомобілів на гликоловій основі.

Дотримуйтесь інструкцій з використання антифризу.

- ➔ Залиште прилад увімкненим на протязі не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожняться.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

### УВАГА

Під час транспортування забезпечити захист спускового важеля від пошкодження.

- ➔ При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перевидання.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку. До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

### Вказівка:

Старе мастило потрібно утилізувати тільки в передбачених для цього приймальних пунктах. Будь ласка, здавайте відпрацьоване масло саме там. Забруднення довкілля старим мастилом карається.

## Обстеження безпечності/договір технічного обслуговування

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування. Звертайтесь до нас за консультацією!

## Перед кожним застосуванням

- ➔ Перевірити сполучний кабель на предмет ушкоджень (небезпека враження струмом), пошкоджений кабель слід негайно замінити в уповноваженій сервісній службі/електриком.
- ➔ Перевірти на пошкодження рукав високого тиску (опасність розриву). Пошкоджений рукав високого тиску потрібно негайно замінити.

- Перевірте пристрій (насос) на герметичність.

З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

### Кожного тижня

- Перевірка рівня мастила При молокообразній консистенції мастила (вода в мастилі) слід негайно звернутися до сервісної служби.
- Очистити сітчастий фільтр елементу підключення подачі води.
- Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.

### Кожні 500 годин роботи, не рідше одного разу на рік

- Технічне обслуговування пристрою може виконувати сервісна служба.
- Заміна мастила.

### Заміна мастила

#### Вказівка:

Кількість і вид мастила див. в розділі «Технічні дані».

- Зняти кришку бака для мастила.
- Покласти пристрій на бік.
- Спустіть олію з контейнера.
- Повільно залити нове мастило; пухирці повітря повинні вийти.
- Одягнути кришку бака для мастила.

### Допомога для усунення неполадок

#### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека траємування від випадково запущеного апарату і електрошоку.

- Перед проведеним будь-яких робіт з обслуговування пристрій слід вимкнути та витягнути штепсельну вилку з розетки.
- Електричні конструктивні елементи повинні перевірятися тільки вповноваженою сервісною службою.
- При пошкодженнях, не зазначених у цьому розділі, у випадку сумніву або при чіткій вказівці слід звернутися до уповноваженої сервісної служби.

### Пристрій не працює

- Перевірити сполучний кабель на предмет пошкоджень.
- Перевірити напругу в мережі.
- При сильному нагріванні мотора дати пристрою охолонути. Знову включити пристрій.
- При електричних несправностях слід звернутися до сервісної служби.

### Пристрій не працює під тиском

- Встановити форсунку на „високий тиск“.
- Почистити сопло.
- Замінити насадку.
- Видалити повітря з приладу (див. „Введення в експлуатацію“).
- Перевірити о́б’єм подачі води (див. розділ „Технічні дані“).
- Очистити сітчастий фільтр елементу підключення подачі води.
- Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

### Насос негерметичний

- З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.
- При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

### Насос стукає

- Перевірити на герметичність усмоктувальний шланг для води і мийного засобу.
- Закрити клапан-дозатор мийного засобу при експлуатації без мийного засобу.
- Видалити повітря з приладу (див. „Введення в експлуатацію“).
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## **Засіб для чищення не всмоктується**

- ➔ Установити форсунку на „СНЕМ“.
- ➔ Перевірити/прочистити всмокуючий шланг для засобів для чищення з фільтром.
- ➔ Відкрити або перевірити/прочистити дозувальний клапан мийного засобу.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

## **Приладдя й запасні деталі**

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Гарантія**

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## **Заява при відповідності Європейського співтовариства**

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЕС. У випадку неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:**      Очищувач високого тиску

1.353-xxx

### **Відповідна директива ЄС**

2006/42/ЄC (+2009/127/ЄC)

2014/30/EU

2000/14/ЄC

### **Прикладні гармонізуючі норми**

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

### **Застосовуваний метод оцінки відповідності**

2000/14/ЄC: Доповнення V

### **Рівень потужності dB(A)**

#### **HD 600**

Вимірюваний: 97

Гарантований: 98

#### **HD 715**

Вимірюваний: 94

Гарантований: 95

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уповноважений по документації:

S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/04/01

## Технічні дані

Тип		HD 600	HD 600	HD 715
		EU	CH	EU
<b>Під'єднання до мережі</b>				
Напруга	В	230	230	400
Тип струму	Гц	1~ 50	3~ 50	
Загальна потужність	кВт	3,0	2,2	4,7
Запобіжник (інерційний)	А	13	10	16
Ступінь захисту			IPX5	
Подовжувач 10 м	ММ <sup>2</sup>		1,5	
Подовжувач 30 м	ММ <sup>2</sup>		2,5	
<b>Підключення водопостачання</b>				
Температура струменя (макс.)	°С	60		
Об'єм, що подається (мін).	л/г (л/хв)	900 (15)		
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м	0,5		
Тиск, що подається (макс.)	МРа (бар)	1 (10)		
<b>Робочі характеристики</b>				
Робочий тиск води (зі стандартною форсункою)	МРа (бар)	11 (110)	8 (80)	15 (150)
Макс. робочий тиск	МРа (бар)	12,5 (125)	17,5 (175)	
Об'єм подачі	л/г (л/хв)	240...650 (4...10,8)	250...700 (4,2...11,6)	250...700 (4,2...11,7)
Розмір стандартної форсунки		050	065	045
Всмоктування миючого засобу	л/г (л/хв)	0...40 (0...0,7)		
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	30		
<b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-79</b>				
Рівень шуму				
Рівень шуму L <sub>pA</sub>	dB(A)	78		
Небезпека K <sub>pA</sub>	dB(A)	1		
Рівень потужності шуму L <sub>WA</sub> + небезпека K <sub>WA</sub>	dB(A)	98	95	
Значення вібрації рука-плече				
Ручний розпилювач	м/с <sup>2</sup>	2,8	<2,5	
Вихлопне сопло	м/с <sup>2</sup>	2,8	<2,5	
Небезпека K	м/с <sup>2</sup>	1		
<b>Робочі матеріали</b>				
Кількість мастила	л	0,5	0,6	
Вид мастила		SAE 15W40	SAE 90	
<b>Розміри та вага</b>				
Довжина	мм	500		
ширина	мм	310		
висота	мм	350		
Вага без комплектуючих	кг	32,5	32,4	36,5



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

